

ERODENDRUM:—

longipennis, Knight, Prot. 35 = *Protea longifolia*.
lorifolium, Knight, l. c. 41.—Afr. austr.
magnificum, Knight, l. c. 37 = *P. speciosa*.
mellifidum, Knight, l. c. 34 = *P. mellifera*.
mucronifolium, Knight, l. c. 48 = *P. mucronifolia*.
nerifolium, Knight, l. c. 40 = *P. Lepidocarpon*.
obtusum, Knight, l. c. 38 = *P. speciosa*.
ocmulum, Knight, l. c.—Afr. austr.
pauciflorum, Knight, l. c. 46 = *P. canaliculata*.
pinifolium, Knight, l. c. 45.—Afr. austr.
pulchellum, Knight, l. c. 36 = *P. pulchella*.
radulaefolium, Knight, l. c. 44 = *P. Radula*?
restionifolium, Knight, l. c. 45.—Afr. austr.
scolopendriifolium, Knight, l. c. 43 = *P. Scolopendrium*?
scolymiflorum, Knight, l. c. 48 = *P. Scolymus*.
scoroneriaefolium, Knight, l. c. 44 = *P. repens*.
speciosum, Knight, l. c. 39 = *P. speciosa*.
statiifolium, Knight, l. c. 45 = *P. staticefolia*?
tenax, Salisb. Parad. t. 70 = *P. tenax*.
turbiniflorum, Salisb. l. c. t. 108 = *P. turbiniflora*.
umbonale, Knight, Prot. 35 = *P. longifolia*.
umbonale, Salisb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *P. longiflora*.

ERODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *Erodium*, L'Hérit. (Geran.).
botrydium, St. Lag. l. c. = *Erodium Botrys*.
malachoides, St. Lag. l. c.; et viii. (1881) 183 = *Erodium malachoides*.

ERODIOPHYLLUM, F. Muell. Fragm. ix. 119 (1875). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1232.
Elderi, F. Muell. l. c. 120.—Austral.

ERODIUM, L'Hérit. Geran. t. 1 ad 6 (1787).
GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 272.
ERODION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125.
MYRRHINA, Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xv. b. II. (1869) Fl. Cauc. 277.
SCOLOPACIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 (1835).
absinthoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 652 = *chrysanthum*.

absinthoides, Willd. Sp. Pl. iii. 627.—Macedon.; As. Min.
aegyptiacum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 111.—Aegypt.; Syria.
affne, Fenzl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *Friedrichthalianum*.
affne, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13; ex Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
albidum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. l. (1837) 111 = *cicutarium*.
albiflorum, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 29 = *alnifolium*.
alexandrinum, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 63.—Aegypt.
allotrichum, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116 = *cicutarium*.
alnifolium, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 307.—Sicil.
alpinum, Hort. Par. [Desf. Tabl. ed. II. 166?] = *romanum*.
alpinum, L'Hérit. Geran. t. 3.—Graecia; Ital.
alpinum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 653 = *hirtum*.
alnifolium, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7; et in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 329.—Hab. l.
alibacoides, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 41 = *malachoides*.
amanum, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i. 87.—Syria.
ambiguum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338.—Alger.
angulatum, Pomel, l. c. 341 = *malachoides*.
autemidifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 131.—Reg. Cauc.

onthemidifolium, Tenore, Syll. 330 = *alpinum*.
apenninum, Tenore, Syll. App. iv. 35 = *alpinum*.
arabicum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 256 = *alnifolium*.
arabocens, Willd. Sp. Pl. iii. 638.—Afr. bor.
arduum, Willd. l. c. 637.—Afr. austr.
arenarium, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 44 = *cicutarium*.
arenarium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 340 = *laciniatum*.

arenarium, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 132 = *Jacquiniatum*.
asplenoides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 123 = *Boissieri*.
asplenoides, Willd. Sp. Pl. iii. 635.—Afr. bor.
astragaloides, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 130.—Hispan.
atlanticum, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 56; xx. (1873) 243.—Maroc.
atomarium, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1883) 423 = *cicutarium*.
australe, Salzm. ex Nym. Consp. 139 = *moschatum*.
Barrandonianum, Loret, in Loret & Barrand. Fl. Monsp. i. 123, in obs. = *romanum*.
bipinnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 623 = *cicutarium*.
Bocconi, Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *chamaedryoides*.
Bocconi, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *maritimum*.
Boissieri, Cass. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 384.—Hispan.
Boraeanum, Jord. Pugill. 47 = *cicutarium*.
Botrys, Bertol. Amoén. Ital. 35.—Reg. Mediterr.
Botrys, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 395 = *oxyrhinchum*.
Botrys, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 209 = *laciniatum*.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 892 = *tmoleum*.
Bovet, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1835) [6]; ex Linnaea, xiii. (1839) Litt. 104 = *alnifolium*.
Bovet, Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *praec.*
Breviceule, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi. (1844) 229. t. 9. f. 2 = *ciconium*.
bryoniaefolium, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 61.—Aegypt.; Persia.
cadmaeum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 107. t. 189 = *leucanthum*.
Campasianum, Cass. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 535 = *astragaloides*.
Carioti, Jord. Pugill. Pl. Nov. (1852) 49 = *romanum*.
carneum, Jord. l. c. 47 = *cicutarium*.
carvifolium, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 3.—Hispan.
caucasicum, Sweet. Geran. t. 6 = *romanum*.
Cavanillesii, Willk. Pl. Haloph. 111.—Hispan.
cedrorum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 201.—Cilicia.
Chaerophyllum, Steud. Nom. ed. I. 314; Cass. Notes Crit. II. 32 = *cicutarium*.
chamaedryoides, L'Hérit. Geran. t. 6.—Ins. Balear.; Corsica.
cheilanthifolium, Boiss. Elench. 27 = *trichomanefolium*.
chium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 657 = *laciniatum*.
chium, Willd. Phyt. 10.—Reg. Mediterr.
chrysanthum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 645.—Graecia.
chumbalense, Munro, ex Wight, Ic. t. 1074 = *Monsonia senegalensis*.
ciconium, Janka, ex Nym. Consp. 139 = *E. Botrys*.
ciconium, Willd. Sp. Pl. iii. 629.—Reg. Mediterr.; Oriens.
cicutarium, Salisb. Prod. 311 = *cicutarium*.
cicutarium, L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 414.—Reg. Mediterr.; As. med.
cineascens, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 33 = *laciniatum*.
cinereum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 118.—As. Min.
coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

coeruleum, Steud. Nom. ed. II. i. 589, sphalm. = *Erodium coeruleum*.
commixtum, Jord. ex Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 164 = *cicutarium*.
commutatum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 35 = *malachoides*.
corsicum, Leman, in DC. Fl. Fr. iv. 842.—Corsic.; Sardinia.
crassifolium, Ait. Hort. Kew. ii. 414.—Afr. bor.; Cyprus.
crassifolium, DC. Prod. i. 646 = *hirtum*.
crassum, Steud. Nom. ed. I. 314 = *crassifolium*.
crenatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 341 = *alnifolium*?
crispum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = *petraeum*.
cuneatum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 5 = *chium*.
cygnorum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162.—Austral.
daucoides, Boiss. Elench. 23.—Hispan.
decipiens, Delile, ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1833) 13; et Fl. Neap. iv. 95 = *laciniatum*.
dentatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *moschatum*.
dryadifolium, Salisb. Prod. 311 = *chamaedryoides*.
elongatum, Todaro, ex Parl. Fl. Ital. v. 246 = *alnifolium*.

ERODIUM:—

fallax, Jord. Cat. Gr. Rec. Gren. (1849) 14 = *romanum*.
falicinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 339.—Alger.
foetidum, L'Hérit. ex DC. Prod. iv. 645 = *petraeum*.
Friedrichthalianum, Steud. Nom. ed. II. i. 589.—Graecia.
fumarioides, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 49 = *absinthoides*.
Gaillardoti, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 41.—Syria.
Gasparrinii, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 301 = *E. Botrys*.
grifolium, Desf. Tabl. ed. II. 166 = *hymenodes*.
grifolium, Munby, Fl. Alger. 71.—Algeria.
geoides, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 80.—Am. austr.
glabellum, Delile, ex Steud. Nom. ed. I. 314.—Aegypt.
glabrum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 342 = *glaucophyllum*?
glandulosum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *subulicola*.
glandulosum, Willd. Sp. Pl. iii. 628 = *macradenum*.
glaucophyllum, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 416.—Afr. bor.; Arab.
glaucophyllum, Bové, ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 285 = *Monsonia nives*.
glaucovirens, Lojac. in Natural. Sicil. i. (1882) 165.—Sicil.
glutinatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 238 = *malachoides*.
glutinatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. iv. (1865) 345 = *cicutarium*.
graveolens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 390 = *macradenum*.
gruinum, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 415.—Europ. austr.; Oriens.
gruinum, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39 = *laciniatum*.
Guicciardii, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 40.—Graecia.
Gussoni, Tenore, Prod. Fl. Nap. 39.—Ital.
guttatum, Ledeb. Fl. Ross. i. 478 = *oxyrhinchum*.
guttatum, Willd. Sp. Pl. iii. 636.—Reg. Mediterr. occ.
heliotropioides, Willd. Sp. Pl. iii. 638.—Hab. l.
himalayanum, Royle, illustr. Bot. Himal. 150 = *cicutarium*?
hirtum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Brunn. xv. 11. (1877) 164 = *cicutarium*.
hirtum, Jacq. Eclog. i. 82. t. 58 = *Jacquiniatum*.
hirtum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 589 = *moranense*.

ERODIUM:—

- Marcuccii, *Parl. Fl. Ital.* v. 208.—Italia.
maritimum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 = Pelargonium chamaedrifolium.
maritimum, Sm. *Fl. Brit.* ii. 728.—Europ.
mauritanicum, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 309.—Afr. bor.
medeense, Battand. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883) 264.—Alger.
melanostigma, Mart. ex Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838); ex Linnaea, xiii. (1839) Litt. 104 = cicutarium.
micropetalum, Boiss. & Haussk. in *Boiss. Fl. Orient.* i. 889.—As. Min.
microphyllum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 339.—Alger.
millefolium, Willd. ex H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 228.—Ecuador.
minutiflorum, Godr. in *Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb.* xix. (1875) 173 = cicutarium.
monsonioides, Steud. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 892 = gruinum.
montanum, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* iii. (1856) 737.—Algeria.
moranense, Willd. ex H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 228.—Mexic.
moschatum, L'Hérit. ex Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 414.—Reg. Mediterr.; Oriens.
multicaule, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 184 = serotinum.
Munbyanum, Boiss. ex Munby, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 283.—Alger.
maricum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 636 = chium.
narbonense, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836); ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 286 = chium.
Neilreichii, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xvii. (1867) 101 = E. Botrys.
nervulosum, L'Hérit. ex DC. *Prod.* i. 648.—Sicil.
neuradaefolium, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 425 = aegyptiacum.
nilagiricum, Schlecht. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 435 = Pelargonium ossularioides.
nivum, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iii. (1835) 285 = Monsonia nivea.
numidicum, Salzm. ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 421 = scandicium.
obliquifolium, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 13; ex *Fl. Neap.* iv. 95 = alnifolium.
obtusilobum, Karel. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 477 = oxyrhynchum.
olympicum, Clem. *Sertul. Or.* 17 = absinthoides.
oxyrhynchum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 133.—Oriens; Turkestan.
pachyrhizum, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 432.—Alger.
pallidiflorum, Jord. *Cat. Gr. Réc. Gren.* (1849) 2 = cicutarium.
parviflorum, Jord. l. c. (1849) 15 = cicutarium.
pauciflorum, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 419.—Chil.
pelargoniflorum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser.* I. viii. 119.—Oriens.
pentelobum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 237 = cicutarium.
peristeroides, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1863) i. 592.—N. Zel.
petraeum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* t. 651 = absinthoides.
petraeum, Tenore, ex Nym. *Consp.* 141 = alpinum.
petraeum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 625.—Reg. Mediterr. occ.
Petroselinum, L'Hérit. ex DC. *Prod.* i. 647 = cicutarium.
pilosum, Menyh. *Kalocsa Vidék. Növény.* 58 (= seq. 1).—Hungar.
pilosum, Steud. *Nom. ed.* I. 314 = cicutarium.
pilosum, Walp. *Rep.* i. 446 = laciniatum.
pimpinellaefolium, Sibth. *Fl. Oxon.* 211 = cicutarium.
pimpinellaefolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 630 = praec.
praecox, Willd. *Sp. Pl.* iii. 631 = cicutarium.
praetermissum, Jord. ex Bor. *Fl. Cent. Fr.* ed. III. ii. 131 = cicutarium.
primulaceum, Welw. ex Lange, *Ind. Sem. Hort. Bot. Haun.* (1855) 24.—*Cf. Linnaea*, xxviii. (1856) 359.—Hispan.
provinciale, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 51 = romanum.
pulchellum, Karel. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 476 = laciniatum.
pulchrum, Salisb. *Prod.* 311 = incarnatum.
pulverulentum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 632 = laciniatum.
punctatum, Steud. *Nom. ed.* II. i. 679, in syn. sphalm. = Pelargonium punctatum.

ERODIUM:—

- pyramidum*, Presl, *Bot. Bemer.* 26 = laciniatum.
radicatum, Lapeyr. *Fl. Pyr.* 1. t. 1 = macradenum.
reflexum, Delile, *Fl. Aeg. Illustr.* 68.—Aegypt.; Arab.
Reichardi, DC. *Prod.* i. 649 = chamaedryoides.
ribifolium, Jacq. *Coll. Suppl.* 121 = malachoides.
Robertianum, C. A. Mey. ex Nym. *Consp.* 140 = moschatum.
romanum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 630.—Europ. austr.; Syria.
rupestris, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 533 = supracanum.
rupicolium, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 724.—Hispan.
ruthenicum, Bieb. *Fl. Rar. Cent.* 1. t. 48 = serotinum.
sabulicolium, Jord. ex Nym. *Consp.* 140 = cicutarium.
sabulicolium, Lange, in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* iii. 537.—Hispan.
Salamanni, Boiss. & Reut. ex Nym. l. c. 140 = primulaceum.
Salamanni, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 104 = cicutarium.
scandicium, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 421.—Hispan.
sebaceum, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 105.—Gallia.
Semenovii, Regel & Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxix. (1866) i. 553.—As. centr.
Semperovium, Roxb. in *Beatson, St. Helena Tracts*, 308 = Pelargonium Cottleledonis.
serotinum, Stev. in *Mém. Acad. Pétersb.* iii. (1809-10) 297. t. 15. f. 2.—Reg. Cauc.
Sibthorpium, Boiss. *Diagn. Ser.* I. i. 60 = absinthoides.
soluntinum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1868) 36 = laciniatum.
speciosum, Salisb. *Prod.* 312 = Monsonia speciosa.
staphylinum, Bertol. *Fl. Ital.* vii. 185 = Jacquiniatum.
stellatum, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1838) 6.—*Cf. Linnaea*, xiii. (1839) Litt. 104 = primulaceum.
Stephanianum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 625.—Reg. Himal.; As. bor.
Stevani, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 132.—Reg. Cauc.
stipaceum, Edgew. & Hook. f. in *Fl. Brit. Ind.* i. 435.—Reg. Himal.
stipulaceum, Duf. ex Nym. *Consp.* 139 = malachoides.
strigosum, Karel. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 475 = laciniatum.
stylatum, Léman, ex DC. *Prod.* i. 646.—Hab. ?
subalbidum, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 45 = cicutarium.
subtrilobum, Jord. l. c. 42 = malachoides.
supracanum, L'Hérit. ex DC. *Prod.* i. 647.—Alger.
tataricum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 625.—Sibir.
tenuisectum, Godr. & Gren. in *Gren. & Godr. Fl. Fr.* i. 311 = Jacquiniatum.
tenuisectum, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 132 = cicutarium.
texanum, A. Gray, *Gen. Illustr.* ii. 130.—Am. bor. occ.
tibetanum, Edgew. & Hook. f. in *Fl. Brit. Ind.* i. 434.—Reg. Himal.
tmoleum, Reut. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 892.—As. Min.
tolosanum, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 50 = romanum.
tordylioides, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 39 = gruinum.
tordylioides, L'Hérit. ex DC. *Prod.* i. 647.—Alger.
Touchyianum, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 423.—Hab. ?
trichomanafolium, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 120. t. 37 = seq.
trichomanafolium, L'Hérit. ex DC. *Prod.* i. 645.—Syria.
trifolium, Cav. *Desc.* 150 = Geranium trifolium.
trilobatum, Jacq. *Coll. iv.* 200 = hymenodes.
trilobatum, Jord. ex Nym. *Consp.* 139 = malachoides.
triviale, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 43 = cicutarium.
tuberosum, Boiss. *Diagn. Ser.* I. viii. 118 = hirtum.
tunetanum, G. Don, *Gen. Syst.* i. 723.—Afr. bor.
undulatum, Salisb. *Prod.* 311 = Monsonia emarginata.
valentinum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 533 = petraeum.
verbenaeifolium, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7; et in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. x. (1848) 329.—Hab. ?
violaeifolium, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) i. 592.—Ind. or.
viscosum, Salzm. ex Delile, in *Linnaea*, xiii. (1839) 104 = cicutarium.
viscosum, Steud. *Nom. ed.* I. 315.—Hab. ?

ERONEMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 125 (1836) = Cuscuta. Tourn. (Convolv.).
Robinsoni, Rafin. l. c.—Hab. ?

EROPHACA, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 176 (1840) = Astragalus, Tourn. (Legumin.).
boetica, Boiss. l. c. 177 = A. lusitanicus.

EROPHILA, DC. *Syst.* ii. 356 (1821). *CRUCIF.*
FERAE, Benth. & Hook. f. i. 75.

GANSBLUM, Adans. *Fam.* ii. 420 (1763)
affinis, *ambigens*, *andegavensis*, *Bardini*, *brevifolia*, *brevipila*, *breviscapa*, *cabillonensis*, *campestris*, *chlorotica*, *cinerea*, *claviformis*, *confinis*, *cuneifolia*, *curtipes*, *decipiens*, *dentata*, *fallacina*, *farctipila*, *leptophylla*, *lucida*, *lugdunensis*, *medicissima*, *micrantha*, *muricola*, *oblongata*, *obovata*, *occidentalis*, *Ovanoni*, *patula*, *procerula*, *psilocarpa*, *pyrenaica*, *Revelieri*, *rigidula*, *rubella*, *rubrinava*, *rurivaga*, *serrata*, *sparcipila*, *spathulaefolia*, *subintegra*, *subnitens*, *subtilis*, *tenuis*, *vestita*, *virentes*, *vivariensis*, Jord. *Diagn.* 207-244, omnes = vulgaris.

americana, DC. *Syst.* ii. 356 = vulgaris.
Boerhaavii, Dum. *Fl. Belg.* 120 = vulgaris.
brachycarpa, Jord. *Pugill.* 9 = vulgaris.
Draba, Schimp. & Spenn. in *Spenn. Fl. Friburg.* iii. 955 = vulgaris.
glabrescens, Jord. *Pugill.* 10 = vulgaris.
hirta, Jord. ex Nym. *Consp.* 54 = vulgaris.
hirtella, Jord. *Pugill.* 10 = vulgaris.
inflata, H. C. Wats. ex Hook. f. *Stud. Fl. ed. III.* 35 = vulgaris.

Krockeri, Andr. ex Nym. *Consp.* 54 = vulgaris.
macrocarpa, Boiss. *Fl. Orient.* i. 304.—As. Min.
majuscula, Jord. *Pugill.* 11 = vulgaris.
minima, C. A. Mey. *Vers. Pfl. Cauc.* 184.—Reg. Casp.; Syria.

minutissima, DC. *Syst.* ii. 357 = praecox.
muscosa, DC. *Syst.* ii. 358 = Draba muscosa.
praecox, DC. l. c. 357.—Europ.; Oriens.
propinqua, Jord. ex Perard, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 320 = vulgaris.
setulosa, Boiss. & Blanche, *Diagn. Ser.* II. v. 31.—Syria.

siliquosa, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser.* I. viii. 25, in syn. = macrocarpa.
spathulata, Opiz, *Sernam.* 41 = vulgaris.
stenocarpa, Jord. *Pugill.* 11 = vulgaris.
terna, E. Mey. ex Garcke, *Fl. Deutschl.* ed. IV. 35 = vulgaris.
vulgaris, DC. *Syst.* ii. 356.—Europ.; Oriens.

EROSMA, Booth, *Cat.* 113; ex *Endl. Suppl.* iv. 11. 34, in syn. (1847) = Ficus, Tourn. (Urtic.).

EROSMIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* xi. 254 (1849), sphalm. = Euosmia, H. B. & K. (Rubiace.).

EROTEUM, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 85 (1788) = Friesera, Sw. (1799) (Ternstroem.).
theaoides, Sw. l. c. = Clelyera theoides.
undulatum, Sw. l. c. = F. undulata.

ERPETINA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xv. (1851) 299 = Medinilla, Gaudich. (Melastom.).
radicans, Naud. l. c. = M. Erpetina.

ERPETION, DC. ex Sweet, *Brit. Flow. Gard.* ii. t. 170 (1826) = Viola, Tourn.
Cymbalariae, DC. ex Sweet, l. c. = V. hederacea.
hederacea, G. Don, *Gen. Syst.* i. 335 = V. hederacea.
petiolaris, G. Don, l. c. = V. hederacea.
reniformis, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 170 = V. hederacea.
spathulata, G. Don, *Gen. Syst.* i. 335 = V. hederacea.

ERRAZURIZIA, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 689 = Dalea, Linn. (Legumin.).
glandulifera, Phil. l. c. = D. multifoliolata.

ERTELA, Adans. *Fam.* ii. 358 (1763) = Monnieria, Linn. (Rutac.).

ERTELIA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 590 (1840) = praec.

ERUOA, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 418 (1763).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 84.
EUZOMUM, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 174 (1822).
VELLERUCA, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 12 (1860).

ERUCA :—

alba, Noulet, Fl. Sous-Pyr. 33 = *Brassica alba*.
aquatica, Moench, ex Steud. Nom. ed. I. 315, 783 =
Nasturtium amphibium.
arvensis, Noulet, Fl. Sous-Pyr. 54 = *Moricandia arvensis*.
aspera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Brassica*
Erucastrum.
Barbarea, Lam. Fl. Fr. ii. 497 = *Barbarea vulgaris*.
bellidis-folia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 =
Diplotaxis viminea.
brevirostris, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 226.—
 Alger.
cappadocica, Reut. Cat. Hort. Genev. (1857).—As.
 Min.
decumbens, Moench, Meth. 257 = *Diplotaxis muralis*.
deserti, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 226.—Alger.
elongata, Baumg. Enum. Stirp. Trans. ii. 264 = *Brassica*
elongata.
erecta, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Brassica Tourne-*
fortii.
Erucastrum, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 458
 = *Brassica Erucastrum*.
foetida, Moench, Meth. 256 = *sativa*.
glabrescens, Jord. Diagn. i. 193 = *sativa*.
grandiflora, Cav. Desc. 426 = *sativa*.
hispidia, Cav. l. c. 425 = *Brassica valentina*.
hispidia, DC. Syst. ii. 638 = *sativa*.
lanceolata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 367.—Alger.
lativalvis, Boiss. Fl. Orient. i. 396.—Persia.
longirostris, Uechtr. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1874)
 133.—Hispan.
longistylis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 368.—Alger.
muralis, Bess. Enum. Pl. Volh. 27 = *Diplotaxis*
muralis.
muralis, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 459 =
Diplotaxis tenuifolia.
orthoceras, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1857)
 28.—Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 736.—Hispan.
perennis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Diplotaxis*
tenuifolia.
permixta, Jord. Diagn. i. 193 = *sativa*.
plinnatifida, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 367.—
 Alger.
Ruchella, Steud. Nom. ed. II. i. 590, sphalm. = seq.
Ruchetta, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 355 = *sativa*.
sativa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1.—Reg. Mediterr.;
 As. occ.
setulosa, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 26.—Algeria.
stenocarpa, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 8 =
sativa.
sylvestris, Lam. Fl. Fr. ii. 497 = *Brassica Erucastrum*.
tanacetifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 (*tanacetif-*
olia) = *Sisymbrium tanacetifolium*.
tenuifolia, Moench, Meth. 257 = *Diplotaxis tenuifolia*.
vesicaria, Cav. Desc. 426.—Hispan.
viminea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 (*viminea*) =
Diplotaxis viminea.

ERUCAGO, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 423 (1763) =

Bunias, Linn. (Crucif.).
arvensis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
 (1868) 336 = *B. Erucago*.
aspera, Hornem. Hort. Hafn. ii. 592 = *B. Erucago*.
brachyptera, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvi. (1868) 336 = *B. Erucago*.
campestris, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *B.*
Erucago.
dentata, Moench, Meth. 278 = *B. Erucago*.
glandulosa, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 355; ex Koch,
 Syn. Fl. Germ. ed. I. 77 = *B. Erucago*.
macroptera, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
 (1868) 336 = *B. Erucago*.
montpeliciaca, Jaume St. Hil. Expos. i. 510 = *B.*
Erucago.
montpeliciensis, Cav. Desc. 418 = *B. Erucago*.
runcinata, Hornem. Hort. Hafn. ii. 592 = *B. Erucago*.

ERUCARIA, Cerv. in La Naturalera (1870), 347.

GRAMINEAE.
glabra, Cerv. l. c. 350 = *Bouteloua racemosa*.
glandulosa, Cerv. l. c. 347.—Mexic.
hirsuta, Cerv. l. c. 348.—Mexic.
longifolia, Cerv. l. c. 350.—Mexic.
lutescens, Cerv. l. c. 349.—Mexic.
monostachia, Cerv. l. c.—Mexic.
tetrastachia, Cerv. l. c. (err. typ. *tretastachia*).—Mexic.
villosa, Cerv. l. c. 348.—Mexic.

ERUCARIA, Gaertn. Fruct. ii. 298. t. 143. f. 9

(1791). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.
PACHILA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832)
 246.
REBOUDIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii.
 (1856) 704.
Aegicerat, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. i. 367 (= *Hus-*
sonia uncatata).—Arab.
aleppica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 451 = *Brassica*
adpressa.
aleppica, Gaertn. Fruct. ii. 298.—Graecia; Arab.;
 Oriens.
crassifolia, Delile, Fl. Egypte, 244.—Aegypt.
crucarioides, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 178.—
 Alger.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 13.—Persia.
hypogaea, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 11 = *Morisia*
hypogaea.
hyrcanica, DC. Syst. ii. 676 = *Brassica adpressa*.
latifolia, DC. l. c. 675 = *aleppica*.
lineariloba, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.
 (1842) 390.—Persia.
microcarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 47.—Aegypt.;
 Arab.
Oliverii, Spreng. Syst. ii. 915.—Mesopotam.
persica, Gorter, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 219 = *Brassica*
adpressa.
persica, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl.
 iii. 633 = *Brassica incana*.
tenuifolia, DC. Syst. ii. 675.—Hispan.
uncata, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 47, in syn. (= *Hus-*
sonia uncatata).—Arab.

ERUCASTRUM, Presl, Fl. Sic. i. 92 (1826) = **BRASSICA**,

Tourn. (Crucif.).
arabicum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v.
 35 = *B. Schimperii*.
boeticum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865)
 79 = *B. boetica*.
canariense, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 81.—Ins.
 Canar.
cheiranthiflorum, Link, Handb. ii. 317 = *B. Cheiran-*
thos.
Cheiranthus, Link, l. c. = *B. Cheiranthos*.
Cossonianum, Reut. Cat. Hort. Genev. (1854) = *B.*
Cossoniana.
Decandollii, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg.
 iii. 947 = *Moricandia arvensis*.
elongatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 694 = *B.*
elongata.
fruticulosum, Presl, Fl. Sic. i. 92 = *B. fruticalosa*.
Gmelini, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii.
 947 = *B. Erucastrum*?
heterophyllum, Nym. Syll. 197 = *B. adpressa*.
incanum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 56 = *B.*
adpressa.
inodorum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 693 = *B.*
Erucastrum.
intermedium, Jord. Diagn. i. 191 = *B. Erucastrum*.
Lamarckii, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii.
 947 = *B. Erucastrum*.
lasicalycinum, Boiss. Fl. Orient. i. 339.—Cilicia.
leucanthum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Fr. ii. (1855)
 307.—Alger.
longirostre, Nym. Consp. 48 = *B. longirostris*.
monense, Link, Handb. ii. 317 = *B. monensis*.
montanum, Hegetechw. Fl. Schw. 656 = *B. Cheir-*
anthos.
obtusangulum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 693 = *B.*
Erucastrum.
oleraceum, Presl, Fl. Sic. i. 93 = *B. laevigata*?
palustre, Vis.—Cf. *Linnaea*, xxviii. (1856) 365 = *B.*
elongata?
Pollichii, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii.
 946 = *B. Erucastrum*.
Pseudosinapis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1865) 79.—Hispan.
pubescens, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 861.—Hispan.
Richerii, Link, Handb. ii. 317 = *B. Richerii*.
sabularia, Link, l. c. = *B. sabularia*.
subbipinnatifidum, Nym. Consp. 48.—Hispan.
Tournefortii, Link, Handb. ii. 317 = *B. Tourne-*
fortii.
varium, Der. Expl. Sc. Algér. t. 75 = *B. varia*.
virgatum, Presl, Fl. Sic. i. 94 = *B. boetica*.
Zanonii, Ball, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 252.—
 Italia.

ERVILIA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 240 (1822) =

Vicia, Tourn. (Legumin.).
caesarea, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 126 = *V.*
caesarea.
cassubica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 19 = *V. cassubica*.
hirsuta, Opiz, Seznam, 41 = *V. hirsuta*.
monanthos, Opiz, l. c. = *V. monanthos*.
Orobos, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 19 = *V. cassubica*.
pisiformis, Schur, l. c. = *V. pisiformis*.
sativa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 240 = *V. Ervilia*.
sylvatica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 19 = *V. sylvatica*.
tetrasperma, Opiz, Seznam, 41 = *V. gemella*.
vulgaris, Godr. Fl. Lorr. i. 173 = *V. hirsuta*.

ERVUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 217 (1737) =

Vicia, Tourn. (Legumin.).
agrigeninum, Guss. ex Ser. in DC. Prod. ii. 367 = *V.*
Bivona.
alpestre, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 50 =
V. alpestris.
amoenum, Trautv. l. c. 53 = *V. amoena*.
aristatum, Rafin. Préc. Découv. 38 = *V. gracilis*,
Loisel.
aurantium, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875)
 56 = *V. aurantia*.
australe, Vell. Fl. Flum. 316; vii. t. 141 (*Lathyrus* sp.).
 —Bras.
Biebersteini, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 445 = *V. pube-*
scens.
Boissieri, Hort. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 598 = *orien-*
tale.
calcaratum, Trautv. in Hort. Act. Petrop. iii. (1875) 45
 = *V. calcarata*.
camelorum, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) II. 197 =
Lens esculenta.
capreolatum, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 199 = *V. capreo-*
lata.
capricornium, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 140
 (*Vicia* sp.).—Bras.
cassubicum, Peterm. Fl. Lips. 552 = *V. cassubica*.
chilense, Fisch. & Mey. ex Regel, Ind. Sem. Hort.
 Petrop. (1856) 40.—Chil.
cirrhosum, Vell. Fl. Flum. 316; vii. t. 142 (*Lathyrus*
 sp.).—Bras.
cochinchinense, Pers. Syn. ii. 309.—Cochinchina.
corsicum, Nym. Syll. 310 = *V. corsica*.
costatum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 53
 = *V. costata*.
Cracca, Trautv. l. c. 49 = *V. Cracca*.
cyaneum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. ix. 115.—
 Persia.
dalmaticum, Presl, in Weitenw. Beitr. ii. (1837) 31.—
 Dalmat.
diphyllum, Bess. Cat. Jard. Volh. Suppl. (1812) 15,
 ex Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) App. i. II.—
 Volhynia.
dispersum, Roxb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 766
 = *Lens esculenta*.
emarginatum, Engelm. ex Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr.
 ix. (1859) 363 = *V. micrantha*.
erectum, Walt. Fl. Carol. 187 = *Galactia sessiliflora*.
Ervilia, Linn. Sp. Pl. 788 = *V. Ervilia*.
filiforme, Roxb. in Wall. Cat. n. 5955 = *V. hirsuta*.
glabrum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 107 = *V. gemella*.
gracile, DC. Cat. Hort. Monsp. 109 = *V. gracilis*,
Loisel.
gracile, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) II.
 156 = *V. pubescens*.
himalayense, A. Br. & Bouché, in Ind. Sem. Hort.
 Berol. (1853) App. 3.—Ind. or.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 788 = *V. hirsuta*.
hirsutum, Lour. Fl. Cochinch. 461 = *cochinchinense*.
Hohenackeri, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 iv. 35 = *Lens Lenticula*.
Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 48 = *V. Mont-*
breii.
kurdistanum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859)
 364.—Kurdistan.
Lens, Linn. Sp. Pl. 788 = *Lens esculenta*.
Lens, Wall. Cat. n. 5954 C = *V. hirsuta*.
Lenticula, Schreb. ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft 32 =
 = *Lens Lenticula*.
lenticulatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 125 = *praec.*
lentoides, Tenore, Prod. Fl. Nap. 70 = *Lens nigricans*.

ERVUM:—

- Loiseleurii*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 475 = *Vicia pubescens*.
Loiseleurii, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 148 = *V. Meyeri*.
longifolium, Tenore, Prod. Fl. Nap. 42 = *V. gracilis*, Loisel.
lunatum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 93 = *V. lunata*.
macrocarpum, Presl, Fl. Sic. p. xxiii.—Sicilia.
mastichinum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 591 = *Phaseolus ferrugineus*.
mediterraneum, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 138 (*Vicia* sp.).—Bras.
megalotropis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 51 = *V. megalotropis*.
Meyeri, Trautv. l. c. 46 = *V. Meyeri*.
micranthum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. Loweana*.
monanthos, Schrank, Baier. Fl. ii. 264 = *monanthos*, Linn.
monanthos, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1171 = *V. gemella*.
monanthos, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. monanthos*.
multiflorum, Parsh. Fl. Am. Sept. ii. 739 = *Astragalus multiflorus*.
nigricans, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. nigricans*.
nigricans, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 164 = *Lens nigricans*.
nigrum, Hort. ex Heynh. Nom. i. 312, nomen = praec. ?
ochroleucum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *Lathyrus ochroleucus*.
orientale, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 115.—Persia.
Orobis, Kitt. Taschenb. ed. II. 1163 = *V. Orobis*.
parviflorum, Bertol. Amoen. Ital. 38 = *V. disperma*.
pauciflorum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 76.—Transcaucasus.
pendulum, Roth, Nov. Pl. Sp. 351.—Hab. ?
pictum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *V. biennis*.
pilosissimum, Schur, Enum. Pl. Trans. 173 = *Lens esculenta*.
pilosum, Engelm. ex Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 363 = *V. ludoviciana*.
pisiforme, Peterm. Fl. Lips. 552 = *V. pisiformis*.
plicatum, Moench, Meth. 147 = *V. Ervilia*.
Pseudo-Orobis, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 53 = *V. Pseudo-Orobis*.
pubescens, DC. Cat. Hort. Monsp. 109 = *V. pubescens*.
punctatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 591 = *V. Ervilia*.
Salisii, J. Gay, ex Salis-Marsch. in Flora, xvii. (1834) ii. Beibl. 61 = *V. pubescens*.
sardoum, Moris, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 346 = *V. hirsuta*.
siloaticum, Peterm. Fl. Lips. 552 = *V. sylvatica*.
soloniense, Linn. Cent. Pl. ii. 28; Amoen. Acad. iv. 326 = *V. lathyroides*.
soloniense, Thuill. Fl. Par. ed. II. 371 = *V. gemella*.
soloniense, Wulf. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 48 = *Lens Lenticula*.
stipulacum, Bast. in Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 18 = *V. monanthos*.
subglobosum, Reichb. Sel. Sem. Hort. Dresd. (1839); ex Linnaea, xiv. (1840) Litt. 122.—Hab. ?
sylvaticum, Auct. plur. vide *siloaticum*.
sylvaticum, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 116 = *Lens nigricans*.
Tenorii, Steud. Nom. ed. II. i. 591, sphalm. vide *Tenorii*.
tenuifolium, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *V. gracilis*, Loisel.
tenuifolium, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 50 = *V. tenuifolia*.
tenuissimum, Bieb. Casp. 185 = *V. gemella*.
tenuissimum, Pers. Syn. ii. 309 = *V. gracilis*, Loisel.
Tenorii, Tenore, Fl. Neap. Prod. App. v. 22 = *V. hirsuta*.
tetragonum, Hoefft. Cat. Koursk. 47 = *V. gemella*.
tetraphyllum, Vell. Fl. Flum. 315; vii. t. 139 (*Lathyrus* sp.).—Bras.
tetraspermum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 164 = *V. pubescens*.
tetraspermum, Linn. Sp. Pl. 738 = *V. gemella*.
tridentatum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 363 = *V. ludoviciana*.
trijugum, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 212 = *V. trijuga*.

ERVUM:—

- uniflorum*, Tenore, Fl. Nap. v. 121. t. 172. f. 2 = *Lens Lenticula*.
unijugum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 365 = *Vicia unijuga*.
varium, Brot. Fl. Lusit. ii. 152 = *V. gracilis*, Loisel.
venosum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 55 = *V. venosa*.
venulosum, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 364 = *V. venulosa*.
viciaeforme, Spreng. Syst. iii. 270 = seq.
vicioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 168. t. 198 = *V. erviformis*.
villosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 194.—Alger.
villosum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 47 = *V. villosa*.
volvibile, Walt. Fl. Carol. 187 = *Galactia glabella*.

ERXLEBENIA, Opiz, Seznam, 41 (1852) = *Pyrolis*, Tourn. (Ericac.).
rosea, Opiz, l. c. = *P. minor*.

ERXLEBIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 494 = *Commelina*, Linn.
fusiformis, Medic. l. c. = *C. tuberosa*.

ERYBATHOS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 326 = *EROBATHOS*, Spach = *Nigella*, Moench (Ranunc.).

ERYCIBE, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 159 (1798).
CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 868.
CATONIA, Vahl, in Skrivt. Nat. Hist. Selak. Kiøbenhavn. vi. (1810) 98.

ERIMATALIA, Roem. & Schult. Syst. v. 27 (1819).
campobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 578 = *Princei citriniflora*, Griff. Notul. iv. 234 = *glomerata*.
coriacea, Wall. Cat. n. 1337.—Reg. Himal.
expansa, Wall. l. c. n. 1331.—Burma.
ferruginosa, Griff. Notul. iv. 283 = *expansa*.
fragrans, Wall. Cat. n. 1336 = *coriacea*.
glaucescens, Wall. l. c. n. 1334.—Ind. or.; China.
glomerata, Blume, Bijdr. 1047.—Java.
glomerata, Wall. Cat. n. 1338 (= praec. ?)—Burma.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 182.—Burma.
laevigata, Wall. Cat. n. 1333.—Reg. Himal.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 182.—Malacca.
malaccensis, C. B. Clarke, l. c.—Burma; Malacc.
obtusifolia, Benth. Fl. Hongk. 236.—China.
paniculata, Roxb. Pl. Corom. ii. 31. t. 159.—As. et Austral. trop.
Princei, Wall. Cat. n. 1335.—Malaya.
Rheedii, Blume, Bijdr. 1047 = *paniculata*.
subpicata, Wall. Cat. n. 1332.—Reg. Himal.; Burma.
tomentosa, Blume, Bijdr. 1048.—Java.
Wightiana, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 137 = *paniculata*.

ERYCINA, Lindl. Fol. Orch. (1853). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 565.
echinata, Lindl. l. c.—Mexico.

ERYNGIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 878.
KLONION, Rafin. New Fl. Am. iv. 35 (1838).
LESSONIA, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352, in syn.; et in Deless. Ic. Sel. iii. 45. t. 78 (1837).
STREBLANTHUS, Rafin. Atl. Journ. 149 (1832).
agavifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 155.—Reg. Argent.
albivillosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xiii, nomen.—Ins. Melita.
aloifolium, Mart. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 309.—Bras.
alpinum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 137 = *Bourgati*, alpinum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.
americanum, Walt. Fl. Carol. 102 = *prostratum* ?
amethystinum, Lam. Fl. Fr. iii. 401 = *Bourgati*.
amethystinum, Linn. Sp. Pl. 233.—Europ.
amethystinum, Salzm. ex DC. Prod. i. 83 = *dilatatum*.
Andersonii, Lag. ex Loud. Hort. Brit. 101, nomen.—Hab. ?
angustifolium, DC. Prod. iv. 95 = *rostratum*.
anomalum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Chili.
antihystericum, Rottl. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 283 = *foetidum*.
aquaticum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *petiolatum*.

ERYNGIUM:—

- aquaticum*, Linn. Sp. Pl. 232 = *yuccae-folium*.
aquaticum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 163 = *praecaltum*.
aquaticum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 99 = *botundum*.
aquifolium, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 32.—Hispan.
aromaticum, Baldw. in Ell. Sketch, i. 344.—Florida.
articulatum, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 232 = *petiolatum*.
arvense, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 190.—Chili.
arvense, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 98 = *elegant*.
asperifolium, Delar. Eryng. 36. t. 11 = *giganteum*.
australe, Wulf. & West, ex Schult. Syst. vi. 334 = *amethystinum*.
axilliflorum, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 172.—Mexico.
Baldwini, Spreng. Syst. i. 870.—Am. bor.
Barrelleri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 125.—Reg. Mediterr. or.
Beecheyanum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 294.—Mexico.
bellidifolium, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1874) 26 = *nudicaule*.
Billardieri, Delar. Eryng. 25. t. 2.—As. occ.
Billardieri, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. x. 20 = *Heldreichii*.
bithynicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 123.—As. Min.
Bocconi, Lam. Encyc. iv. 754 = *tricuspidatum*.
Bonplandi, Delar. Eryng. 52. t. 22.—Mexico.
Bonplandianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 31 = *praec.*
Bourgati, Gouan, Illustr. 7. t. 3.—Hispan.; Marocc.
Bourgati, Vahl, Symb. Bot. ii. 48 = *dilatatum*.
Bovei, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 124.—Alger.
bracteosum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 146.—Reg. Argent.
bromeliaefolium, Delar. Eryng. 60. t. 28.—Mexico.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. ii. 824.—Peruv.
bupleuroides, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352.—Ins. Juan Fernandez.
caeruleo-angustifolium, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 670 = *Billardieri*.
caeruleum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 200.—As. occ.
caeruleum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 3 = *planum*.
caeruleum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 261 = *amethystinum*.
campestre, Linn. Sp. Pl. 238.—Europ.
canaliculatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 238 (err. typ. 338)—Bras.
Cardesii, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 118.—Chili.
Carlinae, Delar. Eryng. 53. t. 23.—Mexico.
carlinoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 825.—Afghan.
carthamoides, Sm. in Rees, Cycl. xiii.—Mauritan.
caucasicum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 315, nomen.—Caucas.
caucasicum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 25 = *caeruleum*.
Cervantesii, Chapm. Fl. S. U. St. 160 = *Baldwini*.
Cervantesii, Delar. Eryng. 47. t. 18. f. 1.—Mexico.
Chamissonis, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 315.—Bras.
ciliatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 249 (err. typ. 249)—Bras.
ciliatum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 100 = *canaliculatum*.
comosum, Delar. Eryng. 30. t. 7.—Mexico.
coquimbantum, Phil. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 306, in obs.—Chili.
corniculatum, Lam. Encyc. iv. 758.—Hispan.
cornutum, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 56 = *praec.*
coronatum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350.—Reg. Argent.
coronatum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 604 = *Hookeri*.
coronopifolium, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 27.—Reg. Argent.
crantzoides, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 123.—Chili.
creticum, Jan, ex Guss. Fl. Sic. Prod. i. Add. 7 = *triquetrum*.
creticum, Lam. Encyc. iv. 754.—Reg. Mediterr. or.
creticum, Webb, Iter Hisp. 45 = *giaciale*.
crinitum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 32 = *aquifolium*.
crinitum, Presl, Delic. Prag. 139 = *dilatatum*.

ERYNGIUM:

yanum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = creticum.
cylindraceum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 872 = Phytumae.
cymosum, Delar. Eryng. 68. t. 81. — Mexic.
decalsmeum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 316. — Bras.
deppanum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 207. — Mexic.
depressum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 351. — Chili.
dichotomum, Desf. Fl. Atlant. i. 226. t. 55. — Reg. Mediterr.
diffusum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 206. — Am. bor.
dilatatum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 802 = amethystinum.
dilatatum, Lam. Encyc. iv. 755. — Reg. Mediterr. occ.
discolor, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 193. — Arizona.
divaricatum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350. — Reg. Argent.
dubium, Tratt. Archiv. t. 188. — Hab. ?
duriaeanum, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 155. — Hispan.
duriaei, J. Gay, l. c. 156 = praec.
ebrectatum, Lam. Encyc. iv. 759. — Bras.
eburneum, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 23. — Bras.
echinatum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 305. — Bras.
elegans, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 348 (err. typ. 248). — Bras.
eriphorum, Cham. & Schlecht. l. c. 342 (err. typ. 242). — Bras.
expansum, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 236. — Austral.
falcatum, Delar. Eryng. 40. t. 13. — Syria.
filiforme, Shuttl. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 78 = baldwini.
flaccidum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 350. — Reg. Argent.
floribundum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 345 (err. typ. 245). — Bras.
fluminense, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 326. — Bras.
foetidum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxiii = dilatatum.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 232, partim. — Ind. occ.; Florida.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 232, partim = yuccaeifolium.
foetidum, Walt. Fl. Carol. 112 = virginianum ?
foliosum, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 339. — Bras.
frutescens, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 45 = bupleuroides.
galloides, Lam. Encyc. iv. 757. — Lusitan.
ghiesbreghtii, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 21. — Mexic.
giganteum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 201. — Armen.
glaciale, Boiss. Elench. 44. — Hispan.
glaucum, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1309 = giganteum.
glaziovianum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 325. — Bras.
glomeratum, Auch. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. v. (1846) 238 = Cardopatum orientale.
glomeratum, Lam. Encyc. iv. 755. — As. Min.; Syria.
gracile, Baldw. in Ell. Sketch, i. 345 = baldwini.
gracile, Delar. Eryng. 64. t. 24. — Mexic.
gramineum, Delar. l. c. 60. t. 27. — Mexic.
gruinum, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 16. — Hab. ?
gymnocephalum, Steud. Nom. ed. II. i. 592 = canaliculatum.
haenkei, Presl, ex DC. Prod. iv. 94. — Mexic.
hakkenasii, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. n. iii. (1885) 153. — Calif.
heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 20. — Syria.
hemisphaericum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 324. — Bras.
heterophyllum, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexico, 106. — Mexic.
hookeri, Walp. Rep. ii. 389. — Am. bor. occ.
horminoides, DC. Prod. iv. 94. — Mexic.
humboldtianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 27 = paniculatum.
humboldtii, Delar. Eryng. 61. t. 29 = paniculatum.

ERYNGIUM:

humifusum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 112. — Chili.
humile, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 115. — Peruv.
ilicifolium, Brot. Fl. Lusit. i. 419 = Duriaeanum.
ilicifolium, Lam. Encyc. iv. 757. — Reg. Mediterr. occ.
integrifolium, Walt. Fl. Carol. 112 = prostratum ?
intermedium, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 59 = planum.
junceum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 341 (err. typ. 241). — Bras.
juncifolium, Mart. ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 335 = junceum.
koehneanum, Urban, l. c. 323. — Bras.
kotschyii, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 97 = Billardieri.
lacustre, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 318. — Bras.
laeve, Brouss. ex Schult. Syst. vi. 337, nomen. — Hab. ?
lassauxii, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 22. — Reg. Argent.
lateriflorum, Lam. Encyc. iv. 756 = Agriophyllum lateriflorum.
latifolium, Gilib. Fl. Litan. ii. 3 = planum.
latifolium, Hoffmgg. & Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 13 = campestre ?
leavenworthii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 604. — Mexic.
leucacanthum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = E. spialba.
lineare, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 335 = junceum.
lineare, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 102 = canaliculatum.
Lingua-Tucani, Mart. Reise, i. 291 = E. Pristis.
longifolium, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 133. — Mexic.
longirameum, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 171. — Mexic.
inzulaefolium, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 340 (err. typ. 240). — Bras.
macrocalyx, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 60. — Soon-garia.
marginatum, Pohl, ex Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 321. — Bras.
maritimum, Linn. Sp. Pl. 233. — Europ.; As. Min.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 138. — Alger.
Mettneri, Wood, Cl. Book, 379. — Am. bor.
microcephalum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 592, nomen. — Dalmatia.
microcephalum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871. — Am. trop.
monocephalum, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 116. — Mexic.
multifidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = amethystinum.
nasturtiifolium, Fuss. ex Delar. Eryng. 46. t. 17. — Am. bor.
nigromontanum, Boiss. & Bahse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 95 = Billardieri.
Noënum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 72. — Persia.
nudicaule, Lam. Encyc. iv. 759. — Reg. Argent.
nudiflorum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 869 = ebracteatum.
nudum, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 334. — Chili.
odoratum, Hort. Par. ex DC. Prod. iv. 92 = corniculatum.
odoratum, Lam. Encyc. iv. 756 = pusillum.
oligodon, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 146. — Reg. Argent.
Olivarianum, Delar. Eryng. 37. t. 12 (Pl. hybrid. ?). — Oriens.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = amethystinum ?
ovalifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 163 = virgatum.
ovinum, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 358 = rostratum.
palleescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = amethystinum.
palmatum, Panf. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 20. — Serbia.
Palmito, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 21. — Graecia.
palustre, Hort. Madr. ex DC. Prod. iv. 92 = corniculatum.

ERYNGIUM:

pandanifolium, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 336 (err. typ. 236). — Bras.
paniculatum, Cav. & Dombey, ex Delar. Eryng. 59. t. 26. — Chili.
parviflorum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 175 = glomeratum.
pauciflorum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 379 = galioides.
pectinatum, Presl, ex DC. Prod. iv. 96. — Mexic.
pentanthum, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 316, nomen. — Hab. ?
pentechinum, Sieber, ex DC. Prod. iv. 89 = glomeratum.
petiolatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 259. — Am. bor. occ.
phyteumae, Delar. Eryng. 51. t. 21. — Mexic.
phyteumatos, Benth. Pl. Hartw. 33 = praec.
pinnatifidum, Bunge, in Lehmann. Pl. Preisa. i. 293 = rostratum.
planifolium, Pall. Reise, iii. 316 = planum.
plantagineum, F. Muell. in Proc. Roy. Soc. Tasm. iii. (1859) 235. — Austral.
planum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 137 = Bourgati.
planum, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = caeruleum.
planum, Linn. Sp. Pl. 233. — Europ.; As. bor.
platyphyllum, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 24 = E. Serra.
Plukenetii, Ell. Sketch, i. 582 = virginianum.
Pohlianum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 336. — Bras.
polyrhizum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 116. — Chili.
poteriodes, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 155. — Reg. Argent.
praecaltum, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 210. — Am. bor. occ.
pratense, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 189. — Chili.
Pristis, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 337 (err. typ. 237). — Bras.
prostratum, James, ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 421 = diffusum.
prostratum, Nutt. ex DC. Prod. iv. 92. — Am. bor.
prostratum, Wood, Cl. Book, 378 = baldwini.
proteaeiflorum, Delar. Eryng. 63. t. 30. — Mexic.
Pseudojunceum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 114. — Chili.
pulchellum, Phil. Fl. Atac. 25. — Chili.
pulchellum, Wedd. Chlor. And. ii. 201 = humile.
pumilum, Gilib. Chor. Grodn. 20 = planum.
purpuratum, Sm. in Rees, Cycl. xiii = dilatatum.
pusillum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 125 = viviparum.
pusillum, Delar. Eryng. 44. t. 16 = galioides.
pusillum, Desf. Fl. Atlant. i. 223 = barrelieri.
pusillum, Gilib. Fl. Litan. ii. 5 = planum.
pusillum, Linn. Sp. Pl. 233. — Europ. austr.; Afr. bor.
pyramidale, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 829. — Persia.
radiatum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871 = Carlinae.
radiciflorum, Tratt. Archiv. t. 764; ex DC. Prod. iv. 93. — N. Granat.
ranunculoides, Benth. Pl. Hartw. 38. — Mexic.
ranunculoides, Willd. ex Spreng. Syst. i. 871 = humile.
Ravenelli, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 209. — Mexic.
reptans, Willd. ex Spreng. Syst. i. 870 = baldwini.
rigidum, Lam. Encyc. iv. 752. — Europ.
rostratum, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 118. — Austral.; Chili.
Sanguisorba, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 339 (err. typ. 239). — Bras.
sarcophyllum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 352. — Ins. Juan Fernand.
scaposum, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 172. — Mexic.
scariosum, Delar. Eryng. 28. t. 5 = glomeratum.
Schiedeanum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 206. — Mexic.
scirpinum, Cham. l. c. viii. (1833) 324. — Bras.
serbicum, Panf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1856) 520. — Serbia.
Serra, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 346 (err. typ. 246). — Bras.
serratum, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 132. — Mexic.
serratum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 203 = E. Serra.
sparganoides, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 113. — Chili.

ERYNGIUM:—

- Spina-alba*, Auct. = seq.
Spinalba, Vill. Prosp. 26; Hist. Pl. Dauph. ii. 660.—Europ.
stellatum, Mutis, ex Delar. Eryng. 55. t. 25.—Am. austr.
stenophyllum, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. i. 330.—Bras.
suaveolens, Brouss. ex Desf. Tabl. ed. I. 122 = corniculatum.
subcaule, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 116.—Mexic.
subulatum, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 101 = paniculatum.
syriacum, Lam. Encyc. iv. 759 = creticum.
tenue, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 293 = Wrightii.
tenue, Lam. Encyc. iv. 755.—Reg. Mediterr. occ.
ternatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 295.—Ins. Creta.
tetracephalum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 293 = rostratum.
thoracifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 122.—As. Min.
thyrsoides, Boiss. l. c. 121.—Persia; Armen.
Tournefortianum, Sternb. in Syll. Ratisb. i. (1824) 32 = ternatum.
tricuspidatum, Domb. ex DC. Prod. iv. 82 = Asteriscium chilense.
tricuspidatum, Linn. Amoen. Acad. iii. 405.—Reg. Mediterr.
tricuspidatum, Panö. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1856) 520 = palmatum.
trifidum, Linn. Diss. De mons. in Amoen. Acad. iii. 405 = campestre.
tripartitum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 405.—Hab. 1
triquetrum, Vahl, Symb. Bot. ii. 46.—Afr. bor.; Sicil.
tuberosum, Rafin. Fl. Ludov. 60.—Am. bor.
Tucano, Vell. Fl. Flum. 126; iii. t. 103 = E. Pristis.
uncinatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 347 (err. typ. 247) = elegans.
unifolium, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 115.—Chili.
variifolium, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 59.—Maroc.
vesiculosum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 73. t. 98.—Austral.; N. Zel.
virens, Link, in Linnaea, ix. (1834) 570 = campestre.
virgatum, Lam. Encyc. iv. 757.—Am. bor.
virginianum, Ell. Sketch, i. 343 = praealtum.
virginianum, Lam. Encyc. iv. 759.—Am. bor.
viriparum, Cerv. ex Delar. Eryng. 47 = Cervantesii.
viriparum, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 171.—Gall. occ.
vulgare, Lam. Fl. Fr. iii. 401 = campestre.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 78.—Texas.
yuccaeifolium, Michx. Fl. Bor. Am. i. 184.—Am. bor.
Zanonii, Lam. Encyc. iv. 754 = tricuspidatum.

ERYOCYCLA, Pritz. Ic. Ind. 421 (1855), err. typ. = ERYOCYCLA, Lindl. = Pituranthos, Viv. (Umbell.).

ERYSIBE, G. Don, Gen. Syst. iv. 374, 392 (1837) sphalm. = Erycibe, Roxb. (Convolv.).

ERYSIMASTRUM, Rupr. Fl. Cauc. 76 (1869) = Erysimum, Tourn. (Crucif.).
anceps, Rupr. Fl. Cauc. 83 = Erysimum anceps.
andinum, Rupr. l. c. 82, in textu = Erysimum leptophyllum.
aureum, Rupr. l. c. 76 = Erysimum aureum.
boreale, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 105 = Erysimum boreale.
brachycarpum, Trautv. l. c. = Erysimum brachycarpum.
Cheiranthus, Trautv. l. c. = Erysimum cheiranthoides.
cretaceum, Trautv. l. c. 106 = Erysimum cretaceum.
gelidum, Trautv. l. c. = Erysimum gelidum.
ibericum, Rupr. Fl. Cauc. 77 = Erysimum ibericum.
macrocarpum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 106 = Erysimum ibericum.
Meyerianum, Rupr. Fl. Cauc. 82 = Erysimum Meyerianum.
substrigosum, Rupr. l. c. 80 = Erysimum leptophyllum.

ERYSIMUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 198 (1737). CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 79.

CHEIRINIA, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 170 (1822).
 CUSPIDARIA, Link, Handb. ii. 315 (1831).
 ERYSIMASTRUM, Rupr. Fl. Cauc. 76 (1869).

ERYSIMUM:—

- STROPHADES, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 82.
accedens, Jord. Diagn. i. 176 = ochroleucum.
aciphyllum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 80.—As. Min.
adcombens, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 202 = alpestre.
adpressum, Mann, ex Opiz, Natural. xi. (1826) 422 = hieracifolium.
adscendens, Nym. Syll. Suppl. 34 = ascendens.
alliaceum, Salisb. Prod. 270 = Sisymbrium Alliaria.
Alliaria, Linn. Sp. Pl. 660 = Sisymbrium Alliaria.
alpestre, Jord. Diagn. i. 171 = lanceolatum.
alpestre, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 202.—As. Min.
alpinum, Fries, Summ. Veg. Scand. 29 = hieracifolium.
alpinum, Pers. Syn. ii. 200 = lanceolatum.
alpinum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = Arabis brassicaeformis.
altaicum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 153.—Reg. Caucas.; Sibiria.
altissimum, Lej. Fl. Spa. ii. 70 = hieracifolium.
alysoides, Franch. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. v. (1884) 189.—As. or.
amplexicaule, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 20.—Abyss.
anceps, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 167.—Reg. Caucas.
Andrzejewskianum, Bess. Enum. Pl. Volh. 27 = canescens.
angulatum, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
angustifolium, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 262 = pannonicum.
angustifolium, Ehrh. Beitr. vii. 155.—Hungar.
angustifolium, Rafin. Atl. Journ. 153.—Am. bor.
arcuatum, Opiz, ex J. & C. Presl, Fl. Čech. 133 = Barbarea arcuata.
arkansanum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95 = asperum.
armeniaceum, Boiss. Fl. Orient. i. 202 = geldum.
armeniaceum, J. Gay, Erysim. Nov. 4 = ibericum.
arvense, Thore, Chlor. Land. 284 = Brassica Cheiranthos.
ascendens, Jord. Diagn. i. 180 = ochroleucum.
asperulum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 11.—Graecia.
asperum, DC. Syst. ii. 505.—Am. bor.
atticum, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 25 = Boryanum.
Ancheri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 78.—Persia.
Aucherianum, J. Gay, Erysim. Nov. 9 = Gayanum.
aurantiacum, Leyb. in Flora, xxxviii. (1855) 338.—Tyrolia.
aureum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 117.—Reg. Caucas.
aurigeranum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 655 = cheiranthoides.
auroricum, Jord. Diagn. i. 169 = montosicolum.
australe, J. Gay, Erysim. Nov. 6.—Hispan.; Maroc.
australe, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 192 = Raulini.
austricum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = Conringia austriaca.
autareticum, Veri. Cat. Jard. Grenob. (1867) 94.—Gallia.
Barbarea, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 116 = Barbarea arcuata.
Barbarea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lxxix = Nasturtium palustre.
Barbarea, Linn. Sp. Pl. 660 = Barbarea vulgaris.
Barbarea, Pall. Tabl. Taur. 54 = Barbarea arcuata.
Baumgartenianum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. v. (1859) 166 = crepidifolium.
bicolor, DC. Syst. ii. 509.—Helvetia.
bicorne, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 394 = Notoceras canariense.
blennodioides, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 367 = Blennodia lasiocarpa.
Bocconi, Pers. Syn. ii. 200 = canescens, ochroleucum.
Boissieri, Walp. Rep. i. 164 = Sisymbrium perfoliatum.
Bonannianum, Presl, Fl. Sic. i. 78 = lanceolatum.
boreale, C. A. Mey. ex Rupr. Fl. Cauc. 76.—Sibir.
Boryanum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 71.—Graecia.
Bourgeauium, Cass. ex Nym. Consp. 41 = australe.
brachycarpum, Spreng. Syst. ii. 908.—Reg. Caucas.
brachycarpum, Boiss. Fl. Orient. i. 195.—Armenia; Persia.
Brassica, Crantz, Inst. ii. 101 = Conringia orientalis.

ERYSIMUM:—

- brayoides*, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 57 = Braya alpina.
brevicaule, Jord. Diagn. i. 172 = lanceolatum.
brevipes, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 367 = Blennodia brevipes.
brevirostre, Tausch, in Flora, xix. (1830) 408.—Hab. 1
caespitosum, DC. Syst. ii. 497.—Persia.
calycinum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 260.—Macedon.
campestre, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 27 = Conringia orientalis.
canescens, Bory & Chaub. Fl. Pélop. 45 = graecum.
canescens, DC. Syst. ii. 501 = australe.
canescens, Moench, Meth. Suppl. 86 = cinereum.
canescens, Roth, Catalecta, i. 76.—Europ. austr.
Reg. Caucas.
capellinum, F. Muell. Native Pl. Vict. i. 53.—Austral.
cardaminoides, F. Muell. Fragm. xi. 59 = Sisymbrium cardaminoides.
carium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 77.—As. Min.
carniolicum, Dollin, in Flora, x. (1827) 254; Hort. Fl. Austr. ii. 276 = pannonicum.
carniolicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. v. (1859) 143 = crepidifolium.
caucasicum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xii. (1868) i. 460.—Reg. Caucas.
cheiranthifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 58 = cheiranthoides.
cheiranthoides, Crantz, Stirp. Austr. fasc. i. 20 = lanceolatum.
cheiranthoides, Linn. Sp. Pl. 661.—Europ.; Am. bor.
Cheiranthus, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 261 = pannonicum.
Cheiranthus, J. & C. Presl, Fl. Čech. 133 = crepidifolium.
Cheiranthus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 282 = lanceolatum.
Cheiri, Crantz, Class. Crucif. 116 = Cheiranthus Cheiriflorum, Boiss. Diagn. II. v. 24 = E. Pseudocheiriflorum, Wallr. Sched. Crit. 367 = pannonicum.
chidopodium, Tausch, in Flora, xix. (1830) 408.—Hab. 1
chrysanthum, Panö. ex Nym. Consp. 41 = pannonicum.
cineraceum, Jord. Diagn. i. 163 = canescens.
cinereum, Moench, Meth. 255.—Europ.
clavatum, Walp. Rep. i. 169 = Conringia clavata.
collinum, Andrs. in DC. Prod. i. 198.—Reg. Caucas.
collispartum, Jord. Diagn. i. 165 = canescens.
Comperianum, Caern. ex Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 304.—Soongar.
confertum, Jord. Diagn. i. 161 = virgatum.
confine, Jord. l. c. 162 = canescens.
consimile, Jord. l. c. 177 = ochroleucum.
cordifolium, Pall. Tabl. Taur. 54; Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 458 = Sisymbrium Alliaria.
cornutum, Pall. Reise, iii. t. Mm = Malcolmia torulosa.
cornutum, Pers. Syn. ii. 200 = Syrenia pessilliflora.
crassicaule, Boiss. Fl. Orient. i. 199.—Persia.
crassipes, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 27.—As. Min.; Pers.
crassistylum, Presl, Fl. Sic. i. 77.—Sicilia.
crepidifolium, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 258 = smyrnaeum.
crepidifolium, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 8.—Europ.
cretaceum, Rupr. Fl. Cauc. 76.—Reg. Caucas.
creticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 26.—Ins. Creta.
Cunninghamii, F. Muell. Census, 5 = Blennodia Cunninghamii.
curvifolium, Jord. Diagn. i. 164 = canescens.
curvipes, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 = Blennodia curvipes.
cuspidatum, DC. Syst. ii. 493.—Graec.; As. Min.; Persia.
Caetianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 57 = crepidifolium.
decumbens, Schlecht. ex Steud. Nom. ed. II. i. 346 = ochroleucum.
deflexum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 165.—Reg. Himal.
delphinense, Jord. Diagn. i. 155 = virgatum.
densiliguum, Jord. l. c. 154 = virgatum.
denticulatum, J. & C. Presl, Fl. Čech. 139.—Bohem.
diffusum, Ehrh. Beitr. vii. 157 = canescens.

ERYSIMUM :—

divaricatum, Caern. ex Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1854) ii. 304.—Soongaria.
divaricatum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 233.—Europ.
dubium, DC. Syst. ii. 504.—Hab.?
Duriae, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 26.—Hispan.
durum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 226 = virgatum.
elatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95 = asperum.
elatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 369.—Algeria.
elatum, Schum. Enum. Pl. Transs. 58 = Marschallianum.
ehrusense, Boiss. Fl. Orient. i. 203.—Persia.
erucastriifolium, Rupr. Fl. Cauc. 89.—Reg. Caucas.
erucastrium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 27 = Brassica Erucastrium.
etense, Jord. Diagn. i. 161 = cheiranthoides.
exaltatum, Andr. in Bess. Enum. Pl. Volh. 71, 83 = hieracifolium.
exasperatum, Gmel. ex DC. Syst. ii. 407 = caespitosum.
filifolium, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 = Blennodia filifolia.
firmum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 25 = virgatum.
Fischerianum, Presc. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 188 = altaicum.
foliosum, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
fraticulosum, J. Gay, Erysim. Nov. 5 = caespitosum.
funiculosum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 165.—Reg. Himal.
Fuzianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 58 = Marschallianum.
Gayannum, Boiss. Fl. Orient. i. 196.—Persia.
gelidum, Bunge, ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 336.—Armenia.
glaberrimum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 322 = Sisymbrium linifolium?
glabrum, Presl, Fl. Sic. i. 76.—Steilla.
glavosum, Jord. Diagn. i. 178 = ochroleucum.
glastifolium, Crantz, Class. Crucif. 117 = Arabis petiolata.
glaucum, Moench, Meth. 255 = Conringia orientalis.
goniocaulon, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 23.—As. Min.; Syria.
gracile, DC. Syst. ii. 504 = versicolor.
gracile, J. Gay, Erysim. Nov. 9 = hieracifolium.
gracicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 27.—Graecia.
gramineum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 371.—Algeria.
grandiflorum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 117 = leptostylum.
grandiflorum, Czern. ex J. Gay, Erysim. Nov. 3 = ucranicum.
grandiflorum, Desf. Fl. Atlant. ii. 85 = longifolium.
grandiflorum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 96 = Cheiranthus asper.
grandiflorum, Walp. Ann. ii. 49 = Conringia grandiflora.
Griffithianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 28.—Persia; Afghanistan.
Griffithii, Hook. f. & T. Anders. in Fl. Brit. Ind. i. 153 = Griffithianum.
helveticum, Cut. Fl. Madrit. 128 = australe.
helveticum, DC. Fl. Fr. iv. 658 = ochroleucum.
helveticum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 259 = olympicum?
Hesperis, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 28 = lanceolatum.
hieracifolium, Jacq. Fl. Austr. t. 78 = pannonicum.
hieracifolium, Linn. Cent. Pl. i. 18.—Europ.
hieracifolium, Pall. Tabl. Taur. 54 = cuspidatum.
hieracifolium, Schleich. ex DC. Syst. ii. 496 = virgatum.
hieracifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 357 = smyrnacum.
hirtutum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 168 = Sisymbrium runcinatum.
Hookeri, Boiss. Fl. Orient. i. 203.—Afghanistan.
humile, Pers. Syn. ii. 200 = lanceolatum.
hybridum, Grauer, Dec. 6.—Holsat.
ibericum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 81 = Gayannum.
ibericum, DC. Syst. ii. 498.—Reg. Caucas.
incanum, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 752.—Hispan.
integrifolium, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 394.—Hab.?

ERYSIMUM :—

jugolicum, Jord. Diagn. i. 173 = pumilum.
junceum, Willd. Sp. Pl. iii. 513 = Sisymbrium junceum.
Kotschyannum, J. Gay, Erysim. Nov. 5.—As. Min.
Kunzeanum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 27 = incanum.
laciniatum, Boiss. i. c. Ser. I. i. 71 = rupestre.
lanceolatum, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 116.—Europ.
lanceolatum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 29 = Redowskii.
lanceolatum, Colm. Apunt. Fl. Cast. 23 = australe.
lanceolatum, Eichw. Casp. Cauc. 31 = hieracifolium.
lanceolatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 64 = parviflorum.
lanceolatum, Parsh. Fl. Am. Sept. ii. 69 = asperum.
lanceolatum, Reichb. ex Nym. Consp. 41 = pannonicum.
lanceolatum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 805 = ochroleucum.
laxiflorum, J. Gay, Erysim. Nov. 4.—Persia.
lazistanicum, Rupr. Fl. Cauc. 78.—Reg. Caucas.
leptocarpum, J. Gay, Erysim. Nov. 4.—Armenia.
leptopetalum, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 52 = cuspidatum.
leptophyllum, Andr. in DC. Prod. i. 193.—Reg. Caucas.
leptostachyum, Hoben. ex Boiss. Fl. Orient. i. 203 = leptophyllum.
leptostylum, DC. Syst. ii. 494.—Reg. Caucas.
leucophaeum, Jord. Diagn. i. 167 = canescens.
linariaefolium, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 212 = lanceolatum.
lineare, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 24 = oleaeifolium.
linearifolium, Moench, Meth. Suppl. 85 = ochroleucum.
linifolium, J. Gay, Erysim. Nov. 3.—Hispan.
longiflorum, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166 = hieracifolium.
longifolium, DC. Syst. ii. 504.—Afr. bor.
longirostre, Tausch, in Flora, xix. (1836) 408.—Hab.?
longisiliquosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 650.—Helv. austr.
longisiliquum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 166.—Reg. Himal.
longisiliquum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 14 = virgatum.
Lucae, F. Muell. Fragm. xi. 59 = Sisymbrium Lucae.
lucidum, Salisb. Prod. 270 = Barbarea vulgaris.
lyratum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 59 = Barbarea vulgaris.
lyrifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 459 = Barbarea vulgaris.
macilentum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétrosb. ii. (1835) 80.—China.
maclovianum, C. Gay, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 243 = Arabis macloviana.
macradenium, J. Gay, Erysim. Nov. 8.—Mexic.
macranthum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 409.—Austria.
macrocarpum, Rupr. Fl. Cauc. 75, nomen = ibericum.
macrostigma, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 81.—Persia.
Marschallianum, Andr. in Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 441.—Podol.; Sibir.
Meyerianum, Rupr. Fl. Cauc. 75, nomen.—Reg. Caucas.
micranthum, Tausch, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 808 = ochroleucum.
minus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Hab.?
montanum, Crantz, Class. Crucif. 116 = hieracifolium.
montosicolum, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. All. 123.—Gallia.
murale, Cut. Fl. Madrit. 128 = australe.
murale, DC. ex Nym. Consp. 41 = lanceolatum.
murale, Desf. Tabl. ed. I. 129.—Europ.
murale, Lam. Fl. Fr. ii. 514 = Cheiranthus Cheiri.
mutabile, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 24.—Graecia.
myriophyllum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 102.—Hispan.
nanum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 23.—Persia.
Nasturtium, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 368 = Blennodia nasturtioides.
memorale, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 370.—Algeria.
nervosum, Pomel, l. c.—Algeria.
nevadense, Reut. Cat. Jard. Genève. (1855) 4.—Cf. Linnaea, xxviii. (1856) 355 = australe.

ERYSIMUM :—

obtusangulum, [Clairv.] Man. Herb. 219 = Sisymbrium obtusangulum.
ochroleucum, DC. Fl. Fr. iv. 658.—Hispan.
ochroleucum, Zawad. ex Niessl. in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, viii. i. (1870) 59 = crepidifolium.
odoratum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 262 = crepidifolium.
odoratum, Ehrh. Beitr. vii. 157 = pannonicum.
officinale, Linn. Sp. Pl. 660 = Sisymbrium officinale.
oleaeifolium, J. Gay, Erysim. Nov. 6.—Persia.
olympicum, Boiss. Fl. Orient. i. 191.—Thessalia.
oreites, Jord. Diagn. i. 175 = pumilum.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4; [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 117 = Conringia orientalis.
pachycarpum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 167.—Reg. Himal.
pallens, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 716 = australe.
pallens, Pers. Syn. ii. 200; Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 53 = ochroleucum.
pallens, Wallr. Sched. Crit. 363 = crepidifolium.
pallenscens, Herbich, Stirp. Rar. Bucov. 49.—Europ.
pallidum, Boiss. Fl. Orient. i. 207.—Lycia.
pannonicum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 30.—Europ.
Parnassi, Nym. Consp. 40 = Boryanum.
parviflorum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95.—Am. bor.
parviflorum, Pers. Syn. ii. 199 = cheiranthoides.
parvulum, Jord. Diagn. i. 172 = pumilum.
passgalense, Boiss. Fl. Orient. i. 198.—Persia.
patens, J. Gay, Erysim. Nov. 9 = hieracifolium.
patissiliquosum, Wender. Del. Sem. Hort. Marb. (1853) 4.—Cf. Linnaea, xxvi. (1853) 751 = Conringia planisiliqua.
patissiliquum, Wender. l. c. (1856) 3.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 727 = praec.
patulum, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 73.—Hab.?
pectinatum, Bory & Chaub. Fl. Plopp. 43. t. 26.—Graecia.
perfoliatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 27 = Conringia orientalis.
Perofskianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 36.—Reg. Caucas.; Aghanist.
persepolitatum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 11.—Persia.
persicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 79 = subulatum.
petrophitum, Jord. Diagn. i. 166 = canescens.
pinnatum, Walt. Fl. Carol. 174 = Sisymbrium canescens.
planisiliquum, Steud. Nom. ed. II. i. 594; Ledeb. Fl. Ross. i. 192 = Conringia planisiliqua.
platyphyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 56 = canescens.
polyceratum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 168 = Sisymbrium polyceratum.
polyceratum, Pall. Reise, iii. 741 = Malcolmia africana, torulosa.
praecox, Sm. Fl. Brit. ii. 707 = Barbarea praecox.
Pseudocheiri, Boiss. Fl. Orient. i. 201.—Armenia.
Pseudo-odoratum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 84 = hieracifolium?
pulchellum, J. Gay, Erysim. Nov. 10 = rupestre.
pumilatum, J. Gay, l. c. 5 = Aucheri.
pumilum, DC. Syst. ii. 510.—Helvetia.
pumilum, Gaud. Fl. Helv. iv. 365 = lanceolatum.
pumilum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 95.—Am. bor.
pumilum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 22 = crepidifolium.
purpureum, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 82.—Armenia; Syria.
pusillum, Bory & Chaub. in Bory, Morie, t. 23.—Graecia.
pusillum, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 140.—Chill.
pycnophyllum, J. Gay, Erysim. Nov. 3 = thyrsoides.
pygmaeum, J. Gay, l. c. 4 = Cheiranthus pygmaeus.
pyrenaicum, Jord. Diagn. i. 176 = ochroleucum.
pyrenaicum, Vill. Prosp. 39 = Sisymbrium austriacum.
quadrangulum, Desf. Tabl. ed. I. 129 = Syrenia sessiliflora.
quadriflorum, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 514 = Tetracme quadriflora.
radicale, Pall. ex DC. Syst. ii. 511 = Leptaleum filifolium.
ramosissimum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 31; ed. II. 29 = repandum.

ERYSIMUM:—

- rarifolium*, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 52 = *cuspidatum*.
Raulini, Boiss. *Fl. Orient.* i. 192.—Ina. Creta.
Redowskii, Weinm. *Cat. Hort. Dorp.* (1810) 65.—Sibir.
repandum, Linn. *Amoen. Acad.* iii. 415.—Europ.; Afr. bor.; As. occ.
repandum, Losc. & Pard. *Ser. Inc. ed.* II. 24 = *incanum*.
retrofractum, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 230 = *Sisymbrium reflexum*.
rhaeticum, DC. *Syst.* ii. 503 = *ochroleucum*.
rhaeticum, Kunze, ex Willk. in Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 806 = *australe*.
Richardii, F. Muell. *Fragm.* x. 105 = *Sisymbrium Richardii*.
rigens, Jord. *Diagn.* i. 168 = *canescens*.
rigidum, DC. *Syst.* ii. 505 = *repandum*.
robustum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 202 = *hieracifolium*.
rubellum, Retz. in Hoffm. *Phyt. Blaett.* i. (1803) 42.—Europ.
runcinatum, Gillb. *Fl. Lituan.* ii. 58 = *Sisymbrium officinale*.
runcinatum, Link, *Handb.* ii. 313 = *Sisymbrium runcinatum*.
rupestre, Bory & Chaub. *Fl. Pelop.* t. 25 = *Boryanum*.
rupestre, DC. *Syst.* ii. 494.—As. Min.
rupicola, Schott & Kotschy, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1855) 145 = *Kotschynum*.
ruscinonense, Jord. *Diagn.* i. 162 = *canescens*.
sabulosum, Fisch. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 37.—Sibir.
scabrosum, Banks, ex DC. *Syst.* ii. 603 = *Brassica strigosa*.
scabrum, DC. *l. c.* 505.—Syria.
Schaererianum, Wallr. *Sched. Crit.* 363, in obs.—Helvetia.
Schultesii, Schrad. *Cat. Hort. Gotting.* (1831).—Cf. *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 23 = *Syrenia sessiliflora*.
segusianum, Jord. *Diagn.* i. 158 = *cheiranthoides*.
sessiliflorum, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 116 = *Syrenia sessiliflora*.
siculum, Heldr. ex Nym. *Consp.* 41 = *lanceolatum*.
siculum, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 51.—Sicilia.
siliculosum, DC. *Syst.* ii. 491 = *Syrenia siliculososa*.
sisymbrioides, C. A. Mey. in Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 150.—As. Min.; Persia; Turkestan.
smyrnacum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* v. 23.—As. Min.
stenophyllum, Boiss. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 204 = *aciphyllum*.
stigmatosum, Franch. *Pl. Davidian.* i. (1884) 38.—China.
Stocksianum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 199.—Beluchist.
stoechadifolium, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 409.—Sicilia.
strictissimum, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. 77, in syn. = *hieracifolium*.
strictum, DC. *Prod.* i. 197 = *pannonicum*.
strictum, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* ii. 451 = *hieracifolium*.
strictum, J. Gay, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 484 = *incanum*.
strigosum, DC. *Syst.* ii. 506.—Sibir.
strophades, Boiss. *Diagn. Ser. I.* viii. 24.—Mesopotam.
subastatum, Hornem. *Enum. Pl. Hort. Hafn.* (1807) 37 = *Sisymbrium orientale*.
subtrigosum, Rupr. *Fl. Cauc.* 75, nomen.—Reg. Caucas.
subulatum, J. Gay, *Erysim. Nov.* 8.—Persia.
suecicum, Jord. *Diagn.* i. 152 = *virgatum*.
suffruticosum, Spreng. *Nov. Prov.* 17 = *murale*.
sulphureum, Schrank, Baier. *Fl.* ii. 203 = *Sterigma sulphureum*.
supinum, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 163 = *Sisymbrium supinum*.
sylvaticum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 441.—Ucrania.
sylvestre, Desf. *Tabl.* ed. II. 153 = *lanceolatum*.
sylvestre, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. ii. 28 = *canescens*.
Szowitsianum, Boiss. *Fl. Orient.* i. 198.—Lac. Ourmah.
tanacetifolium, [Clairv.] *Man. Herb.* 219 = *Sisymbrium tanacetifolium*.
tenellum, DC. *Syst.* ii. 500.—Cappadoc.
tenuifolium, [Clairv.] *Man. Herb.* 220 = *Diplotaxis tenuifolia*.
tenuifolium, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 460 = *Barbarea praecox*.

ERYSIMUM:—

- tenuissimum*, J. Gay, *Erysim. Nov.* 7.—Armenia.
Thalianum, Kitt. *Taschenb.* ed. II. 899 = *Sisymbrium Thalianum*.
Thomsoni, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 165.—Reg. Himal.
thyrsoides, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 79.—As. Min.
Tilimi, J. Gay, *Erysim. Nov.* 10.—Am. bor.
transsylvanicum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 57 = *ochroleucum*.
tuberosum, Domb. ex DC. *Syst.* ii. 254 = *Cardamine tuberosa*.
turritum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 514 = *lanceolatum*, *cheiranthoides*.
ucranicum, J. Gay, *Erysim. Nov.* 3.—Oriens.
uncinatifolium, Boiss. & Huet, *Diagn. Ser. II.* v. 23.—Armenia; Syria.
Urvillaeanum, J. Gay, ex Nym. *Consp.* 41 = *smyrnacum*.
vernum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *Barbarea praecox*.
verrucosum, Boiss. & Gaill. *Diagn. Ser. II.* vi. 12.—Syria.
versicolor, Andr. ex DC. *Prod.* i. 198.—Reg. Caucas.; Turkestan.
violaceum, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 202 = *Cardamine violacea*.
virgatum, DC. *Prod.* i. 197 = *hieracifolium*.
virgatum, Lej. *Fl. Spa.* ii. 71 = *murale*.
virgatum, Roth. *Catalect. fasc.* i. 75.—Europ.
virgatum, Schleich. ex DC. *l. c.* Gall. *Rar.* t. 36 = *longisiliquosum*.
vulgare, Rupr. *Fl. Cauc.* 91 = *Sisymbrium officinale*.
Wheeleri, Roth. in *Wheeler, Rep. Bot. U. St. Geogr. Surv.* vi. 64.—Am. bor.
Witmanni, Zawadsk. *Enum.* 194 = *crepidifolium*.

ERYSSIMUM, Opiz, *Natural.* xi. (1826) 422, sphalm. = *Erysimum*, Tourn. (Crucif.).

ERYTHALIA, Delarb. *Fl. Auv.* ed. II. 30 (1800), sphalm. = EYRYTHALIA, Renalm. = *Gentiana*, Tourn.

ERYTHAEA, Pfeiff. *Nom.* i. 1256 (1874), sphalm. = *Erythraea*, Borck. (Gentian.).

ERYTHEA, S. Wats. *Bot. Calif.* ii. 211 (1880). PALMEEAE, Benth. & Hook. f. iii. 927.
armata, S. Wats. *l. c.* 212.—Calif.
edulis, S. Wats. *l. c.*—Calif.

ERYTHEREMIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 50 (1842) = ERYTHREMA, Nutt. = *Lygodesmia*, D. Don (Compos.).

ERYTHRACANTHUS, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 75 (1832) = *Ebermaiera*, Nees (Acanth.).
acutangulus, Presl, *Bot. Bemerk.* 97.—Bras.
calycinus, Presl, *l. c.*—Bras.?
coccineus, Presl, *l. c.* = *Ruellia coccinea*.
elongatus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 184 = *Eberm. zeylanica*.
elongatus, Nees, in DC. *Prod.* xi. 78 = *Eber. elongata*.
elongatus, Presl, *Bot. Bemerk.* 97.—Bras.
Griffithianus, Nees, in DC. *Prod.* xi. 78 = *Eberm. Griffithiana*.
obtusus, Nees, *l. c.* = *Eberm. obtusa*.
obtusus, Wight, *l. c.* 1291 = *Eberm. Griffithiana*.
pedunculatus, Presl, *Bot. Bemerk.* 97.—Bras.?
pilosus, Presl, *l. c.* = *Ruellia pilosa*.
Pohlianus, Presl, *l. c.*—Bras.?
racemosus, Nees, in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 80 = *Eberm. racemosa*.
ruber, Presl, *Bot. Bemerk.* 97 = *Ruellia rubra*.

ERYTHRAEA, Renalm. ex Borck. in Roem. Arch. i. 1. (1796) 28; Rich. in Pers. Syn. i. 283 (1805).
 GENTIANEAE, Benth. & Hook. f. ii. 809.
 CENTAURELLA, Delarb. *Fl. Auv.* ed. II. 28 (1800).
 CENTAUREUM, Rupp. *Fl. Jen.* ed. Hall. 22 (1745).
 CENTAURIUM, Gillb. *Fl. Lituan.* i. 35 (1781); Moench, *Meth.* 449 (1794).
 GYRANDREA, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 44 (1845).
 HIPPOCENTAUREA, J. A. Schultes, *Oestr. Fl.* ed. II. i. 388 (1814).
 SCHENKIA, Griseb. in Bonplandia, i. (1853) 226.
 XANTHAEA, Reichb. *Nom.* 132 (1841).

ERYTHRAEA:—

- acutiflora*, Schott, in Oken, *Isis* (1818), 821.—Am. austr.
aggregata, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. I.* ii. t. 137 (= seq. 1).—Hab.?
aggregata, Thouin, ex Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* ii. 234 = *linarifolia*.
albiflora, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 431.—Hangus.
alopeuroides, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 205.—Hab.?
altaica, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 57 = *Meyeri*.
anatolica, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 27 = *ramosissima*.
angustifolia, Wallr. *Sched. Crit.* 504 = *linarifolia*.
arenaria, Presl, *Delic. Prag.* 88 = *ramosissima*.
australis, R. Br. *Prod.* 451.—Austral.
babylonica, Griseb. in DC. *Prod.* xi. 60.—Persia; Ind. or.
Barrelieri, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 251 = *major*.
Beyrichii, Torr. in Marcy, *Rep.* 291. t. 18.—Am. bor. occ.
Boissieri, Willk. in *Linnaea*, xxv. (1852) 48 = *grandiflora*.
Cachanlakuen, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 167 = *chilensis*.
caespitosa, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* i. 352. t. 64 = *conferta*.
calycosa, Bueckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1869 (1869) 7 = *chironioides*.
Candollii, Des Moul. in *Act. Linn. Soc. Bord.* xx. (1855) 597.—Europ.
capitata, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 168 = *E. Centaurium*.
caspica, Fisch. in Griseb. *Gen. et Sp. Gen.* 145 = *ramosissima*.
centauroides, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 520 = *Roxburghii*.
Centaurium, Borck. in Roem. Arch. i. 1. 30 = *Muehlenbergii*.
Centaurium, Pers. *Syn.* i. 283.—Europ.
centauroides, Hort. Gotting. ex Griseb. *Gen. et Sp. Gen.* 141 = *ramosissima*.
chilensis, Benth. *Pl. Hartw.* 87 = *quitenis*.
chilensis, Pers. *Syn.* i. 283.—Chili.
chironioides, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 479.—Mexic.
chironioides, Torr. in Bot. Mex. Bound. 156 = *venusta*.
chloodes, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 484 = *conferta*.
chloraeifolia, Lehm. *Pl. Preiss.* ii. 289 = *Schaea ovata*.
cochinchinensis, Spreng. *Syst.* i. 580.—Cochinch.
compar, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64.—Abyss.
compressa, Hayne, in Kunth, *Fl. Berol.* 65 = *linarifolia*.
conferta, Pers. *Syn.* i. 283.—Hispan.
corymbosa, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 453 = *E. Centaurium*.
corymbosa, Willd. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 335.—Barbaria.
diffusa, Woods, in Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1830) 274 = *Massoni*.
divaricata, Schaffn. ex Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 920 = *quitenis*.
Douglasii, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 480.—Am. bor. occ.
elata, Nutt. ex A. Gray, *l. c.* = *Douglasii*.
Elodes, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 172.—Mont. Pyren.
emarginata, Walst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 306. t. 275 = *ramosissima*.
exaltata, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 811, in nota, sub *Cicendia* = *Douglasii*.
fastigiata, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 186.—Europ.
floribunda, Benth. *Pl. Hartw.* 323.—Calif.
Gerardi, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* i. 171 = *ramosissima*.
germanica, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* i. 351 = *E. Centaurium*.
glomerata, Witttr. in Bot. Notiser (1884), 115.—Scand.
graciliflora, Pomel, *Novo. Mat. Fl. Atl.* 13.—Algeria.
gracilis, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 16.—Helvet.
grandiflora, Bivona, *Sic. Cent.* 3.—Lusitan.
gypsicola, Boiss. & Reut. ex Boiss. *Diagn. Ser. I.* v. 89.—Hispan.
helodes, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = *E. Elodes*.
inaperta, Schlecht. *Fl. Berol.* i. 131 = *ramosissima*.
intermedia, Pollini, *Viagg.* 16 = *ramosissima*.
jordensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 177 = *Schultesia stenophylla*.
latifolia, Sm. *Engl. Fl.* i. 322 = *E. Centaurium*.
linariaefolia, Witttr. in Bot. Notiser (1884), 112 = *linarifolia*.

ERYTHRAEA:—

- linarifolia*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 428 = *babylonica*.
linarifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 62 = E. Centaurium.
linarifolia, Pers. Syn. i. 283.—Europ.
linarifolia, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 682 = major.
linarifolia, Boiss. Fl. Orient. iv. 68 = E. Centaurium.
littoralis, Fries, Nov. Fl. Suec. 30 = *linarifolia*.
littoralis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338; Sm. Engl. Fl. i. 320 = *conferta*?
longiflora, Nutt. ex S. Wats. Bot. King's Exped. 277 = Nuttallii.
lutea, Roem. & Schult. Syst. iv. 171 = *maritima*.
luteola, Pers. Syn. i. 283 = *Cicendia pusilla*.
macrantha, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 438.—Mexic.
madrensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 346.—Mexic.
major, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 412 = *grandiflora*.
major, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 349. t. 65.—Lusitan.
maritima, Pers. Syn. i. 283.—Reg. Mediterr.
maritima, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = *Massoni*.
Massoni, Smeat, Hort. Brit. ed. II. 363; H. C. Wats. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 595.—Ins. Azor.
mexicana, Griseb. ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 302 = *macrantha*.
Meyeri, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 220.—As. centr.; Ind. or.
microcalyx, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iii. 121.—Lusitan.
microphylla, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 811, in nota sub *Cicendia* = *Sebacia khasiana*.
Muehlenbergii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 146.—Am. bor. occ.
Muehlenbergii, Griseb. l. c., partim = *ramosissima*.
Massoni, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 664, in syn. sphalm. = *Massoni*.
nana, Hegetschw. Fl. Schw. 202 = *ramosissima*.
paniculata, Engelm. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 222.—Arizona.
nummulariaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = *Massoni*.
Nuttallii, S. Wats. in Bot. King's Exped. 276. t. 29, partim.—Am. bor. occ.
Nuttallii, S. Wats. l. c. partim = *Douglasii*.
occidentalis, Roem. & Schult. Syst. iv. 171 = *maritima*.
palida, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 138 = *chilensis*.
paludosa, Schrad. ex Griseb. l. c. 144 = *linarifolia*.
palustris, Schrad. ex Griseb. l. c. 143 = *linarifolia*.
paponana, Phil. Fl. Atac. 35.—Chill.
pauciflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 573.—Mexic.
Pickeringii, Oakes, in Hovey, Mag. ex A. Gray, Syn. Fl. ii. l. 113 = *spicata*.
Pumili, H. B. & K. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 118 = *Eastonia silenifolium*.
portensis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 351 = *Massoni*.
pulchella, Cona. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 661 = *ramosissima*.
pulchella, A. Gray, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 60 = *Muehlenbergii*.
pulchella, Hornem. in Fl. Dan. t. 1637 = *ramosissima*.
pumila, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 248 = *ramosissima*.
pyrenaica, Rich. ex Pers. Syn. i. 283 = *ramosissima*.
quintensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 178.—Ecuador.
ramosissima, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 428 = *Roxburghii*, *babylonica*.
ramosissima, Griseb. in DC. Prod. ix. 57 = *Meyeri*.
ramosissima, Pers. Syn. i. 283.—Europ.; As. temp.
rhodensis, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 121 = E. Centaurium.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. iv. 206.—Ind. or.
rubra, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 41.—Ins. Sandvic.
sanguinea, Mabile, Rech. Pl. Corse, fasc. ii. 45 = major.
scilloides, Chaub. ex Puel, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 592 = *Massoni*.
setacea, Benth. Bot. Voy. Sulph. 128.—Mexic.
sparsiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 50 = *ramosissima*.
speciosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 479.—Mexic.

ERYTHRAEA:—

- spicata*, Pers. Syn. i. 283.—Reg. Mediterr.; Oriens. stricta, Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 918.—Mexic.
suffruticosa, Steud. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 58 = *grandiflora*.
sylvatica, Kanitz, in Kit. Add. Fl. Hungar. 127.—Hungar.
szegardensis, Menyh. Kalocsa, Vidék-Növény. 117, nomen.—Hungar.
tenella, Nutt. ex A. Gray, in Bot. Calif. i. 480 = *Douglasii*.
tenuiflora, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 354. t. 67 = *ramosissima*.
tenuiflora, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 143 = *linarifolia*.
tenuiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 572.—Mexic.
tetramera, Schlecht. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 919.—Peruv.
texensis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 139.—Texas.
trichantha, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. t. 9 = *venusta*.
trichantha, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 146.—Calif.
triphylla, W. L. E. Schmidt, Diss. t. 1 = *tenuiflora*.
uliginosa, W. L. E. Schmidt, l. c. 27 = E. Elodes.
uliginosa, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. t. 258 = *linarifolia*.
uniflora, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 285 = *Zygostigma uniflorum*.
variabilis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 50 = *ramosissima*.
venusta, A. Gray, in Bot. Calif. i. 479.—Calif.
virescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 596.—Creta.
viridensis, C. Bolle, in Bonplandia, ix. (1861) 2.—Ins. Cap. Verd.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 337 = E. Centaurium.

ERYTHRANTHE, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 312 (1840) = *Mimulus*, Linn. (Scrophularin.).
cardinalis, Spach, l. c. 313 = M. cardinalis.

ERYTHRANTHUS, Oerst. ex Hanst. in Linnæa, xxvi. (1853) 215, nomen; et in Vidensk. Selak. Skr. V. v. (1861) 120 (Gesn. Centr. Am. 46. t. 3) = *Alloplectus*, Mart. (Gesner.).
coriaceus, Oerst. l. c. 215, 120 = A. coriaceus.

ERYTHREMIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 445 = *Lygodesmia*, D. Don (Compos.).
aphylla, Nutt. l. c. 446 = L. aphylla.
grandiflora, Nutt. l. c. 445 = L. grandiflora.

ERYTHRINA, Linn. Gen. ed. I. 216 (1787).

LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 531.

CHIROCALYX, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 97.

CORALLODENDRON, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 257 (1745).

DUCHASSAINGIA, Walp. in Linnæa, xxiii. (1850) 741.

HYPAPHORUS, Hassk. Hort. Bogor. Desc. 197 (1858).

MACROCYPRIUM, Walp. in Flora, xxxvi. (1853) 149.

MICROPTERYX, Walp. in Linnæa, xxiii. (1850) 739.

MOURICOU, Adans. Fam. ii. 326 (1763).

STENOTROPIS, Hassk. Retzia, i. 188 (1855).

XYPHANTHUS, Rafin. Fl. Ludov. 108 (1817).

abyssinica, Lam. Encyc. ii. 392.—Abyss.

acanthocarpa, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 151.—Afr. austr.

acanthophora, Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 609, sphalm. = *præc.*

aculeatissima, Desf. Tabl. ed. I. 191, nomen.—Hab. f.

alba, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 261 = *suberosa*.

Amasisa, Spruce, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 202.—Peruv.

americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *carnea*.

arborescens, Roxb. Hort. Beng. 58; Fl. Ind. iii. 256.—Reg. Himal.

argentea, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 207 = *ovalifolia*.

Bidwillii x, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 9.

biloba, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1856) 21 = *Vespertilio*.

bisetosa, Griff. Notul. iv. 441.—Burma.

bracteata, Presl. Symb. Bot. i. 70.—Am. austr.

brevisflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.

Brucei, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 653.—Afr. trop.

cafra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 394 = *ovalifolia*.

cafra, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 736 = *Humeana*.

ERYTHRINA:—

- cafra*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 121.—Afr. austr.
carnea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 564 = *indica*.
carnea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 8.—Am. austr.
compacta, Bull. Cat. (1871) 4; Rev. Hort. (1882) 348 = E. Crista-galli?
corallifera, Salisb. Prod. 335 = E. Coralloidendron.
Coralloidendron, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5959 = *suberosa*.
Coralloidendron, Lam. Encyc. ii. 390 = *indica*.
Coralloidendron, Linn. Sp. Pl. 706.—Am. bor.; Ind. occ.
Coralloidendron, Lour. Fl. Cochinch. ii. 427 = *Loureiirii*.
coralloides, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
cordifolia, Juss. ex DC. l. c. 414 = *Rudolphia volabilis*.
Crista-galli, Linn. Mant. i. 99.—Bras.
cubensis, Wright, in Sawe. Fl. Cub. 26.—Cuba.
cuneata, R. Grab. in Wall. Cat. n. 5967 = *indica*.
divaricata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 414.—Mexic.
enqueandra, DC. Cat. Hort. Monsp. 109.—Hab. f.
erythrotachia, Morr. in Ann. Soc. Gand, v. (1849) 457.—Hab. f.
excelsa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 183.—Afr. trop.
falcata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 172.—Bras.
fasciculata, Benth. in Linnæa, xxii. (1849) 518 = E. Crista-galli.
fissa, Presl. Symb. Bot. i. 69.—Hab. f.
fulgens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 120, nomen.—Ind. or.
fusca, Lour. Fl. Cochinch. 427.—Cochinch.
glauca, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 428.—Venezuela.
Graefferi, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. (1827) 278 = *speciosa*.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 371 = *senegalensis*.
Hamiltoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 596 = *suberosa*.
hastifolia, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bolog. ii. (1850) 568 = *Humeana*.
hederifolia, Spreng. Syst. iii. 244 = *herbacea*.
herbacea, Linn. Sp. Pl. 708.—Am. bor.; Ind. occ.
holosericea, Kura, in Journ. A. Soc. Beng. xiii. (1878) ii. 69.—Burma.
horrida, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
huillensis, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 183.—Afr. trop.
Humeana, Spreng. Syst. iii. 243.—Afr. austr.
Humei, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 150 = *præc.*
humilis, Salisb. Prod. 335 = *herbacea*.
incana, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50, nomen.—Am. austr.
indica, Lam. Encyc. ii. 391.—As. trop.; Austral.
indica, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. iii. (1846) 61 = *lobulata*.
inermis, Aubl. Pl. Gu. ii. 760.—Guinn.
inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *mitis*.
insignis, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 66.—Hab. f.
isopetalis, Lam. Encyc. ii. 392 = *Camptosema erythrinoides*.
laeta, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Hab. f.
latifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 333 = *senegalensis*.
latissima, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 151 = *tomentosa*.
laurifolia, Jacq. Obs. Bot. iii. 1 = E. Crista-galli.
leptorrhiza, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
lithosperma, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 209.—Burma; Malaya.
Livingstoniana, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 182.—Afr. trop.
lobulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 208.—Java.
longipes, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 413.—Mexic.
Loureiirii, G. Don, Gen. Syst. ii. 372.—Cochinch.
macrophylla, DC. Prod. ii. 411.—Hab. f.
marmorata, Vitch, ex Planch. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 21.—Hab. f.
maxima, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 261 = *suberosa*.
mediterranea, Vell. Fl. Flum. 305; vii. t. 103.—Bras.
micropteryx, Poepp. ex Walp. in Linnæa, xxiii. (1850) 740.—Peruv.
mitis, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 47. t. 216.—Venezuela.
monosperma, Gaudich. in Frey. Voy. Bot. 486. t. 114.—Ins. Sandvic.
monosperma, Lam. Encyc. ii. 391 = *Butea frondosa*.
Moori, Tod. Hort. Bot. Panorm. ii. 7. t. 26.—Ind. or. f.
Mulungu, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 173.—Bras.

ERYTHRINA:—

- Nahasuta*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5966 = *suberosa*.
nervosa, DC. Prod. ii. 418.—Bras.
orientalis, Murr. in Comm. Gotting. viii. (1787) 35.
 t. 1 = *indica*.
ovalifolia, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 254.—
 Ind. or.; Malaya.
ovalis, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 596.—Ind. or.
panduraeformis, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 209.
 = *lobulata*.
Parcellii, Hort. Bull. in Gard. Chron. (1874) ii.
 392. f. 82.—Ins. Pacif.
patens, Mor. & Sesse, ex DC. Prod. ii. 414.—Mexic.
pelligera, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *tomen-*
tosa.
picta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 993 = *indica*!
picta, Wall. Cat. n. 5960 = *ovalifolia*.
piscidioides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 120; DC. Prod.
 ii. 414 = seq.?
Piscipula, Linn. Sp. Pl. 707 = *Piscidia Erythrina*.
planisiliqua, Linn. Syst. ed. X. 1155 = *Rudolphia*
peltata.
poianthes, Brot. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824) 342.
 —Am. austr.
polysperma, Pritz. Ic. Ind. i. 486, sphalm. = *mono-*
sperma.
portoricensis, Desf. Tabl. ed. I. 191 = *Rudolphia*
volubilis.
Princeps, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. ii.
 (1834) 305.—Mexic.
pulcherrima, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 70.—Hab.?
Raja, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 96.
 = *Humeana*.
reniformis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5963 =
suberosa.
resupinata, Mor. Syst. Verz. Zoll. 4 = *lobulata*.
resupinata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 257.—
 Ind. or.
reticulata, Presl, Symb. Bot. ii. 22. t. 68.—Mexic.
roses, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. ii.
 (1834) 253.—Mexic.
rubicunda, Jacq. Fragm. 75.—Hab.?
rubrinervis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 434.—N.
 Granat.
Sandersoni, Harv. Thes. Cap. i. 39 = *tomentosa*.
secundiflora, Brot. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824)
 346. t. 12.—Bras.
secundiflora, Hassk. Pl. Jav. Rar. 378 = *lithosperma*.
senegalensis, DC. Prod. ii. 418.—Afr. trop.
senegalensis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 213 =
Brucei.
setosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii.
 (1843) 194.—Mexic.
spathacea, DC. Prod. ii. 412.—Ins. S. Doming.
spathacea, Wall. Cat. n. 5965 = *indica*.
speciosa, Andr. Bot. Rep. t. 443.—Ind. occ.
speciosa, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1860) 11 = E.
Crista-palli.
spinosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = E. Corallo-
dendron.
spinosa, Voigt, in Syll. Ratib. ii. (1828) 55.—Hab.?
stricta, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 251.—
 Ind. or.
suberifera, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii.
 188.—Afr. trop.
suberosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 253.—
 Ind. or.
sublobata, Roxb. ll. cc. [98], 254 = *suberosa*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 304.—Malaya.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 80.—Ins.
 Tahiti.
tomentosa, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. 65.
nomea; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 213.—Abyss.
tomentosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5964 =
suberosa.
triacantha, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50.
 nomen.—Hab.?
umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 434.—Am.
 austr.
variegata, Linn. Diss. Herb. Amb. in Amoen. Acad. iv.
 122 = *indica*.
velutina, Jacq. Hort. Schoenb. iv. t. 466 = *enneandra*.
velutina, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr.
 iii. (1801) 426.—Venezuela.
vena, Vell. Fl. Flum. 304; vii. t. 102.—Bras.
vesicolor, Boj. Hort. Mauris. 110, nomen.—Madag.
Vespertilio, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.
 218.—Austral.

ERYTHRINA:—

- viarum*, Tod. Nuovi Gen. e Sp. 62.—Hab.?
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 307 = *senega-*
lensis.
Zeyheri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 236.—
 Afr. austr.
- ERYTHROCARPUS, Blume, Bijdr. 604 (1825) = *Gelo-*
nium, Roxb. (Euphorb.).
glomerulatus, Blume, l. c. 605 = *G. bifarium*.
spicatus, Blume, l. c. = *G. spicatum*.
- ERYTHROCARPUS, M. Roem. Syn. Pepon. 204 (1846)
 = *Modecoa*, Lam. (Passiflor.).
populifolius, M. Roem. l. c. = *M. populifolia*.
- ERYTHROCEPHALUM, Benth. in Benth. &
 Hook. f. Gen. ii. 488 (1873). *COMPOSITAE*,
 Benth. & Hook. f. l. c.
longifolium, Benth. ex Oliver, in Trans. Soc. Linn.
 xxix. (1873) 102.—Afr. trop.
minus, Oliver, l. c. 103.—Afr. trop.
nutans, Benth. ex Oliver, l. c. 102.—Afr. trop.
zambesianum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 iii. 441.—Afr. trop.
- ERYTHROCHAETE, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad.
 Muench. iv. iii. (1846) 188 (Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 64)
 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
dentata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.
 (1858-59) 395 (sp. dub.).—Japon.
palmatifida, Sieb. & Zucc. in Abh. Acad. Muench. iv.
 iii. (1846) 188 = *S. japonicus*.
- ERYTHROCHILUS, Reinw. ex Flora, viii. (1825) 1.
 103 = *Claoxylon*, A. Juss. (Euphorbiac.).
indicus, Reinw. l. c. 615 = *C. indicum*.
longifolius, Blume, Bijdr. 616 = *C. longifolium*.
minor, Blume, l. c. = *C. indicum*.
mollis, Blume, l. c. 615 = *C. indicum*.
multiflorus, Zipp. ex Span, in Linnæa, xv. (1841) 349.
 —Ins. Timor.
- ERYTHROCHITON, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846)
 282 = *Ternstroemia*, Linn.
Wallichianum, Griff. l. c. = *T. penangiana*.
- ERYTHROCHITON, Nees & Mart. in Nov. Act.
 Nat. Cur. xi. (1823) 151, 165. *RUTACEAE*, Benth.
 & Hook. f. i. 284.
 PENTAMORPHA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i.
 (1842) 20.
 TOXOSIPHON, Baill. Adansonia, x. (1872) 311.
brasiliensis, Nees & Mart. l. c. 170, t. 25.—Bras.
hypophyllanthus, Planch. & Linden, in Ann. Sc.
 Nat. Sér. III. xix. (1853) 75.—N. Granat.
Lindenii, Planch. & Linden, Hort. Lind. 25. t. 13;
Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 166.—Mexic.
macrophyllum, Makoy, ex Hook. Bot. Mag. t. 4948 =
Cusparia microphylla.
- ERYTHROCHYLUS, Reinw. ex Blume, Cat. Gew.
 Buitenz. 110, nomen (1823) = ERYTHROCHILUS,
 Reinw. = *Claoxylon*, A. Juss. (Euphorbiac.) (1844).
- ERYTHROCOCCA, Benth. in Hook. Niger Fl. 506
 (1849). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f.
 iii. 308.
aculeata, Benth. l. c.—Afr. trop.
- ERYTHRODANUM, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 41
 (1811) = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace.).
alsinaeforme, Thou. l. c. 42 = *N. depressa*.
majus, Thou. l. c. t. 11 = *N. depressa*.
- ERYTHRODES, Blume, Bijdr. 410. t. 72 (1825) =
Physurus, Rich. (Orchid.).
latifolia, Blume, l. c. 411 = *P. latifolius*.
- ERYTHROGYNE, Vis. in Gasp. Ricerch. Caprif. e Fic.
 86 (1845) = *Picus*, Tourn. (Urticac.).
lutescens, Vis. l. c. = *F. diversifolius*.
- ERYTHROLAENA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I.
 t. 134 (1825) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).
conspicua, Sweet, l. c. = *C. conspicuus*.

- ERYTHRONIUM, Linn. Syst. ed. I (1785). *LILIUM*
CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 819.
 DENS-CANIS, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 10
 (1745).
 MITHRYDATIUM, Adans. Fam. ii. 48 (1763).
albidum, Nutt. Gen. Am. i. 223.—Am. bor.
altaicum, Bess. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. 24.
 (1874) 297 = *E. Dens-canis*.
americanum, Ker-Gawl. in Sims, Bot. Mag. t. 1112.—
 Am. bor.
angustatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. 2
 (1808) 354 = *E. Dens-canis*.
aquatile, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 332 =
americanum.
aureum, Hort. Angl. ex Loisel. Herb. Amat. i. sub
 51; Link, Enum. Hort. Berol. i. 323 = *americanum*.
bifidum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 597 = *E. Dens-*
canis.
bractratum, Bigel. in Beck, Bot. 365 = *albidum*.
bulbosum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830)
 70 = *E. Dens-canis*.
caninum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 113 = *E. Dens-*
canis.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 122 = *americanum*.
Dens-canis, Linn. Sp. Pl. 305.—Europ.; As. bor.
Dens-canis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 198 = *americanum*.
flavescens, Loisel. Herb. Amat. i. 51 = *americanum*.
flavum, Sm. in Rees, Cyclop. xiii. n. 2 = *americanum*.
giganteum, Lindl. Bot. Reg. t. 1786 = *grandiflorum*.
grandiflorum, Benth. Pl. Hartw. 339 = *Hartwegi*.
grandiflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 231.—Am. bor.
 occ.
Hartwegi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1870)
 251.—Am. bor. occ.
indicum, Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 97 = *Salis-*
indica.
japonicum, Poit. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 254.
 = *grandiflorum*.
lanceolatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 230 = *ameri-*
canum.
latifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 663 = *E. Dens-*
canis.
longifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *E.*
Dens-canis.
maculatum, DC. Fl. Fr. iii. 197 = *E. Dens-canis*.
maculosum, Lam. Fl. Fr. iii. 286 = *E. Dens-canis*.
maximum, Dougl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
 (1874) 298 = *grandiflorum*.
Nuttallianum, Schult. f. Syst. vii. 1681 = *ameri-*
canum.
obtusiflorum, Opiz, Sernam, 42 = *E. Dens-canis*!
ovatifolium, Poir. Encyc. viii. 660 = *E. Dens-canis*.
propullans, A. Gray, in Am. Natural. v. (1871) 200.
 t. 74.—Am. bor.
purpurascens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 277.—Calif.
revolutum, Baker, in Gard. Chron. (1876) l. 138 =
purpurascens.
revolutum, Sm. in Rees, Cyclop. xiii. n. 3 = *grandi-*
florum.
speciosum, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
 (1874) 298 = *grandiflorum*.
vernale, Salisb. Prod. 238 = *E. Dens-canis*.
- ERYTHROPALLA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Al. 131
 (1844) = *Erythropalum*, Blume (Oleac.).
- ERYTHROPALUM, Blume, Bijdr. 921 (1825).
OLACINEAE, Benth. & Hook. f. i. 347.
 BALINGAYUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 187 (1837).
 DACTYLUM, Griff. in Proc. Linn. Soc. ii. (1833) 253.
 DECASTROPHIA, Griff. Notul. iv. 737 (1854). In Fl.
 Asiat. t. 613, 614.
 ERYTHROPALUM, Blume, Fl. Jav. p. 107 p. 107
 (1828).
 MACKAYA, Arn. in Jard. Mag. Zool. & Bot. 10
 (1838) 550.
 MODECOOPSIS, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1846)
 171.
populifolium, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 578.
 —Ind. or.
scandens, Blume, Bijdr. 922.—Reg. Himal.; Malaya.
vagum, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 578.—Reg.
 Himal.; Malaya.
- ERYTHROPHILA, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841)
 258, sphalm. = *Erythrophyssa*, E. Mey. (Sapindac.).

ERYTHROPHLAEUM, Reichb. Consp. 157 (1828) = seq.

ERYTHROPHLEUM, Afzel. ex R. Br. in Tuckey, Congo, 430 (1818). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 588.

FILLAEA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 (1833).

LABOUCHERIA, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 158.

MAVIA, Bertol. f. in Mem. Acc. Bolog. ii. (1850) 570. t. 39.

chlorostachys, Baill. Hist. Pl. ii. 150 = Laboucheii.

Cosmigo, Baill. Adansonia, x. (1871) 105.—Madag.

Fordii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1409.—China.

guineense, G. Don, Gen. Syst. ii. 424.—Afr. trop.

judiciale, Procter, in Am. Journ. Pharm. xviii. (1852) 195 = guineense.

Laboucheii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 297.—Austral.

ordale, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. i. 10 = guineense.

ERYTHROPHYSA, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 183 (1843); et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 237 (1860).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 397.

asculina, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 239.—Madag.

undulata, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 183; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 238.—Afr. austr.

ERYTHROPOGON, DC. Prod. vi. 254 (1837) = *Motallia*, R. Br. (Compos.).

imbricatum, DC. l. c. 255 = M. uniflora.

umbellatum, DC. l. c. = M. umbellata.

ERYTHROPSIS, Lindl. in Brand. Journ. Sc. (Sept. 1827) 112, in obs. = *Stereulia*, Linn.

Rozburghiana, Schott & Endl. Melet. 33 = S. alata.

ERYTHROCHIS, Rume, Rumphia, i. 200. t. 70 (1835) = *Galeola*, Lour. (Orchid.).

altissima, Blume, l. c. = G. altissima.

aphylla, F. Muell. Fragm. ii. 167 = G. cassythoides.

foliata, F. Muell. l. c. = G. foliata.

Kuhlii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78 = G. Kuhlii.

ERYTHROHIZA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 34. t. 36 (1802) = *Galax*, Linn. (Diapens.).

rotundifolia, Michx. l. c. 35 = G. aphylla.

ERYTHROSPERMUM, Lam. Tabl. Encyc. ii. 407. t. 274 (1791). BIXINEAE, Benth. & Hook. f. i. 127.

PECTINEA, Gaertn. Fruct. ii. 186. t. 111. f. 3 (1791).

amplexicaule, DC. Prod. i. 258 = verticillatum.

amplifolium, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. t. 21. f. 2 = verticillatum.

cornuarium, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 328.—Madag.

conefolium, Boj. Hort. Maurit. 19.—Ins. Maurit.

ellipticum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

erythroxyloides, Boj. Hort. Maurit. 19 = verticillatum.

lancoletum, Boj. l. c.—Ins. Maurit.

laxiflorum, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 258 = verticillatum.

leucocarpum, Clos, l. c. = Denhamia obscura.

longifolium, Boj. Hort. Maurit. 19 = verticillatum.

macrophyllum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

mauritanum, Baker, Fl. Maurit. 11 = verticillatum.

monticola, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. 67 = verticillatum.

paniculatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 585 = verticillatum.

pauciflorum, Thou. Vég. Iles Austr. Afr. t. 21. f. 1 = verticillatum.

phytolaccoides, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 451.—Zeylan.

polyandrum, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1333.—Ins. Samoa.

polymorphum, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 258 = verticillatum.

pyrifolium, Lam. Tabl. Encyc. ii. 407 = verticillatum.

verticillatum, Lam. l. c.—Ins. Mascar.

ERYTHROSTAPHYLE, Hance, in Journ. Bot. xi. (1873) 266 = *Iodes*, Blume (Olac.).

nitiginea, Hance, l. c. = I. vitiginea.

ERYTHROSTEMON, Klotzsch, in Link, Klotzsch, & Otto, Ic. Pl. i. 97. t. 39 (1841) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.).

Gilliesii, Klotzsch, l. c. 98 = C. Gilliesii.

ERYTHROSTICTUS, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = *Androcymbium*, Willd. (Liliac.).

europaeus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 69 = A. punctatum.

gramineus, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = A. punctatum.

palestinus, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 445 = A. palaestinum.

punctatus, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 90 = A. punctatum.

ERYTHROSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 45 = *Connarus*, Linn.

diversifolia, Hassk. l. c.—Malaya.

ellipticum, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 174.—Malaya.

macrophyllum, Zoll. l. c.—Malaya.

obliquum, Zoll. l. c.—Malaya.

villosum, Zoll. l. c. 175.—Malaya.

ERYTHROTIS, Hook. f. Bot. Mag. t. 6150 (1875) = *Cyanotis*, D. Don (Commelin.).

Beddomei, Hook. f. l. c. = C. kewensis.

ERYTHROXYLON, Linn. Syst. ed. X. 1035 (1759) = seq.

ERYTHROXYLUM, P. Br. Hist. Jamaica. 278 (1766). LINEAE, Benth. & Hook. f. i. 244.

ROELANA, Comm. ex DC. Prod. i. 575 (1824).

SETHIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 175 (1821).

STEUDELIA, Spreng. Neue Entdeck. iii. 59 (1822).

acuminatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 399.—Peruv.

acuminatum, Walp. Rep. i. 407 = lucidum, Moon.

acutifolium, Steud. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 166.—Bras.

affine, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 258 = obovatum.

affine, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97 = Kunthianum, A. St. Hil.

alaternifolium, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 258.—Cuba.

amazonicum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 167.—Bras.

ambiguum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 142.—Bras.

americanum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 319, nomen.—Hab. ?

amplum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 372.—Bras.

angusifolium, Mart. in Flora, xxi. (1838) 11. Beibl. 84.—Bras.

areolatum, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 186, in nota = Bumelia ferox.

areolatum, Linn. Syst. ed. X. 1035.—Ind. occ.

areolatum, Poepp. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 113 = obtusum.

areolatum, Vell. Fl. Flum. 194; iv. t. 175 = suberosum.

aristigerum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 157.—Bras.

australe, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 22.—Austral.

bahiense, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 160.—Bras.

betulaceum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 339.—Am. austr.

Bongardianum, Meyer, ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 145.—Bras.

brevipedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = brevipes.

brevipes, DC. Prod. i. 578.—Ind. occ.

burmanicum, Griff. Notul. iv. 468.—Burma; Malaya.

buxifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Madag.

buxus, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 137.—Bras.

cafferum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 22 = emarginatum ?

campestre, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97.—Bras.

carthagenense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = areolatum.

cassinoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 340.—N. Granat.

catarractum, Spruce, ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 149.—Bras.

cinnamatum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 357.—Bras.

citrifolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 94.—Bras.

ERYTHROXYLUM:—

Coca, Lam. Encyc. ii. 393.—Peruv.

coelophlebium, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 396.—Bras.

columbinum, Mart. l. c. 379.—Bras.

compressum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 163.—Bras.

concinatum, Pritz. Ic. Ind. i. 436, err. typ. = cinnamatum.

cornutum, Steud. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 174 = mucronatum.

cotinifolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 98 = campestre.

cumanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 177.—Venezuela.

cuneatum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) 11. 135 = burmanicum.

cuspidifolium, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 359.—Bras.

Daphnites, Mart. l. c. 363.—Bras.

deciduum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 95 = nitidum.

discolor, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 184.—Madag.

distortum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 346.—Bras.

divaricatum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 146.—Bras.

ectinocalyx, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 355.—Bras.

ellipticum, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 284.—Austral.

ellipticum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 145.—Bras.

emarginatum, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 224.—Afr. trop.

eugenifolium, Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 150 = Kunthianum, A. St. Hil.

exaltatum, Bong. ex Peyr. l. c. 151.—Bras.

ferrugineum, Cav. Diss. 404.—Madag.

fiefolium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 169.—Bras.

fimbriatum, Peyr. l. c. 162.—Bras.

firmum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 327.—Madag.

flaccidum, Salm. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 141.—Bras.

floribundum, Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 393.—Bras.

floribundum, Seem. Bot. Voy. Herald, 90 = macrophyllum.

frangulaefolium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 99.—Bras.

Gandichaudii, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 169.—Bras.

Gerrardi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 109.—Madag.

glaucocladum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 154.—Bras.

gomphoides, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 341.—N. Granat.

gracillipes, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 159.—Bras.

grandifolium, Peyr. l. c. 161.—Bras.

Grisebachii, Peyr. l. c.—Bras.

havanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 177 = obtusum.

havanense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21 = ovatum.

havanense, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 257 = squamatum.

hondense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 176.—N. Granat.

hypericifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Ins. Mascar.

indicum, Bedd. Fl. Sylvat. t. 81 = monogynum.

intermedium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 151.—Bras.

jossinioides, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 184.—Madag.

Kapplerianum, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 159.—Bras.

Kunthianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 294.—Ind. or.; Burma.

Kunthianum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 96.—Bras.

lancoletum, Walp. Rep. i. 407.—Ind. or.

lanceum, Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 185.—Ins. Comoro.

lanceifolium, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 144.—Bras.

laurifolium, Lam. Encyc. ii. 394.—Ins. Mascar.

ERYTHROXYLUM:—

- laurinum, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 341.*—N. Granat.
 ligustrinum, *DC. Prod. i. 574.*—Guiana.
 lineolatum, *DC. l. c. 575.*—Guiana.
 longifolium, *Lam. Encyc. ii. 394 = laurifolium.*
 lucidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 179.*—N. Granat.
 lucidum, *Moon, Cat. Pl. Ceyl. 36.*—Zeylan.
 macrocalyx, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 384.*—Bras.
 macrochaetum, *Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 798.*—Bras.
 macrocnemium, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 402.*—Peruv.
 macrophyllum, *Cav. Diss. 401. t. 227.*—Guiana.
 macrophyllum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 369 = Martii.*
 magnoliaefolium, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 93; Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 400.*—Bras.
 Mamacova, *Mart. l. c. 365.*—Peruv.
 Mangilia, *Poepp. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 165 = citrifolium.*
 Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr. l. 274.*—Afr. trop.
 Martii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 160.*—Bras.
 mauritanum, *Rottl. ex Wall. Cat. n. 6851 = laurifolium.*
 mexicanum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 178.*—Mexic.
 micranthum, *Bong. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 164.*—Bras.
 microphyllum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 100.*—Bras.
 Mikanii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 138.*—Bras.
 minutifolium, *Griseb. Cat. Fl. Cub. 41.*—Cuba.
 monogynum, *Roxb. Pl. Corom. i. 61. t. 88.*—Ind. or.; China.
 macronatum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 372.*—Guiana.
 Myrsinites, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 345.*—Bras.
 myrtoides, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 185.*—Madag.
 nanum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 97 = nitidum.*
 nitidulum, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 110.*—Madag.
 nitidum, *Spreng. Syst. ii. 390.*—Bras.
 Nummularia, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 133.*—Bras.
 obovatum, *Macfad. Fl. Jamaic. i. 143.*—Jamaic.
 obtusifolium, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 415.*—Zeylan.
 obtusum, *DC. Prod. i. 574.*—Cuba.
 ochranthum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 371.*—Bras.
 orinocense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 178.*—Venezuela.
 ovalifolium, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 135.*—Bras.
 ovatum, *Cav. Diss. 404. t. 223.*—Ind. occ.
 panamense, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 581.*—Panama.
 parane, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 164.*—Bras.
 parvistipulatum, *Peyr. l. c. 136.*—Bras.
 passerinum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 386.*—Bras.
 Pelletierianum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 100. t. 102.*—Bras.
 peruvianum, *Mitchel. & Pascal. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598.*—Peruv.
 petiolatum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 153.*—Bras.
 pictum, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 183, nomen; Haro. & Sond. Fl. Cap. i. 234.*—Afr. austr.
 platyclados, *Boj. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 186.*—Madag.
 polygonoides, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 360.*—Bras.
 popayanense, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 179.*—N. Granat.
 pulchrum, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 94.*—Bras.
 pyriform, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 109.*—Madag.
 retusum, *Bauer, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxix. (1867) 254 = burmanicum.*
 revolutum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 351.*—Bras.
 rigidulum, *DC. Prod. i. 575.*—N. Granat.

ERYTHROXYLUM:—

- Roraimae*, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gul. 1096 = rufum.*
 rufum, *Cav. Diss. 404. t. 223.*—Ind. occ.
 Ruizii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 152.*—Bras.
 Schomburgkii, *Peyr. l. c. 148.*—Bras.
 sempervirens, *Salzm. ex Peyr. l. c. 154 = passerinum.*
 sideroxyloides, *Lam. Encyc. ii. 393 = laurifolium.*
 sideroxyloides, *Roxb. Fl. Ind. ii. 449 = monogynum.*
 spinosum, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. 255.*—Cuba.
 Spruceanum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 160.*—Bras.
 squamatum, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 75; Vahl, Symb. Bot. iii. 60. t. 63.*—Guiana.
 strobilaceum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 140.*—Bras.
 subcordatum, *Bert. ex DC. Prod. i. 575.*—Ins. S. Doming.
 suberosum, *A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 69.*—Bras.
 subglaucens, *Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 144 = virgulosum.*
 subracemosum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 390.*—Bras.
 subtundum, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 99.*—Bras.
 sumatranum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 512 = burmanicum.*
 surinamense, *Miq. in Hoeb. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 86.*—Guiana.
 testaceum, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 170.*—Bras.
 tortuosum, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 399.*—Bras.
 utile, *Salz. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xix. (1874) 212.*—Bras.
 vacciniifolium, *Mart. in Abh. Akad. Muench. iii. 11. (1840) 387.*—Bras.
 virgulosum, *Mart. l. c. 389.*—Bras.
 Warmingii, *Peyr. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 140.*—Bras.

ERYTHROCHILUS, *Blumé, Bijdr. 614 (1825) = ERYTHROCHILUS, Reinw. = Claoxylon, A. Juss. (Euphorb.).*

ERYTHROCHITON, [*Schlecht. in Bot. Zeit. iv. (1846) 656 = ERYTHROCHITON, Griff. = Ternstroemia, Linn.*]

ERYTRONIUM, *Scop. Fl. Carn. ed. I. 235 (1760) = Erythronium, Linn. (Liliac.).*

ESCALLONIA, *Mutis, ex Linn. f. Suppl. 21 (1781).*

- SAXIFRAGEAE*, *Benth. & Hook. f. i. 644.*
STEREOXYLON, *Ruiz & Pav. Prod. 38. t. 6 (1794).*
VIGIERA, *Vell. Fl. Flum. ii. t. 73, 74 (1827).*
affinis, *Rupr. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 664 = revoluta.*
 alpina, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 8. t. 13.*—Chili.
 angustifolia, *Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 85 = virgata.*
 angustifolia, *Presl, Rel. Haenk. ii. 47.*—Peruv.
 araucana, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.*—Chili.
 arguta, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48. t. 58.*—Chili.
 bellidifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 724.*—Chili.
 berberifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 296.*—Ecuador.
 Berteriana, *DC. Prod. iv. 665 = pulverulenta.*
 bicolor, *Mart. ex Engl. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 556 = chlorophylla.*
 bifida, *Link & Otto, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. 11. 136 = montevidensis.*
 Callcottiae, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 342.*—Ins. J. Fernand.
 candida, *Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 403. Misc. 57.*—Bras.
 canescens, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 227 = chlorophylla.*
 caracasana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 297 = floribunda.*
 carmelita, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 344 = seq.*
 carmelitana, *Meyen, Reise, i. 313.*—Chili.
 chlorophylla, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 542.*—Bras.
 chonotica, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 690.*—Chili.
 ciliata, *Roem. & Schult. Syst. v. 329 = Micromyrtus microphylla.*

ESCALLONIA:—

- Claussenii*, *Miq. in Linnaea, xix. (1847) 484.*—Bras.
commutata, *Regel, Gartenfl. (1857) 159 = rubra.*
concinna, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 1. 61.*
et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 86.—Chili.
coquimbensis, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 61.*—Chili.
corymbosa, *Pers. Syn. i. 234.*—Peruv.
crenulata, *Roem. & Schult. Syst. v. 329 = Baccharis crenulata.*
cuneifolia, *Roem. & Schult. l. c. 328 = discolor.*
cupularis, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 343 = illinita.*
densa, *Planch. & Linden, Cat. n. ix. (1854) 3.*—N. Granat.
discolor, *Vent. Choix, 54. t. 54.*—N. Granat.
dumetorum, *Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 86.*—Chili.
duplicato-serrata, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 23 = macrantha, Hook. & Arn.*
farinosa, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 225.*—Bras.
farinosa, *Steud. Nom. ed. II. i. 598, sphalm. = proc.*
fernandesiana, *Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 644.*—Callcottiae.
flavescens, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48.*—Chili; Peruv.
floribunda, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 297.*—N. Granat.
floribunda, *Reichb. Hort. Bot. t. 202 = montevidensis.*
florida, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 8. t. 14.*—Chili.
Fonki, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692.*—Chili.
glabrata, *Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 87.*—Chili.
glandulosa, *Lodd. Bot. Cab. t. 1291 = rubra.*
glandulosa, *Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. t. 41 = Grahamiana.*
Grahamiana, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 343.*—Chili.
grandiflora, *Hort. Berol. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. 11. 134 = Claussenii.*
hirsuta, *Presl, Bot. Bemerk. 73.*—Chili.
hirta, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 329 = discolor.*
humilis, *A. St. Hil. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 225 = Claussenii?*
illinita, *Presl, Rel. Haenk. ii. 49. t. 59.*—Chili.
leucantha, *Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 53.*—Chili.
littoralis, *Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 188.*—Chili.
longidens, *Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 724.*—Chili.
macrantha, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 341.*—Ins. Chiloe.
macrantha, *Wedd. Chlor. And. ii. 312.*—Peruv.
megapotamica, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 94 = Sclo-wiana.*
Mertensiana, *Rupr. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 664 = illinita.*
microcarpa, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342 = arguta.*
millegrana, *Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 141.*—Reg. Argent.
mollis, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692 = rubra.*
montana, *Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 87.*—Chili.
montevidensis, *DC. Prod. iv. 4.*—Reg. Argent.
multiflora, *Presl, Rel. Haenk. ii. 48 = resinosa.*
myrtilloides, *Linn. f. Suppl. 156.*—N. Granat.
myrtilloides, *Bert. ex DC. Prod. iv. 665; Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342 = arguta.*
obtusissima, *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 91.*—Bras.
organensis, *Gardn. in Hook. l. c. Pl. t. 514.*—Bras.
paniculata, *Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 691.*—Chili.
paniculata, *Roem. & Schult. Syst. v. 328 = floribunda.*
pendula, *Pers. Syn. i. 235.*—Peruv.; N. Granat.
Philippiana, *Engl. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 571.*
Mast. in Gard. Chron. (1873) 947 = virgata.
Poeppigiana, *DC. Prod. iv. 3 = rubra.*
polifolia, *Hook. Ic. Pl. t. 114.*—Peruv.
pterocladon, *Hook. Bot. Mag. t. 4827.*—Patagon.
pulverulenta, *Pers. Syn. i. 235.*—Chili.
punctata, *DC. Prod. iv. 3 = macrantha, Hook. & Arn.*
reflexa, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii. (1833) 342 = arguta.*
resiniflua, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 343 = pulverulenta.*
resinosa, *Pers. Syn. i. 235.*—Peruv.

ESCALLONIA :—
revoluta, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598 = pul-
 verulenta.
revoluta, Pers. Syn. i. 235.—Chili.
rupestris, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 121.—Chili.
rupestris, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 692 (= praec. 1).
 —Chili.
rubra, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 598 = illinita.
rubra, Pers. Syn. ii. 235.—Chili.
rubricaulis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834)
 79 = Calcottiae.
rupestris, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 693.—Chili.
rupestris, Hort. Veitch. ex Mast. in Gard. Chron.
 (1873) 947 = macrantha.
Sellowiana, DC. Prod. iv. 4.—Bras.
serata, Sm. Ic. Ined. 2. t. 31.—Patagon.
spectabilis, Hort. Monac. ex DC. Prod. iv. 4 = monte-
 vidensis.
spinulosa, Kunth, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii.
 140 = pulverulenta.
spiraeoides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 88 = Sello-
 wiana.
stenopetala, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 44 = illinita.
stricta, Remy, ex C. Gay, Fl. Chil. iii. 53 = virgata.
thymoides, Bert. in Merc. Chil. xiii. 616; ex Bull.
Férussac, xx. (1830) 111.—Chili.
totanosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 295.—
 Ecuador.
Tukar, Mutis, ex Humb. Tabl. Nat. i. 113 = discolor.
vaccinioides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 87.—Bras.
virgata, Pers. Syn. i. 234.—Am. austr.
vucosa, Forbes, Hort. Woburn. 231, nomen. (Link. &
 Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 598).—Chili.

ESCHENBACHIA, Moench, Meth. 573 (1794) =
Conyza, Linn. (Compos.).
ambigua, Moris, Fl. Sard. ii. 372 = Erigeron linifolius.
globosa, Moench, Meth. 573 = C. aegyptiaca.

ESCHERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179, in syn.
 = *Gloxinia*, L'Hérit. (Gesnerac.).
gloxiniifolia, Regel, l. c. = G. maculata.

ESCHHOLTZIA, Reichb. Consp. 187 (1828) = seq.

ESCHHOLTZIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. t. 15
 (1820) = seq.

ESCHOLTZIA, Dum. Anal. Fam. 52 (1829) = seq.

ESCHSCHOLTZIA, Bernh. in Linnaea, viii. (1838) 464
 = seq.

ESCHSCHOLTZIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol.
 73 (1820). **PAPAVERACEAE**, Benth. & Hook. f.
 i. 54.
CHRYSEIS, Lindl. Bot. Reg. t. 1677 (1825) et t. 1948
 (1829).
OMONIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 92 (1836).
Austriaca, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885)
 69.—Calif.
caespitosa, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835)
 408 = californica.
californica, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. 74.—Calif.
compacta, Steud. Nom. ed. II. i. 598 = californica.
crenata, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835)
 407 = californica.
Douglasii, Benth. Pl. Hartw. 296 = californica.
elegans, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. IV. (1885)
 182.—Calif.
fumarifolia, Heynh. Nom. i. 316 = Hunnemannia
 fumarifolia.
glyptosperma, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III.
 (1885) 70.—Calif.
hypocoides, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835)
 408 = californica.
mexicana, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. III. (1885)
 69.—N. Mexic.
microflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876)
 123.—Am. bor. occ.
Parishii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. IV. (1885)
 183.—Calif.
peninsularis, Greene, l. c. n. III. (1885) 68.—Calif.
rhomboipetala, Greene, l. c. 71.—Calif.
rupestris, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1868) 1836 = cali-
 fornica.
tenuifolia, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835)
 408 = californica.

ESCHSHOLZIA, DC. Prod. iii. 344 = praec.

ESCHWEILERA, Mart. in DC. Prod. iii. 293 (1828) =
Leocythis, Linn. (Myrtac.).
acuminata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 272 = L. ovata.
acuminatissima, Miers, l. c. 273 = L. acuminatissima.
albiflora, Miers, l. c. 268 = L. albiflora.
amara, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 493 =
 L. turbinata.
angustifolia, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 89 =
 L. angustifolia.
Blanchetiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 255 = L. Blanchetiana.
bracteosa, Miers, l. c. 274 = L. bracteosa.
compressa, Miers, l. c. 248 = L. angustifolia.
cordata, Miers, l. c. 270 = L. cordata.
coriacea, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 491 =
 L. coriacea.
corrugata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 253
 = L. corrugata.
elegans, Miers, l. c. 268 = L. elegans.
Fendleriana, Miers, l. c. 250.—Venezuela.
flaccida, Miers, l. c. 264.—Guiana.
gracilis, Miers, l. c. 272 = L. ovata.
grandiflora, Miers, l. c. 237, sphalm. = seq.
grandifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 293 = L. grandif-
 folia.
guanabaria, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 251.—Bras.
Idatimon, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 498
 = L. ovata.
idatimonoides, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 252 = L. idatimonoides.
laevifolia, Miers, l. c. 266 = L. laevifolia.
laurifolia, Miers, l. c. 272 = L. ovata.
longipes, Miers, l. c. 253 = L. longipes.
lurida, Miers, l. c. 262.—Bras.
Luschnatii, Miers, l. c. 258 = L. Luschnatii.
lutea, Miers, l. c. 254 = L. lutea.
macrophylla, Miers, l. c. 263 = L. macrophylla.
micrantha, Miers, l. c. 260 = L. micrantha.
Moritziana, Miers, l. c. 271.—Venezuela.
nana, Miers, l. c. 261 = L. nana.
obversa, Miers, l. c. 267 = L. obversa.
odora, Miers, l. c. 273 = L. odora.
ovata, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i.
 494 = L. pachysepala.
pachysepala, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i.
 494 = L. pachysepala.
pallida, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 267.—
 Guian.
paniculata, Miers, l. c. 265 = L. paniculata.
parviflora, Miers, l. c. 260 = L. parviflora, Aubl.
parvifolia, Mart. ex DC. Prod. iii. 293 = L. parvifolia.
pilosa, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 274 = L.
 pilosa.
platycarpa, Miers, l. c. 258 = L. platycarpa.
Riedeliana, Miers, l. c. 269 = L. Riedeliana.
rigida, Miers, l. c. 249.—Venezuela.
Sagotiana, Miers, l. c. 262 = L. parviflora, Sagot.
serrulata, Miers, l. c. 250.—Bras.
Siberiana, Miers, l. c. 261 = L. Siberiana.
simplex, Miers, l. c. 264.—Guian.
subglandulosa, Miers, l. c. 266 = L. subglandulosa.
tenax, Miers, l. c. 270 = L. tenax.
tenuifolia, Miers, l. c. 266 = L. tenuifolia.
trochiformis, Miers, l. c. 269.—Bras.
verruculosa, Miers, l. c. 255 = L. verruculosa.

ESCLERONA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = **Acacia**,
 Willd. (Legumin.).
montana, Rafin. l. c. = A. xylocarpa.

ESCOBEDIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 91. t. 18
 (1794). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f.
 ii. 965.
SILVIA, Vell. Fl. Flum. 55 (1825).
laevis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 108.
 —Mexic.
linearis, Schlecht. l. c. viii. (1833) 246 = laevis.
scabrifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 159.—Am. trop.
Silvea, Steud. Nom. ed. II. i. 598 = scabrifolia.
stricta, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 100 =
 laevis.

ESCULUS, Linn. Gen. ed. I. 109 (1737) = **Aesculus**,
 Linn. (Sapindac.).

ESDRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 60 (1866) = **Trillium**,
 Linn. (Liliac.).
sessilis, Salisb. l. c. = T. sessile.

ESEMBECKIA, Barb.-Rodr. in Rev. Engenh. v. (28 Jul.
 1883) = **Esenbeckia**, H. B. & K. (Rutac.).

ESENBECKIA, Blume, Bijdr. 118 (1825) = **Neesia**,
 Blume (Malvac.).
altissima, Blume, l. c. 119 = N. altissima.

ESENBECKIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii.
 246. t. 655 (1825). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f.
 i. 299.
COLYTHRUM, Schott, Rutac. 13. t. 7 (1834).
KUALA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856)
 428.
METRODORA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 81. t. 16
 (1825).
POLEMBRYUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825)
 519 (Mém. Rut. 136).
alata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xiv. (1872) 306.—N. Granat.
attenuata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135.—Ins. Trinit.
Berlandieri, Baill. Adansonia, x. (1871) 151.—Mexic.
castanocarpa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135 = pilocar-
 poides.
choisyoides, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 529.
 —Hab. ?
cornuta, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 146.—Peruv.
fasciculata, Barb.-Rodr. in Rev. Engenh. v. (28 Jul.
 1883).—Bras.
febrifuga, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 486,
 in obs.—Bras.
grandiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 85.—Bras.
intermedia, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 39.—Bras.;
 Chili.
latifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 84 = pumila.
leiocarpa, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 145.—Bras.;
 Chili.
leucophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 t. 440 = pumila.
mauriioides, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 82 = pilocar-
 poides.
mollis, Mig. in Linnaea, xxiii. (1849) 796.—Bras.
pentaphylla, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 135.—Jamaica.
pilocarpoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 248.—
 Am. trop.
pumila, Pohl, Pl. Bras. ii. 44.—Bras.
Riedeliana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 142.—Bras.
Warszewiczii, Engl. l. c. 148.—Peruv.

ESERA, Neck. Elem. ii. 160 (1790) = **Drosera**, Linn.

ESMARCHIA, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 793 (1832) =
Cerastium, Dill. (Carophyll.).
cerastoides, Reichb. l. c. = C. tetrandrum.

ESMERALDA, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 38 (1874) =
Arachnanthe, Blume (Orchid.).
Cathcarti, Reichb. f. l. c. 39 = A. Cathcarti.
Sanderiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) t. 588 =
 Vanda Sanderiana.

ESMERALDIA, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv.
 (1882) 367. **ASCLEPIADEAE**.
stricta, Fourn. l. c. 368.—Venezuela.

ESOPON, Rafin. Fl. Ludov. 149 (1817) = **Pronanthes**,
 Linn. (Compos.).
glaucum, Rafin. l. c. = P. glauca (nomen delendum).
 —Am. bor.

ESPADAEA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 147 (1853).
VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1148.
ARMENIASTRUM, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc.
 76.
amoena, A. Rich. l. c. 148.—Cuba.
apiculata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870)
 194.—Cuba.

ESPEJOA, DC. Prod. v. 660 (1836) = **Jaumea**, Pers.
 (Compos.).
mexicana, DC. l. c. = J. mexicana.

ESPELETIA, Mutis, ex Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.
 ii. 10. t. 70-72 (1809). **COMPOSITAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 347.
LIBANOTHAMNUS, Ernst, in Vargasia (1870), 186.
argentea, Humb. & Bonpl. l. c. 14. t. 71.—N. Granat.

ESPELETIA:—

- banksiaefolia*, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 67.—Venezuela.
corymbosa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 16.—N. Granat.
corymbosa, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 63 = Schultzei.
Funckii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 64.—N. Granat.
grandiflora, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 11. t. 70.—N. Granat.
Hartwegiana, Sch. Bip. ex Wedd. Chlor. And. i. 62 = grandiflora.
Lindenii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 67.—Venezuela.
Moritziana, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 65.—Venezuela.
nerifolia, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 67.—Venezuela.
nivea, Moritz, ex Wedd. l. c. 65 = argentea.
oppositifolia, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 62 = grandiflora, Moritziana.
platylepis, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 64 = corymbosa.
rigida, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. t. 72 = corymbosa.
Schultzei, Wedd. Chlor. And. i. 63.—Venezuela.
spicata, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 65.—Venezuela.
Weddelii, Sch. Bip. ex Wedd. l. c. 66.—Venezuela.

ESPELETIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 37. t. 4 = Balsamorhiza, Hook. (Compos.).
amplexicaulis, Nutt. l. c. 38 = Wyethia amplexicaulis.
helianthoides, Nutt. l. c. 39 = B. sagittata.
sagittata, Nutt. l. c. 39 = B. sagittata.

ESPELETIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1873) = *Helenium*, Linn. (Compos.).

ESPERA, Willd. in Ges. Naturf. Freunde Neue Schr. iii. (1801) 449 = *Borreria*, Roxb. (Tiliac.).
cordifolia, Willd. l. c. 450 = B. Ammomilla.

ESPINOSA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14 (1816) = *Eriogonum*, Michx. (Polygon.).
verticillata, Lag. l. c. = Eriog. tomentosum.

ESSENHARDTIA, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 764 (1839) = *Eysenhardtia*, H. B. & K. (Legumin.).

ESTERHAZIA, Bartl. Ord. 186 (1830) = seq.

ESTERHAZYA, Mikn. Del. Faun. et Fl. Bras. t. 5 (1820). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 973.

LASIOTEMON, Schott, ex Eadl. Gen. 690, in syn. (1839).

alpestris, Spix, ex Mart. Reise Bras. i. 397 = Gerardia brachyphylla.

campestris, Spix, ex Mart. l. c. = splendida.

macrodonata, Cham. & Schlecht. in Linnæa, viii. (1833) 26.—Bras.

montana, Spix, ex Mart. Reise Bras. i. 397 = splendida.

nervosa, Benth. in DC. Prod. x. 514.—Bras.

splendida, Mikn. Del. Faun. et Fl. Bras. t. 5.—Bras.

ESULA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 271 (1745); Haw. Syn. Pl. Succ. 153 (1812) = *Euphorbia*, Linn.

aleppica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 149 = E. aleppica.

amygdaloides, Haw. Syn. Pl. Succ. 154 = E. amygdaloides.

angustifolia, Haw. l. c. 156 = E. Esula.

ararica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.

biumbellata, Haw. Syn. Pl. Succ. 156 = E. biumbellata.

Characias, Haw. l. c. 153 = E. Characias.

cupressina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 259 = E. Cyparissias.

Cyparissias, Haw. Syn. Pl. Succ. 155 = E. Cyparissias.

Dalechampi, Haw. l. c. = E. Esula.

dendroides, Haw. l. c. 158 = E. dendroides.

diffusa, Haw. l. c. 158 = E. exigua.

exigua, Haw. l. c. = E. exigua.

falcata, Haw. l. c. 159 = E. falcata.

Gerardiana, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Gerardiana.

juncoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 157 = E. aleppica.

minima, Haw. l. c. 158 = E. Peplus.

multicorymbosa, Haw. l. c. 156 = E. multicorymbosa.

nicaeensis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. nicaeensis.

obscura, Fourn. l. c. = E. falcata.

Paralias, Fourn. l. c. = E. Paralias.

peploides, Fourn. l. c. = E. peploides.

ESULA:—

- Peplus*, Haw. Syn. Pl. Succ. 158 = Euphorbia Peplus.
pinæa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. pinæa.
Pithyusa, Fourn. l. c. = E. Pithyusa.
portlandica, Haw. Syn. Pl. Succ. 154 = E. portlandica.
provincialis, Haw. l. c. 157 = E. Terracina.
Pseudo-cyparissias, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.
retusa, Fourn. l. c. 149 = E. exigua.
riparia, Fourn. l. c. 150 = E. Esula.
rotundifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 257 = E. Peplus.
salicetorum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. androsaemifolia.
segetalis, Haw. Syn. Pl. Succ. 156 = E. segetalis.
sulcata, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. sulcata.
sylvatica, Haw. Syn. Pl. Succ. 153 = E. sylvatica.
taurinenis, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. taurinenis.
tenuifolia, Fourn. l. c. = E. tenuifolia.
Terracina, Fourn. l. c. = E. Terracina.
tricuspidata, Fourn. l. c. 149 = E. exigua.
valentia, Haw. Syn. Pl. Succ. 157 = E. Terracina.
virgata, Haw. l. c. 155 = E. virgata.
vulgaris, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150 = E. Esula.

ETABALLIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 99 = *Inocarpus*, Forst. (Legumin.).
guianensis, Benth. l. c. = Guian.
macrophylla, Benth. l. c. = I. edulis.

ETAERIA, Blume, Bijdr. 409. t. 14 (1825) = *Hetaeria*, Blume (Orchid.).

ETERISCIUS, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 28 (1825). RUBIACEAE!
parasiticus, Desv. l. c. = Guiana.

ETERISCUS, Steud. Nom. ed. II. i. 599 (1840) = praec.

ETHANIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 281 = *Renoualmia*, Linn. f. (Scitamin.).
racemosum, Salisb. l. c. = R. racemosum.

ETHEIRANTHUS, Kostel. Ind. Hort. Prag. 56 (1844) = *Muscari*, Tourn. (Liliac.).

constrictus, Kostel. l. c. = M. constrictum.

jacquinii, Kostel. l. c. = M. racemosum?

maritimus, Kostel. l. c. = M. maritimum.

Milleri, Kostel. l. c. = M. comosum?

ETHEOSANTHES, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Tradescantia*, Linn. (Commelin.).

ciliata, Rafin. l. c. = T. ciliata.

ETHESIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 60 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).

prasina, Rafin. l. c. = O. prasinaum.

ETHESIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) = *Jacobinia*, Moric. (Acanthac.).

carnea, Rafin. l. c. 64 = J. Pohlana.

ETHIONEMA, Brongn. Enum. Gén. 92 (1843) = *Aethionema*, R. Br. (Crucif.).

ETHULIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171 (1763). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 224.

KAHIRIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 153 (1775).

LEIGHIA, Scop. Introd. 128 (1777).

PIRARDIA, Adans. Fam. ii. 499 (1763).

ageratoides, Spreng. Syst. iii. 458 = Alomia ageratoides.

alata, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 60.—Afr. austr.

angustifolia, Boj. ex DC. Prod. v. 12 = conyzoides.

aquatica, Roxb. ex DC. l. c. 114 = Adenostemma viscosum.

auriculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = Dichrocephala latifolia.

bechloides, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii. (1873) 361.—Ins. Comor.

Bidentis, Linn. Mant. i. 110 = Flaveria Contrayerba.

brasilensis, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 310.—Bras.

conyzoides, Boj. ex DC. Prod. v. 69 = Vernonia madagascariensis.

conyzoides, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3039 = Laggera alata.

ETHULIA:—

- conyzoides*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171.—As. et Afr. trop.
Cunninghamii, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 62 = *Epaltes* Cunninghamii.
divaricata, Linn. Mant. i. 110 = *Epaltes* divaricata.
divaricata, Wall. Cat. n. 2988 = *Brachycome* asamica.
divergens, Russ. ex Wall. l. c. 3039 = *Laggera* alata.
gariopina, DC. Prod. v. 13 = *Epaltes* gariopina.
glomerata, Spreng. ex DC. Prod. v. 372 = *Dichrocephala* latifolia.
gracilis, Delile, in Caill. Voy. Maroc, t. 64 = conyzoides.
integrifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 182 = *Dichrocephala* latifolia.
involuta, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. 31 (1824) 3 = *Oiospermum* involutatum.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 945.—Afr. austr.
megacephala, Sch. Bip. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 3 = conyzoides.
megapolitana, Sch. Bip. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 128 = conyzoides.
nepalensis, Spreng. ex DC. Prod. vi. 141 = *Crotalaria* hemisphaerica.
paniculata, Houtt. Handl. x. 551 = *Hippia* integrifolia.
paniculata, Schkuhr, Handb. iii. 67. t. 235 = *Dichrocephala* latifolia.
parviflora, Klatt, in Linnæa, xxxvii. (1871-73) 567.—Madag.
ramosa, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 413 = conyzoides.
repanda, Nees, ex DC. Prod. v. 662 = *Cephalophanes* glauca.
Rueppellii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 371 = *Gutenbergia* Rueppellii.
sinapifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 599 = *Dichrocephala* latifolia.
sparganophora, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1171 = *Sparganium* Vaillantii.
Struchium, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 111 = *Sparganium* Vaillantii.
tomentosa, Linn. Mant. i. 110.—China.
uniflora, Walt. Fl. Carol. 195 = *Sclerolepis* verticillata.
- ETHULIOPSIS, F. Muell. Fragm. ii. 154 (1851) = *Epaltes*, Cass. (Compos.).
dioica, F. Muell. l. c. 155 = *Epaltes* Cunninghamii.
- ETHUSA, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 74 (1737) = *Aethusa*, Linn. (Umbellif.).
- ETLINGERA, Giseke, Prael. Linn. 199, 209. (1797) = *Amomum*, Linn. (Scitamin.).
littoralis, Giseke, l. c. = A. littorale.
- ETORLOBA, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838) = *Jacobinia*, Juss. (Bignoniac.).
caerulea, Rafin. l. c. = J. caroliniana.
- ETTLINGERA, Raesch. Nom. ed. III. 1 (1797) = ETLINGERA, Giseke.
- ETUBILA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = *Loranthus* Linn.
brasilensis, Rafin. l. c. = L. brasilensis.
dichotoma, Rafin. l. c. = L. dichotoma.
ferruginea, Rafin. l. c. 159 = L. ferruginea.
longiflora, Rafin. l. c. 125 = L. longiflorus.
maculata, Rafin. l. c. 159 = L. maculatus.
- ETUSA, Roy. ex Steud. Nom. ed. II. i. 599 (1840) = *Aethusa*, Linn. (Umbellif.).
- EUACER, Opiz, Seznam, 42 (1852) = *Acer*, Tourn. (Sapind.).
acutifolium, Opiz, l. c. = A. platanoides!
affine, austriacum, campestre, eriocarpon, erythrocarpum, kablikianum, leiocarpon, macrocarpon, microcarpon, molle, obtusilobum, orthopterum, pallens, palmatisectum, polycarpon, quinquefolium, rubescens, stenopteron, subquincupolatum.
Opiz, Seznam, 42 = A. campestre.
barbinerve, Opiz, l. c. = A. barbinerve.
laevifolium, Opiz, l. c. = A. oblongum.
platanoides, Opiz, l. c. = A. platanoides.
rubroinctum, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 68 = A. campestre!
scharhense, Opiz, l. c. = A. campestre!
tataricum, Opiz, l. c. = A. tataricum.

EUADENIA, Oliver, in Benth. & Hook. f. Gen. i. 969 (1867). **CAPPARIDEEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. eminens, Hook. f. Bot. Mag. t. 6578.—Afr. trop. Kikii, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 91.—Afr. trop. trifoliata, Benth. & Hook. f. Gen. i. 969.—Afr. trop. trifoliolata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 91 = trifoliata.

EUALCIDA, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 222 (1831) sphalm. = **ENALCIDA**, Cass. = **Tagetes**, Linn. (Compos.).

EUARTHROCARPUS, Endl. Ench. 461 (1841) sphalm. = **Enarthrocarpus**, Labill. (Crucif.).

EUARTHROCARPUS, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 49 in syn. = **Coprosma**, Forst. (Rubiace.). foliosa, Nutt. ex A. Gray, l. c. = C. foliosa.

EUBASIS, Salisb. Prod. 68 (1796) = **Aucuba**, Thunb. (Cornac.). dichotoma, Salisb. l. c. = A. japonica.

EUBOTRYS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 269 = **Leucothoë**, D. Don (Ericac.). bracteata, Nutt. l. c. = Florida. racemosa, Nutt. l. c. = L. racemosa.

EUBRACHION, Hook. f. Fl. Antarct. 291 (1846). **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 216. Anotii, Hook. f. l. c. = Uruguay. brasiliense, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 133. = Bras.

EUCALIA, Rausch. Nom. ed. III. 385, 251 (1797) = **Enoclia** Adans. (Compos.).

EUCALLIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 25 (1836) = **Hilbergia**, Thunb. (Bromeliac.). versicolor, Rafin. l. c. = B. zebriana.

EUCALYPTON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1860) 125 = **Eucalyptus**, L'Hérit. (Myrtac.).

EUCALYPTUS, L'Hérit. Sert. Angl. 18 (1788) **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 707. **AROMADENDRON**, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 134 (1840). **AROMADENDRUM**, Andr. ex Steud. l. c. 599 in syn. (1840). **EUDSMIA**, R. Br. in Flind. Voy. ii. 599, t. 3 (1814). **SYMPHYMYRTUS**, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 126 (1844). **Abergiana**, F. Muell. Fragm. xi. 41.—Austral. **acervula**, Hook. f. Fl. Tasm. i. 135 = Stuartiana. **acervula**, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = macrorhyncha. **acervula**, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217 = piperita. **acenioides**, Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral. **acuminata**, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 390 = rostrata. **acutangula**, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral. **alba**, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1101.—Ins. Timor; Austral. **albena**, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 138.—Austral. **albicans**, F. Muell. Fragm. vii. 42.—Austral. **alpina**, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 175.—Austral. **ambigua**, DC. Prod. iii. 219 = amygdalina. **amygdalina**, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 14. t. 154.—Austral. **amygdalina**, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 130 = loxopleba. **androsemaefolia**, Hoffmgg. Vers. Pf. Nachtr. ii. 113.—Austral. **angulosa**, Schau. in Walp. Rep. ii. 925 = incressata. **angustifolia**, Desf. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral. **angustifolia**, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral. **angustissima**, F. Muell. Fragm. iv. 25.—Austral. **annulata**, Benth. Fl. Austral. iii. 234.—Austral. **aspera**, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95.—Austral. **aurantiaca**, F. Muell. l. c. 91 = miniata. **baileyana**, F. Muell. Fragm. xi. 37.—Austral. **Baueriana**, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = Stuartiana.

EUCALYPTUS—

Baueriana, Schau. in Walp. Rep. ii. 924 = polyanthemus.

Baxteri, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 207 = santalifolia.

Behriana, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34.—Austral.

bicolor, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 890.—Austral.

bigalerita, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = platyphylla.

botryoides, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.

Bowmanii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 219.—Austral.

brachyandra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 97.—Austral.

brachypoda, Benth. Fl. Austral. iii. 223, partim = microtheca.

brachypoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 21.—Austral.

brevifolia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 84 = microtheca.

buprestium, F. Muell. Fragm. iii. 57.—Austral.

caesia, Benth. Fl. Austral. iii. 227.—Austral.

Cafuputea, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 126 = odorata.

calophylla, R. Br. in Journ. Geog. Soc. i. 1831 (1833) 20, nomen; Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 72.—Austral.

calycogona, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral.

camaldulensis, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.

capitellata, Sm. Bot. N. Holl. 42.—Austral.

celastroides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 338.—Austral.

cinerea, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 229.—Austral.

citriodora, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 285.—Austral.

cladocalyx, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 388 = corynocalyx.

clavigera, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

Cloeziana, F. Muell. Fragm. xi. 44.—Austral.

cneorifolia, DC. Prod. iii. 220.—Austral.

coccifera, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasman.

colossea, F. Muell. Fragm. vii. 42 = diversicolor.

concolor, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 129.—Austral.

confertiflora, Kipp. ex F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = ferruginea.

connata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 280.—Austral.

conoidea, Benth. Fl. Austral. iii. 227.—Austral.

Cooperiana, F. Muell. Fragm. xi. 83.—Austral.

cordata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 13. t. 152.—Tasmania.

cordata, Lodd. Bot. Cab. t. 328 = pulverulenta.

coriacea, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925 = pauciflora.

cornuta, Labill. Voy. i. 403. t. 20; Nov. Holl. Pl. ii. 121.—Austral.

corymbosa, Sm. Bot. N. Holl. 43; et in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 287.—Austral.

corynocalyx, F. Muell. Fragm. xi. 83.—Austral.

cosmophylla, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. (1855) 32.—Austral.

costata, F. Muell. l. c. 33 = incressata.

crebra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 87.—Austral.

Cunninghamii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 209 = stricta.

curvula, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.

cuspidata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 21 = incressata.

daphnoides, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 133 = coccifera.

dealbata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.

Decaisneana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 83.—Ins. Timor.

decipiens, Endl. in Enum. Pl. Huég. 49.—Austral.

decurva, F. Muell. Fragm. iii. 130.—Austral.

deglupta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 88.—Ins. Celebes; Timor.

EUCALYPTUS—

dichromophloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 89.—Austral.

discolor, Desf. Tabl. ed. II. 198, nomen; Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.

diversicolor, F. Muell. Fragm. iii. 131.—Austral.

diversifolia, Bonpl. Desc. Pl. Jard. Malm. 35. t. 13 = viminalis.

dives, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

doraterylon, F. Muell. Fragm. ii. 55.—Austral.

drepanophylla, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 221.—Austral.

Drummondii, Benth. l. c. 237.—Austral.

dumosa, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.

elaeophora, F. Muell. Fragm. iv. 52 = gonicalyx.

elata, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. 26 = viminalis.

elongata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.

energifolia, Walp. Rep. ii. 164, sphalm. = cneorifolia.

erythrocalyx, F. Muell. Fragm. ii. 32 = pyriformis.

erythrocoris, F. Muell. l. c. 33.—Austral.

erythronema, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral.

endesmoides, F. Muell. Fragm. ii. 35.—Austral.

egenioides, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.

eximia, Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.

exserta, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 85.—Austral.

fabrorum, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 657 = viminalis.

falcata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163.—Austral.

falcifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 136 = obliqua.

fasciculosa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34 = paniculata.

ferruginea, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.

fibrosa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 87 = siderophloia.

ficifolia, F. Muell. Fragm. ii. 85.—Austral.

flexilis, Regel, Gartenfl. (1858) 284.—Austral.

floribunda, Huég. in Enum. Pl. Huég. 42 = marginata.

floribunda, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 96 = ferruginea.

focunda, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 130.—Austral.

Foelscheana, F. Muell. in Melbourne Chem. & Drugg. (Nov. 1882).—Austral.

fruticetorum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131 = gracilis.

gamophylla, F. Muell. Fragm. xi. 40.—Austral.

gigantea, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.

gigantea, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 479 = obliqua.

glandulosa, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.

glauca, DC. Prod. iii. 221.—Austral.

glaucophylla, Hoffmgg. Vers. Pf. Nachtr. ii. 113.—Austral.

globularis, Hort. ex DC. Prod. iii. 219 = amygdalina.

globulosus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = seq.

Globulus, Labill. Voy. i. 153. t. 13; Nov. Holl. Pl. ii. 121.—Austral.

gneorifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 820, sphalm. = cneorifolia.

gomphocephala, DC. Prod. iii. 220.—Austral.

goniantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163.—Austral.

gonicalyx, F. Muell. Fragm. ii. 48.—Austral.

gracilis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 35.—Austral.

gracilis, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 222 = crebra.

grandifolia, R. Br. ex Benth. l. c. 250.—Austral.

granularis, Sieber, ex Benth. l. c. 240 = viminalis.

grossa, F. Muell. ex Benth. l. c. 232.—Austral.

Gunnii, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 499.—Austral.

Gunnii, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 126 = viminalis.

Gunnii, F. Muell. Fragm. ii. 62 = Stuartiana.

haemastoma, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 130 = bicolor.

haemastoma, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.

hemilampra, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 85 = resinifera.

hemiphloia, F. Muell. Fragm. ii. 62.—Austral.

EUCALYPTUS:—

- heterophylla*, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 141 = *obliqua*.
hirsuta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31 = *Angophora cordifolia*.
Hookeri, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90 = *tessularis*.
Howittiana, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 171.—Austral.
hypericifolia, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 203 = *amygdalina*.
hypericifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 279.—Austral.
hypoleuca, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 181 = *marginata*.
incrassata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 12. t. 150.—Austral.
incrassata, Sieber, in DC. Prod. iii. 217 = *pilularis*.
lamprocarpa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 129 = *dumosa*.
largiflora, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 34 = *bicolor*.
latifolia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95.—Austral.
Lehmanni, Preiss, ex Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 127.—Austral.
leptophleba, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 86.—Austral.
leptophylla, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 123 = *uncinata*.
leptopoda, Benth. Fl. Austral. iii. 238.—Austral.
Leucadendron, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 63.—Ins. Timor.
leucoxylo, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 33.—Austral.
ligustrina, DC. Prod. iii. 219 = *amygdalina*.
ligustrina, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 134 = *Gunnii*.
Lindleyana, DC. Prod. iii. 219 = *amygdalina*.
linearis, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20.—Austral.
longifolia, Lindl. in Bot. Reg. t. 947 = *amygdalina*.
longifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 29.—Austral.
longirostris, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 125 = *rostrata*.
loxypleba, Benth. Fl. Austral. iii. 252.—Austral.
Luehmanniana, F. Muell. Fragm. ii. 38.—Austral.
macrandra, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 235.—Austral.
macrocalyx, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 339 = *pyriformis*.
macrocarpa, Hook. Ic. Pl. t. 405-407.—Austral.
macrocera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 20 = *Lehmanni*.
macrothyrsa, F. Muell. First Gen. Rep. 12; Benth. Fl. Austral. iii. 207.—Austral.
maculata, Hook. Ic. Pl. t. 619.—Austral.
Mahagoni, F. Muell. Fragm. ii. 41 = *marginata*.
mannifera, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 240 = *viminalis*.
mannifera, Mudie, in Trans. Med. Bot. Soc. 1832-33 (1834), 24.—Austral.
marginata, Sm. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 302.—Austral.
media, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
megacarpa, F. Muell. Fragm. ii. 70.—Austral.
melanophloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
melissiodora, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 235.—Austral.
melissiodora, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95 = *peltata*.
melliodora, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.
micrantha, DC. Prod. iii. 217 = *haemastoma*.
micranthera, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 218.—Austral.
microcorys, F. Muell. Fragm. ii. 50.—Austral.
microphylla, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350 = *stellulata*, stricta.
microphylla, Willd. Enum. Hort. Berol. 515.—Austral.
microtheca, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 87.—Austral.
miniata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 925.—Austral.
moluccana, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 498.—Ins. Molucc.
mucronata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.

EUCALYPTUS:—

- Muelleri*, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 130 = *incrassata*.
multiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 594 = *resinifera* ?
multiflora, Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exp. 554.—Ins. Philipp.
myrtifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
nervosa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 139 = *obliqua*.
nitida, Hook. f. Fl. Tasm. i. 137. t. 29 = *amygdalina*.
nutans, F. Muell. Fragm. iii. 152 = *platypus*.
obcordata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 337.—Austral.
obliqua, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 454 = *Decaisneana*.
obliqua, L'Hérit. Sert. Angl. 18. t. 20.—Austral.
oblonga, DC. Prod. iii. 217.—Austral.
obtusiflora, DC. l. c. 220.—Austral.
obtusifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 820, sphalm. = *obtusiflora*.
occidentalis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.
ochrophloia, F. Muell. Fragm. xi. 36.—Austral.
odontocarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 98.—Austral.
odorata, Behr, in Linnaea, xx. (1847) 657.—Austral.
Oldfieldii, F. Muell. Fragm. ii. 37.—Austral.
oleosa, F. Muell. l. c. 56.—Austral.
oleosa, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 127 = *uncinata*.
oligantha, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
oppositifolia, Desf. Tabl. ed. 1. 222 = *purpurea*.
orbifolia, F. Muell. Fragm. v. 50.—Austral.
ornata, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 208 = *pilularis*.
ovata, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 13. t. 153 = *brachypoda* ?
pachyloma, Benth. Fl. Austral. iii. 237.—Austral.
pachyphylla, A. Cunn. ex F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 98, nomen. in nota.—Austral.
pachyphylla, F. Muell. l. c.—Austral.
pachypoda, F. Muell. Fragm. vii. 41.—Austral.
pallens, DC. Prod. iii. 219.—Austral.
pallidifolia, F. Muell. Fragm. iii. 131.—Austral.
paniculata, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 287.—Austral.
papuana, F. Muell. Papuan Pl. i. 8.—N. Guinea.
parviflora, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90 = *bicolor*.
patellaris, F. Muell. l. c. 84.—Austral.
patens, Benth. Fl. Austral. iii. 247.—Austral.
patentiflora, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 125 = *melliodora*.
patentiflora, F. Muell. Fragm. ii. 64, in syn. = *viminalis*.
pauciflora, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.
peltata, F. Muell. Fragm. iv. 159.—Austral.
peltata, Benth. Fl. Austral. iii. 254.—Austral.
pendula, Page, ex Steud. Nom. ed. II. t. 600 = *bicolor*.
penicillata, Hort. ex DC. Prod. iii. 218 = *piperita*.
perfoliata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 253.—Austral.
perfoliata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
persicifolia, DC. Prod. iii. 217 = *pilularis*, *siderophloia*.
persicifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 501 = *viminalis*.
persicifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 137 = *Stuartiana*.
phlebophylla, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 140 = *pauciflora*.
phoenicea, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 91.—Austral.
pilularis, DC. Prod. iii. 218 = *viminalis*.
pilularis, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 284.—Austral.
piperata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 69 = *piperita*.
piperita, Hort. ex DC. Prod. iii. 221 = *viminalis*.
piperita, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 286.—Austral.
piperita, Sm. in White, Journ. Voy. N. S. Wales, 226 = *capitellata*.
Planchoniana, F. Muell. Fragm. xi. 43.—Austral.
platyphylla, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
platypodus, Cav. Ic. iv. 23. t. 341 = *botryoides*.
platypus, Hook. Ic. Pl. t. 849.—Austral.
pleurocarpa, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 182 = *tetragona*.
plurilocularis, F. Muell. Fragm. ii. 70 = *Preissiana*.

EUCALYPTUS:—

- polyanthemus*, Schau. in Walp. Rep. ii. 924.—Austral.
polycarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 98 = *terminalis*.
polysciada, F. Muell. l. c. 98 = *clavigera*.
populifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Hab. ?
populifolia, Hook. Ic. Pl. t. 879 = *populnea*.
populifolia, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 235 = *platyphylla* ?
populnea, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 93.—Austral.
porosa, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131 = *odorata*.
Preissiana, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 131.—Austral.
procera, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 26.—Austral.
pruinosa, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
pruinosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 23 = *pyriformis*.
ptychocarpa, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90.—Austral.
pulchella, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
pulverulenta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31 = *glauca*.
pulverulenta, Sims, Bot. Mag. t. 2087.—Austral.
pulviger, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350 = *pulverulenta*.
punctata, DC. Prod. iii. 217.—Austral.
purpurascens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 31.—Austral.
pyriformis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 22.—Austral.
pyrophora, Benth. Fl. Austral. iii. 257.—Austral.
racemosa, Cav. Ic. iv. 24.—Austral.
radiata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 218 = *amygdalina*.
Rameliana, F. Muell. Fragm. x. 84.—Austral.
Ravertiana, F. Muell. l. c. 99.—Austral.
redunca, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 127.—Austral.
regnans, F. Muell. in Rep. Acclim. Soc. Vict. (1870) 20.—Austral.
resinifera, Sm. in White, Journ. Voy. N. S. Wales, 221.—Austral.
reticulata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 29.—Austral.
rigida, Hoffm. Vera. Pf. Nachtr. ii. 114.—Austral.
rigida, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 205 = *obcordata*.
Risdoni, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasmania.
robusta, Sm. in Bot. N. Holl. 39; et in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 283.—Austral.
rostrata, Cav. Ic. iv. 23 = *robusta*.
rostrata, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 655.—Austral.
rubricaulis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 408.—Austral.
rudis, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 49.—Austral.
salicifolia, Cav. Ic. iv. 24.—Austral.
saligna, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 285.—Austral.
salmonophloia, F. Muell. Fragm. xi. 11.—Austral.
salubris, F. Muell. l. c. 54.—Austral.
santalifolia, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 133 = *dumosa*.
santalifolia, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 35.—Austral.
santalifolia, F. Muell. l. c. partim = *cnortifolia*.
Sarassa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 84.—Ins. Molucc.
scabra, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 280 = *piperita*.
semicorticata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 81 = *pilularis*.
sepulchralis, F. Muell. Eucalypt. Decad. viii. (1882) 1.—Austral.
setosa, Schau. in Walp. Rep. ii. 926.—Austral.
siderophloia, Benth. Fl. Austral. iii. 220.—Austral.
sideroxylo, A. Cunn. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 339 = *leucoxylo*.
Siberiana, F. Muell. Eucalypt. Decad. ii. (1879) 1.—*virgata*.
signata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 81 = *haemastoma*.
socialis, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 132 = *oleosa*.

EUCALYPTUS:—

- spatulata*, Hook. Ic. Pl. t. 611.—Austral.
spectabilis, F. Muell. Fragm. v. 45 = *pellita*.
splachnicarpa, Hook. Bot. Mag. t. 4088 = *calophylla*.
spodophylla, F. Muell. Fragm. ii. 71 = *pruinosa*.
Stalgeriana, F. Muell. ex Bailey, Syn. Queensl. Fl. 176.—Austral.
stellulata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217.—Austral.
stenophylla, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30.—Austral.
stricta, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 195.—Austral.
Stuartiana, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 131.—Austral.
submultiplineris, Miq. l. c. 138 = *pauciflora*.
subulata, A. Cunn. ex Schau. in Walp. Rep. ii. 924 = *tereticornis*.
tyticultrix, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 201 = *pauciflora*.
teuicifolia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 92 = *alba*.
teuiviridis, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 128 = *amygdalina*.
tereticornis, Sm. Bot. N. Holl. 41; et. in Trans. Linn. Soc. iii. (1797) 284.—Austral.
terminalis, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 89.—Austral.
terminalis, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 211 = *paniculata*.
tesellaris, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 68.—Austral.
tetragona, F. Muell. Fragm. iv. 51.—Austral.
tetraptera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 22.—Austral.
tetrodonta, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 97.—Austral.
Toftiana, F. Muell. in Wing, South Se. Record, ii. (1882) 171.—Austral.
Torelliana, F. Muell. Fragm. x. 106.—Austral.
trachyphloia, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 90.—Austral.
triantha, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 30 = *capitellata*.
tuberculata, Parm. ex DC. Prod. iii. 221.—Austral.
varbinata, Behr & F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 187 = *oleosa*.
umbellata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 279.—Austral.
uncinata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 23.—Austral.
undulata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 95 = *ferruginea*.
urnigera, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 477.—Tasmania.
variegata, F. Muell. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 88 = *maculata*.
vernicosa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 478.—Tasmania.
versicolor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 84.—Ins. Molucc.
viminalis, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 157 = *tesellaris*.
viminalis, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 12. t. 151.—Austral.
virgata, Sieber, ex DC. Prod. iii. 217.—Austral.
Watsoniana, F. Muell. Fragm. x. 98.—Austral.
Woollii, F. Muell. l. c. ii. 50 = *longifolia*.
xanthoneura, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 163 = *redunca*.
Youngiana, F. Muell. Fragm. x. 5.—Austral.
- EUCAPNIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) = *Nicotiana*, Linn. (Solanac.).
repanda, Rafin. l. c. = *N. repanda*.
- EUCAPNOS**, Bernh. in Linnæa, viii. (1833) 468 = *Dicentra*, Bernh. (Papav.).
eximius, Bernh. l. c. = *D. eximia*.
formosus, Bernh. l. c. = *D. formosa*.
spectabilis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1840) 721 = *D. spectabilis*.
- EUCARPHA**, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841) = *Knightsia*, R. Br. (Proteac.).
- EUCARYA**, Mitch. Three Exped. Austral. ii. 100 (1839) = *Fusanus*, R. Br. (Santalac.).
Murrayana, Mitch. l. c. = *F. persicarius*!

EUCENTRUS, Endl. Gen. Suppl. v. 82 (1850) = *ENCENTRUS*, Presl = *Celastrus*, Linn.

EUCEPHALUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 298 = *Aster*, Tourn. (Compos.).
albus, Nutt. l. c. 299 = *A. ptarmicoides*.
elegans, Nutt. l. c. 298 = *A. elegans*.
ericoides, Nutt. l. c. 299 = *A. ericoides*.
glaucus, Nutt. l. c. = *A. glaucus*.

EUCERAEAE, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 90. t. 238 (1829). *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 797.
nitida, Mart. l. c. = *Bras*.

EUCHAETIS, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 15. t. A (1824). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 280.
abietina, Eckl. & Zeyh. Enum. 104 = *glomerata*.
dubia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 373 = *Macrostylis dubia*.
elata, Eckl. & Zeyh. Enum. 104.—Afr. austr.
flexilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 105.—Afr. austr.
glomerata, Bartl. & Wendl. f. Diosm. 16.—Afr. austr.
linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 104 = *linearis*.
laevigata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1855) i. 438.—Afr. austr.
linearis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 372.—Afr. austr.

EUCHARIDIUM, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 36 (1835). *ONAGRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 790.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 532.—Calif.
concinnum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 37.—Calif.
grandiflorum, Fisch. & Mey. l. c. vii. 48.—Calif.

EUCHARIS, Planch. & Linden, Cat. n. viii. (1853) 3; et in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 107.
AMARYLLIDACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 731.
MATHIEUA, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 337.
amazonica, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 30 = *grandiflora*.
candida, Planch. & Linden, Cat. n. viii. (1853) 3; et in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 107.—N. Granat.
galanthoides, Planch. & Linden, Cat. xvii. i. (1862) 4.—Bras.
grandiflora, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 255.—N. Granat.
Hartwegiana, Nichols. Dict. Gard. i. 536 = *Caliphuria Hartwegiana*.
Mastersii, Baker, in Bot. Mag. t. 6851.—Hab. ?
paradoxa, T. Moore, in Gard. Chron. (1876) i. 242 = *subdentata*.
Sanderii, Baker, in Bot. Mag. t. 6678.—N. Granat.
subdentata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 731; in nota sub *Caliphuria* (*subdentata*).—N. Granat.

EUCHILOPSIS, F. Muell. in Melbourne Chemist, June (1882); ex Census, 37. *LEGUMINOSAE*.
linearis, F. Muell. l. c. = *Austral*.

EUCHIDIUM, Endl. Gen. Suppl. v. 92 (1850) = *ENCHIDIUM*, Jack = *Trigonostemon*, Blume (Euphorb.).

EUCHILOS, Spreng. Gen. i. 366 (1830) = seq.

EUCHILUS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 17 (1811) = *Pultenaea*, Sm. (Legumin.).
calycinus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 276 = *P. calycina*.
crinipodus, F. Muell. Fragm. i. 145 = *P. rotundifolia*.
cuspidatus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 68 = *P. ternata*.
linearis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 104 = *Sphaerolobium Erichlus*.
obcordata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 17 = *P. obcordata*.
purpureus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 276 = *P. conferta*!
rotundifolius, Turcz. l. c. 277 = *P. rotundifolia*.
spinulosus, Turcz. l. c. 275 = *P. spinulosa*.

EUCHITON, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 214 (1828) = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.).
collinus, Cass. l. c. 216 = *G. collinum*.
decipiens, Cass. l. c. 217 = *G. decipiens*.
Forsteri, Cass. l. c. 216 = *G. japonicum*.
pulchellus, Cass. l. c. 215 = *G. japonicum*.

EUCHLAENA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832).—Cf. Linnæa, viii. (1833) Litt. 25. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1114.
REANA, Brign. Ind. Sem. Hort. Moden. (1849).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 365.
Bourgaei, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 468.—Mexic.
Giovanninii, Fourn. l. c. = *mexicana*.
luxurians, Durieu & Aschers. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1877) 107 = *mexicana*.
mexicana, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832).—Cf. Linnæa, viii. (1833) Litt. 25.—Mexic.

EUCHLORA, Eckl. & Zeyh. Enum. 171 (1836). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 475.
MICROTROPIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 65 (1835).
serpens, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

EUCHLORIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 548 = *Heliophyllum*, Vaill. (Compos.).
nudifolia, D. Don. l. c. = *H. nudifolium*.

EUCHRESTA, Benn. Pl. Jav. Rar. 148. t. 31 (1838). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 550.
Horsfieldii, Benn. l. c.—Java.
japonica, Benth. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 164.—Japan.

EUCHROMA, Nutt. Gen. Am. ii. 54 (1818) = *Castilleja*, Linn. (Scrophular.).
angustifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 46 = *C. parviflora*.
Bradburii, Nutt. l. c. 47 = *G. parviflora*.
coccinea, Nutt. Gen. Am. ii. 55 = *C. coccinea*.
grandiflora, Nutt. l. c. = *C. sessiliflora*.
integrifolia, Nutt. ex Benth. in DC. Prod. x. 532 = *C. miniata*.
pallidescens, Nutt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 299 = *Orthocarpus pallidescens*.
purpurea, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 180 = *C. purpurea*.

EUCHYLAENA, Spreng. Gen. i. 228 (1830) = *Enchylaena*, R. Br. (Chenop.).

EUCHYLIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 463 (1867) = *Lonicera*, Linn. (Caprifol.).
alpigena, Dulac, l. c. = *L. alpigena*.
caerulea, Dulac, l. c. = *L. caerulea*.
nigra, Dulac, l. c. = *L. nigra*.
pyrenaica, Dulac, l. c. = *L. pyrenaica*.
verticillata, Dulac, l. c. 464 = *L. Periclymenum*.
villosa, Dulac, l. c. = *L. Xylosteum*.

EUCHYLUS, Poir. in Dict. Sc. Nat. xv. (1819) 516 = *EUCHILUS*, R. Br. = *Pultenaea*, Sm. (Legumin.).

EUCLADUS, Nutt. ex Hook. Ic. Pl. t. 650 (1844) = *Schiedea*, Cham. & Schlecht. (Caryophyll.).
suffruticosus, Nutt. ex Hook. l. c. = *S. Nuttallii*.

EUCLEA, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 747 (1774). *EBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 664.
BRACHYCHEILA, Harv. in Linnæa, xx. (1847) 192.
DIPLOEMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 42 (1837).
KELLAUA, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 96.
RYMIA, Endl. Gen. 743 (1839).
acutifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184.—Afr. austr.
angustifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 441 = *E. Pseudebenus*.
Balfourii, Hiern, ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 406.—Ins. Socotra.
bilocularis, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 102.—Afr. trop.
coriacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 216.—Afr. austr.
daphnoides, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. i. (1873) 102.—Afr. austr.

EUCLEA—

- desertorum*, Eckl. & Zeyh. in Linnaea, xx. (1847) 192 = lanceolata.
- divinorum, *Hiern*, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 99.—Afr. austr.
- Dregeana*, A. DC. in DC. Prod. viii. 216 = polyandra.
- elliptica*, A. DC. l. c. = polyandra.
- ferruginea*, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 825 = polyandra.
- fructuosa, *Hiern*, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 101.—Afr. trop.
- herbacea, Lour. Fl. Cochinch. ii. 629 (Euphorbiaceae).—China.
- humilis*, Eckl. & Zeyh. in Linnaea, xx. (1847) 192 = undulata.
- Kellau, *Hochst. in Flora*, xxvi. (1843) 83.—Abyss.
- Kraussiana*, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 824 = tomentosa.
- lancea, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 85.—Afr. austr.
- lanceolata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184.—Afr. austr.
- laurina, *Hiern, ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 406.—Ins. Socotr.
- linearis, *Zeyh. in Linnaea*, xx. (1847) 192.—Afr. austr.
- macrophylla*, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = natalensis.
- multiflora, *Hiern*, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* xii. (1873) 100.—Afr. austr.
- myrtina*, Burch. Trav. Afr. ii. 588 = undulata.
- natalensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 218.—Afr. austr.
- ochrocarpa*, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = lanceolata.
- ovata, *Burch. Trav. Afr.* i. 387.—Afr. austr.
- pilosa*, Lour. Fl. Cochinch. ii. 629 = Diospyros pilosa.
- polyandra, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184.—Afr. austr.
- Pseudebenus*, E. Mey. l. c.—Afr. austr.
- pubescens*, Eckl. & Zeyh. in Linnaea, xx. (1847) 192 = polyandra.
- racemosa*, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 747.—Afr. austr.
- rigida*, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184 = lancea.
- rufescens*, E. Mey. l. c. = ovata.
- tomentosa, E. Mey. l. c.—Afr. austr.
- undulata, *Thunb. Nov. Gen. Pl.* v. (1784) 86.—Afr. austr.
- EUCLIANDRA**, Steud. Nom. ed. II. i. 600 (1840) = ENCLIANDRA, Zucc. = *Fuchsia*, Linn. (Onagrar.).
- EUCLIDIUM**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 74 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 97.
- ORNITHORYNCHUM, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. 856 (1812-13).
- SORIA, Adans. Fam. ii. 421 (1763).
- aegyptiacum*, Andr. ex DC. Syst. ii. 423 = Ochthodium aegyptiacum.
- syriacum*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 74.—Reg. Casp.; Afghan.
- tataricum*, DC. Syst. ii. 422.—Europ. or.; Oriens.
- EUCNEMIA**, Reichb. Nom. 53 (1841) = seq.
- EUCNEMIS**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 161 (1833) = *Govenia*, Lindl. (Orchid.).
- brevilabris*, Lindl. l. c. = G. brevilabris.
- EUCNIDE**, Zucc. Del. Sem. Monac.—Cf. Linnaea, xviii. (1844) 508; et in Abh. Akad. Muench. iv. i. (1845) t. 1 = *Mentzelia*, Linn. (Loasac.).
- bartonioides*, Zucc. II. cc. = M. gronoviaeifolia.
- floribunda*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 358.—Calif.
- lobata*, A. Gray, Pl. Lindh. 192 = M. lobata.
- urens*, Parry, in Am. Natural. ix. (1875) 144 = M. urens.
- EUCODONIA**, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 201 = *Achimenes*, P. Br. (Gesnerac.).
- Ehrenbergii*, Hanst. l. c. 201 = A. lanata.
- lilacinella*, Van Houtte, Fl. des Serres, xvii. (1867-68) 79. t. 1757-58.—Hab. l.
- EUCODONOPSIS**, Van Houtte, in Fl. des Serres, xvi. (1865) t. 1608 = *Achimenes*, P. Br. (Gesnerac.).
- naegelioides* x, Van Houtte, l. c.

- EUCOLUM**, Salisb. Prod. 98 (1796) = *Gloxinia*, L'Hérit. (Gesner.).
- crassifolium*, Salisb. l. c. = G. maculata.
- EUCOMEA**, Soland. ex Salisb. Prod. 218 (1796) = *Eucomis*, L'Hérit. (Liliac.).
- elata*, Salisb. l. c. = Eucomis punctata.
- humilis*, Salisb. l. c. = Eucomis nana.
- regalis*, Salisb. l. c. = Eucomis regia.
- EUCOMIS**, L'Hérit. Sert. Angl. 17. t. 18 (1788). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 813.
- BASILAEA**, Juss. ex Lam. Encyc. i. 382 (1783); et Gen. 52 (1789).
- EUCOMEA**, Soland. ex Salisb. Prod. 218 (1796).
- amaryllidifolia*, Baker, in Gard. Chron. (1878) II. 492.—Afr. austr.
- bicolor*, Baker, l. c.—Afr. austr.
- bifolia*, Jacq. Coll. iv. 215 = *Whiteheadia latifolia*.
- clavata*, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 238 = regia.
- nana*, L'Hérit. Sert. Angl. 17.—Afr. austr.
- macrophylla*, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 225 = regia.
- punctata*, L'Hérit. Sert. Angl. 18.—Afr. austr.
- purpureo-caulis*, Andr. Bot. Rep. t. 369 = nana.
- regia*, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 433.—Afr. austr.
- regia*, L'Hérit. Sert. Angl. 17 = undulata.
- striata*, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 40 = punctata.
- undulata*, Ait. Hort. Kew. ed. I. 433.—Afr. austr.
- EUCOSIA**, Blume, Bijdr. 415. t. 18 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 605.
- carnea*, Blume, l. c.—Java.
- EUCRINUM**, Nutt. ex Lindl. Veg. Kingd. 204 (1847), nomen. *LILIACEAE*.
- EUCRIPHIA**, Pers. Syn. ii. 92 (1807) = *Eucriphia*, Cav.
- EUCROSIA**, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 207 (1817). *AMARYLLIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 730.
- bicolor*, Ker-Gawl. l. c.—Am. austr.
- EUCRYPHIA**, Cav. Ic. iv. 48. t. 372 (1797). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 615.
- CARPODONTOS, Labill. Voy. ii. 16. t. 18 (1798).
- PELLINIA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 160 (1810).
- Billardieri, *Spach, Hist. Vég. Phan.* v. 345.—Austral.
- cordifolia*, Cav. Ic. iv. 49. t. 372.—Chili.
- Milliganii*, Hook. f. Fl. Tasm. i. 54 = Billardieri.
- Moorei, F. Muell. Fragm. iv. 2.—Austral.
- pinnatifolia*, C. Gay, Fl. Chil. i. 352. t. 8.—Chili.
- EUCRYPTA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 158 = *Ellisia*, Linn. (Hydrophyll.).
- chrysanthemifolia*, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 200 = *Ellisia chrysanthemifolia*.
- foliosa*, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 159 = *Ellisia chrysanthemifolia*.
- paniculata*, Nutt. l. c. = *Ellisia chrysanthemifolia*.
- EUCYCLA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 166 = *Eriogonum*, Michx. (Polygonac.).
- ovalifolium*, Nutt. l. c. = *Eriogonum ovalifolium*.
- purpurea*, Nutt. l. c. = *Eriogonum ovalifolium*.
- EUEMA**, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 133. t. 125 (1809) = *Braya*, Sternb. & Hoppe (Crucifer.).
- grandiflora*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 620. t. 22.—Am. austr.
- nubigena*, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 136. t. 124.—Ecuador.
- rupestris*, Humb. & Bonpl. l. c. 133. t. 123 = *Extrema Humboldtii*.
- thlaspiiforme*, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 675.—Chili.
- EUEDESMIA**, R. Br. in Flind. Voy. ii. 599. t. 3 (1814) = *Eucalyptus*, L'Hérit. (Myrtac.).
- erythrocoris*, F. Muell. Fragm. ii. 33 = *Eucalyptus erythrocoris*.
- eucalyptoides*, F. Muell. l. c. 35 = *Eucalyptus endesmoides*.
- tetragona*, R. Br. in Flind. Voy. ii. 599 = *Eucalyptus tetragona*.
- EUEDESMIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836) = *Colchicum*, Linn. (Liliac.).
- fascicularis*, Rafin. l. c. = C. montanum.

- EUDIANTHE**, Reichb. Nom. 206 (1841) = *Lycobala*, Linn. (Caryophyll.).
- Coeli-rosea*, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 55. t. 303 = *L. Coeli-rosea*.
- corsica*, Reichb. ex Willk. Ic. et Desc. Pl. Hisp. l. 29 = *L. corsica*.
- laeta*, Reichb. ex Willk. l. c. = *Silene laeta*.
- oculata*, A. Braum. Del. Sem. Hort. Friburg. (1849) 1 = *L. Coeli-rosa*.
- EUDIPETALA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 68 (1836) = *Commelina*, Linn.
- deficiens*, Rafin. l. c. = C. virginica.
- EUDISTEMON**, Rafin. Med. Fl. ii. 219 (1830) = *Sentibiera*, DC. (Crucif.).
- EUDODECA**, Steud. Nom. ed. II. i. 601 (1840) = *ENDODECA*, Rafin. = *Aristolochia*, Linn.
- EUDOLON**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1806) = *Strumaria*, Jacq. (Amaryllid.).
- undulata*, Salisb. l. c. = S. undulata.
- EUDORUS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 165. et in Dict. Sc. Nat. xv. 525 (1819) = *Senecio*, Linn. (Compos.).
- senecioides*, Cass. II. cc. = S. Eudorus.
- EUDOXIA**, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 202 (1836) = *Gentiana*, Tourn.
- formosissima*, D. Don, ex G. Don, l. c. = Peruv.
- pendula*, D. Don, ex G. Don, l. c. = Peruv.
- EUFORBIA**, Tenore, Fl. Nap. i. 258 (1811-15) = *Euphorbia*, Linn.
- EUFRAGIA**, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 13 (1844) = *Bartsia*, Linn. (Scrophul.).
- atroviolacea*, Dur. ex Guss. Enum. Pl. Inar. 243 = B. latifolia.
- latifolia*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 14 = B. latifolia.
- viscosa*, Benth. in DC. Prod. x. 543 = B. viscosa.
- Vivianii*, Cosm. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 279. 282 = B. latifolia.
- EUGEISSONA**, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 101. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. i. 984.
- minor*, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 18.—Borneo.
- insignis*, Becc. l. c. 22.—Borneo.
- triste*, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 101.—Malaya.
- utilis*, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 26.—Borneo.
- EUGENIA**, Mich. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 718.
- ACMENA, DC. in Dict. Class. Hist. Nat. xi. 401 (1826).
- AMYRSIA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838).
- CALOPHYLLOIDES, Smeathm. ex DC. Prod. iii. 272 (1828).
- CALYPTRANTHUS, Blume, Bijdr. 1089 (1826).
- CARYOPHYLLUS, Linn. Syst. ed. I (1735).
- CATINGA, Aubl. Pl. Gui. 511. t. 203 (1775).
- CEROCARPUS, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 86; Cat. Hort. Bog. Alt. 262 (1844).
- CLAVIMYRTUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 113. t. 49 (1849).
- CLEISTOCALYX, Blume, l. c. 84. t. 56 (1849).
- CUMETEA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838).
- EMURTIA, Rafin. l. c. (1838).
- EPLIENDA, Rafin. l. c. 107 (1838).
- GELPKEA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 88. t. 25 (1849).
- GREGGIA, Gaertn. Fract. i. 168. t. 33 (1788).
- GUAPURIUM, Juss. Gen. 324 (1789).
- HEXACHLAMYS, Berg. in Linnaea, xxvii. (1844) 345.
- JAMBOLIFERA, Houtt. Handleid. ii. 272 (1774).
- JAMBOS, Adans. Fam. ii. 88 (1763).
- JOSSINIA, Comm. ex DC. Prod. iii. 237 (err. typ. 337) (1828).
- LOMASTELMA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838).
- MACROMYRTUS, Miq. Fl. Ind. Bat. l. i. 439 (1855).

EUGENIA:—

- MALIDRA, Rafin. Sylva Tellur. 107 (1838).
 MICROJAMBOSA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 117 (1849).
 MYRCIARIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 320.
 OLYNTHIA, Lindl. Collect. 19, in obs. (1825).
 OPA, Lour. Fl. Cochinch. 308 (1790).
 OPANA, Rafin. Sylva Tellur. 106 (1838).
 PHYLLICALYX, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 306.
 FLINIA, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
 RUGENIA, Neck. Elem. ii. 78 (1790).
 SIPHONUGENIA, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 344.
 STENOICALYX, Berg, l. c. 309 (1854).
 STRONGYLOICALYX, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 59. t. 54 (1849).
 GUARDA, Nocca, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 651 (1841).
 SYLLYSIUM, Meyen & Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. Suppl. i. (1843) 334.
 SYZYGIUM, Gaertn. Fruct. i. 166. t. 33 (1788).
 acapulcensis, Steud. Nom. ed. II. i. 601.—Mexic.
 Aca, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 788, sphaalm., est nomen generis.
 acetosana, Poir. Encyc. Suppl. iii. 125.—Guian.
 Aca, DC. Prod. iii. 277.—Peruv.
 acris, Wight & Arn. Prod. 331.—Ind. or.
 acrophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 575.—Bras.
 acuminata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28 = Myrtus sericea.
 acuminata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 492.—Ins. Molucc.
 acuminatissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 315.—Bras.
 acuminatissima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 67; For. Fl. Burma, i. 487 = E. Thumra.
 acuminatissima, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 440 (= *Blepharocalyx acuminatissima*).—Bras.
 acutangula, Linn. Sp. Pl. 471 = *Barringtonia acutangula*.
 acutata, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 535.—Bras.
 acutiloba, DC. Prod. iii. 281.—Jamaic.
 adamantium, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 342.—Bras.
 adenantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 578.—Bras.
 adencalyx, DC. Prod. iii. 271.—Guian.
 adencarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 569.—Bras.
 aegiceroides, Korth. ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 22.—Malaya.
 aequina, DC. Prod. iii. 283.—Am. trop.
 affinis, DC. l. c. 272.—Ind. occ.
 affinis, Gill, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 321.—Hooker.
 alaternifolia, Benth. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 249.—N. Granat.
 alba, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 493 = javanica.
 albanensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 522.—Afr. austr.
 albicans, A. Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 653 = *Calyptranthes cuprea*.
 albida, Humb. & Bonpl. Pl. Aquin. ii. 107. t. 113.—N. Granat.
 albiflora, Duthie, ex Kurz, For. Fl. Burma, i. 491.—Burma.
 albo-tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 309.—Bras.
 alpicana, DC. Prod. iii. 265.—Bras.
 alpina, Willd. Sp. Pl. ii. 961.—Jamaic.
 alternifolia, Benth. Pl. Hartw. 175 = *alaternifolia*.
 alternifolia, Wight, Ic. t. 537; Illustr. ii. 16.—Ind. or.
 amazonica, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 322.—Bras.
 ambigua, Berg, l. c. 241.—Bras.
 amboinensis, Hort. ex DC. Prod. iii. 224 = *Metrosideros vera*.
 amboinensis, Nois. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28.—Ins. Amboin.
 americana, Hort. Makoy, ex E. Morr. in Belg. Horticult. (1860) t. ad p. 95 = *mexicana*!
 amnicorum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 524. t. 62.—Ind. Fiji.
 amoena, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 114.—Zeylan.

EUGENIA:—

- amplexicaulis, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 483.—Ind. or.; Burma.
 amplexicaulis, Vell. Fl. Flum. 210; v. t. 44 (= *Gomidesia amplexicaulis*).—Bras.
 anastomosana, DC. Prod. iii. 269.—Guian.
 anceps, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 260.—Bras.
 andina, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 274.—Peruv.
 androsamoides, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. p. cvii = *cordifolia*.
 androsamoides, DC. Prod. iii. 284.—Ind. or.
 androsamoides, Herb. Wight, ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491 = *operculata*.
 angophoroides, F. Muell. Fragm. v. 33.—Austral.
 angustifolia, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 = Blumei.
 angustifolia, Lam. Encyc. iii. 203.—Ins. S. Doming.
 angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 490 = *polypetala*.
 angustifolia, Spreng. Nov. Prov. 18 = *Sprengelii*.
 angustissima, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 569.—Bras.
 anisosepala, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 481.—Malacca.
 aphthosa, Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 469.—N. Caled.
 apiculata, DC. Prod. iii. 276.—Chili.
 apiocarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 284.—Bras.
 aprica, Berg, l. c. 218.—Reg. Argent.
 aquae, Burm. f. Fl. Ind. 114.—Burma; Zeylan.
 araujoana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 219.—Bras.
 Arayan, Seem. Bot. Voy. Herald, 125.—N. Granat.
 arbutifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 306.—Bras.
 arctostaphyloides, Berg, l. c. 217.—Bras.
 arenaria, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 349.—Bras.
 areolata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 490.—Reg. Himal.
 argentea, Bedd. Fl. Sylv. Anal. Gen. p. cix.—Ind. or.
 Arivova, Aubl. Pl. Gui. i. 510.—Guian.
 armeniaca, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx. (1885) 190.—Guiana.
 Arnstrongii, Benth. Fl. Austral. iii. 286.—Austral.
 Arnottiana, Wight, Ic. t. 999; Illustr. ii. 17.—Ind. or.
 aromatica, Baill. Hist. Pl. vi. 311, 345 = *caryophyllata*.
 aromatica, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 263.—Venezuela.
 Arrabidae, Berg, l. c. 302.—Bras.
 arvensis, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 37 = *oxyphylla*.
 asperifolia, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 674.—Ind. occ.
 assimilis, Bedd. For. Man. Bot. 107.—Zeylan.
 astringens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 361.—Bras.
 atropunctata, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 762.—Guian.
 aurata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 273.—Bras.
 australis, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxi. (1827) 123. t. 8 = *Berteriana*.
 australis, Wendl. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 28 = *myrtifolia*, Sims.
 austro-caledonica, Seem. Fl. Vit. 76.—N. Caled.
 axillaris, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 41 = *supra-axillaris*.
 axillaris, Willd. Sp. Pl. ii. 960 = *monticola*.
 azurensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 234.—Bras.
 badia, Berg, l. c. 266.—Bras.
 bagensis, Berg, l. c. 231.—Reg. Argent.
 bahiensis, DC. Prod. iii. 271.—Bras.
 Balbisiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 268.—Ind. occ.
 Balfourii, Baker, Fl. Maurit. 116.—Ins. Mascar.
 balsames, Wight, Illustr. ii. 16.—Reg. Himal.; Burma.
 balsamica, Jacq. Fragm. 40. t. 45. f. 2.—Jamaic.
 Barneoudi, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 263.—Hooker.
 barrerensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 318.—Bras.
 baruensis, Bal. ex Berg, l. c. xxix. (1857-58) 238 = *insularis*.
 baruensis, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 214 = *procera*.

EUGENIA:—

- baruensis, Jacq. Coll. iii. 183; Ic. Rar. t. 486.—Ins. S. Doming.
 batucaryensis, Berg, l. c. 262.—Reg. Argent.
 Bauanguica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 418 = *laeta*.
 Beddomei, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 476.—Ind. or.
 bella, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 362.—Bras.
 bella, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 641 = *palchra*.
 Benthamiana, Wight, ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 484 = *Arnottiana*.
 Benthami, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 164.—Guian.
 Bergiana, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 182.—Cuba.
 berlynensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 468.—Guian.
 Berteriana, Spreng. Syst. ii. 487.—N. Granat.
 bicolor, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 282.—Bras.
 bifaria, Coleb. in Wall. Cat. n. 3606 = *Wallichiana*.
 bifaria, Wall. Pl. As. Rar. ii. 47. t. 161.—Reg. Himal.
 biflora, DC. Prod. iii. 276.—Jamaic.
 bimarginata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 291.—Bras.
 bimarginata, DC. Prod. iii. 271 = *dicrossa*.
 Blanchetiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 273.—Bras.
 Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 601.—Java.
 Bojeri, Baker, Fl. Maurit. 115.—Ins. Mascar.
 boliviensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 221.—Am. trop.
 Bonplandiana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 228.—N. Granat.
 borneensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 24.—Borneo.
 brachiata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 488.—Ins. Amboin.
 brachybotrya, DC. Prod. iii. 277.—Guian.
 brachynema, F. Muell. Fragm. iv. 59.—Austral.
 brachypoda, DC. Prod. iii. 274.—Guian.
 brachystachys, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 301.—Ins. Guadelup.
 Brackenridgii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 521. t. 61.—Ins. Fiji.
 bracteata, Raensch. ex DC. Prod. iii. 264 = *Myrcia bracteata*.
 bracteata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 110 = *Myrcia lanceolata*.
 bracteata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 490.—Ind. or.
 bracteata, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 40 = *involuta*.
 bracteolaris, Lam. ex DC. Prod. iii. 267 = *brasilensis*.
 bracteolata, Wight, Ic. t. 531; Illustr. ii. 15.—Burma; Malaya.
 bracteosa, DC. Prod. iii. 276.—Bras.
 brasiliensis, Aubl. Pl. Gui. i. 511.—Guian.
 brasiliensis, Lam. Encyc. iii. 203.—Bras.
 brevifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 531.—Ins. Samoa.
 brevipes, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 584; et ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 676.—Ind. occ.
 Bridgestii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 322.—Chili.
 Bullockii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 227.—China.
 buxifolia, Lam. Encyc. iii. 202 = *coriacea*.
 buxifolia, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 640.—Chili.
 buxifolia, Spreng. ex DC. Prod. iii. 275 = *guadalupensis*.
 buxifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 960.—Am. bor.; Ind. occ.
 cabanisisana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 235.—Florida.
 cacochirensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 265.—Bras.
 calcadensis, Bedd. Forest. Man. Bot. 110.—Ind. or.
 calophylla, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 69 = *aquea*.
 calophyllifolia, Wight, Ic. t. 1000.—Ind. or.
 Calophylloides, DC. Prod. iii. 272.—Afr. trop.
 calycina, Benth. in Hook. Niger Fl. 358.—Afr. trop.
 calycina, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 352.—Bras.
 calycolpoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 238.—Ind. occ.
 calycorectoides, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 236.—Mexic.
 calycosema, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 276.—Bras.

EUGENIA:—

- calyculata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1881) 271.—Porto Rico.
calyptata, Roxb. ex Wight & Arn. *Prod.* 329 = *E. Jambolana*.
camarioca, *Wright, in Sawo. Fl. Cub.* 42.—Cuba.
Cambessedana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 230.—Reg. Argent.
campestris, *DC. Prod.* iii. 274.—Bras.
campestris, *Vell. Fl. Flum.* 208; v. t. 35.—Bras.
cana, *DC. Prod.* iii. 264.—Bras.
Candolleana, *DC. l. c.* 281.—Bras.
canelonensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 232.—Reg. Argent.
canescens, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 239.—Ind. occ.
capensis, *Horn. Gen. S. Afr. Pl.* 416; et in *Fl. Cap.* ii. 522.—Afr. austr.
capitellata, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 385 = *Memeocylon Arnottianum*.
capitulifera, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 263.—Bras.
cappariifolia, *DC. Prod.* iii. 281.—Bras.
Capuli, *Schlecht. in Linnaea*, v. (1830) 560.—Mexic.
carissoides, *F. Muell. Fragm.* iii. 130.—Austral.
cartagensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 240.—Costa Rica.
carthagenensis, *Jacq. Enum. Pl. Carib.* 23.—N. Granat.
caryophylla, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128 = *E. Pseudo-caryophyllus*.
caryophylla, *Wight, Ic. t.* 540; *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Malaya.
caryophyllata, *Thunb. Diss.* 1.—Ins. Molucc.
caryophyllifolia, *Lam. Encyc.* iii. 198 = *E. Jambolana*.
caryophylloides, *Benth. in Hook. Niger Fl.* 359 = *calophylloides*.
Casaretteana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 520.—Bras.
casearioides, *DC. Prod.* iii. 275.—Venezuela.
casapensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 296.—Peruv.
cassinoides, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 286.—Bras.
cassinoides, *Lam. Encyc.* iii. 205.—Madag.
Catharinae, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 259.—Bras.
Catinga, *Baill. Hist. Pl.* vi. 344.—Guian.
catingiflora, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 89.—Cuba.
cauliflora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 268.—Bras.
cauliflora, *DC. Prod.* iii. 273 = *edulis*.
cauliflora, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 537 (= *Myrciaria trunciflora*)—Bras.
cerasiflora, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 233 = *Kurzii*.
cerasiflora, *Miq. in Linnaea*, xxii. (1849) 793.—Bras.
cerasiformis, *DC. Prod.* iii. 274.—Java.
cerasoides, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 488 = *operculata*.
Chekan, *DC. Prod.* iii. 278 = *seq.*
Chequen, *Molina, Sagg. Chile*, ed. II. 148.—Chili.
chincensis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 57.—China.
chiquitensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 519.—Bras.
chlorantha, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 487.—Malaya.
chlorocarpa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 220.—Bras.
chlorophylla, *Berg, l. c.* 588.—Bras.
chrysantha, *Berg, l. c.* 272.—Bras.
chrysobalanoides, *DC. Prod.* iii. 285.—Ind. occ.
chrysocarpa, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 168.—Chili.
chrysophylloides, *DC. Prod.* iii. 276.—Guian.
Chrysophyllum, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 129.—Guian.
chrystaensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. t. 4. f. 75 = *cristaensis*.
ciarensis, *Berg, l. c.* 235.—Bras.
ciljolata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 344.—Bras.
cincta, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 182.—Cuba.
cinerascens, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 102.—Bras.
cineerea, *Kurz, in Pegu For. Rep. Append. B.* 50. = *brachiata*.
cinnamomea, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 173.—Ins. Philipp.
cisplatensis, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 342.—Bras.

EUGENIA:—

- citrifolia*, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 129.—Guian.
claviflora, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 488.—As. trop.
clinocarpa, *DC. Prod.* iii. 267.—Bras.
clusiifolia, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 528.—Ins. Samoa.
clusioides, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
coactanea, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 220.—Bras.
coarensis, *DC. Prod.* iii. 267.—Bras.
coccifera, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 278.—Bras.
codyensis, *Munro, ex Wight, Illustr.* ii. 13.—Ind. or.
cofficaefolia, *DC. Prod.* iii. 272.—Guian.
colchaguensis, *Phil. in Linnaea*, xxxii. (1864-65) 72.—Chili.
colpensis, *Berg, in Linnaea*, xxix. (1857-58) 243.—Mexic.
collina, *DC. Prod.* iii. 281.—Bras.
colorata, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 492.—Malacca.
columbiensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 469.—Venezuela.
Cometa, *Aubl. Pl. Guin.* t. 196 = *Coumeta Myrcia*.
commutata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 174.—Jamaic.
comosa, *Wall. Cat. n.* 3566 D = *oblata*.
compactiflora, *Spring, ex Mart. in Flora*, xx. (1837) *Beibl.* ii. 81.—Bras.
complanata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 353.—Bras.
complicata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 213.—Bras.
compressa, *DC. Prod.* iii. 276.—Peruv.
compta, *Rich. ex Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 677.—Ind. occ.
concinna, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 640.—Chili.
concinna, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 416 = *Thwaitesii*.
condensata, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 112.—Madag.
confertifolia, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 523. t. 61.—Ins. Fiji.
confusa, *DC. Prod.* iii. 279.—Ind. occ.
conglomerata, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 497.—Malaya.
contracta, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 125 = *caryophylla*.
contracta, *Wall. Cat. n.* 3602 = *pellucida*.
cordata, *DC. Prod.* iii. 272.—Ind. occ.
cordata, *Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 438.—Afr. trop.
cordifolia, *Wight, Ic. t.* 544; *Illustr.* ii. 16.—Zeylan.
coriacea, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iii. 263.—Ins. Maurit.
corniflora, *F. Muell. Fragm.* v. 28.—Austral.
coronata, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 230.—Afr. trop.
coronata, *Vahl, ex DC. Prod.* iii. 271.—Afr. trop.
corralensis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 72.—Chili.
Correae, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 277.—Bras.
correaefolia, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319 (= *Myrcogenia correaefolia*)—Chili.
corticosa, *Lour. Fl. Cochinch.* 308 = *E. Jambolana*.
corymbosa, *Berg, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 256.—Peruv.
corymbosa, *Lam. Encyc.* iii. 199 = *caryophylla*.
corymbosa, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 497 = *densiflora*.
corymbosa, *Wall. Cat. n.* 3566 F = *lineata*.
corynantha, *F. Muell. Fragm.* ix. 145.—Austral.
corynocarpa, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 526.—Ins. Fiji.
costaricensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 213.—Costa Rica.
costata, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1881) 272.—Porto Rico.
costata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 577.—Bras.
costata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 178.—N. Caled.
costata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 359.—Bras.
cotinifolia, *Jacq. Obs. Bot.* iii. 3; *Lam. Encyc.* ii. 204.—Ins. Mascari.
Coumeta, *DC. Prod.* iii. 245 = *seq.*
Coumeta, *Aubl. Pl. Guin.* t. 497 = *Myrcia Coumeta*.
crassifolia, *DC. Prod.* iii. 266.—Bras.
crassifolia, *Miq. in Linnaea*, xix. (1847) 439.—Bras.

EUGENIA:—

- crassifolia*, *Vieill. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 469.—N. Caled.
crenata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 226.—Jamaic.
crenata, *Vell. Fl. Flum.* 209; v. t. 39 = *Velloniana*.
crenulata, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 489.—Malacca.
crenulata, *Willd. Sp. Pl.* ii. 961.—Ins. S. Doming.
cristaensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 221.—Bras.
cristata, *Wright, in Sawo. Fl. Cub.* 41.—Cuba.
Cruckshanksii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 321.—Chili.
cryptophlebia, *F. Muell. Fragm.* ix. 144.—Austral.
Cumingiana, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 173.—Ins. Philipp.
Cumingii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319.—Ins. Chiloe.
cuneata, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 486.—Reg. Himal.
cuneata, *Wall. Cat. n.* 3625 = *E. Jossinia*.
cuneifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1882) 144.—Madag.
cuspidata, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 286.—Bras.
cuspidata, *Wall. Cat. n.* 3627 = *Decaspermum paniculatum*.
cuspidifolia, *DC. Prod.* iii. 279.—Bras.
cyclophylla, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 111.—Madag.
cyclophylla, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 287.—Bras.
cyclophylla, *Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 486.—Zeylan.
cydoniaefolia, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 220.—Bras.
cyllindrica, *Wight, Ic. t.* 527; *Illustr.* ii. 14.—Zeylan.
cymatodes, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 578.—Bras.
cymosa, *Lam. Encyc.* iii. 199.—Ins. Maurit.
cymosa, *Roxb. Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 492 = *grandis*.
cymosa, *Sieber, ex Presl, in Oken, Isis*, xxi. (1822) 271 = *mascariensis*.
cyphophloea, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 87.—Cuba.
Dallachyana, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 242.—Austral.
Darwinii, *Hook. f. Fl. Antart.* 277.—Chili.
dasyantha, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 572.—N. Granat.
decora, *Salisb. Prod.* 358 = *E. Jambos*.
decora, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
decora, *Wall. Cat. n.* 3608 = *javanica*.
decorticans, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 240.—Bras.
decumbens, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 339.—Bras.
deflexa, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 124 = *Myrcia deflexa*.
delicatula, *DC. Prod.* iii. 278.—Bras.
densiflora, *DC. l. c.* 287.—Malaya.
densiflora, *Willd. ex Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 247 = *foliosa*.
depauperata, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 366.—Bras.
deserti, *Cambess. l. c.* 343.—Bras.
Desvauxiana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 166.—Ind. occ.
diantha, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 239.—Bras.
dichotoma, *DC. Prod.* iii. 378.—Am. bor.; Ind. occ.
dichroma, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 290.—Bras.
dicrana, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 238.—Florida.
dicrossa, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 291.—Bras.
dictyophleba, *Berg, l. c.* 226.—Bras.
dimorpha, *Berg, l. c.* 264.—Reg. Argent.
diospyrifolia, *Wall. Cat. n.* 3617.—Reg. Himal.
dipoda, *DC. Prod.* iii. 268 = *punicaefolia*.
discolor, *DC. l. c.* 277.—Reg. Andin.
discolorans, *Wright, in Sawo. Fl. Cub.* 41.—Cuba.
disperma, *Vell. Fl. Flum.* 209; v. t. 38.—Bras.
distans, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 263.—Bras.
disticha, *DC. Prod.* iii. 274.—Jamaic.
distoma, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 165.—Bras.
dittoceps, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 292.—Bras.
divaricata, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 215.—Guian.
divaricata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 257.—Chili.

EUGENIA:—

- divaricata*, Lam. Encyc. iii. 202 = *Myrcia divaricata*.
divaricata, Willd. ex Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 199 = *baruensis*.
diversiflora, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 675.—Bras.
diversifolia, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 180.—N. Caled.
Djouat, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 116.—Ins. Philipp.
dodonaeifolia, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 364.—Bras.
Dombeyana, DC. *Prod.* iii. 276.—Peruv.
domestica, Baill. *Hist. Pl.* vi. 345 = *malaccensis*.
domingensis, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 298.—Ind. occ.
Doniana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 643, Index = *Myrcia Doniana*?
Duartiana, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 348.—Bras.
Duchassainiana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 225.—Ind. occ.
dulcis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 256.—Bras.
dumetorum, DC. *Prod.* iii. 284.—Cochinch.
dumosa, DC. l. c. 276.—Am. calid.
Dupontii, Baker, *Fl. Mauris.* 116.—Ins. Mascar.
dysantha, Benth. *Pl. Hartw.* 175.—N. Granat.
dysenterica, DC. *Prod.* iii. 268.—Bras.
edulis, Benth. & Hook. f. ex Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 126.—Reg. Argent.
edulis, Vell. *Fl. Flum.* 208; v. t. 34.—Bras.
effusa, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 524.—Ins. Pacific.
egensis, DC. *Prod.* iii. 281.—Bras.
Ehrenbergiana, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 158.—Ind. occ.
elegans, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 232.—Reg. Argent.
elliptica, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 323.—Uruguay.
elliptica, Lam. Encyc. iii. 206 = *cotinifolia*.
elliptica, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 315.—Chili.
elliptica, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *venosa*.
elliptica, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iii. (1797) 281 = *Smithii*.
elliptica, Wall. Cat. n. 3587 = *valdevenosa*.
emarginata, DC. *Prod.* iii. 280.—Venezuela.
emarginata, Vahl, in *West. Bidr. Ste-Croix*, 290.—Ind. occ.
emimensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1853) 145.—Madag.
erythrocarpa, DC. *Prod.* iii. 270.—N. Granat.
erythroxyloides, Mart. ex Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 346.—Bras.
Escholtziana, Berg, l. c. 582.—Bras.
esculenta, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 273.—Ins. S. Doming.
estrellensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 250.—Bras.
eucalyptoides, F. Muell. *Fragm.* iv. 55.—Austral.
eucosma, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
eurychilla, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 213.—Guian.
exaltata, Rich. ex Berg, l. c. xxx. (1859-60) 687.—Ind. occ.
exceles, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 277.—Bras.
excoxiata, Berg, l. c. 312.—Bras.
exchusa, Berg, l. c. 269.—Bras.
expallens, Berg, l. c. 260.—Bras.
expansa, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 491.—Penang.
expansa, Spring, ex Mart. in *Flora*, xx. (1837) *Beibl.* ii. 84.—Bras.
exsuoca, DC. *Prod.* iii. 278.—Peruv.
fallax, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1793) 110 = *Myrcia fallax*.
farameoides, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 588.—Cuba.
fasciculata, Wall. Cat. n. 3623 = *bracteata*.
fasciculiflora, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 233.—Guian.
Feijoi, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 288.—Bras.
Felsiberti, DC. *Prod.* iii. 266.—Bras.
Fenzliana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 323.—Bras.
fernandeziana, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 392 = *Myrcia fernandeziana*.
Ferreiraana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 285.—Bras.

EUGENIA:—

- ferruginea*, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 319.—Chill.
ferruginea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124 = *Myrcia ferruginea*.
ferruginea, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 591.—Cuba.
ferruginea, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *Psidium ferrugineum*.
ferruginea, Wight, l. c. 554 = E. Thumra.
fetida, Poir. Encyc. Suppl. iii. 129 = *foetida*.
ficifolia, Wall. ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 476 = *grandis*.
Fieldingii, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 242.—Mexic.
filiformis, Macfad. *Fl. Jamaic.* ii. 116.—Jamaic.
filiformis, Wall. ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 478.—Malaya.
fimbriata, DC. *Prod.* iii. 278.—Peruv.
firma, DC. *Prod.* iii. 282, partim = *capparidifolia*.
firma, Wall. Cat. n. 3603 = *grandis*.
flamingensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 576.—Bras.
flava, Berg, l. c. 273.—Bras.
flavescens, DC. *Prod.* iii. 272.—Bras.
flavo-nigra, Rich. ex Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 691.—Ind. occ.
flavo-virens, Berg, l. c. xxvii. (1854) 184.—Ind. occ.
floccifera, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
floccosa, Bedd. *Fl. Sylv.* i. t. 200.—Ind. or.
floribunda, Spreng. ex DC. *Prod.* iii. 279 = *confusa*.
floribunda, West, *Bidr. Ste-Croix*, 216; ex Willd. *Sp. Pl.* ii. 960.—Ins. S. Cruis.
florida, DC. *Prod.* iii. 283.—Bras.
fluminensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 265.—Bras.
foetida, Perc. *Syn.* ii. 29.—Guian.
foliosa, DC. *Prod.* iii. 277.—Am. trop.
formosa, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 354.—Bras.
formosa, Wall. *Pl. Az. Rar.* ii. 6. t. 108.—Ind. or.; Burma.
Fosteri, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 241.—Bras.
fortis, F. Muell. *Fragm.* v. 13 = *grandis*.
foveolata, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 261.—Bras.
fragrans, Willd. *Sp. Pl.* ii. 964.—Ind. occ.
Francavilleana, Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 686.—Bras.
franciscensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
Freireana, Berg, l. c. 305.—Bras.
Friedrichshalii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 410.—Guatemala.
frondosa, Wall. Cat. sub n. 3890.—Reg. Himal.
frondosa, Wall. Cat. n. 3560 G = E. Jambolana.
fruticosa, Roxb. *Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 487.—Reg. Himal.; Burma.
fruticulosa, DC. *Prod.* iii. 270.—Bras.
fuliginea, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 233.—Bras.
fulva, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 115.—Zeylan.
fulvescens, Mart. ex DC. *Prod.* iii. 283.—Bras.
fulvipes, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xx. (1885) 189.—Guian.
Funkiana, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 228.—Am. austr.
fusca, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 290.—Bras.
fusiformis, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 479.—Malaya.
Gacognei, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 208.—N. Caled.
Gardneri, Bedd. *For. Man. Bot.* 108.—Ind. or.
Gardneri, Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 85 = *Cumingiana*.
Gardneriana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 316.—Bras.
Gaudichaudiana, Berg, l. c. 228.—Bras.
Gayana, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 390.—Chili.
geminiiflora, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 223.—Bras.
Gilliesii, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 320.—Chili.
glabrata, DC. *Prod.* iii. 274.—Ins. S. Doming.
glandulifera, Roxb. *Hort. Beng.* [37]; *Fl. Ind.* ii. 496 = *zeylanica*.
glandulosa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 417.—Ins. Philipp.
glandulosa, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 352.—Bras.

EUGENIA:—

- glareosa*, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 579.—Bras.
glaucescens, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 368.—Bras.
glomerata, Lam. Encyc. iii. 199.—Ins. Mascar.
glomerata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274 = *Calyptanthus Syzygium*.
glomerata, Spring, ex Mart. in *Flora*, xx. (1837) *Beibl.* ii. 82.—Bras.
Gomesiana, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 254.—Bras.
gracilentia, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 7.—China.
gracilipes, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 513.—Ins. Fiji.
gracilis, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 46 = *Mooniana*.
gracilis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 222.—Bras.
grandiflora, Berg, in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 226.—Venezuela.
grandifolia, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 324.—Bras.
grandis, Wight, *Illustr.* ii. 17.—Aa. et Austral. trop.
granulata, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 290.—Cuba.
grata, Wight, *Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Burma.
Grayi, Seem. *Miss. Vit.* 436; *Fl. Vit.* 79.—Ins. Fiji.
Greggii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 126; DC. *Prod.* iii. 280.—Ind. occ.
Griffithii, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 481.—Malacca.
Grijalii, Hance, in *Journ. Bot.* ix. (1871) 5.—China.
Guabiju, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 251.—Reg. Argent.
gudalupensis, DC. *Prod.* iii. 275.—Ind. occ.
Guaparium, DC. l. c. 273.—Peruv.
Guayabillo, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 590.—Cuba.
guayaquilensis, DC. *Prod.* iii. 275.—Ecuador.
Guayavillo, Benth. *Pl. Hartw.* 174.—N. Granat.
Gudilla, Barn. in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 396.—Chili.
Guelinii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 523.—Afr. austr.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 506.—Guian.
Haeckeliana, Trim. in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 207.—Zeylan.
Hallii, Berg, in *Linnaea*, xxvii. (1854) 250.—Ecuador.
Heckelii, Panch. & Sebert, *Not. Bois Nouv. Caléd.* 259.—N. Caled.
Helfertii, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 480.—Burma; Malaya.
hemilampra, F. Muell. *Fragm.* ix. 45.—Austral.
hemispherica, Wight, *Illustr.* ii. 14.—Ind. or.
Henryi, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 7.—China.
herbacea, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 570.—Bras.
Heritieriana, Steud. *Nom. ed. II.* i. 603 = *L'Heritieriana*.
heteroclitia, Tuss. *Fl. Antill.* i. 98.—Ind. occ.
heterophylla, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 586.—Cuba.
Heyneana, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 500.—Ind. or.
Hilariana, DC. *Prod.* iii. 269.—Bras.
hirsuta, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 417.—Peruv.
hirta, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 574.—Bras.
Hodgkinsoniae, F. Muell. *Fragm.* ix. 145.—Austral.
Hoffmannseggii, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 315.—Bras.
Homei, Seem. *Fl. Vit.* 76.—N. Caled.
Hookeri, Steud. *Nom. ed. II.* i. 603.—Chili.
horizontalis, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 179.—N. Caled.
humifusa, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 639 (= *Myrcia humifusa*).—Chili.
humilis, Phil. l. c. 639.—Chili.
humilis, Vell. *Fl. Flum.* 210; v. t. 43 = *hypericifolia*.
hyemalis, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 360.—Bras.
hypericifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 364.—Bras.
hypoleuca, Thw. ex Bedd. *For. Man. Bot.* 112 = *cotinifolia*.
hypopodia, F. Muell. *Fragm.* v. 15 = *carissoides*.
ibitipocensis, Cambess. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 365.—Bras.
ilhensis, Berg, in *Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 283 = *maritima*.
imbricata, Berg, l. c. 586.—Bras.
impunctata, Berg, l. c. 239.—Bras.

EUGENIA:—

- inaequiloba, DC. Prod. iii. 282.—Guiana.
 incanescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 321.—Guian.
 inocharpa, DC. Prod. iii. 264.—Bras.
 inophylla, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 496.—Ins. Molucc.
 inophylloides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 521.—Ins. Samoa.
 insignis, Thm. Enum. Pl. Zeyl. 416.—Zeylan.
 insipida, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 360.—Bras.
 insipida, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 85 = prasina.
 insularis, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 238.—Ind. occ.
 intermedia, Berg, l. c. xxvii. (1854) 283.—Ins. S. Doming.
 inundata, DC. Prod. iii. 280.—Bras.
 involucreta, DC. l. c. 264.—Bras.
 irazuensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 410.—Costa Rica.
 irensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 586.—Bras.
 ischnosceles, Berg, l. c. 309.—Bras.
 itacolumensis, Berg, l. c. 253.—Bras.
 itahypensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 580.—Bras.
 itajurensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 340.—Bras.
 itapemirimensis, Cambess. l. c. 346.—Bras.
 jamaicensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 237.—Jamaic.
 jamboides, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 603.—Hab. !
 Jambolana, Lam. Encyc. iii. 198.—As. et Austral. trop.
 Jambolana, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 98 = Myrcia fallax.
 jambolifera, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 329 = E. Jambolana.
 Jambos, Roxb. Hort. Beng. [37], nomen = E. Jambos.
 Jambos, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 416 = malaccensis.
 Jambos, Linn. Sp. Pl. 470.—As. trop.
 jambosa, Crantz, Inst. ii. 201 = E. Jambos.
 jambosoides, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 89.—Cuba.
 jancirensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 578.—Bras.
 javanica, Lam. Encyc. iii. 200.—Malaya.
 javanica, Lam. l. c. partim = aqua.
 Jiquitinhousensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 358.—Bras.
 Jossinia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 500.—Ind. or.
 jucunda, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 281.—Austral.
 Jungbuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 441.—Java.
 kalahiensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 25.—Borneo.
 Karsteniana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 277.—Venezuela.
 Karwinskyana, Berg, l. c. xxix. (1857-58) 244.—Mexic.
 khasiana, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491.—Reg. Himal.
 Klotschiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 255.—Bras.
 Kochiana, DC. Prod. iii. 268.—Bras.
 Korthalsiana, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 25.—Borneo.
 Kunthiana, DC. Prod. iii. 264.—Bras.
 Kurzii, Duthie, ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 68.—Reg. Himal.; Burma.
 laeta, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 338.—Ind. or.
 laevicanalis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 492.—Malacca.
 laevigata, DC. Prod. iii. 283 (= Eugeniopsis laevigata).—Bras.
 laevigata, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 25.—Borneo.
 laevis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 177.—Ins. S. Doming.
 Lambertiana, DC. Prod. iii. 270.—Ind. occ.
 lanoca, Poir. Encyc. Suppl. iii. 123.—Ins. S. Thomas.
 lanceaeifolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 494 = Walllichii.
 lanceolaria, Roxb. II. cc.—Ind. or.
 lanceolata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 276.—Bras.
 lanceolata, Lam. Encyc. iii. 200 = Wightiana.

EUGENIA:—

- lanceifolia, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 17.—Borneo.
 Langsdorffii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 568.—Bras.
 Larrotteana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 350.—Bras.
 lateriflora, Willd. Sp. Pl. ii. 749.—Ins. S. Crucia.
 laterifolia, Pers. ex DC. Prod. iii. 273 = sessiliflora.
 latifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 502. t. 199.—Guian.
 latifolia, Mart. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 294 = platyphylla.
 latifolia, Spreng. ex DC. Prod. iii. 266 = baruensis.
 laurifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 357.—Bras.
 laurifolia, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 489 = bifaria.
 laurifolia, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 82 = Springiana.
 laurina, Willd. Sp. Pl. ii. 967 = Symplocos spicata.
 laxa, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
 laxiflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 123 = Myrcia splendens.
 Leandraeana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 311.—Bras.
 lepidocarpa, Wall. Cat. n. 3618, partim.—Burma; Malaya.
 lepidota, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 226.—Costa Rica.
 leptantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 321.—Guian.
 leptantha, Wight, Ic. t. 528; Illustr. ii. 15.—Malaya; Austral.
 leptoclada, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 248.—Bras.
 leptosperma, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 495.—Ins. Romon.
 leptospermoides, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 386 = parvifolia.
 leptospermoides, DC. Prod. iii. 266.—Chili.
 leptostemon, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 442.—Borneo.
 Leucadendron, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 202.—Costa Rica.
 leucanthera, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 277.—Bras.
 leucocylon, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 26.—Borneo.
 L'Heritieriana, DC. Prod. iii. 272.—Ind. occ.
 Lhotzkyana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 305.—Bras.
 ligustrina, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 264, partim = myrtifolia, Cambess.
 ligustrina, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 532.—Bras.
 ligustrina, Willd. Sp. Pl. ii. 962.—Ind. occ.
 limbata, DC. Prod. iii. 278.—Peruv.
 limbata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 294.—Peruv.
 Lindbergiana, Berg, l. c. xxx. (1859-60) 685.—Bras.
 Lindeniana, Berg, l. c. xxix. (1857-58) 240.—Bras.
 Lindleyana, DC. Prod. iii. 278.—Am. austr.
 linearifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 230.—Bras.
 linearis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 480.—Ind. or.
 linearis, Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 678.—Ind. occ.
 lineata, DC. Prod. iii. 273.—Ind. occ.
 lineata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Malaya.
 Lingua, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 266.—Bras.
 linguaeformis, Berg, l. c. 268.—Bras.
 lissophylla, Bedd. For. Man. Bot. 108.—Ind. or.
 littoralis, Panch. ex Brongn. et Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 178.—N. Caled.
 livida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 584.—Bras.
 loiseleurioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 341.—Madag.
 lonchophylla, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 49 = lanceolaria.
 longifolia, DC. Prod. iii. 269.—Bras.
 longipes, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 150.—Florida.
 lucida, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 167.—Hab. !
 lucida, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 356.—Bras.
 lucida, Lam. Encyc. iii. 203 = cotinifolia.
 lucidula, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 444 = polyantha.
 ludibunda, Bert. ex DC. Prod. iii. 280.—Ins. S. Doming.

EUGENIA:—

- lugens, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 299.—Peruv.
 Luma, Berg, l. c. 251 = apiculata.
 Lumilla, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1850) 643 = Myrtus fernandeziana.
 Luschnathiana, Klotzsch, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 333.—Bras.
 lutescens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 341.—Bras.
 mabaeoides, Wight, Illustr. ii. 13.—Zeylan.
 macahensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 589.—Bras.
 macarensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 283.—Venezuela.
 macrantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 301.—Bras.
 macrocalyx, Mart. ex Berg, l. c. 333.—Bras.
 macrocarpa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, xliii. (1835) 417 = mexicana.
 macrocarpa, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 497.—Ind. or.; Malaya.
 macrocarpa, Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 360.—Mexic.
 macroclada, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 248.—Bras.
 macrophylla, Berg, l. c. 268.—Bras.
 macrophylla, Lam. Encyc. iii. 196 = malaccensis.
 macrohyncha, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 21.—Borneo.
 macrosepala, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 501.—Ind. or.
 macrosperma, DC. Prod. iii. 277.—Bras.
 macrostemon, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 188.—Cuba.
 maculata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 297.—Bras.
 magnifica, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 178.—N. Caled.
 magnifica, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 86.—Bras.
 Maingayi, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 484.—Malacca.
 Maire, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 114.—N. Zel.
 malabarica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 199.—Ind. or.
 malaccensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 415 = E. Jambos.
 malaccensis, Linn. Sp. Pl. 470.—As. trop.
 malaccensis, Lour. Fl. Cochinch. 306 = aqua.
 malaccensis, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 96 = javanica.
 maleolens, Pers. Syn. ii. 29 = foetida.
 malpighioides, DC. Prod. iii. 275.—Bras.
 Mananquil, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 290 = javanica.
 mandioccensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 285.—Bras.
 mangifolia, Wall. Cat. n. 3619.—Reg. Himal.
 Mansoni, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 223.—Bras.
 mararhaocensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 854.—Bras.
 Marchiana, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 238.—Ind. occ.
 marginata, Pers. Syn. ii. 17.—Ins. S. Doming.
 mariquitensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 267.—N. Granat.
 maritima, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 390.—Chili.
 maritima, DC. Prod. iii. 271.—Bras.
 maritima, DC. l. c. 282 = acapulcensis.
 marowynensis, Miq. Stirp. Surin. Sel. 39.—Guian.
 Martini, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 230.—Ind. occ.
 Martusiana, DC. Prod. iii. 269.—Bras.
 mascarensis, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 274.—Ins. Maurit.
 maschalantha, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 278.—Reg. Argent.
 matanzensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 235.—Cuba.
 Mato, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 125.—Reg. Argent.
 Maximiliana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 250.—Bras.
 Maximiliana, DC. Prod. iii. 270.—Bras.
 maynensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 318.—Bras.
 megalopetala, Griseb. Cat. Pl. Cub. 89.—Cuba.
 Melinonis, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xi. (1885) 194.—Guian.
 membranacea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 589.—Bras.
 memecyloides, Benth. in Hook. Niger Fl. 359.—Afr. trop.

EUGENIA:—

- mespiloides, Lam. Encyc. iii. 203.—Ins. Maurit.
mexicana, Steud. Nom. ed. II. i. 603.—Mexic.
Meyriana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 588.—
Bras.
Micheli, Lam. Encyc. iii. 203 = uniflora.
micrantha, Bedd. For. Man. Bot. 108.—Zeylan.
micrantha, Bertol. Fl. Guatimal. 22.—Guatemala.
micrantha, DC. Prod. iii. 282.—N. Granat.
microbotrya, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 27.—Borneo.
microcalyx, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 493.—
Malacca.
microcarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 574.—
Bras.
microcarpos, Lam. Encyc. iii. 201 = Myrcia Mini,
splendens.
micropetala, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl.
169.—Bras.
microphylla, Abel, Narr. Journ. China, 364 = pyx-
ophylla?
microphylla, Bedd. For. Man. Bot. 110.—Ind. or.
microphylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 584.—Cuba.
microphylla, Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-
60) 672.—Ins. S. Doming.
micropoda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
145.—Madag.
micropora, DC. Prod. iii. 269.—Bras.
Miersiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
(1845) 108.—Bras.
Mikaniana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 297.—
Bras.
Mikaniana, DC. Prod. iii. 283 = Myrcia Mikaniana.
mikanoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 298.—
Bras.
Mini, Aubl. Pl. Gui. i. 498 = Myrcia Mini.
Mini, Mart. ex DC. Prod. iii. 252 = Myrcia Pseudo-
Mini.
Mini, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 315 =
Hoffmannseggii.
minima, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 75.—Java.
minutiflora, Hance, in Journ. Bot. ix. (1871) 5.—
China.
modesta, DC. Prod. iii. 279.—Bras.
modesta, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 688 = proba.
Mollana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 295.—Am.
trop.
mollis, Mart. ex Berg, l. c. 313.—Bras.
mollis, Willd. ex Berg, l. c. 121 = Myrcia Hum-
boldtiana.
monasterma, Vell. Fl. Flum. 209; v. t. 42 = compacti-
flora.
montana, Aubl. Pl. Gui. i. 495 = fragrans.
montana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 365.—
Bras.
montana, Wight, Ic. iii. t. 1060.—Ind. or.
moocicola, DC. Prod. iii. 275.—Am. bor.; Ind. occ.
Mooniana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
(1843) 352.—Bras.
Mooniana, Wight, Illustr. ii. 13.—Zeylan.
moonoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 262.—Bras.
Moorei, F. Muell. Fragm. v. 33 = E. Jambolana.
moraviana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 304.—
Bras.
Moritziana, Karst. Austr. Gew. Venez. 18. t. 6.—
Venezuela.
mosquitensis, Berg, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 257.—
Am. centr.
mucronata, Berg, l. c. xxvii. (1854) 172.—Ind. occ.
mucronata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 327.—
Chili.
Muelleri, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 23.—Borneo.
mugensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 571.—Bras.
multiflora, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 361.—
Bras.
multiflora, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
(1833) 322.—Chili.
multiflora, Lam. Encyc. iii. 202 = Myrcia multiflora.
multiflora, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792)
110.—Guian.
Munroii, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 18 = seq.
Munroii, Wight, Illustr. ii. 14.—Ind. or.
mutabilis, DC. Prod. iii. 283.—Bras.
myrcinifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 311.—Bras.
China.
myrcioides, Hance, in Journ. Bot. xxxiii. (1885) 8.—
Bras.
myrcioides, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 353.—
Bras.
myriophylla, Casaretti, Dec. 77.—Bras.

EUGENIA:—

- myriostigma, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xx.
(1885) 194.—Guian.
myrobalana, DC. Prod. iii. 277.—Bras.
myrtifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 367.—
Bras.
myrtifolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 490.—
Ind. or.; Malaya.
myrtifolia, Salsb. Prod. 353 = uniflora.
myrtifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2230.—Austral.
myrtillifolia, DC. Prod. iii. 265.—Bras.
myrtioides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.
(1865) 180.—N. Caled.
myrtoides, G. Don, Gen. Syst. ii. 854.—Afr. trop.
myrtoides, Poir. Encyc. Suppl. iii. 125 = buxifolia,
Willd.
nana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 244.—Bras.
natalitia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 522.—
Afr. austr.
Neesiana, Wight, Illustr. ii. 15.—Zeylan.
neglecta, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 320.—
Bras.
nemoralis, DC. Prod. iii. 267.—Bras.
nerosa, Bedd. For. Man. Bot. 106 = operculata.
nerosa, Lour. Fl. Cochinch. i. 308.—Cochinch.
neurocalyx, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 512.—
Ins. Pacific.
Nhanica, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 362.—
Bras.
nigra, DC. Prod. iii. 268.—Bras.
nigrescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 123 = cymosa.
nitens, DC. Prod. iii. 285.—Ins. Maurit.
nitida, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 322.—
Guian.
nitida, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 349.—
Bras.
nitida, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 496.—
Malacca.
nitida, Vell. Fl. Flum. 208; v. t. 35 (= Gomidesia
Chamissoana).—Bras.
nodiflora, Aubl. Pl. Gui. ii. 11. 140 = aenea?
nummularia, Baker, Fl. Maurit. 118.—Ins. Maurit.
nummularia, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 86.—
Cuba.
nutans, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 299.—Bras.
oaxacana, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 683.—
Mexic.
obcordata, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844)
122.—N. Zel.
oblata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 493.—
Ind. or.; Malaya.
oblongata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 302.—
Bras.
oblongifolia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491.—
Malacca.
obovata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 289.—Bras.
obovata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124.—Ins. Maurit.
obovata, Wall. ex Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.
491, sphalm. pro Syzygium obovatum (Wall. Cat.
3552) = operculata.
obscura, DC. Prod. iii. 265.—Bras.
obtusata, DC. l. c. iii. 266.—Peruv.
obtusata, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854)
182.—Jamaic.
obtusifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 368.—
Bras.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 485
= E. Jambolana.
obtusissima, Steud. Nom. ed. II. i. 603 = javanica.
obversa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 295.—
Bras.
obversa, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 18.—Borneo.
ocanensis, Linden, ex Regel, Cat. Hort. Aksakov. 57.—
N. Granat.
occlusa, Kuhn, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) ii.
130.—Malaya.
ochra, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 216.—Guian.
octopetala, Buch.-Ham. ex Duthie, in Hook. f. Fl.
Brit. Ind. ii. 482 = E. Thumra.
odorata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 171.—Ins. S.
Doming.
odorata, Wight, Illustr. ii. 16 = brachiata.
oidocarpa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 270.—
Bras.
Oerstediana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 285.—
Costa Rica.
oleacefolia, DC. Prod. iii. 270.—Am. trop.
oleina, Wight, Illustr. ii. 15 = myrtifolia.

EUGENIA:—

- oleoides, Planch. & Linden, Cat. ix. (1854); ex Bot.
Zeit. xii. (1854) 364.—Hab.?
oleosa, F. Muell. Fragm. v. 15.—Austral.
oligantha, Bedd. For. Man. Bot. 108.—Ind. or.
oligoneura, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 321.—
Bras.
oligophylla, Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60)
685.—Guian.
olivacea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 303.—Bras.
olivifolia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 495.—
Zeylan.
opaca, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 278.—Reg.
Argent.
operculata, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 486.—
As. trop.
orbicularis, Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 678.—
Ind. occ.
orbiculata, Lam. Encyc. iii. 202 = cotinifolia.
Orbignyana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 314.—
Bras.
oreinoma, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 158.—
Costa Rica.
origanoides, Berg, l. c. xxix. (1857-58) 229.—Mexic.
orthostemon, Berg, l. c. xxvii. (1854) 179.—N.
Granat.
Ottonis, Berg, l. c. 298.—Venezuela.
ovalifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 350.—
Bras.
ovalis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 156.—
Ecuador.
ovata, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1883)
319.—Chili.
ovigera, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.
(1865) 179.—N. Caled.
owariensis, Beauv. Fl. Omar. ii. 20. t. 70.—Afr. trop.
oxyphylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 251.—
Bras.
pachnantha, Berg, l. c. 585.—Bras.
pachyphylla, Kuhn, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.
(1873) ii. 232.—Burma; Malaya.
pacificca, Benth. Bot. Voy. Sulph. 98.—Ins. Cocos.
pallens, DC. Prod. iii. 284.—Amer.
pallens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 122 = Calyptanthes
Chytraculia.
pallida, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 231.—Reg.
Argent.
paludosa, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc.
Bot. Fr. xii. (1865) 178.—N. Caled.
pamatensis, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 23.—Borneo.
Pancheri, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.
(1865) 180.—N. Caled.
Paniata, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 489 =
operculata.
paniculaeflora, Steud. in Flora, xxvi. (1845) 762 =
Myrcia Kegeliiana.
paniculata, Banks, ex Gaertn. Fruct. i. 167; Lam.
Encyc. iii. 199.—Ins. Borbon.
paniculata, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
(1881) 271.—Porto Rico.
paniculata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 338
(= Eugeniopsis paniculata).—Bras.
paniculata, Hilsenb. & Sieber, ex Presl, in Oken, Isis,
xxi. (1828) 274 = Myrcia ferruginea.
paniculata, Jacq. Coll. ii. 108 = fragrans.
pantagensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 246.—
Bras.
papillosa, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 495.—
Malacca.
paracatuana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 588.—
Bras.
paraensis, Berg, l. c. 301.—Bras.
paranahybensis, Berg, l. c. 587.—Bras.
pardensis, Berg, l. c. 583.—Bras.
Parkeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 144.—
Madag.
Parkeriana, DC. Prod. iii. 271.—Ins. Trinit.
parviflora, Lam. Encyc. iii. 200.—Java.
parvifolia, DC. Prod. iii. 266.—Peruv.
patagonica, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 72.—
Patagon.
patens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124.—Guian.
Patrisii, Vahl, Eclat. Am. ii. 35.—Guian.
patula, DC. Prod. iii. 284.—Bras.
pauciflora, DC. l. c. 269.—Bras.
pauciflora, Wight, Illustr. ii. 14 = laeta.
pellucida, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 485.—
Burma.

EUGENIA:—

- amarangensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 646. Index = javanica.
 sancta, DC. Prod. iii. 267.—Bras.
 sandwicensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 519.—Ins. Sandvic.
 savaiensis, A. Gray, l. c. 530.—Ins. Navigat.
 scabrata, Wall. Cat. n. 3564 D = grata.
 scandens, Baker, Fl. Maurit. 118.—Ins. Maurit.
 scaphophylla, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 41.—Cuba.
 Schaueriana, Miq. Stimp. Surin. Sel. 41.—Guian.
 Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, xlii. (1839) 418.—Mexic.
 Schlechtendalianna, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 321.—Bras.
 Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 321.—Guian.
 Schottiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 286.—Bras.
 Schnechiana, Berg, l. c. 258.—Bras.
 sclerophylla, Bedd. For. Man. Bot. 108.—Zeylan.
 scoparia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 489.—Singapore.
 sechellarum, Baker, in Proc. Roy. Irish Acad. Ser. II. Sc. ii. (1875-77) 160.—Ins. Seychelles.
 Selkirkii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 318.—Ins. J. Fernand.
 Sellot, Hort. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 327.—Bras.
 Sellowiana, DC. Prod. iii. 262.—Bras.
 sericea, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 280.—Bras.
 sericiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 98.—N. Granat.
 sessiliflora, Vahl, in West. Bidr. Ste. Croix, 290.—Ins. S. Doming.
 sessilifolia, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
 Shepherdii, F. Muell. Fragm. ix. 148 = Myrtus Shepherdii.
 Sieberiana, DC. Prod. iii. 277.—Ins. Trinit.
 sinemariensis, Aubl. Pl. Gui. i. 501. t. 198.—Guian.
 singampattiana, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 65.—Ind. or.
 skiochia, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 486.—Penaang.
 smaragdina, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 218.—Guadelup.
 Smithii, Poir. Encyc. Suppl. iii. 126.—Austral.
 Smithii, Spreng. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 191 = buxifolia, Willd., monticola.
 solimoensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 293.—Bras.
 Sonderiana, Berg, l. c. 270.—Bras.
 sparsiflora, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
 spathophylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 241.—Bras.
 spathulata, Bedd. For. Man. Bot. 108 = olivifolia.
 spathulata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 249.—Bras.
 speciosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 351.—Chili.
 spectabilis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 639.—Chili.
 sphaerosperma, DC. Prod. iii. 279.—Bras.
 sphenoides, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 259.—Bras.
 sphenophylla, Berg, l. c. 288.—Bras.
 spicata, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 3621 = bracteata.
 spicata, Lam. Encyc. iii. 201 = zeylanica.
 spiciflora, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 52.—Bras.
 splendens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 226.—Bras.
 Sprengelii, DC. Prod. iii. 276.—Bras.
 Springiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 299.—Bras.
 Spruceana, Berg, l. c. 257.—Bras.
 squamata, Willd. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 17 = Marlicrea umbraticola.
 stenophylla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1835) 322.—Ins. Chiloe.
 Stepanii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 242.—Bras.
 stricta, Mart. ex DC. Prod. iii. 270.—Bras.
 stigmatosa, DC. L. c. 268.—Bras.
 stipularis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 441.—Ins. Amboin.
 Stockii, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 498.—Ind. or.
 strellensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 256.—Bras.
 stricta, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 179.—N. Caled.
 strigipes, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 263.—Bras.
 stuposa, Rich. ex Berg, in Linnaea, xxx. (1859-60) 699 = Calyptranthes cuprea.

EUGENIA:—

- suaveolens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 339.—Bras.
 subalterna, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 320.—Guian.
 subamplexicaulis, DC. Prod. iii. 277.—Bras.
 subavenia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 571.—Bras.
 subavenis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 489.—Zeylan.
 subcordata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 300.—Bras.
 subcordata, Wight & Arn. Prod. 331.—Ind. or.
 subcorymbosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 295.—Bras.
 subdeccussata, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 491.—Malaya.
 suberosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 364.—Bras.
 subobliqua, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 322.—Guian.
 suborbicularis, Benth. Fl. Austral. ii. 285.—Austral.
 subterminalis, DC. Prod. iii. 263.—Bras.
 subverticillaris, Berg, in Linnaea, xxix. (1857-58) 234.—Am. centr.
 suffruticosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 242.—Bras.
 sulcata, Spring, ex Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 85.—Bras.
 supraaxillaris, Spring, l. c. 83.—Bras.
 surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 743; et xxvii. (1854) 182.—Guian.
 sylvatica, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 337.—Bras.
 sylvatica, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 352 (= Eugeniopsis sylvatica).—Bras.
 sylvestris, Moon, ex Wight, l. c. 533; Illustr. ii. 15.—Zeylan.
 sylvicola, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 41.—Cuba.
 Tabasco, G. Don, Gen. Syst. ii. 866 = Pimenta officinalis.
 tanantensis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 111.—Madag.
 tapacumensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 222.—Guian.
 teffensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 255.—Bras.
 Temu, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 56.—Chili.
 tenella, DC. Prod. iii. 272.—Bras.
 tenella, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 582.—Bras.
 tenuifolia, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 249.—Bras.; Venezuela.
 tenuiramis, Miq. Stimp. Surin. Sel. 39 = egensis.
 tenuis, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 500.—Ind. or.
 tephrodes, Hance, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 7.—China.
 ternatifolia, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 336.—Bras.
 ternifolia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 246.—Venezuela.
 ternifolia, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 489 = formosa.
 terpenophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 114.—Zeylan.
 tetraedra, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 476.—Malaya.
 tetragona, Wight, Illustr. ii. 16.—Reg. Himal.; Burma.
 tetrasperma, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 271.—Porto Rico.
 tetrasticha, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 324.—Bras.
 Teyu-iba, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vii. (1879) 116; Contrib. 126.—Reg. Argent.
 thalassia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 179.—Chili.
 thomasiana, Berg, l. c. 188.—Ins. S. Thomas.
 Thumra, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 495.—Burma.
 Thwaitesii, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 506.—Zeylan.
 Tierneyana, F. Muell. Fragm. iv. 14.—Austral.
 tinguyensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 358.—Bras.
 tinifolia, Lam. Encyc. iii. 202 = mespiloides.
 tociiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 269.—Bras.
 toddalioides, Wight, l. c. 542; Illustr. ii. 16.—Reg. Himal.; Burma.
 tomentosa, Aubl. Pl. Gui. i. 504 = Myrcia tomentosa.
 tomentosa, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 353.—Bras.

EUGENIA:—

- trichocarpa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 688.—Chili.
 triflora, Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 44.—N. Granat.
 triflora, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 462 = Campomanesia triflora.
 trinervia, DC. Prod. iii. 279 = Rhodamnia trinervia.
 trinervia, Vahl, Eclog. Am. ii. 36 = Vahlia.
 Trinitatis, DC. Prod. iii. 280.—Ins. Trinit.
 triphylla, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 243.—Bras.
 triplinervia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 190 = buxifolia Willd., monticola.
 triquetra, Berg, l. c. 141.—N. Granat.
 tristis, Kuhn, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 233.—Burma; Ind. or.
 truncata, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 157.—Costa Rica.
 trunciflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 867.—Mexic.
 tuberculata, DC. Prod. iii. 273.—Cuba.
 tumida, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 487.—Malacca.
 turbinata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 218.—Bras.
 tutillensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 529.—Ins. Navigat.
 Tweedii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 323.—Uruguay.
 ubensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 351.—Bras.
 Ugni, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 318 = Myrtus Ugni.
 umbellaris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 292 = dicrossa.
 umbellata, DC. Prod. iii. 273 = dicrossa.
 umbellata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 169 = erythrocarpa.
 umbelliflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 290.—Bras.
 umbrosa, Bedd. For. Man. Bot. 108 = subavenia.
 umbrosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 582.—Bras.
 undulata, Aubl. Pl. Gui. i. 508. t. 202.—Guiana.
 unedifolia, Spreng. ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 192 = buxifolia Willd., monticola.
 uniflora, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 215.—Bras.
 uniflora, Linn. Sp. Pl. 470.—Am. trop.
 uruguayensis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 362.—Bras.
 Uvalha, Cambess. l. c. 367.—Bras.
 vacciniifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 145.—Madag.
 vago, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 233 = puniceifolia.
 Vahlia, DC. Prod. iii. 279.—Guian.
 valdevenosa, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 489.—Malaya.
 Valenzuelana, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 593.—Cuba.
 variabilis, Baill. Hist. Pl. vi. 341.—Bras.
 varians, Miq. Anal. Bot. Ind. i. 21.—Malaya.
 Vauthieriana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 217.—Bras.
 Velloziana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 302.—Bras.
 Vellozii, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 255.—Bras.
 velutina, Berg, l. c. 317.—Bras.
 venezuelensis, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 188.—Venezuel.
 venosa, Lam. Encyc. iii. 200.—Ins. Mascar.
 Ventenatii, Benth. Fl. Austral. iii. 283.—Austral.
 venulosa, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 490.—Malaya.
 venusta, Roxb. Hort. Beng. [37]; Fl. Ind. ii. 491.—Burma.
 verecunda, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 496.—Malaya.
 verrucosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 274.—Bras.
 verrucosa, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 589.—Cuba.
 verrucosula, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = seq.
 verruculosa, DC. Prod. iii. 284.—Bras.
 verticillaris, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 581.—Bras.
 vetula, DC. Prod. iii. 271.—Bras.
 viccoensis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 279.—Bras.
 Vieillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 180.—N. Caled.
 villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 124 = Monimia rotundifolia.
 viminalis, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 587.—Bras.
 vincifolia, Berg, l. c. 270.—Bras.
 violacea, Lam. Encyc. iii. 200.—Ins. Mascar.
 violascens, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. 1. 581.—Bras.

EUGENIA:—

- virgata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 102.—Bras.
 virgata, *Macfad. Fl. Jamaic.* ii. 121.—Jamaic.
 virgultosa, *DC. Prod.* iii. 280.—Ind. occ.
 viridiflora, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 344.—Bras.
 viridis, *Berg. in Linnaea*, xxvii. (1854) 302.—Bras.
 vismeaeifolia, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 320.—Guian.
 vismioides, *DC. Prod.* iii. 267.—Ins. Molucc.
 Vitis-idaea, *Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 122.—Myrtos pedunculata.
 Vitis-idaea, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 42.—Cuba.
 vulgaris, *Baill. Hist. Pl.* vi. 345.—E. Jambos.
 Wallenii, *Macfad. Fl. Jamaic.* ii. 118.—Jamaic.
 Wallichii, *Wight, Ic. t. 536; Illustr.* ii. 17.—Reg. Himal.; Burma.
 Warszewiczii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 411.—Panama.
 Widgrenii, *Sond. ex Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 227.—Bras.
 Wightiana, *Wight, Ic. t. 529; Illustr.* ii. 15.—Ind. or.
 Wightii, *Bedd. For. Man. Bot.* 109.—laeta.
 Willdenowii, *DC. Prod.* iii. 265.—uniflora.
 Willdenowii, *Wight, Illustr.* ii. 13.—bracteata.
 Wilsonii, *F. Muell. Fragm.* v. 12.—Austral.
 Wrightii, *Baker, in Proc. Irish Acad. Ser. II. Sc.* ii. (1875-77) 160.—Ins. Seychell.
 wynandensis, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 47.—Ind. or.
 xalapensis, *DC. Prod.* iii. 277.—Mexic.
 xanthocarpa, *Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 31, 62.—Campomanesia xanthocarpa.
 xanthocarpa, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 416.—Zeylan.
 xanthoclora, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 216.—Bras.
 xanthoxyloides, *Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 366.—Bras.
 xylophilus, *DC. Prod.* iii. 179.—Guiana.
 xystophyllum, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 196.—Cuba.
 Ybaviyu, *Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.* vii. (1879) 69; *Contrib.* 119.—Reg. Argent.
 ypanemensis, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 316.—Bras.
 yriensis, *Berg, l. c.* 647. Index—irirensis.
 yumuryensis, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 234.—Cuba.
 Zeyheri, *Hav. Gen. S. Afr. Pl.* 416; *et in Fl. Cap.* ii. 523.—Afr. austr.
 zeylanica, *Roxb. Hort. Beng.* [92]; *Fl. Ind.* ii. 490.—bracteata.
 zeylanica, *Wight, Ic. i. 73; Illustr.* ii. 15.—Ind. or.; Malaya.
 zeylanica, *Willd. Sp. Pl.* ii. 963.—uniflora.
 Zuccarini, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 257.—Bras.
- EUGENIOIDES, *Linn. Fl. Zeyl.* 192 (1747) = *Symplocos*, *Linn. (Styrac.)*.
- EUGENIOPSIS, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 80 = *Marlioria*, *Cambess. (Myrtac.)*.
 acuminatissima, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 144.—Bras.
 affinis, *Berg, l. c.* 149.—Bras.
 angustifolia, *Berg, l. c.* 143.—Bras.
 cannaefolia, *Berg, l. c.* 148.—Bras.
 Clauseniana, *Berg, l. c.* 145.—Bras.
 Gardneriana, *Berg, l. c.*—Bras.
 Gaudichaudiana, *Berg, l. c.* 147.—Bras.
 grandifolia, *Berg, l. c.* 149.—Bras.
 larvigata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 81.—Bras.
 Luschnathiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 147.—Bras.
 ovata, *Berg, l. c.* 146.—Bras.
 paniculata, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 82.—Bras.
 polygama, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 147.—Bras.
 Richardiana, *Berg, in Linnaea*, xxx. (1859-60) 665.—Ind. occ.
 Riedeliana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 561.—Bras.
 rubiginosa, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 82.—Bras.
 Schottiana, *Berg, in Mart. Fl. Bras.* xiv. i. 148.—Bras.
 sylvatica, *Berg, in Linnaea*, xxvii. (1854) 81.—Bras.
 Teuscheriana, *Berg, l. c.* xxxi. (1861-62) 249.—Bras.

EUGONE, *Salisb. Prod.* 238 = *Gloriosa*, *Linn. (Liliac.)*.
 superba, *Salisb. l. c.* = *G. superba*.

EULUS, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) 11.
 149 = *Astragalus*, *Tourn. (Legumin.)*.
 reduncus, *Stev. l. c.* = *A. reduncus*.

EUKLASTAXON, *Steud. in Flora*, xxxiii. (1850) 229,
 nomen; *Syn. Pl. Gram.* 412 (1855) = *Andropogon*,
Linn. (Gramin.).
 tenuifolius, *Steud. l. c.* = *A. leucostachys*.

EUKRANIA, *Rafin. Alsog. Amer.* 59 (1838) = *Cornus*,
Tourn.
 canadensis, *Rafin. l. c.* = *C. canadensis*.
 cyananthes, *Rafin. l. c.* 63 = *C. cyananthes*.
 mascula, *Rafin. l. c.* 59 = *C. Mas*.
 suetica, *Rafin. l. c.* = *C. suetica*.

EUKYLISTA, *Benth. in Hook. Kew Journ.* v. (1853)
 280 = *Calycoophyllum*, *DC. (Rubiace.)*.
 Spruceana, *Benth. l. c.* 231.—Peruv.

EULALIA, *Kunth, Rév. Gram.* i. 160. t. 93 (1829) =
Pollinia, *Trin. (Gramin.)*.
 argentea, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 92 =
 P. argentea.
 aurea, *Kunth, Rév. Gram.* i. 160 = P. aurea.
 capensis, *Hochst. in Flora*, xxix. (1846) 117 =
 P. nuda.
 concinna, *Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram.* 412 =
 P. articulata.
 glabrata, *Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot.* 93 =
 P. glabrata.
 mexicana, *Steud. Syn. Pl. Gram.* 412 = *Andropogon*
saccharatus!
 villosa, *Nees, Fl. Afr. Austr.* 91 = P. villosa.

EULALIA, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii.
 (1833) 332, partim = *Mischanthus*, *Anderss.*
(Gramin.).
 cotulifera, *Munro, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd.*
Bat. ii. 189 = M. cotulifer.
 densa, *Munro, in Seem. Bot. Voy. Herald.* 424 = M.
 japonicus.
 japonica, *Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii.
 (1833) 333 = M. sinensis.
 nepalensis, *Trin. l. c.*—Reg. Himal.

EULEUCUM, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 56 (1836) = *Corema*,
D. Don (Empetrac.).
 album, *Rafin. l. c.* = C. album.

EULOBUS, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 514
 (1838-40). *ONAGRARIEAE*, *Benth. & Hook.* i. f.
 i. 789.
 californicus, *Nutt. l. c.* 515.—Am. bor. occ.

EULOPHIA, *R. Br. [ex Lindl.] in Bot. Reg.* t. 686
 (1823). *ORCHIDEAE*, *Benth. & Hook.* i. iii.
 535.

CYRTOPERA, *Lindl. in Wall. Cat. n. 7362-64*
 (1831); *et Gen. et Sp. Orch.* 189 (1833).

ORTHOCHILUS, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl.*
Abyss. ii. 284 t. 82 (1851).

abyssinica, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 866.—
 Abyss.

aculeata, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.

adenoglossa, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 66.—Afr.
 trop.

albiflora, *Edgew. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii.
 (1859) 24 = herbacea.

alismatophylla, *Reichb. f. in Flora*, lxviii. (1885) 543.
 —Afr. austr.

aloifolia, *Welw. ex Reichb. f. l. c.* i. (1867) 104.—Afr.
 trop.

andamanensis, *Reichb. f. l. c.* lv. (1872) 276.—Burma.

articulata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181.—Afr. trop.

Arundinac, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 854.—
 Bras.

atrovirens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 183.—Ins.
 Maurit.

baginsensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 66.—Afr.
 trop.

barbata, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.

EULOPHIA:—

- beravensis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* xxxix. (1831) 447.
Otia Bot. Hamb. 74.—Madag.
 bicolor, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 181 = *Cyrtopetalum*
 bicolor.
 bicolor, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iii. (1831) 343—
 nuda.
 bicolor, *Reichb. f. & Sond. ex Reichb. f. in Flora*, xlvii.
 (1865) 186.—Afr. austr.
 brachypetala, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1830) 24
 = herbacea.
 bracteosa, *Lindl. in Wall. Cat. n. 7366*.—Reg. Himal.
 Burma.
 caffra, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 186.—Afr.
 austr.
 callichroma, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 116.—Afr.
 austr.
 campestris, *Wall. Cat. n. 7367*.—Ind. or.
 capensis, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1862) 330—
 aculeata.
 carinata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 183 = virens.
 carunculifera, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 329.—
 Afr. austr.
 celebica, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Ins.
 Celebes.
 ciliata, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 647 = gracilis.
 clavicornis, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 202 = hians.
 cochlearis, *Lindl. l. c.*—Afr. austr.
 cochlearis, *Steud. Nom. ed. II.* i. 605 = *Zygopetalum*
 cochlearis.
 comosa, *Sond. in Linnaea*, xix. (1847) 72.—Afr.
 austr.
 concolor, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181.—Ins. Borbon.
 Cooperi, *Reichb. f. in Flora*, lxiv. (1881) 330.—Afr.
 austr.
 cordylinoxylla, *Reichb. f. l. c.* lxviii. (1885) 543.—Ins.
 Comoro.
 crinita, *G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl.* i. 188—
 Zygopetalum crinitum.
 cristata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 185.—Afr. trop.
 cucullata, *Lindl. l. c.* = *Polystachya grandiflora*.
 Cullenii, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182, in obs.—
 Ind. or.; China.
 decipiens, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876)
 ii. 155 = graminea.
 densiflora, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1830) 25
 —Reg. Himal.
 dilatata, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1841)
 184 = *Bletia secunda*.
 dipodiliformis, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38
 —Malaya.
 Dregeana, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1830)
 202.—Afr. austr.
 elongata, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182.—Sumatra.
 emarginata, *Blume, l. c.* 180.—Sumatra.
 emarginata, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii.
 (1836) 202 = hians.
 ensata, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1147.—Afr. austr.
 euglossa, *Reichb. f. in Bot. Mag.* t. 5661.—Afr.
 trop.
 exaltata, *Reichb. f. in Bonplandia*, v. (1857) 38—
 Java.
 explanata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 180.—Reg.
 Himal.
 filicaulis, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist.* x. (1841)
 184.—Mexic.
 Fitzalanii, *F. Muell. Fragm.* viii. 30; *ex Benth. Fl.*
Austral. vi. 300.—Austral.
 foliosa, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1862) 337.—
 Afr. austr.
 fusca, *Blume, Orch. Archip. Ind.* 182, in obs. = nuda.
 galbana, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1888) 446—
 —Madag.
 gracilis, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 742.—Afr. trop.
 graminea, *Lindl. in Wall. Cat. n. 7372*.—Ind. or.
 Malaya.
 grandiflora, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 181 = bracteosa.
 guineensis, *[Lindl. in] Bot. Reg.* t. 686.—Afr. trop.
 hastata, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1830) 24
 (Tainiae sp.).—Reg. Himal.
 helleborina, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5875 = *Habenaria*
 helleborina.
 hemileuca, *Lindl. in Journ. Linn. Soc.* iii. (1830) 25—
 campestris.
 herbacea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 182.—Ind. or.
 hians, *Spreng. Syst.* iii. 720.—Afr. austr.
 inconspicua, *Griff. Notul.* iii. 349 = graminea.

EULOPHIA :—

iamellata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 184.—Afr. austr.
 leontoglossa, Reichb. f. in Flora, lxiv. (1881) 329.—
 Afr. austr.
 Leschenaultii, Blume, Orch. Archip. Ind. 182.—
 Java.
 liliacea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 185 = Govenia
 liliacea.
 lasochiloides, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 203.—Afr. austr.
 lonchophylla, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 542.—
 Ins. Comoro.
 longicollis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 132.
 —Afr. trop.
 longicornis, Spreng. Syst. iii. 720 = Mystacidium
 filicorne.
 lurida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 182.—Afr. trop.
 lutea, Blume, Orch. Archip. Ind. 181.—Java.
 lutea, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 132.—
 Afr. trop.
 Mackiana, Lindl. Bot. Reg. t. 1433 = Zygopetalum
 Mackii.
 macrochiza, Blume, Orch. Archip. Ind. 183.—Java.
 macrostachya, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 183.—Ind. or.
 maculata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 647.—Bras.
 madagascariensis, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882)
 255.—Madag.
 maxillaris, G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 588
 = Zygopetalum maxillare.
 megistophylla, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) 1.
 787; et in Flora, lxviii. (1885) 379.—Ins. Comoro.
 Melegris, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 683.—
 Afr. austr.
 micrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 184.—Afr. austr.
 Milnei, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 116.—Afr. trop.
 mouile, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 105.—Afr.
 trop.
 monophylla, S. Moore, in Baker, Fl. Maurit. 360.—
 Ins. Mascar.
 mucronata, Blume, Orch. Archip. Ind. 182.—Java.
 Murrayana, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = Zygopetalum
 Murrayanum.
 natalensis, Reichb. f. in Flora, xlvi. (1865) 186.—Afr.
 austr.
 nuda, Lindl. in Wall. Cat. n. 7371.—Ind. or.
 nutans, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 78.—Afr.
 austr.
 ochreate, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 24.—
 Ind. or.
 odontoglossa, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 373 =
 aculeata.
 ovalis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 202
 = barbata.
 parvibris, Lindl. l. c. 201.—Afr. austr.
 pedicellata, Spreng. Syst. iii. 720 = aculeata.
 Petersii, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 186.—Afr.
 trop.
 pileata, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 468.—
 Madag.
 platypetala, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 202.—Afr. austr.
 plicata, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 336.
 excl. syn. pro parte = aculeata.
 pratensis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 25.—
 Ind. or.
 promensis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7365 (Tainiae sp.)—
 Burma.
 protearum, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 104.—
 Afr. trop.
 pulchra, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 182.—Ins. Borbon.
 Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 284.—
 Abyss.
 ramentacea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7370 = campestris.
 ramentosa, Wight, l. c. t. 1666 = pratensis.
 ramosa, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 470.—
 Madag.
 reticulata, Ridl. l. c.—Madag.
 rostrata, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = Zygopetalum
 rostratum.
 rupestris, Lindl. in Wall. Cat. n. 7368 = campestris.
 rupestris, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 682.—Afr.
 austr.
 ruscicola, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 38 =
 rupestris.
 Rutenbergiana, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882)
 255.—Madag.
 Saundersiana, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxiv. (1866) 378.
 —Afr. trop. †

EULOPHIA :—

Schimperiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 233.—
 Abyss.
 sclerophylla, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 542.—
 Afr. austr.
 scripta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 182.—Ins. Mascar.
 sinensis, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 91.—
 China.
 sphaerocarpa, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 74.—Afr.
 austr.
 squalida, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 77.—Malaya.
 stachyodes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 66.—Afr.
 trop.
 stenochila, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = Zygopetalum
 crinitum.
 stenopetala, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 26.
 —Reg. Himal.
 streptopetala, Lindl. Bot. Reg. t. 1002.—Afr. austr.
 stricta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 185 = Bletia stricta.
 tenella, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 681.—Afr.
 austr.
 tristis, Spreng. Syst. iii. 720.—Afr. austr.
 vaginata, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 467.—Madag.
 venosa, Reichb. f. ex Benth. Fl. Austral. vi. 300; et
 Xenia Orch. ii. 198.—Austral.
 venulosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 116.—Afr. trop.
 violacea, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 683.—Afr.
 austr.
 virens, Spreng. Syst. iii. 720.—Ind. or.
 virens, Stocks, ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859)
 25 = pratensis.
 viridiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 605 = virens.
 virilis, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 132.—
 Afr. trop.
 Zeyheriana, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 73.—Afr.
 austr.

EULOPHUS, R. Br. in Bot. Reg. sub t. 573 (1821) =
Eulophia, R. Br. (Orchid.).
 carinatus, R. Br. l. c. = Eulophia virens.
 virens, R. Br. l. c. = Eulophia virens.

EULOPHUS, Nutt. ex DC. Coll. Mém. v. 69 (1829);
 et Prod. iv. 248 (1830). **UMBELLIFERAE**, Benth.
 & Hook. f. i. 885.

PERIDERIDIA, Reichb. Handb. 219 (1837).
 americanus, Nutt. l. c.—Am. bor.
 peucedanoides, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol.
 Centr. Am. Bot. i. 565.—Mexic.
 texanus, Benth. & Hook. f. Gen. l. 885.—Am. bor.

EULOPHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834)
 27 = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).
 ambiguus, Nutt. l. c. = P. ambiguus.
 tritermatus, Nutt. l. c. = P. tritermatus.

EULYCHNIA, Phil. Fl. Atac. 23. t. 11 A (1861).
CACTEAE, Benth. & Hook. f. i. 1008.
 acida, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 80.—Chili.
 breviflora, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.
 castanea, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 80.—
 Chili.

EUMACHIA, DC. Prod. iv. 478 (1830) = **Ixora**, Linn.
 (Rubiaceae).
 carnea, DC. l. c. 479 = I. carnea.

EUMECANTHUS, Klotzsch & Garcke, in Monatb.
 Akad. Berl. (1859) 248 = **Euphorbia**, Linn.
 arenarius, Klotzsch & Garcke, l. c. 249 = Euph.
 arenaria.
 ariensis, Klotzsch & Garcke, l. c. = Euph. ariensis.
 Benthianus, Klotzsch & Garcke, l. c. = Euph. ari-
 ensis.
 triphyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. = Euph. scabrella.

EUMOLPE, Decne. ex Jacques & Hérincq. Man. Gén. Pl.
 ii. 575 (1849) = **Gloxinia**, L'Hérit. (Gesnerac.).
 fimbriata, Decne. l. c. = G. glabrata.

EUMORPHA, Eckl. & Zeyh. Enum. 77 (1835) =
Pelargonium, L'Hérit. (Geraniac.).
 cataractae, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = P. patulum.
 elegans, Eckl. & Zeyh. l. c. 77 = P. elegans.
 grandiflora, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = P. grandiflorum.
 laevigata, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. laevigatum.
 marmorata, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. patulum.
 nobilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 77 = P. nobilis.

EUMORPHA :—

tabularis, Eckl. & Zeyh. Enum. 77 = Pelargonium tabu-
 lare.
 tenuiloba, Eckl. & Zeyh. l. c. 78 = P. patulum.
 variegata, Eckl. & Zeyh. l. c. = P. patulum.

EUMORPHIA, DC. Prod. vi. 2 (1837). **COM-
 POSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 418.
 Dregcann, DC. l. c. 3.—Afr. austr.

EUNANUS, Benth. in DC. Prod. x. 374 (1846) =
Mimulus, Linn. (Scrophul.).
 angustatus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. 111. (1885)
 99.—Calif.
 bicolor, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 331.
 —Calif.

Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 121 = M.
 Bigelovii.
 Bolanderi, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. 111. (1885)
 105 = M. Bolanderi.

brevipes, Greene, l. c. = M. brevipes.
 Breweri, Greene, l. c. 101 = M. rubellus.
 Coulteri, Harv. & A. Gray, ex Benth. Pl. Hartw. 329
 = M. tricolor.

Douglasii, Benth. in DC. Prod. x. 374 = M. atro-
 purpureus.
 Douglasii, Benth. Pl. Hartw. 329, partim = Kelloggii.
 Douglasii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 95,
 partim = M. Douglasii.

Fremonti, Benth. in DC. Prod. x. 374 = M. Fremonti.
 Fremonti, S. Wats. Bot. King's Exped. 226 = M. nanus,
 Hook. & Arn.

Kelloggii, Curran, ex Greene, in Bull. Calif. Acad. i. 111.
 (1885) 100.—Calif.
 latifolius, Greene, l. c. 99 = M. latifolius.

Layneae, Greene, l. c. 104 = M. leptaleus.
 leptaleus, Greene, l. c. 101 = M. leptaleus.
 mephiticus, Greene, l. c. 102 = M. mephiticus.
 mohavensis, Greene, l. c. 106 = M. mohavensis.

Parryi, Greene, l. c. 104 = M. Parryi.
 pictus, Greene, l. c. 106.—Calif.
 Rattani, Greene, l. c. 105 = M. Rattani.
 Tolmiae, Benth. in DC. Prod. x. 374 = M. nanus,
 Hook. & Arn.

Torreyi, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. 111. (1885)
 104 = M. Torreyi.
 tricolor, Greene, l. c. 99 = M. tricolor.

EUNOMIA, DC. Syst. ii. 555 (1821) = **Aethionema**,
 R. Br. (Crucif.).
 Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 344 = A. Bourgaei.
 chloraefolia, DC. Syst. ii. 556 = A. chloraefolium.

cochlearina, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 369 =
 Thlaspi cochlearinum.
 cordata, DC. Syst. ii. 557 = A. cordatum.

cordata, Pinard, ex Boiss. Diagn. Ser. I. v. 83 = A.
 Moricandianum.
 iberidea, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842)
 191 = A. iberideum.

Montbretii, Jaub. & Spach, Illustr. i. 101 = A. iberi-
 deum.
 Moricandiana, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 83 = A. Mori-
 candianum.

oppositifolia, DC. Syst. ii. 556 = A. oppositifolium.
 orbiculata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 252 (= **Crenu-
 laria orbiculata**).—Macedon.
 rotundifolia, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 194 = A.
 rotundifolium.

rubescens, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min.
 Bot. i. 339 = A. rubescens.
 subulata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 42 = A.
 subulatum.

EUNOXIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 84 (1836) = **Lac-
 tuca**! Tourn. (Compos.).
 amabilis, Rafin. l. c.—Am. bor.

EUODIA, Forst. Char. Gen. 13 (1776) = **Evodia**, Forst.
 (Rutac.).
 EUODIA, Gaertn. Fruct. ii. t. 103 (1791) = **EVODIA**,
 Gaertn. = **Ravensara**, Sonner. (Laurin.).

EUONYMUS, Linn. Hort. Cliff. 89 (1737). **CELA-
 STRINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 360.
 EVONYMUS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 29 (1737).
MELANOCARYA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1858) 1. 453.

VYKONOMUS, Presl, in Abh. Bochn. Ges. V. Folge,
 iii. (1846) 462.

EUONYMUS:—

- acuminatus, *Benth. Pl. Hartw.* 59.—Mexic.
 acuminatus, *Rafin. New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.;
 Sibir.
 acutangulus, *Wight, Illustr.* i. 178 = angulatus.
 alatus, *Rap. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv.
 1856 (1857) 135, in obs. = Thunbergianus.
 alternifolius, *Moench, Meth.* 71 = americanus.
 americanus, *Linn. Sp. Pl.* 197.—Am. bor.
 angulatus, *Wight, Ic. t.* 1053.—Ind. or.
 angustifolius, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 128; *Vill. Hist. Pl.*
Dauph. ii. 540 = europaeus.
 angustifolius, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 168 = ameri-
 canus.
 atropurpureus, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 119 = occiden-
 talis.
 atropurpureus, *Jacq. Hort. Vindob.* ii. 55.—Am. bor.
 atropurpureus, *Roxb. Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind.* i. 627
 = Hamiltonianus.
 attenuatus, *Wall. Cat. n.* 4298.—Reg. Himal.
 australianus, *F. Muell. Fragm.* iv. 118.—Austral.
 bancanus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 513.—Ins. Banca.
 bullatus, *Wall. Cat. n.* 4299.—Reg. Himal.
 hungaricus, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 470.—Reg.
 Amur.
 calocarpus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
 ii. 299.—Burma.
 capillaceus, *Wall. Cat. n.* 7270 = Microtropis bivalvis.
 carolinensis, *Marsh. Arbust. Am.* 43 = atropurpurea.
 chinensis, *Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi.* (1826) 74.—
 China.
 chinensis, *Lour. Fl. Cochinch.* 156 (alien. gen.).—
 China.
 cinereus, *Lam. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 611.—Reg.
 Himal.
 Colpoon, *Lam. Encyc.* ii. 574 = Colpoon compressum.
 Colpoon, *Linn. Mant.* ii. 210 = Cassine capensis.
 crenulatus, *Wall. Cat. n.* 4297.—Ind. or.
 cuneatus, *Rafin. New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.
 cuneifolius, *Wright, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad.*
N. S. viii. (1861) 171.—Cuba.
 dichotomus, *Heyne, ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed.*
Carey, ii. 410.—Ind. or.
 echinatus, *Wall. l. c.*—Reg. Himal.
 effusus, *Vis. in Act. Ist. Ven. Sc. Ser. III.* iv. (1858-
 59) 141.—Hab. J.
 europaeus, *Linn. Sp. Pl.* 197.—Europ.; As. Min.
 fibrilliferus, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1838) 338.—Reg. Caucas.
 filiformis, *Wall. Cat. n.* 4295 = Microtropis bivalvis.
 fimbriatus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 408.—
 Reg. Himal.
 floribundus, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix.
 (1856) ii. 122 = europaeus.
 Forbesii, *Hance, in Journ. Bot.* xviii. (1880) 259 =
 Bungeanus.
 frigidus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 409.—
 Reg. Himal.
 garcinifolius, *Roxb. Hort. Beng.* 18; *Fl. Ind.* i. 623 =
 Microtropis discolor.
 gibber, *Hance, in Journ. Bot.* xx. (1882) 77.—China.
 gibbiflora, *Maack, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.*
 viii. (1883) 187, sphalm. = Lonicera chrysantha.
 glaber, *Roxb. Hort. Beng.* 86; *Fl. Ind.* i. 628.—Reg.
 Himal.
 glaucus, *Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863)
 i. 599 = angulatus.
 Goughii, *Wight, Ic. t.* 215 = indicus.
 gracilis, *Sieber. Cat. Pl. Jap. et Chin.* (1863) 33 =
 radicans.
 grandiflorus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii.
 404.—Reg. Himal.
 grandis, *Pall. Reise Statth. Russ. Reich.* i. 317.—
 Astrakh.
 Griffithii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
 ii. 73.—Burma.
 grossus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 408 =
 Elaeodendron glaucum.
 Hamiltonianus, *Wall. l. c.* 403.—Reg. Himal.
 hederaceus, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.*
 iii. (1851) 333.—Hongkong.
 heterophyllus, *Rafin. New Fl. Am.* iii. 59.—Am. bor.
 Horsfieldii, *Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi.
 (1863) i. 598.—Java.
 indicus, *Heyne, ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,*
 ii. 409.—Ind. or.
 inermis, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 204 = Ochna
 Wightiana.

EUONYMUS:—

- japonicus, *Linn. f. Suppl.* 154; *Thunb. Fl. Jap.* 100.
 —China; Japon.
 japonicus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 405 =
 pendulus.
 javanicus, *Blume, Bijdr.* 1146.—Burma; Malaya.
 lacerus, *Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep.* 191 =
 grandiflora.
 laetus, *Wall. Cat. n.* 4294 = Microtropis bivalvis.
 latifolius, *S. G. Gmel. Reise,* i. 130; *Gilib. Fl. Lituan.*
 ii. 129 = europaeus.
 latifolius, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi.
 (1857) 384 = oxyphyllus.
 latifolius, *Marsh. Arbust. Am.* 44 = atropurpureus.
 latifolius, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2.—Europ.;
 As. Min.
 laxiflorus, *Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 ii. 86 = oxyphyllus.
 laxiflorus, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii.
 (1851) 333.—China.
 leiophloeus, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856)
 ii. 122 = latifolius.
 leucocarpus, *Boj. Hort. Maurit.* 68, nomen.—Maurit.
 longifolius, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.*
 iii. (1851) 332.—Hongkong.
 longifolius, *Medic. Beobacht.* (1782) 311.—Hab. J.
 lucidus, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 191 = pendulus.
 Maackii, *Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.*
 xv. (1857) 358.—Reg. Amur.
 macropteris, *Rupr. l. c.* 359.—Reg. Amur.
 Majumi, *Siebold, in Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 49
 = Sieboldianus.
 Marschallianus, *Andr. ex Trautv. in Act. Hort.*
Petrop. viii. (1883) 188, nomen.—Podol.
 medius, *Kit. in Linnaea,* xxxii. (1863) 641.—Hungar.
 melananthus, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 312.
 —Japon.
 mexicanus, *Benth. Pl. Hartw.* 36.—Mexic.
 micranthus, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 14 =
 Bungeanus.
 micranthus, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 191 = fim-
 briatus.
 multiflorus, *Opiz, ex Bercht. Oek.-Techn. Fl. Boehm.*
 ii. 153 = europaeus.
 muricatus, *Rafin. New Fl. Am.* iii. 59 = americanus.
 myrtiloides, *Boj. Hort. Maurit.* 68, nomen.—Borbon.
 nanus, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 160.—Reg. Caucas.;
 As. temp.
 nipponicus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 447.—Japon.
 nitidus, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842)
 483 = chinensis.
 obovatus, *Nutt. Gen. Am.* i. 155 = americanus.
 occidentalis, *Nutt. ex Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 74.
 —Am. bor. occ.
 ovatus, *Wall. Cat. n.* 4300 = fimbriatus.
 oxyphyllus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 86.—
 Japon.
 paniculatus, *Wight, ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 i. 609.—Ind. or.
 parviflorus, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 6.—Nicaragua.
 pauciflorus, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 74.—Reg.
 Amur.
 pendulus, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 406,
 in textu.—Reg. Himal.
 pinnatus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = Trichilia
 hirta.
 Przewalskii, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 451.—China.
 pterocladus, *Hohen. ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.*
 i. 610 = angulatus.
 pubescens, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856)
 ii. 121, in textu = europaeus.
 punctatus, *Wall. Cat. n.* 4286 = nitidus.
 quadriflorus, *Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 497 =
 europaeus.
 recurvus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 513.—Sumatra.
 revolutus, *Wight, Illustr.* i. 178.—Zeylan.
 rigidus, *Walp. Rep. i.* 532, sphalm. = Gymnosporia
 Wallichiana.
 rosmarinifolius, *Vis. in Act. Ist. Ven. Sc. Ser. III.* iv.
 (1838-39) 141.—Hab. J.
 sachalinensis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 446.—As. or.
 sarmentosus, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 84; et *Gen.*
Syst. ii. 5 = americanus.
 scandens, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan.-
 Mar. 1827) 386 = echinatus.

EUONYMUS:—

- scandens, *Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 84 =
 americanus.
 schensianus, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 444.—China.
 Schottii, *Ettingsh. ex Vis. in Act. Ist. Ven. Sc. Ser. III.*
 iv. (1838-39) 140.—Hab. J.
 sclerocarpus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872)
 ii. 299 = Glyptopetalum sclerocarpum.
 Semenovii, *Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxxix. (1866) i. 557.—As. centr.
 sempervirens, *Marsh. Arbust. Am.* 44 = americanus.
 sempervirens, *Rupr. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 16.—Reg.
 Caucas.
 serratifolius, *Bedd. For. Man. Bot.* p. lxiv.—Ind.
 or.
 serrulatus, *Wall. Cat. n.* 4296 = glaber.
 Sieboldianus, *Blume, Bijdr.* 1147.—Japon.
 sphaerocarpus, *Haack. Cat. Hort. Bog. Alt.* 229 =
 javanicus.
 subtriflorus, *Blume, Bijdr.* 1147 = Thunbergianus.
 sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 589 = javanicus.
 theaeifolius, *Wall. Cat. n.* 4293.—Reg. Himal.
 Thunbergianus, *Blume, Bijdr.* 1147.—As. or.
 Thwaitesii, *Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 608.—
 Zeylan.
 timorensis, *Zipp. ex Span. in Linnaea,* xv. (1841) 166
 = javanicus.
 Tina, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 4292 = Elaeodend-
 ron glaucum.
 tingens, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 406.—
 Reg. Himal.
 Tobira, *Thunb. Fl. Jap.* 99 = Pittosporum Tobira.
 tristis, *Salisb. Prod.* 142 = atropurpureus.
 usuriensis, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvii.
 (1881) 449.—Mandshuria.
 vagans, *Wall. Cat. n.* 4284, partim = echinatus.
 vagans, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey,* ii. 412.—
 Reg. Himal.
 velutinus, *Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1838) 337.—Reg. Caucas.
 verrucosus, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 168.—Europ. or.
 As. Min.
 Vidalii, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 312.—
 Japon.
 walkeri, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 1 = europaeus.
 Walkerii, *Wight, Illustr.* i. 178.—Zeylan.
 zeylanicus, *Moon, Cat. Pl. Ceyl.* 17 = Walkerii.
- EUOPIS, *Bartl. Ord.* 143 (1830) = EVOPIS, *Cass. =*
Berkheya, Ehrh. (Compos.).
- EUOSMA, *Andr. Bot. Rep. t.* 520 (1811) = Logania.
 R. Br.
 albiflora, *Andr. l. c.* = L. floribunda.
- EUOSMA, *Willd. ex Schult. Mant.* iii. 8, 128 (1827)
 = seq.
- EUOSMIA, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 163
 (1818) (Evosmia). RUBIACEAE, *Benth. & Hook.*
 f. ii. 71.
 aggregata, *Spreng. Syst.* i. 417 (non generic).—
 Peruv.
 caripensis, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 163.—
 Venezuela.
 corymbosa, *Benth. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 213
 = Bothriospora corymbosa.
 obovata, *Spreng. Syst.* i. 417 (= Higginsia obovata).—
 Peruv.
 verticillata, *Spreng. l. c.* (= Higginsia verticillata).—
 Peruv.
- EUOSMUS, *Nutt. Gen. Am.* i. 258 (1818) = Lindera.
 Thunb. (Laurin.).
 aestivalis, *Nutt. l. c.* 259 = L. Benzoin.
 albidia, *Nutt. l. c.* = Sassafras albidum.
 Benzoin, *Nutt. l. c.* = L. Benzoin.
 Diospyros, *Nutt. l. c.* = L. melissaeifolia.
 geniculata, *Nutt. l. c.* = I. geniculata.
 Sassafras, *Nutt. l. c.* = Sassafras officinale.
- EUOTHONAEA, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 773
 = Hexisea, *Lindl. (Orchid.).*
 imbricata, *Reichb. f. l. c.* = H. imbricata.
 oppositifolia, *Reichb. f. l. c.* = H. oppositifolia.
- EUPARAEA, *Staud. Nom. ed. II.* i. 606 (1840) = seq.

EUPAREA, Banks & Soland. ex Gaertn. Fruct. i. 230. t. 50 (1788) = *Anagallis*, Tourn. (Primul.)
amoena, Gaertn. Fruct. i. 230. t. 50 = *A. alternifolia*.
bractealis, Baudo, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843)
 345 = *A. tenella*.
chilensis, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.
linarina, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.
parvula, Baudo, l. c. = *A. alternifolia*.

EUPATORIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735);
 Gen. ed. I. 247 (1737). COMPOSITAE, Benth. &
 Hook. f. ii. 245.

AGERATIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen.
 ii. 246 (1873).
 BATSCHIA, Moench, Meth. 567 (1794).
 BOLBOSTYLIS, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 467.

CAMPULOCINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836).
 CHROMOLAENA, DC. l. c. 133 (1836).
 CHROME, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 512 (1867).
 CONOCLINIUM, DC. Prod. v. 135 (1836).
 CRITONIA, DC. l. c. 140 (1836).
 DISYNAPHA, DC. l. c. vii. 267 (1838).

ERIOFAPPUS, Hort. ex Lond. Encyc. Pl. 688 (1829).
 GYTTIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 189;
 et in Dict. Sc. Nat. xvi. 10 (1820); xx. 177
 (1821).

HABERLEA, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11.
 341 (1876).
 HEBECLINIUM, DC. Prod. v. 136 (1836).
 HETEROCLAENA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen.
 ii. 245 (1873).

KYRSTENIA, Neck. Elem. i. 81 (1790).
 OCOCLINIUM, DC. Prod. v. 133 (1836).
 OSMIA, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 251.
 PRAXELIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 261 (1826).
 TRAGANTHES, Wallr. Sched. Crit. i. 456, in nota
 (1822).

WIKSTROMIA, Spreng. Syst. iii. 494 (1826).
ocuminatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 170 = *Vernonia*
divergens!

acuminatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.
 Mag. i. (1835) 241 = *serrulatum*.
acuminatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 107.—
 N. Granat.

acuminatum, Spreng. ex DC. Prod. v. 83 = *Vernonia*
saligna.
acuminatum, Wall. ex DC. l. c. 32 = *Vernonia ar-*
borea!

admanium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 477.—Bras.
adenachenum, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx.
 (1884) 75.—Mexic.

adenanthum, DC. Prod. v. 164.—Bras.
adenanthum, Gardn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 214 = *Trichogonia* Gardneri.
adenochaetum, Sch. Bip. ex Hems. Biol. Centr. Am.
 Bot. ii. 91.—Mexic.

adenolepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 291.—Bras.
adenophorum, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort.
 Berol. (1847) 13 = *trapezoideum*.

adenophorum, Spreng. Syst. iii. 420 = *glandulosum*.
adenospermum, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald,
 299.—Mexic.

affine, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.
 (1835) 240 = *conyzoides*.
affine, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 126.—Peruv.
affine, Mair. ex DC. Prod. vii. 66 = *Perezia hebe-*
clada.

affine, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1841); et in
 Linnaea, xvi. (1842) Litt. 111.—Hab. l.
africanum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 iii. 361.—Afr. trop.

ageratifolium, DC. Prod. v. 173.—Am. bor.; Ind. occ.
ageratoides, Bert. ex DC. Prod. v. 173 = *agerati-*
folium.

ageratoides, Linn. f. Suppl. 355.—Am. bor.
 (1847) 445 = *monardifolium*.
albicans, Sch. Bip. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot.
 ii. 92.—Mexic.

album, Hems. l. c.—Mexic.
album, Linn. Mant. i. 111.—Am. bor.
album, Thunb. Fl. Jap. 308 = *cannabinum*.
alpestre, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845)
 116 = *serratum*.
altmanni, DC. Prod. v. 144 = *laevigatum*.

EUPATORIUM:—

alternifolium, Ard. Animad. ii. 40 = *Kuhnia eupatori-*
oides.
alternifolium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 333.—Bras.

altissimum, Linn. Sp. Pl. 887.—Am. bor.
altissimum, Linn. Syst. ed. XII. 537; et ex Murr. ed.
 XIII. 613 = *ageratoides*.
amarum, Vahl, Symb. Bot. iii. 93 = *Mikania amara*.

ambiguum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 96 =
serotinum, semiserratatum.
amblyolaenum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 332 = *bupleurifolium*.

amoenum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 514 = *purpureum*.
amphidictyum, DC. Prod. v. 163.—Bras.
amplifolium, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880)
 28.—Mexic.

amplum, Benth. Pl. Hartw. 200.—N. Granat.
amygdalinum, Lam. Encyc. ii. 408.—Am. trop.
anastomosans, Steud. Nom. ed. II. i. 606, sphalm. =
aromatisans.

anethifolium, DC. Prod. v. 182.—Bras.
Angosturae, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 575.—Costa
 Rica.
angulicaule, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 287.—Bras.

angustifolium, Spreng. Syst. iii. 415.—N. Granat.
angustissimum, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 325.—Bras.
apiculatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 476.—Bras.

appiculatum, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 365 = *hectanthum*.
araliaefolium, Less. in Linnaea, vi. (1831) 403.—
 Mexic.

arborescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 131.—
 Ecuador.
arborescens, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw.
 129 = *Vernonia cinerea*.

arbutifolium, Benth. Pl. Hartw. 199.—N. Granat.
Archaevaletae, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 78.
 —Reg. Argent.

areolare, DC. Prod. v. 169.—Mexic.
areolatum, Perr. ex DC. l. c. 12 = *Ethulia conyzoides*.
argenteum, Wall. Cat. n. 3166 = *cannabinum*.
argutum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 121.—Mexic.
Armani, Balb. Pl. Rar. Hort. Taur. (1810) 27. t. 6 =
Clibadium rotundifolium.

Arnottianum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 167.—
 Reg. Argent.
Arnottii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 323.—Bras.

aromaticum, Linn. Sp. Pl. 839.—Am. bor.
aromaticum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 606 =
Brickellia diffusa.
aromatisans, DC. Prod. v. 150.—Ind. occ.

arrayanum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1847) 439.—Bras.
artemisiifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 171.
 —Reg. Argent.

ascendens, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 344
 = *decumbens*.
ascendens, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 296.—Bras.
Aschenbornianum, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 720.
 —Mexic.

asclepiadeum, DC. Prod. v. 148 = *bupleurifolium*.
asperifolium, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182
 = *monardifolium*.

aspermum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 292.—Bras.
asperulaceum, Baker, l. c. 342.—Bras.
asperum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 415 =
Vernonia Roxburghii.

atriplicifolium, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 407 = *repan-*
dum.
atriplicifolium, Vahl, in West. Bidr. Ste-Croix, 302;
 Symb. Bot. iii. 96.—Ind. occ.

auriculatum, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 411 = *Senecio*
deltoides.
auriculatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 95.—Bras.
australe, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837); et
 in Linnaea, xii. (1838) Litt. 81 = *Bartlingianum*.

australe, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 26 = *laevigatum*.
axillare, [Moc. & Sesse.] ex DC. Prod. v. 138 =
Brickellia californica.
axilliflorum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 169.—
 Reg. Argent.

Ayapana, Vent. Jard. Malm. 3. t. 3 = *triplinerve*.
ayapanoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 146.—Cuba.

EUPATORIUM:—

azangaroense, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54,
 nomen.—Peruv.
azureum, DC. Prod. v. 168.—Mexic.

baccharifolium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 iv. (1845) 116.—Bras.
baccharoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 132.—
 N. Granat.

Bacleanum, DC. Prod. v. 157.—Bras.
Ballii, Oliver, in Hook. l. c. Pl. t. 1462.—Peruv.
ballotaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 121.—
 Bras.; N. Granat.

Barclayanum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 112 = *amygda-*
linum.
Bartlingianum, Steud. Nom. ed. II. i. 606.—Chili.
bartsiaefolium, DC. Prod. v. 147.—Bras.

bartsioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 295 = *praec.*
bellidifolium, Benth. Pl. Hartw. 43.—Mexic.
Benthami, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—
 Mexic.

Berlandieri, DC. Prod. v. 167 = *ageratifolium*.
Berlandieri, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 76 =
occidentale.
Berterianum, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxiii. (1829)
 130 = *guadalupense*.

Bertholdii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 299.
 —Mexic.
betonicaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—
 Mexic.

betonicaeforme, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 362.
 —Bras.
betonicum, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 93.—Am.
 bor. occ.

bicolor, Lam. ex DC. Prod. vi. 326 = *Gynoxis buxifolia*.
Bigelovii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 75.—
 Mexic.

Billbergianum, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.
 1854 (1856) 134.—Panama.
birmanicum, DC. Prod. v. 179 = *cannabinum*.

Blanchetii, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30.—
 Bras.
blepharilepis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald,
 300.—Mexic.

bogotense, DC. Prod. v. 181.—N. Granat.
brachiatum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl.
 Stockh. (1827) 71 = *odoratum*.

bracteatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 472.—Bras.
bracteatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.
 i. (1835) 239 = *tozziaefolium*.

braziliense, Spreng. Syst. iii. 417 = *Brickellia pini-*
folia.
Braunii, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 576.—Costa
 Rica.

brevipes, DC. Prod. v. 168.—Mexic.
brevipetiolatum, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—
 Mexic.

brevipetiolatum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 335, in obs.—Bras.
brevisetum, DC. Prod. v. 169.—Mexic.

Brickellia, DC. l. c. 182 = *Brickellia cordifolia*.
Bruneri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 96.—Am. bor.
 occ.

brunneolum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 288.—
 Bras.
buddleaeifolium, Benth. Pl. Hartw. 135.—Peruv.

buniifolium, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.
 Mag. i. (1835) 240 = *pinnatifidum*.
bupleurifolium, DC. Prod. v. 149.—Bras.
Burchellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 356.—
 Bras.

Bustamenta, DC. Prod. v. 168.—Mexic.
calloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 130.—
 Ecuador.

caducisetum, DC. Prod. v. 165.—N. Granat.
calaminthaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv.
 129. t. 343.—Mexic.

callilepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 285.—Bras.
calocephalum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 286 = *ivaeifolium*.

calycinum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 326 = *seq.*
calyculatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.
 i. (1835) 242.—Bras.
campestre, DC. Prod. v. 152.—Bras.
candicans, Wall. Cat. n. 2999 = *Leucomeris specta-*
bilis.

EUPATORIUM:—

- Candolleianum*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243.—Bras.
Candolleianum, Hook. & Arn. l. c. partim = *betonicae-forme*.
canescens, Orteg. Hort. Matr. Dec. 34 = *Kuhnia rosmarinifolia*.
canescens, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 302; Symb. Bot. iii. 95 = *sinuatum*.
cannabifolium, Salisb. Prod. 157 = seq.
cannabinum, Linn. Sp. Pl. 838.—Europ.; As. bor.
cannabis-folium, Gilib. Fl. Lituani. i. 172 = praec.
capense, Spreng. f. Tent. Suppl. 22 = *Vernonia mespilifolia*.
capillare, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 341.—Bras.
capillare, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51 = *Brickellia diffusa*.
capillipes, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 79 = *guadalupense*.
carolinianum, Hort. Vind. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 372.—Hab. 1
cassinaefolium, Bertol. Misc. Bot. v. 17. t. 6. f. a = *cuneifolium*.
caucasicum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 371.—Reg. Caucas.
ceanothifolium, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1755 = *aromaticum*.
ceanothifolium, Spreng. Syst. iii. 418 = *triste*.
celebicum, Blume, Bijdr. 903 = *Vernonia arborea*.
celtidifolium, Lam. Encyc. ii. 406.—Ind. occ.; N. Granat.
cerasifolium, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 308.—Bras.
ceratophyllum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240.—Bras.; Reg. Argent.
chamaedrifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 113.—Peruv.
chenopodiifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 606 = *Mikania scandens*.
Chilca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 125.—Peruv.
chilense, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Am. Journ. Sc. xx. (1831) 260.—Chili.
chilense, Molina, Sagg. Chile, 142, 354 = *Flaveria Contrayerba*.
chinense, Linn. Sp. Pl. 837.—China; Japon.
chlorolepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 357.—Bras.
Christeanum, Baker, l. c. 298.—Bras.
cicatricosum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 326 = *angustissimum*.
ciliatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *conyzoides*.
ciliatum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 404.—Mexic.
cinerascens, Wall. Cat. n. 3066 = *Microglossa albescens*.
cinereo-viride, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 294.—Bras.
cinereum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 226.—Bras.
cinereum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 359.—Ind. occ.
cinereum, Linn. f. Suppl. 354 = *Pteronia incana*.
cinereum, Rafin. New Fl. Am. iv. 80.—Am. bor.
cinereum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 606 = *Microglossa albescens*.
Claussenii, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 445 = *stachyophyllum*.
clavulatum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 168.—Reg. Argent.
clematideum, Griseb. l. c. xxiv. (1879) 172.—Reg. Argent.
clematideum, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 256 = *Mikania phaeoclados*.
clematideum, Sch. Bip. in Pollichia, xxii.—xxiv. (1866) 258 = *Reevesii*.
Clematidis, DC. Prod. v. 144 = *conyzoides*.
coahuilense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 205.—Mexic.
coelestinum, Linn. Sp. Pl. 838.—Am. bor.; Ind. occ.
cognatum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Mexic.
collinum, DC. Prod. v. 164.—Mexic.
coloratum, Spreng. ex DC. Prod. v. 343 = *Microglossa albescens*.
coloratum, Willd. Sp. Pl. iii. 1768 = *Vernonia senegalensis*.
compactum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 112.—Peruv.
compositifolium, Walt. Fl. Carol. 199 = *coronopifolium*.

EUPATORIUM:—

- compressum*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 473 = *Symphypappus polystachyus*.
comptoniaefolium, DC. Prod. v. 148 = *serratum*.
concinnum, DC. l. c. 156.—Bras.
concinnum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = *ivaefolium*.
condensatum, Reichb. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 337 = *Oliganthes condensata*.
confertifolium, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 324.—N. Granat.
confertum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 116 = *serratum*.
congestum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = *tozziaefolium*.
conglobatum, DC. Prod. v. 165.—Bras.
connotum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 99 = *perfoliatum*.
conoclinioides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 475 = *Trichogonia podocarpa*.
consanguineum, DC. Prod. v. 166.—Bras.
conspicuum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Mexic.
conyzoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 = *Vernonia arborescens*.
conyzoides, Vahl, Symb. Bot. iii. 96.—Am. bor. et trop.
cordatum, Burm. f. Fl. Ind. 176 = *Mikania scandens*.
cordatum, Walt. Fl. Carol. 199 = *aromaticum* f. *cordifolium*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 111.—Jamaica.
cordiforme, Poir. Encyc. Suppl. ii. 600 = *aromaticum*.
coriaceum, Scheele, in Linnaea, xviii. (1844) 457.—Bras.
coriaceum, Spreng. Syst. iii. 410.—Ins. S. Doming.
coriaceum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 (= *Decaneurum fimbriifolium*).—Ins. Borbon.
cornifolium, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 337 (= *Odontoloma acuminatum*).—Venezuela.
coronopifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1750.—Am. bor.; Ind. occ.
corsicum, Req. ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 428 = *cannabinum*.
corylifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 361.—Jamaica.
corymbosum, Aubl. Pl. Gu. ii. 799.—Guian.
cotiniifolium, Willd. Phyt. II. t. 7. f. 1.—Ins. Martinic.
crassifolium, Rafin. Fl. Ludov. 62 (sp. falsa).
crassifolium, Shuttl. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 97 = *mikanioides*.
crenatum, DC. Prod. v. 191 = *Mikania stipulacea*.
crenatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 441 = *squalidum*.
crenatum, Gomez, in Mém. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mém. Corresp. 23 = *Mikania cordifolia*.
crenulatatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 474 = *Trichogonia hirtiflora*.
crithmifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 169.—Reg. Argent.
crithmifolium, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 262 = *Mikania verticillata*.
critonioides, Steets, in Seem. Bot. Voy. Herald, 145.—Venezuela.
cryptanthum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 296.—Bras.
cubense, DC. Prod. v. 172 = *villosum* f. *cubense*, Pers. Syn. ii. 402 = *Kuhnia rosmarinifolia*.
cuneatum, DC. Prod. v. 149 = *Symphypappus cuneatus*.
cuneatum, Engelm. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 88 = *perfoliatum*.
cuneifolium, DC. Prod. v. 177 = *semiserratum*.
cuneifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1753.—Am. bor.
cuspidatum, Pav. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 206 = *Barroetia Pavonii*.
cuspidatum, Spreng. ex DC. Prod. v. 32 = *Vernonia acuminata*.
cuspidatum, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 315 = *Oliganthes discolor*.
cydoniaefolium, Willd. ex Less. l. c. 269 = *Vernonia dichocarpa*.
cylindrocephalum, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 283.—Bras.
cynanchifolium, DC. Prod. v. 172.—Cuba.
Dalea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 106 (= *Critonia Pseudodalea*).—Cuba.
Dalea, Linn. Syst. ed. X. 1204.—Jamaica; Cuba.
daleoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 94.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- decemflorum*, DC. Prod. v. 154.—Peruv.
decipiens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 347.—Bras.
decipiens, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240 = *Ophryosporus triangularis*.
decumbens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 344.—Bras.
decusatum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 607 = *cordifolium*.
deltifolium, Rafin. ex DC. Prod. v. 135 = *coelestinum*.
deltoidum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 63. t. 363.—Mexic.
deltoidum, Poepp. ex Spreng. Syst. iii. 415 = *Poeppigii*.
deltoidum, Steud. Nom. ed. II. i. 607, sphalm. = *coelestinum*.
dendroides, Spreng. Syst. iii. 415.—Am. austr.
densifolium, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 281 = *multiflosculosum*.
densum, Benth. Pl. Hartw. 200.—N. Granat.
dentatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1847) 443.—Bras.
denticulatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 93 = *Mikania scandens*.
dichotomum, Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Surin. Sel. 154 = *squalidum*.
dielne, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 63 = *cannabinum*.
diffusum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 = *Brickellia diffusa*.
dimorpholepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 332.—Bras.
discolor, DC. Prod. v. 161.—Bras.
discolor, Spreng. Syst. iii. 412 = *Vernonia discolor*.
dispalatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1845) 117 = *pyrifolium*.
dissectum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 113.—Mexic.
dissectum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xviii. (1848) 100 = *Greggii*.
dissolvens, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 300.—Bras.
divaricatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 229; Thunb. Prodr. Pl. Cap. 143 = *Pteronia divaricata*.
divaricatum, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 371 = *guadalupense*.
divergens, Less. l. c. v. (1830) 138 = *conyzoides*.
divergens, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 414 = *Vernonia divergens*.
diversifolium, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1820) = *pynoccephalum*.
doneaeifolium, DC. Prod. v. 161 = *amygdalinum*.
doneaeifolium, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 44.—Reg. Argent.
Dombyanum, DC. Prod. v. 167.—Am. austr.
domingense, Spreng. Syst. iii. 412.—Ins. S. Doming.
Donianum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243 = *macrocephalum*, *leptolepis*.
dryadeum, DC. Prod. vii. 269 = *macrophyllum*.
dubium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 606 = *purpureum*.
dumosum, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535.—Bolivia.
duodecimiflorum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 318 = *orgyale*.
dyctiophyllum, DC. Prod. v. 153.—Bras.
Ehrenbergii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 94.—Mexic.
elaegnifolium, Hort. Calc. ex DC. Prod. v. 32 = *Vernonia elaeagnifolia*.
elatum, Salisb. Prod. 187 = *altissimum*.
elatum, Steets, in Seem. Bot. Voy. Herald, 145.—Panama.
elegantum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 467 = *amygdalinum*.
elegantum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 123.—Ecuador.
elegans, Steud. Nom. ed. II. i. 607 = *Liatris elegans*.
ellipticum, DC. Prod. v. 156.—Ins. Penang.
ellipticum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240.—Reg. Argent.
elongatum, Hook. & Arn. l. c. 241 = *oblongifolium*.
Engelmannianum, Regel.—Cf. Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 502 = *aromaticum*.
ensifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 170.—Reg. Argent.
epiloboides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 123.—N. Granat.
ericoides, DC. Prod. v. 150.—Bras.
erigeroides, DC. l. c. 171 = *steviaefolium*.

EUPATORIUM:—

epilobium, DC. Prod. v. 158.—Bras.
 myrtalepis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxiv. (1865-66)
 288, nomen.—Boliv.
 eupatorioides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv.
 (1860) 28.—Mexic.
 macoides, G. Don, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111.
 154 = *Lechthothere Cunabi*.
 macro-venosum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv.
 (1882) 324.—Peruv.
 rugosum, Klotzsch, ex Steetz, in *Seem. Bot. Voy.*
 Herald, 145 = *iresinoides*.
 rotundum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 440.—Bras.
 retrosum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 290 = *ivaeifolium*.
 salicatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 99 = *purpureum*.
 lasioclade, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 54.—
 Peruv.
 lasiophyllum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 125.—
 N. Granat.
 Fendleri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82)
 205.—N. Mexic.
 ferruginascens, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. ii. 348 = *hebecadum*.
 longipetium, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 442.—Bras.
 ferrugineum, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 88. t. 180 =
Helichrysum ferrugineum.
 Foleysianum, Wall. Cat. n. 7133 = *cannabinum*.
 foeniculaceum, Spreng. ex DC. Prod. v. 174 = *Brickellia*
diffusa.
 frutescens, Lam. Encyc. ii. 411 = *Faujasia flexuosa*.
 frutescens, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 415 =
oleosatum.
 frutescens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 118 =
conyzoides.
 frondosum, Rafin. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 86
 = *altissimum*.
 foeniculaceum, Willd. Sp. Pl. iii. 1750.—Am. bor.;
 Ind. occ.
 foeniculoides, Walt. Fl. Carol. 199 = *foeniculaceum*.
 foeniculatum, DC. Prod. v. 174 = *Ophryosporus triangu-*
latis.
 fulvum, Wall. ex DC. l. c. 451 = *Pluchea indica*.
 Fortunei, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851)
 t. 170 = *japonicum*.
 Fraseri, Poir. Encyc. Suppl. ii. 600 = *ageratoides*.
 frutescens, DC. Prod. v. 163.—Am. austr.
 Freyreii, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 25 = *Ophryosporus*
Freyreii.
 fruticosum, Desf. Tabl. ed. I. 98 = *Kuhnia fruticosa*.
 fruticosum, Linn. Syst. ed. X. 1204.—Hab. I.
 fruticosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Mexic.
 fruticosum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 110.—
 Am. austr.
 fulvum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i.
 (1835) 241 = *Mikania fulva*.
 fulvum, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 80 (sp. falsa).
 furcatum, Lam. Encyc. ii. 407.—Ind. occ.
 furciformis, Walt. Fl. Carol. 199 = *purpureum*.
 furciformis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 446 = *rupestre*.
 Gendrichianum, DC. Prod. v. 148.—Bras.
 Geyanum, Wedd. *Chlor. And.* i. 216.—Peruv.
 Gibrerrimum, DC. Prod. v. 144.—Mexic.
 Gibrerrimum, Hort. Berol. (1832); ex Kunth, Ind. Sem.
 Hort. Berol. (1847) 13 = *modestum*.
 gibbatum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 127.—
 Mexic.
 gibbifolium, DC. Prod. v. 161 = *Vauthierianum*.
 gibbum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3283.—Ind. or.
 glandulosum, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort.
 Berol. (1847) 13 = *cognatum*.
 glandulosum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 122.—
 Jamaic.; Mexic.
 glandulosum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 98 = *album*.
 glandulosum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 314 = *amygdalinum*.
 glandulosum, Bertol. Misc. Bot. v. 16. f. 4 = *Trilisa*
odoratissima.
 glaucescens, Ell. Sketch, ii. 297 = *cuneifolium*.
 glaucum, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx.
 (1884) 89.—Mexic.
 glaucivii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 357.—
 Bras.
 glaucum, Moç. ex DC. Prod. v. 139 =
Brickellia veronicifolia.

EUPATORIUM:—

glechonophyllum, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 105.—
 Chili.
 Glehni, F. Schmidt, ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.*
 viii. (1888) 432 = *japonicum*.
 glomeratum, DC. Prod. v. 154 = *pallidum*.
 glutaceum, DC. l. c. 181.—Cuba.
 glutinosum, Lam. Encyc. ii. 408.—Ecuador.
 gnidioides, DC. Prod. v. 150.—Bras.
 gonocladum, DC. l. c. 171.—Mexic.
 Gouani, Hort. ex Spreng. *Nov. Prov.* 23 = *Salmea*
Eupatoria.
 gracile, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp.*
Bot. Mag. i. (1835) 243 = *glechonophyllum*.
 gracile, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 124.—N.
 Granat.
 graciliflorum, DC. Prod. v. 145.—Mexic.
 grande, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 347.—Bras.
 grandiceps, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 76.—Cuba.
 grandidentatum, DC. Prod. v. 167.—Mexic.
 grandiflorum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 26 = *Brickellia*
grandiflora.
 grandifolium, Regel, in *Gartenfl.* i. (1852) 102. t. 12.
 —Guatemala.
 Greggii, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 102.—Am.
 bor.; Mexic.
 griseo-viride, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 353 = *adamantium*.
 guadalupense, Spreng. Syst. iii. 414.—Ins. Guadalup.
 guapulense, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
 guatemalense, Regel, *Ind. Sem. Hort. Turic.* (1850) 4
Adnot.; ex Walp. *Ann.* ii. 816.—Guatemala.
 gynoides, Wedd. *Chlor. And.* i. 216.—N. Granat.
 Haageanum, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.*
 (1857) 40.—Hab. I.
 Haenkeanum, DC. Prod. v. 158.—Mexic.
 halimifolium, DC. l. c. 150.—Bras.
 Hartwegi, Benth. *Pl. Hartw.* 19.—Mexic.
 hastatum, Linn. Syst. ed. X. 1204 = *Mikania hastata*.
 hastile, Schau. in *Linnaea*, xiv. (1847) 719.—Mexic.
 havanense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 128.—
 Cuba.
 hebebotrya, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 95.—
 Mexic.
 hebecadum, DC. Prod. v. 164.—Bras.
 hecatanthum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 365.—
 Bras.
 hecatanthum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859-60)
 182 = *macrocephalum*.
 hederifolium, A. Gray, *Pl. Fendl.* 65.—Mexic.
 helianthifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 127.—
 Peruv.
 hemisphaericum, DC. Prod. v. 158.—Bras.
 heptanthum, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54,
 nomen.—Peruv.
 heteroclinium, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 358.—Jamaic.
 heterolaenum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 328 = *serratum*.
 heterophyllum, DC. Prod. v. 180 = *cannabinum*.
 heterophyllum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 39.—
 Cuba.
 hexanthum, DC. Prod. v. 148 = *bartsiaefolium*.
 hirsutissimum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 311.—
 Bras.
 hirsutum, Baker, l. c. 359.—Bras.
 hirsutum, DC. Prod. v. 170.—Mexic.
 hirsutum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i.
 (1835) 239 = *bartsiaefolium*.
 hirtum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 260 =
Mikania hirsutissima.
 hispidum, Pers. *Syn.* ii. 402.—Afr. trop.
 Hookerianum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 166
 = *conyzoides*.
 horninoides, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 300.—
 Bras.
 Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 27.—Java.
 Houstonianum, Linn. Sp. Pl. 836 = *Mikania Houstonia*.
 Houstonia, Hort. ex DC. Prod. v. 493 = *Salmea Eupa-*
toria.
 Houstonia, Linn. Syst. ed. X. 1204 = *Mikania Houstonia*.
 Houstonia, Sw. Obs. Bot. 300 = *Mikania Swartziana*.
 hypericifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 118.—
 N. Granat.
 hypoleucum, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1863) 512.—Ind. occ.
 hyrcanicum, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix.
 (1856) ii. 371.—Reg. Cauc.

EUPATORIUM:—

hyssopifolium, Linn. Sp. Pl. 836.—Am. bor.
 hyssopinum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880)
 28.—Mexic.
 ianthinum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 96.—
 Mexic.
 impetiolare, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 357.—Ins.
 Dominic.
 inamoenum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 213 = *Trichogonia villosa*.
 incanum, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 327 = *halimifolium*.
 incarnatum, Walt. Fl. Carol. 200.—Am. bor.; Mexic.
 incasicum, Wedd. *Chlor. And.* i. 217.—Boliv.
 incisum, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
 112 (err. typ. 105).—Guiana.
 incomptum, DC. Prod. v. 173.—Mexic.
 inconspicuum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 535.—Boliv.
 Indigofera, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v.
 (1877) 39.—Paraguay.
 innumerosum, DC. Prod. v. 164.—Am. austr.
 integerrimum, Spreng. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 324 = *velutinum*.
 integrifolium, Bert. ex Spreng. *Syst.* iii. 410.—Ins.
 Guadalup.
 intermedium, DC. Prod. v. 148.—Bras.
 inulaefolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 109.—
 Am. trop.
 involucreatum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 572 =
coriaceum.
 iresinoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 106. t.
 340.—Am. trop.
 itacolumiense, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. ii. 310.—Bras.
 ivaeifolium, Linn. Syst. ed. X. 1205.—Am. bor.; Ind.
 occ.
 ixiocladon, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1852) 77.—Am. centr.
 ixodes, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 41 =
amygdalinum.
 Jamesonii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) i. 169.—Peruv.
 japonicum, Thunb. *Fl. Jap.* 308.—Japon.
 javanicum, Blume, *Bijdr.* 903 = *Vernonia arborea*.
 Karwinskianum, DC. Prod. v. 163.—Mexic.
 Kirilowii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837)
 n. vii. 153 = *Lindleyanum*.
 kleinioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 120.—N.
 Granat.; Bras.; Peruv.
 Kuhnia, Crantz, *Inst.* i. 264 = *Kuhnia eupatorioides*.
 laetevirens, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.*
 i. (1835) 240 = *steviaefolium*.
 laeve, DC. Prod. v. 169.—Bras.
 laevigatum, Lam. Encyc. ii. 408.—Am. trop.
 laevigatum, Torr. Cat. Pl. N. York, 92 = *purpureum*.
 Lallavel, *Baill. Hist. Pl.* viii. 296.—Mexic.
 Lambertianum, Wall. Cat. n. 3287 = *cannabinum*.
 lamifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 113.—
 Ecuador.
 lamifolium, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 306 =
sordescens.
 lanatum, Spreng. ex DC. Prod. v. 469 = *Inula Cappa*.
 lanceolatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1752 = *teueri-*
folium.
 lanigerum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i.
 (1835) 242.—Bras.
 lantanifolium, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1863) 511.—Ind. occ.
 lasioneuron, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 297.—
 Mexic.
 lasiophthalmum, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874)
 167.—Reg. Argent.
 latifolium, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 257 = *Mikania Argyreia*.
 latipes, Benth. *Pl. Hartw.* 200.—N. Granat.
 lavandulaefolium, DC. Prod. v. 154.—Peruv.
 laxum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 476 = *guadalupense*.
 leptophyllum, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 402.—Mexic.
 leptoccephalum, DC. Prod. v. 148.—Peruv.
 leptolepis, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 359.—
 Bras.
 leptophyllum, DC. Prod. v. 176 = *foeniculaceum*.
 leptopodium, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 478 = *Brickellia diffusa*.
 leucanthum, Klotzsch, ex Walp. *Rep.* vi. 133 = *Conyza*
modesta, Kunth.
 leucocephalum, Benth. *Pl. Hartw.* 86.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- leucoclepis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 84.—Am. bor.
leucophyllum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 115.—Peruv.
leucotrichium, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 292 = verbenaceum.
liatrideum, DC. *Prod.* v. 142.—Bras.
libanoticum, Sch. Bip. in *Journ. Bot.* i. (1863) 234.—Cuba.
Liebmannii, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 96.—Mexic.
Liebmannii, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 75.—Mexic.
ligulaefolium, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 242 = gnidioides.
ligustrinum, DC. *Prod.* v. 181 = micranthum.
Lindenianum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 42.—Cuba.
Lindheimerianum, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 599 = ageratifolium.
Lindleyanum, DC. *Prod.* v. 180.—China.
Lindleyanum, F. Muell. *Fragm.* v. 62 = cannabinum.
linearifolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 97, partim = leucoclepis.
linearifolium, Walt. *Fl. Carol.* 199 = hyssopifolium.
lineatum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 336.—Bras.
linifolium, DC. *Prod.* v. 149 = bupleurifolium.
longepetiolatum, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535, nomen.—Bolivia.
longicaule, DC. *Prod.* v. 178 (sp. dub.).—Nepal.
longicaule, Wall. *Cat. n.* 3169 = Vernonia saligna.
longipes, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 26.—Mexic.
longipetiolatum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 217 = Trichogonia salviaefolia.
loniceroides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 116 = amygdalinum.
lucidum, *Orteg. Hort. Matr. Dec.* 35.—Mexic.
Iudovicianum, DC. *Prod.* v. 183.—Am. bor.
Lundianum, DC. *l. c.* 170.—Bras.
Lupulinum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 301.—Bras.
luteum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 361 (sp. falsa).
lusoniense, Llanos, *Fragm.* 88 = triplinerve.
macranthum, Sw. *Fl. Ind. Occ.* iii. 1815.—Ind. occ.
macrocephalum, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 136.—Bras.
macrodon, DC. *Prod.* v. 145 = laevigatum.
macrophyllum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1175.—Am. trop.
macropodium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 279.—Guiana.
maculatum, *Linn. Cent. Pl.* i. 27; *Amoen. Acad.* iv. 288 = purpureum.
Mairetianum, DC. *Prod.* v. 167.—Mexic.
malvaefolium, DC. *l. c.* 160.—Mexic.
Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 533, nomen.—Boliv.
marginatum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 54.—Peruv.
Marrubium, Walt. *Fl. Carol.* 199 = rotundifolium.
Martii, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) ii. Beibl. 88 = seq.
Martiusii, DC. *Prod.* vii. 269 = squalidum.
Maximiliani, Schrad. ex DC. *l. c.* v. 143 = conyzoides.
megacephalum, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 354.—Bras.
megalophyllum, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
megalophyllum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 322.—Bras.
megapotamicum, Spreng. *Syst.* iii. 420.—Bras.
melanadenium, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 325.—China.
melanolepis, Sch. Bip. ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 97.—Mexic.
melissaefolium, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1394.—Mexic.
melissaefolium, Lam. *Encyc.* ii. 411 (= *Nothites melissaefolia*).—Peruv.
melissoides, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1754 = aromaticum.
Mendezii, DC. *Prod.* v. 160.—Mexic.
menthaefolium, Poepp. ex Spreng. *Syst.* iii. 412.—Cuba.
menthaefolium, Wall. ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 18 = Vernonia chinensis.
micrachaenium, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 319 = steviaefolium.
micranthum, J. F. Gmel. *Syst.* 1198 = Mikania amara.
micranthum, Lag. *Gen. et Sp. Pl.* Nov. 25 = Ageratum corymbosum.
micranthum, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 138.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- microcephalum, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1860) 85.—N. Granat.
microphyllum, *Linn. f. Suppl.* 355.—N. Granat.
microstemon, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxv. 432 = guadalupense.
mikanoides, *Chapm. Fl. S. U. St.* 195.—Am. bor.
Milleri, Steud. *Nom. ed. II.* i. 608.—Mexic.
modestum, Kunth, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1847) 13.—Mexic.
molle, Bert. ex DC. *Prod.* v. 172 = puberulum.
molle, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 109.—N. Granat.
molle, Sw. *Prod. Fl. Ind. Occ.* 111 = macrophyllum.
mollissimum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 331.—Bras.
monanthum, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 299.—Mexic.
monardaefolium, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 505.—Bras.
montanum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Jamaic.
montevideense, Spreng. *Syst.* iii. 417.—Reg. Argent.
morifolium, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—Mexic.
Morisii, Vis. *Ort. Bot. Padov.* (1842) 80.—Hab. 1
mucronatum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 440 = conyzoides.
Muelleri, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90.—Mexic.
multicrenulatum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 335.—Bras.
multifidum, DC. *Prod.* v. 182 = anethifolium.
multiflorum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 231 = Mikania buddleiaefolia, nodulosa.
multiflorum, Mart. ex Baker, *l. c.* 361 = organense.
multifosculum, DC. *Prod.* v. 141.—Bras.
multinerve, Benth. *Pl. Hartw.* 76 = pycnocephalum.
multiserratum, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 301.—Mexic.
mygindaefolium, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 101.—Mexic.
myosotifolium, Jacq. *l. c.* Pl. Rar. iii. 15. t. 582; *Coll.* ii. 341.—Am. austr.
myriadenium, Schau. in *Linnaea*, xix. (1847) 721.—Mexic.
myrianthum, Less. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 230 = Mikania myriocephala.
myriocephalum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 442.—Bras.
myrtilloides, DC. *Prod.* v. 165.—Bras.
mysorensis, Heyne, ex DC. *l. c.* 451 = Pluchea tomentosa.
Neaeanum, DC. *l. c.* v. 160.—Mexic.
nemorense, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 535, nomen; Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 304 = Vauthierianum.
nepalense, Spreng. *Syst.* iii. 412 = Vernonia divergens 1
nepetaefolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 112.—Mexic.
nepetaefolium, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 219.—Hab. 1
nepetoides, Lindl. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 360 = ballotaefolium.
nervosum, Sieber, ex DC. *Prod.* v. 399 = Baccharis nervosa.
nervosum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Ind. occ.
neurolepis, Torr. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 81 = ivaefolium.
neurophyllum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 321 = dendroides.
nigrescens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 297 = collinum.
nigrum, Baill. *Hist. Pl.* viii. 31.—Hab. 1
nitidulum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 351.—Bras.
nitidum, DC. *Prod.* v. 180 = Kanimia nitida.
niveum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 115. t. 342.—N. Granat.
nodiflorum, Wall. *Cat. n.* 3166 = cannabinum.
nubigenum, Benth. *Pl. Hartw.* 85.—Guatemala.
nudiflorum, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 41.—Cuba.
nudum, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 475 = Ageratum melissaefolium.
Nummularia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 241.—Bras.
nutans, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 105 = Brickellia secundiflora.
oaxacanum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- oblongifolium, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 333.—Bras.
obovatum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1806) 359 = rotundifolium 1
obovatum, Willd. ex Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 271 = Vernonia scabra.
obscurum, DC. *Prod.* v. 142 = ivaefolium.
obtusifolium, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1768 = Vernonia punctata.
obtusissimum, DC. *Prod.* v. 173.—Ins. S. Doming. occidentale, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 305.—Am. bor. occ.
odoratum, *Linn. Syst.* ed. X. 1205, partim.—Am. trop.
odoratum, Linn. *l. c.*, partim = conyzoides.
odoratum, Walt. *Fl. Carol.* 200 = ageratoides 1
Oerstedianum, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 74.—Am. centr.
officinale, Baill. *Dict.* ii. 748 = Mikania officinalis.
oliganthes, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 137 = Brickellia oliganthes.
oligocephalum, DC. *Prod.* v. 166.—Mexic.
oligolepis, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 98.—Mexic.
omphaliaefolium, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1844) Adnot. n. 13; ex Walp. *Rep.* vi. 112.—Mexic.
opiferum, Baill. *Dict.* ii. 748 = Mikania cordifolia.
oppositifolium, Hoffmgg. *Vers. Pfl. Nachtr.* iii. 36.—Am. bor.
orbiculatum, DC. *Prod.* v. 172.—Bras.
Orbignyanum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Reg. Argent.
oregonum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 286 = occidentale.
organense, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1845) 117.—Bras.
orgyale, DC. *Prod.* v. 174.—Bras.
origanoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 114.—N. Granat.
origanoides, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 257.—Peruv.
Orizabae, Sch. Bip. ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 98.—Mexic.
orphaiaefolium, Regel, *Gartenfl.* (1853) 4, sphalm. = omphaliaefolium.
Ossaeanum, DC. *Prod.* v. 144.—Ind. occ.
Osseanum, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 237 = laevigatum.
ovaliflorum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 297.—Mexic.
ovatum, Bigel. *Fl. Bost. ed. II.* 296 = rotundifolium.
oxychlaenum, DC. *Prod.* v. 162 = amygdalinum.
oxyhedrum, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 359, in obs.—Bras.
oxylepis, DC. *Prod.* v. 145.—Bras.
oxylepis, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 339 = Warmingii.
Pabstii, Regel, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xii. (1889) 375.—Hab. 1
palaeforme, Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 78.—Mexic.
pallescens, DC. *Prod.* v. 154.—Bras.
pallidum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 241 = steviaefolium, pallescens.
palmare, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 294.—Bras.
palustre, Baker, *l. c.* 363.—Bras.
pandurifolium, Baker, *l. c.* 310.—Bras.
paniculatum, Lindl. ex DC. *Prod.* v. 23 = Vernonia Doniana.
paniculatum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = E. Verae-cruis.
paniculatum, Schrad. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1837) 2; ex *Linnaea*, viii. (1833) Litt. 26 = guadalupense.
papatlense, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 403.—Mexic.
paradoxum, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 240 = Ophryosporus paradoxus.
parancense, Hook. & Arn. *l. c.* 241.—Reg. Argent.
parietariaefolium, Scheele, in *Linnaea*, xviii. (1844) 458.—Mexic.
Parryi, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 75.—Mexic.
parviflorum, Aubl. *Pl. Gui.* ii. 797 = Mikania amara.
parviflorum, Eil. *Sketch.* ii. 299 = semiserratum.
parviflorum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 111.—Jamaic.
patagonicum, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882) 324.—Patagon.

EUPATORIUM:—

- patens, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242.—Reg. Argent.
 patens, Phil. Sert. Mend. Alt. 21.—Chili.
 pascidentatum, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen; et Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 297.—Boliv.
 pauciflorum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 120.—N. Granat.
 pauciflorum, Rafin. New Fl. Am. iv. 80.—Am. bor.
 pauciflorum, Wall. ex DC. Prod. v. 15.—Vernonia teres.
 pedunculatum, DC. l. c. 158.—Bras.
 pedunculatum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 282.—squalidum.
 pauperatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 121.—N. Granat.
 pauperatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 205.—Arizona.
 pennsylvanicum, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30.—Symphyopappus decussatus.
 pycnanthemum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 123.—Mexic.
 pectinatum, Rafin. Atl. Journ. 17.—Am. bor.
 pectinatum, Wall. Cat. n. 3172.—Vernonia pectinata.
 pedale, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 295.—Bras.
 pedunculatum, A. Gray, Pl. Wright. i. 86.—longipes.
 pedunculatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 240.—Reg. Argent.
 pellicidum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 108.—N. Granat.
 pendulum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830); ex Linnaea, vi. (1831) Litt. 72.—Brickellia pendula.
 pentanthum, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 572.—dendroides.
 pentlandicum, DC. Prod. v. 157.—Am. austr.
 perfoliatum, Linn. Sp. Pl. 838.—Am. bor.
 perforatum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 289.—Bras.
 perovnatum, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—Liebmannii, Hems.
 Peruvianum, Spreng. Syst. iii. 412.—Am. austr.
 peruvianum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 130.—Ecuador.
 pesantes, Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1877) 8.—Am. austr.
 petiolare [Mof. & Sesse], ex DC. Prod. v. 166.—Mexic.
 phlogifolium, DC. l. c. 147.—Bras.
 phloxense, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 472.—dendroides.
 pichinchense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 122.—Ecuador.
 plicatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 443.—Bras.
 pilosum, Walt. Fl. Carol. 199.—teucrifolium.
 pinnatifidum, DC. Prod. v. 149.—pinnatisectum.
 pinnatifidum, Ell. Sketch, ii. 295.—Am. bor.
 pinnatifidum, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. p. v.—pinnatisectum.
 pinnatifidum, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 572, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 333.—Bras.
 pinnatisectum, Steud. Nom. ed. II. i. 608.—Am. austr.
 piptolepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 249.—pyrifolium.
 piponpappum, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 82; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen.—Bolivia.
 piquetoides, DC. Prod. v. 175.—Ophryosporus piquetoides.
 platylepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 355.—Bras.
 plectranthifolium, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 76.—Costa Rica.
 plicoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 311.—Cuba.
 podochneum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 356.—purpurascens.
 poeppigii, Spreng. Syst. iii. 415.—Cuba.
 polyanthes, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 258.—Mikania callineura.
 polyanthes, Spreng. Syst. iii. 435.—Vernonia polyanthes.
 polyanthum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 279.—subserratum.
 polyanthum, Wall. Cat. n. 3171.—Vernonia divergens.
 polybotryum, DC. Prod. v. 174.—Mexic.
 polyccephalum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 339.—bracteatum.

EUPATORIUM:—

- polystachyum, DC. Prod. v. 149.—Symphyopappus polystachyus.
 polystachyum, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 283.—Vernonia mollis.
 pomaderrifolium, Benth. Pl. Hartw. 199.—N. Granat.
 ponticum, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. viii. 306.—cannabinum.
 popocatapetense, Schlecht. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 99, nomen.—Mexic.
 populifolium, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242.—hecatanthum.
 populifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 111.—Mexic.
 populifolium, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 105.—macrophyllum.
 porphyranthemum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 27.—Mexic.
 porphyrolepis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 280.—Bras.
 poteroides, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 57.—sphaerocephalum.
 prasilifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 167.—Reg. Argent.
 propinquum, DC. Prod. v. 146.—laevigatum.
 prunellaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 123.—Mexic.
 prunifolium, H. B. & K. l. c. 132.—Peruv.
 Pseudochilca, Benth. Pl. Hartw. 198.—N. Granat.
 Pseudoperfoliatum, Sch. Bip. in Leopoldina, xx. (1884) 75.—Mexic.
 psidiacifolium, DC. Prod. v. 146.—laevigatum.
 puberulum, DC. l. c. 172.—Ins. S. Doming.
 pubescens, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1755.—rotundifolium.
 pubescens, Wall. ex DC. Prod. vi. 281.—Carpesium cernuum.
 pulchellum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 119, t. 11. 285.—Mexic.
 pulchrum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 444.—stachyophyllum.
 pumilum, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 608, nomen.—Hab.?
 punctatum, Lam. Encyc. ii. 408.—Ind. occ.
 punctatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Milleri.
 punctatum, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 66.—laevigatum.
 punctatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 853.—purpureum.
 punctatum, DC. Prod. v. 147.—Bras.
 punduanum, Wall. Cat. n. 3170.—cannabinum.
 pungens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 474.—oxylepis.
 purpurascens, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 356.—Bras.
 purpureum, Linn. Sp. Pl. 838.—Am. bor.
 purpureum, Lour. Fl. Cochinch. 487.—quaternum.
 pycnocephalum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 404.—Am. bor.; Mexic.
 pyramidale, D. Don, Prod. Fl. Nep. 170.—Vernonia Roxburghii.
 pyramidalis, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 324.—Bolivia.
 pyrifolium, DC. Prod. v. 153.—Bras.
 quadrangulare, DC. l. c. 150.—Mexic.
 quaternum, DC. l. c. 183.—Cochinch.
 quinquesetosum, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 90, sphalm.—Fleischmannia rhodostylis.
 quinquesetum, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 79.—Nicaragua.
 quintuplinerve, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 240.—Mikania laevis.
 racemosum, Bertol. Misc. Bot. vi. 26. t. 1.—coronopifolium.
 racemosum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 339.—bracteatum.
 ramosissimum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 441.—squalidum.
 ramosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Am. bor.
 Reevesii, Wall. Cat. n. 3168.—China.
 reflexum, Moench, Meth. Suppl. 234.—Blumea chinensis.
 Regnellii, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182.—Ophryosporus Regnellii.
 remotifolium, DC. Prod. v. 165.—E. Vitalbae.
 Remyanum, Phil. Fl. Atac. 29.—Chili.

EUPATORIUM:—

- repandum, Willd. Sp. Pl. iii. 1767.—Ind. occ.
 resinomum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 54.—Peruv.
 resinomum, Torr. ex DC. Prod. v. 176.—Am. bor.
 reticulatum, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 51.—Jamaic.
 reticulatum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 29.—E. Salvia.
 reticulatum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 39.—Cuba.
 retifolium, Sch. Bip. in Flora, xxxiii. (1850) 30, nomen.—Mikania sessilifolia.
 retrofractum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142.—Iphiona polygalifolia.
 revolutum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 444.—Bras.
 revolutum, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 314.—amygdalinum.
 rhinanthaceum, DC. Prod. v. 146.—Bras.
 rhodanthum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 314.—amygdalinum.
 rhodochlamydeum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 26.—Mexic.
 rhomboideum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 127.—Mexic.
 Riedelianum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 478.—Bras.
 Riedelii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 355.—Bras.
 rigidulum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 167.—Japon.
 rigidum, Benth. Pl. Hartw. 88.—Brickellia Hartwegi.
 rigidum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 111.—Jamaic.
 rigidum, Wall. Cat. n. 2925.—Vernonia teres.
 riparium, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 324. t. 525.—Mexic.
 Rosalesia, DC. Prod. v. 183.—Brickellia Rosalesia.
 roseum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 106.—Bras.
 rosmarinifolium, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 38.—Helichrysum rosmarinifolium.
 rosmarinifolium, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 319.—steviaefolium.
 Rothrockii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 102.—Arizona.
 rotundifolium, Linn. Sp. Pl. 837.—Am. bor.
 rubricaulis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 124.—guadalupense.
 rufescens, Lund, ex DC. Prod. v. 168.—Bras.
 rufidulum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243.—Bras.
 rufum, Spreng. ex DC. Prod. v. 33.—Vernonia extensa.
 rugosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 114.—Ecuador.
 rugosum, Schrad. ex DC. Prod. v. 174.—Schraderi.
 rugosum, Spreng. Neue Entdeck. iii. 39.—Sprengellianum.
 rupestre, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 474.—Bras.
 rupestre, Rafin. Atl. Journ. 17.—altissimum.
 Sabeanum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 456.—conyzoides.
 sagittatum, A. Gray, Pl. Wright. i. 88.—Am. bor. occ.
 salicinum, Lam. Encyc. ii. 409.—Ecuador.
 Salvia, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 8.—Chili.
 salviaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 131.—Ecuador.
 salviaefolium, Sims, Bot. Mag. t. 2010.—perfoliatum.
 salvifolium, Balb. ex Spreng. Neue Entdeck. iii. 40.—Hab.?
 salvifolium, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 412.—puberulum.
 Salemannianum, DC. Prod. v. 159.—amygdalinum.
 saturiaefolium, Lam. Encyc. ii. 411.—Stevia saturiaefolia.
 scaberrimum, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 505.—Bras.
 scabridum, Ell. Sketch, ii. 299.—rotundifolium.
 scabrum, Linn. f. Suppl. 354.—N. Granat.
 scandens, Hook. & Arn. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242.—Mikania lagoensis.
 scandens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 307.—Senecio deltoideus.
 scandens, Linn. Sp. Pl. 836.—Mikania scandens.
 scandens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 142.—Mikania capensis.
 scariosum, Wallr. ex DC. Prod. v. 188.—Brickellia pendula.

EUPATORIUM:—

- Schaffneri, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 100, nomen.—Mexic.
 schiedeanaoides, Sch. Bip. ex A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 76 = seq.
 Schiedeana, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832) 3 = pycnocephalum.
 Schimperianum, Scheele, in Linnaea, xviii. (1844) 458. Arabia.
 schiranthum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 361.—Jamaic.
 Schlechtendalii, DC. Prod. vii. 269 = sordescens.
 Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 41.—Guiana.
 Schraderi, DC. Prod. v. 174.—Am. austr.
 Schultzei, Sch. Bip. in Zeitschr. Gartenb. Darmst. (1857) 6.—Mexic.
 scopulorum, Wedd. Chlor. And. i. 216.—Bolivia.
 scorodonioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 27.—Mexic.
 secundiflorum, Bert. ex DC. Prod. v. 48 = Vernonia arborecens.
 secundiflorum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 = Brickellia secundiflora.
 Selloi, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 361.—Bras. semialatum, Benth. Pl. Hartw. 76.—Mexic.
 semiseriatum, DC. Prod. v. 177.—Am. bor.
 semistriatum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 318.—Bras.
 senecionideum, Baker, l. c. 335.—Bras.
 septulinervium, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—Mexic.
 sericeum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 110.—N. Granat.
 serotinum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 100.—Am. bor.; Mexic.
 serratifolium, DC. Prod. v. 181.—N. Granat.
 serratuloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 117.—Ecuador.
 serratum, Spreng. Syst. iii. 415.—Bras.
 serrulatum, DC. Prod. v. 147.—Bras.
 sessilifolium, Linn. Sp. Pl. 837.—Am. bor.
 setiferum, Pav. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 206 = Barroetia Pavonii.
 Sideritidis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 77.—Costa Rica.
 Sieberianum, DC. Prod. v. 181 = iresinoides.
 silenifolium, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 215 = Trichogonia campestris.
 silphifolium, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 105 = pallescens.
 Simonzii, C. B. Clarke, Comp. Ind. 32 = cannabinum.
 Sinclairii, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 79 = guadalupense.
 sinense, J. F. Gmel. Syst. 1198 = chinense.
 sinuatum, Lam. Encyc. ii. 407.—Ind. occ.
 sinuatum, Lour. Fl. Cochinch. 487 = hispidum.
 smlacinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 111.—N. Granat.
 Soleirolii, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 428 = cannabinum.
 solidaginifolium, A. Gray, Pl. Wright. i. 87.—Am. bor. occ.
 solidaginoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 126.—Ecuador.
 Sonderi, Sch. Bip. in Linnaea, xxii. (1849) 571 = hupleurifolium.
 Sonora, A. Gray, Pl. Wright. ii. 74 = pycnocephalum.
 sophiaefolium, Linn. Sp. Pl. 1175.—Ind. occ.
 sophioides, DC. Prod. v. 170.—Ins. S. Doming.
 Soratae, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen.—Bolivia.
 sordescens, DC. Prod. v. 167.—Bras.
 sordidum, Less. in Linnaea, vi. (1831) 403.—Mexic.
 spathulatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = halimifolium.
 speciosum, Vent. Jard. Cels. 79 = Liatris elegans.
 spectabile, Spreng. Syst. iii. 410 = Leucomeris spectabilis.
 sphaerocephalum, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 317.—Bras.
 spicatum, Lam. Encyc. ii. 409.—Reg. Argent.
 spinaciaefolium, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 76, nota.—Mexic.
 spiraeaefolium, Sch. Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 101, nomen.—Mexic.
 splendens, Klotzsch, ex Polak. in Linnaea, xli. (1877) 575.—Costa Rica.

EUPATORIUM:—

- Sprengelianum, DC. Prod. v. 184.—Ind. occ.
 squalidum, DC. l. c. 142.—Bras.
 squamosum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 170 = Reevesii.
 squarrosus, Cav. Ic. i. 66 = Brickellia Cavanillesii.
 squarrosus, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = liatrideum.
 stachyophyllum, Spreng. Syst. iii. 420.—Bras.
 stenolepis, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald, 148.—N. Granat.
 Sternbergianum, DC. Prod. v. 167.—Peruv.
 steviaefolium, DC. l. c. 158.—Bras.
 stigmatosum, Bertol. Misc. Bot. v. 15. t. 5 = album.
 stigmatosum, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 257 = conyzoides.
 stillingiaefolium, DC. Prod. v. 160.—Mexic.
 stipulaceum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94 = Mikania stipulacea.
 stoechadifolium, Linn. f. Suppl. 355.—N. Granat.
 stoechadosmum, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 222.—China.
 stramineum, DC. Prod. v. 150.—Peruv.
 strobilantherum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 300 = horminoides.
 suaveolens, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 5 = aromatum.
 suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 109.—Am. austr.
 suaveolens, Wall. Cat. n. 3290 = cannabinum.
 subalternifolium, DC. Prod. v. 152.—Bras.
 subcordatum, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 77.—Am. centr.
 subdentatum, Garbn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 478 = adamantium.
 subhastatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = bartisiaefolium.
 subinclusum, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 75.—Mexic.
 subobtusum, DC. Prod. v. 161 = amygdalinum.
 subpenninervium, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 89.—Mexic.
 subplumosum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = erodifolium.
 subserratum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 440.—Bras.
 subtetragonum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 99 = Lindleyanum.
 subtriplinerve, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182 = rufescens.
 subtruncatum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 443.—Bras.
 subuligerum, A. Gray, Pl. Wright. i. 86 = Barroetia subuligera.
 subvelutinum, DC. Prod. vii. 268 = squalidum.
 subverticillatum, Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 225 = Mikania subverticillata.
 sulcatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 243 = Mikania pentstemonoides.
 surinamense, Sch. Bip. ex Miq. Stirp. Surin. Sel. 185 = amygdalinum.
 syriacum, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 17. t. 170; Misc. ii. 349 = cannabinum.
 syriacum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 372.—Syria.
 syringaefolium, Tunca, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 169.—Peruv.
 tanacetifolium, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = erodifolium.
 tectum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 117.—Bras.
 tenuifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 107.—Venezuel.
 teplcanum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 101.—Mexic.
 ternifolium, Ell. Sketch, ii. 306 = purpureum.
 tetragonum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1830); ex Linnaea, vi. (1831) Litt. 72.—Mexic.
 tetranthum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 360.—Jamaic.
 tetranthum, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 337 = dentatum.
 teucrifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1753.—Am. bor.
 teucrifolium, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 239 = bartisiaefolium.
 thenefolium, Benth. Pl. Hartw. 199.—N. Granat.
 thespisiaefolium, DC. Prod. v. 164.—Mexic.
 thyrsoides, Moc. ex DC. l. c. 150.—Mexic.
 tinifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 133.—N. Granat.

EUPATORIUM:—

- tomentellum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832) 3. t. 3.—Mexic.
 tomentosum, Lam. Encyc. ii. 410 = Senecio penicillatus.
 tomentosum, Steud. Nom. ed. II. i. 609, sphalm. = tomentellum.
 Torreyanum, Short, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 84 = hyssopifolium.
 tortifolium, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 5 = hyssopifolium.
 tozziaefolium, DC. Prod. v. 146.—Bras.
 trapezoideum, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13.—Mexic. 1
 tremulum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 241 = dendroides.
 triangulare, Moc. ex DC. Prod. v. 166 = deltoideum.
 triangulare, Poir. Encyc. Suppl. ii. 604 = atriplicifolium.
 triangulatum, Alam. ex DC. Prod. v. 172.—Mexic.
 tricephalotes, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 322.—Bras.
 trichobasis, Baker, l. c. 364.—Bras.
 trichophorum, DC. Prod. v. 147 = bartisiaefolium.
 trichosanthum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 41.—Cuba.
 trichotomum, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 305 = Vauthierianum.
 trifidum, Vahl, Symb. Bot. iii. 94.—Ind. occ.
 triflorum, Aubl. Pl. Gui. ii. 795. t. 314 = Piptocarpa triflora.
 trifoliatum, Hort. Dorp. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 371 = cannabinum.
 trifoliatum, Linn. Sp. Pl. 837 = purpureum.
 trifoliatum, Lucé, Topog. Nachr. Oessel, 270 = cannabinum.
 trigonocarpum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 359.—Ins. Dominic.
 trigonum, Garbn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 446.—Bras.
 trinervium, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 360.—Mexic.
 triplinerve, Vahl, Symb. Bot. iii. 97.—Am. trop.
 trisetum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242.—Chili.
 triste, DC. Prod. v. 166.—Jamaic.
 trixoides, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 311.—Bras.
 truncatum, Ell. Sketch, ii. 298 = sessilifolium.
 truncatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1751 = perfoliatum.
 tubiflorum, Benth. Pl. Hartw. 76.—Mexic.
 Tuerckheimii, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 95.—Mexic.
 tulanum, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 324.—Mexic.
 turbinatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 26.—Mexic.
 Tweedeanum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 242 = steviaefolium.
 umbellulatum, Spreng. Syst. iv. App. 409 = Piptocarpa umbellulata.
 umbrosus, Benth. Pl. Hartw. 198.—Peruv.
 urticaefolium, Linn. f. Suppl. 354.—N. Granat.
 urticaefolium, Reich. Syst. iii. 719 = ageratoides.
 urticifolium, Banks, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 362 = guadalupense.
 vacciniaefolium, Benth. Pl. Hartw. 200.—N. Granat.
 vagans, Wall. Cat. sub n. 3040 = Vernonia scandens.
 vagum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 473 = Gaudichaudianum.
 vallincola, DC. Prod. v. 168.—Peruv.
 vanillosmoides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 346 = pyriformum.
 Vargasianum, DC. Prod. v. 155.—Venezuel.
 variifolium, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1840); ex Linnaea, xv. (1841) Litt. 93.—Am. bor.
 Vauthierianum, DC. Prod. v. 159.—Bras.
 velutinum, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 473.—Bras.
 venosum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 331 = squalidum.
 Verae-crucis, Steud. Nom. ed. II. i. 609.—Mexic.
 verbenaceum, DC. Prod. v. 146.—Bras.
 verbenaceifolium, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 98 = teucrifolium.
 vernale, Vathe & Kurtz. Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 2; et in Gartenfl. (1873) 36.—Mexic.

EUPATORIUM:—

- veronicae, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 334.—Bras.
 veronicaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 112. l. 241 = Brickellia veronicaefolia.
 verticillata, Wall. Cat. n. 3167 = Vernonia divergens.
 verticillatum, Lam. Encyc. ii. 405 = purpureum.
 vestitum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 55.—Peruv.
 vestitum, Spreng. Syst. iii. 416 = Salmea hirsuta.
 viburnoides, DC. Prod. v. 171.—Mexic.
 villosum, Bert. ex DC. Prod. v. 173 = obtusissimum.
 villosum, Sm. Prod. Veg. Ind. Occ. 111.—Am. bor.; Ind. occ.
 vincaefolium, Lam. Encyc. ii. 410 = Mikania amara.
 vindex, DC. Prod. v. 160.—Bras.
 violaceum, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 414 = guadalupense.
 violaceum, Rafin. Fl. Ludov. 62 (sp. falsa).
 virgatum, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 241 = pinnatifidum.
 virgatum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1829); ex DC. Prod. v. 159 = pycnocephalum.
 viridiflorum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 309.—Bras.
 viscidum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 241.—Reg. Argent.
 viscosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 129.—Ecuador.
 viscosum, Wall. Cat. n. 3287 = cannabinum.
 Vitalbae, DC. Prod. v. 163.—Bras.
 vitifolium, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 90.—Mexic.
 Voickmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) 51.—Chil.
 volkameriaefolium, Wall. Cat. sub n. 3001 = Vernonia volkameriaefolia.
 volubile, Vahl, Symb. Bot. iii. 93 = Mikania scandens.
 vulcanicum, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 78.—Am. centr.
 Wallichii, DC. Prod. v. 179 = japonicum.
 Warmingii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 339.—Bras.
 Warmingii, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 340 = dictyophyllum.
 Winmannianum, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 41 = micranthum.
 Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 87.—N. Mexic.
 zalapense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 128.—Mexic.
 zoroletis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 325 = patens, Hook. & Arn.
 zylophyloides, DC. Prod. v. 149 = dendroides.
 zylotrichum, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 182, nomen; Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 292.—Eas.
 zoylanicum, Linn. Sp. Pl. 837 = Vernonia zoylanica.
- EUPETALUM**, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 440 (1896) = Begonia, Linn.
 Gaudichaudii, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (1854) 121 = B. Gaudichaudii.
 granifolium, Klotzsch, l. c. = B. geraniifolia.
 Kuntianum, Klotzsch, l. c. = B. Gaudichaudii.
 Lindleyanum, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 50 = B. Gaudichaudii.
 petalodes, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 440 = B. petalodes.
 tuberosum, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (1854) 121 = B. geraniifolia.
- EUPHOCARPUS**, Anders. ex Steud. Nom. ed. II. i. 422, 609 (1840) = Correa, Sm. (Rutac.).
- EUPHOBIA**, Blume, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 58, 59, in syn. (1864) = Alseodaphne, Nees (Laurin).
 canescens, Blume, ex Meissn. l. c. 59 (= Nothaphoebe canescens).—Sumatra.
 chartacea, Blume, ex Meissn. l. c. 58 (= Nothaphoebe chartacea).—Java.
 cuneata, Blume, ex Meissn. l. c. (= Nothaphoebe cuneata).—Malaya.
 falcata, Blume, ex Meissn. l. c. 59 (= Nothaphoebe falcata).—Sumatra.
 macrophylla, Blume, ex Meissn. l. c. (= Nothaphoebe macrophylla).—Malaya.
 superba, Blume, ex Meissn. l. c. (= Nothaphoebe superba).—Malaya.
 umbelliflora, Blume, ex Meissn. l. c. 58 (= Nothaphoebe umbelliflora).—Malaya.

EUPHORA, Griff. Notul. iv. 547 (1854) = Aglaia, Lour. (Meliac.).
 exstipularis, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 616 = A. minutiflora.
 exstipularis, Griff. Notul. iv. 547 = A. minutiflora.

EUPHORBION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 125 = Euphorbia, Linn.
 anacamperum, St. Lag. l. c. 126 = Euphorbia Anacamperos.
 apium, St. Lag. l. c. = Euphorbia Apios.
 dendroideum, St. Lag. l. c. = Euphorbia dendroides.
 esulum, St. Lag. l. c. = Euphorbia Esula.
 helioscopium, St. Lag. l. c. = Euphorbia Helioscopia.
 lathyrum, St. Lag. l. c. = Euphorbia Lathyris.
 myrsinitum, St. Lag. l. c. = Euphorbia Myrsinites.
 paralius, St. Lag. l. c. = Euphorbia Paralias.
 peplum, St. Lag. l. c. 125 = Euphorbia Peplus.

EUPHORBIA, Linn. Gen. ed. I. 152 (1737).

- EUPHORBIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 258.
 ADENOPETALUM, ARTHROTHAMNUS, DICHROPHYLLUM, EUMECANTHUS, EUPHORBIASTRUM, LEPTOPUS, STERIGMANTHE, TITHYMALOPSIS, TRICHEROSTIGMA, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 248-252.
 ADENORIMA, AGALOMA, AKLEMA, ALLOBIA, CYATHOPHORA, DESMONEMA, KANOPIKON, KERASELMA, LEPADENA, LOPHOMIOS, MURTEKIAS, NISOMENES, PYTHIUS, TIRUCALLA, TORFOSIDIS, TUMALIS, VALLARIS, XAMESIKE, Rafin. Fl. Tellur. iv. 112-117 (1836).
 ALECTOROTONUM, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 252.
 ANISOPHYLLUM, Haw. Syn. Pl. Succ. 159 (1812).
 ANTHACANTHA, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) Misc. 64.
 AFLARINA, Rafin. New Fl. Am. iv. 99 (1836).
 ATHYMALUS, Neck. Elem. ii. 353 (1790).
 CHAMAESYCE, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 260 (1821).
 CHARACIAS, S. F. Gray, l. c. 259 (1821).
 CHYLOGALA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150.
 DACTYLANTHUS, Haw. Syn. Pl. Succ. 132 (1812).
 DITRITRA, ENDOISILA, PECCANA, Rafin. Sylva Tellur. 114-115 (1838).
 EPURGA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 150.
 ESULA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 271 (1745); Haw. Syn. Pl. Succ. 153 (1812).
 GELARHOEUS, Haw. l. c. 143 (1812).
 KERASELMA, Neck. Elem. ii. 353 (1790).
 LACANTHIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 94 (1836).
 LYCIOPSIS, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 37 (1867).
 MEDUSA, Haw. Syn. Pl. Succ. 133 (1812).
 PETALANDRA, F. Muell. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 27 in syn. (1862).
 PETALOMA, Rafin. ex Boiss. l. c. 63 (1862).
 PLEURADENIA, Rafin. Atl. Journ. 182 (1833).
 POINSETTIA, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (1836) 412.
 TITHYMALUS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 189 (1742).
 TREISIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 131 (1812).
 ZALITEA, Rafin. New Fl. Am. iv. 98 (1836).
 abortiva, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxii, nomen.—Arabia.
 abyssinica, J. F. Gmel. Syst. 759; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 239.—Abyss.
 acalyphoides, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 98.—Nubia.
 acanthothamnus, Heldr. ex Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 86.—Graecia.
 aculis, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 472 = fastiformis.
 acerensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 55.—Bolliv.
 achanocarpa, Spreng. Syst. iii. 797, sphalm.—akenocarpa.
 aculeata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94.—Arab.
 aculeata, E. Mey. in Drege, Zwei Pfl. Docum. 184 = sclerophylla.
 acuminata, Lam. Encyc. ii. 426 = falcata.
 acuta, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 189.—Texas.
 adenochlora, E. Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 174.—Japon.
 adenophylla, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 609, nomen.—Hab. ?

EUPHORBIA:—

- adenopoda, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 141.—Madag.
 adenoptera, Bertol. Misc. Bot. iii. 20. t. 23.—Am. trop.
 adianthoides, Lam. Encyc. ii. 428.—Peruv.
 Adriana, St. Hil. ex Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 73.—Bras.
 aegyptiaca, Boiss. Cent. Euph. 13.—Aegypt.
 affinis, Boiss. l. c. 12 = Balisii.
 affinis, DC. Fl. Fr. vi. 363 = E. Terracina.
 agowensis, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 70.—Abyss.
 agraria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 375.—Europ. austr.; Reg. Caucas.
 agrorum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 579 = agraria.
 akencarpa, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 7.—Reg. Mediterr. occ.
 akencarpa, Roux & Blaise, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 119 = cybirensis.
 alata, Hook. Ic. Pl. t. 700.—Jamaic.
 alata, Boiss. Cent. Euph. 33.—Soongaria.
 albomarginata, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 174.—N. Mexic.
 aleppica, Linn. Sp. Pl. 458.—Europ. austr.; Oriens.
 alexandrina, Delile, Fl. Egypte, 234. t. 30 = E. Terracina.
 algeriensis, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 85.—Alger.
 alpigena, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvi. (1866) 337 = dulcis.
 alpina, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 186.—Sibir.
 alsinaeflora, Baill. Adansonia, vi. (1866) 288.—Austral.
 alsinaefolia, Boiss. Cent. Euph. 16.—Bras.
 alsinoides, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 222.—Ind. or.
 altaica, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 190.—Sibir.
 altissima, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 52.—As. Min.; Syria.
 ambigua, Waldst. & Kit. Ic. Pl. Hung. ii. 144. t. 135 = carniolica.
 ammanoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 55.—Panama; Mexic.
 ammatotricha, Boiss. Cent. Euph. 10.—Mexic.
 amoena, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit. Gui. 1184, nomen.—Guian.
 ampla, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 20.—Afr. trop.
 amplexicaulis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 183.—Ins. Galapag.
 amplexicaulis, Ledeb. Fl. Ross. iii. 567 = condylocarpa.
 amygdaloides, Lam. Encyc. ii. 439 = nicaeensis.
 amygdaloides, Linn. Sp. Pl. 463.—Eu. op.; Oriens.
 anacamperoides, Lam. Encyc. ii. 420 = Pedilanthus padifolius.
 Anacamperos, Bal. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 174 = denticulata.
 Anacamperos, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 55.—As. Min.
 anacantha, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 136.—Afr. austr.
 anceps, Benth. Bot. Voy. Sulph. 162 = adenoptera.
 andina, Phil. in Linnaea, xxix. (1857) 41.—Chili.
 andrachnoides, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. ii. (1844) 197 = subcordata.
 androsaemifolia, Presl, Delic. Prag. 57 = Preslii.
 androsaemifolia, [Schousb.] Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 27.—Lusitan.
 androsaemifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 610 = lucida.
 androsaemoides, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 36 = hypericifolia.
 angularis, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 250, nomen; et in Peters, Reise Mossamb. Bot. 92 = abyssinica.
 angulata, Jacq. Coll. ii. 309; Ic. Pl. Rar. iii. 5. t. 481.—Europ. med.
 angusta, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 189.—Texas.
 angustifolia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 62.—Nepal.
 angustifolia, Lockh. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 73 = heterophylla.
 angustifolia, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. xi. (1881) 49.—Reg. Argent.
 angustifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 357 = E. Esula.
 anomala, Salzm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 59 = insulana.
 antiquorum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 93 = E. Cactus.

EUPHORBIA:—

- antiquorum, Linn. *Sp. Pl.* 450.—Ind. or.
antiquorum, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *cervicornis*.
antiquorum, Wall. *Cat. n.* 7688 = E. Nivulia.
antisiphylitica, Zucc. in *Abh. Akad. Munch.* i. (1829-
 30) 292.—Mexic.
anyschioides, Boiss. *Cent. Euph.* 12.—Mexic.
aphylla, Brouss. in Willd. *Enum. Hort. Berol.* 501.—
 Teneriffa.
apiculata, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1853 (1855) 234.—Ins. Galapag.
Aplos, Linn. *Sp. Pl.* 457.—Graecia; As. Min.
apocynoides, Klotzsch, in *Seem. Bot. Voy. Herald.* 99.
 —Panama.
arabica, Hochst. & Steud. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv.
 ii. 33.—Arabia; Abyss.
aragonensis, Losc. & Pard. *Ser. Inconf. Arag.* 95 =
nevadensis.
ararica, Jord. in Billot, *Annot.* 27 = E. Esula.
arborea, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 109, sphalm.
 = *Tuckeyana*.
arborescens, Hort. Angl. ex Salm-Dyck, *Hort. Dyck.*
 104 = *grandidens*.
arborescens, Hort. Par. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii.
 82 = *macroglypha*.
arborescens, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *Synadenium arborescens*.
arborescens, Roxb. *Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 468
 = *antiquorum*!
arborescens, C. Sm. in Tuckey, *Congo*, 251 =
Tuckeyana.
Arbuscula, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884)
 93.—Ins. Socotra.
arceuthioides, Boiss. *Cent. Euph.* 20.—Afr. austr.
arenaria, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.*
 v. (1845) 260 = *zygophylloides*.
arenaria, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 57.—N.
 Granat.
arenaria, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 171
 = *petaloidea*.
arenaria, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 570 =
falcata.
arguta, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 253.—
 Graecia; Syria.
ariensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 57.—Mexic.
arillata, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847)
 1218 = *granulata*.
arizonica, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 186.—
 N. Mexic.
arkansana, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat.*
Hist. v. (1845) 261 = *dictyosperma*.
armata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86 = E. *Hystrix*.
armena, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 1268 = *petrophila*.
armeniaca, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 1118 = *petrophila*.
Armstrongiana, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 47.—
 Austral.
Artaudiana, DC. *Fl. Fr.* vi. 360 = *pinen*.
articulata, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.*
 1853 (1855) 236.—Ins. Galapag.
articulata, Aubl. *Pl. Gu.* i. 480 = *linearis*.
articulata, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 20 = E.
 Atoto.
arvallis, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xii. 116.—As.
 Min.; Persia.
arsensis, Schleich. ex Steud. *Nom.* ed. I. 323 = *falcata*.
ascendens, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 31 =
orbiculata.
aspera, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 377.—Reg. Caucas.
asperifolia, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 74
 = *strigosa*.
astrachanica, C. A. Mey. ex Claus, in *Beitr. Pfl. Russ.*
 Reich. viii. 254 = *leptocaula*.
astroites, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 44.
 —Mexic.
astyla, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 40.—
 Mexic.
atlantica, Coss. ex Boiss. l. c. 130.—Algeria.
atlantica, Pers. *Syn.* ii. 18 = *bupleuroides*.
 Atoto, *Forst. f. Prod.* 36.—As. et Austral. trop.; Ins.
 Pacif.
 Atoto, Güll. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vii. (1837)
 187 = *taitensis*.
atropurpurea, Brouss. *Elench. Pl. Hort. Bot. Monsp.*
 (1805) 24, nomen; Willd. *Enum. Hort. Berol.* 501.
 —Teneriffa.
atrorubens, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 101
 = E. *Ipecacuanha*.

EUPHORBIA:—

- atrosanguinea*, Poepp. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh.*
 Akad. Berl. (1860) 70 = *portulacoides*.
Aubryana, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 212.—N.
 Caled.
Aucheri, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 94.—Persia.
aulacosperma, Boiss. l. c. xii. 117.—Syria.
auricularia, Boiss. *Cent. Euph.* 17 = *rosea*!
australis, Boiss. l. c. 15.—Austral.
avenia, Thibaut, ex Pers. *Syn.* ii. 15 = *imbricata*.
azorica, Hochst. in *Seub. Fl. Azor.* 27 = *pinen*.
asorica, Welw. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 144 =
medicaginea.
baetica, vide *boetica*.
bahensis, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 24.—Bras.
Bailloni, Boiss. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 142
 = *Bossieri*.
Balbisi, Boiss. *Cent. Euph.* 11.—Ins. Baham.
balearica, Poir. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad.*
 Berl. (1860) 73 = *imbricata*.
balsamifera, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 137.—Ins.
 Canar.
bancana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 463.—Ins. Banca.
barbellata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 190.—
 Mexic.
Barrelleri, Savi, *Bot. Etrusc.* i. 145.—Ital.
Baselisis, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xxix = *Barrelleri*.
Baueri, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 27.—
 Austral.
Beaumerana, Hook. f. & Cass. in *Bull. Soc. Bot. Fr.*
 xxi. (1874) 164.—Maroc.
begoniaefolia, Lehmann, ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 610,
 nomen.—Hab.?
bejariensis, DC. in *Atti Reun. Second. Sc. Ital. Tor.*
 (1841) 157 = *marginata*.
belgradica, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 211.—Byzant.
Berberiana, Balb. ex Spreng. *Syst.* iii. 794.—Ind.
 occ.
Bertheloti, Bolle, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 109.
 —Ins. Canar.
Berythea, Boiss. & Blanch. *Diagn. Ser. II.* iv. 52.—
 Syria.
Besseri, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 42.—Chili.
bialata, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 13 = *pteroceca*.
bicephala, Bertol. *Misc. Bot.* iii. 20 = *Berberiana*.
bicolor, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.*
 v. (1845) 233.—Texas.
bifida, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 213.—China.
bifida, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 269 = E. *Atoto*.
biformis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83)
 151.—Mexic.
bifurcata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 190.—
 N. Mexic.
biglandulosa, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 165 =
nicæensis.
biglandulosa, Desf. in *Ann. Mus. Par.* xii. (1808) 114.
 —Graecia; As. Min.
biglandulosa, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 27 =
pendula!
bilobata, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 190.—
 N. Mexic.
bimensis, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 420 = *congenera*.
biumbellata, Poir. *Voy. Barb.* ii. 174.—Afr. bor.
biumbellata, Un. *Itin.* ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii.
 149 = *Cupani*.
Bivonae, Steud. *Nom.* ed. II. i. 610.—Afr. bor.;
 Sicil.
Blancheti, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 797 =
brasilensis.
blepharophylla, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 188.
 —Soongaria.
boerhaviifolia, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 54.—Am.
 centr.
boetica, Boiss. *Cent. Euph.* 36.—Hispan.
Boissieri, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 142.—
 Madag.
Boivini, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 77.—Madag.
Bojeri, Hook. *Bot. Mag.* t. 3527.—Madag.
bombensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 22 = *ammanioides*.
bongensis, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 40. t. 19.—Afr.
 trop.
bonifaciensis, Reuquen, ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 86
 = E. *Pithyusa*.
Bonplandii, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 456 = *torrida*.
borbonica, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 156.—Ins.
 Borbon.
bothrioperma, Boiss. & Kotschy, in *Boiss. Cent.*
Euph. 36.—Armenia.

EUPHORBIA:—

- botryoides*, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1794)
 ed. I. Art. iv. 14 (Quid!).—Java.
Bottae, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 95.—Arabia.
bounophila, Boiss. l. c. 154.—Persia.
Bourgaena, J. Gay, ex Boiss. l. c. 166.—
 Teneriffa.
brachiata, Jan, Elench. 7 = *palustris*.
brachiata, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 74.—Afr. austr.
brachycera, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 190.
 —N. Mexic.
bracteata, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 14. t. 29.
 Pedicularis *bracteatus*.
bractearis, Boiss. *Cent. Euph.* 8 = *hypericifolia*.
braillensis, Lam. *Encyc.* ii. 423.—Am. trop.
Breoni, Ann. *Fl. & Pom.* (1833) 189 = *Bojeri*.
Bridgesii, Bert. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 166 =
portulacoides.
Brittingeri, Opiz, ex Reichb. *Fl. Germ. Esack.* 212 =
verrucosa.
Broteri, Daveau, in *Bol. Soc. Broter.* iii. (1853) 11.
 —Armenia.
Broussoneti, Willd. ex Link, in *Buch. Beschr. Canar.*
 Ins. 158 = *obtusifolia*.
Brownii, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 290.—Arabia.
bubalina, Boiss. *Cent. Euph.* 26.—Afr. austr.
buchtormensis, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 238.—
 Sibir.
Buhsei, Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 167.—Persia.
Bungei, Boiss. l. c. 115.—Persia.
bupleurifolia, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 53. t. 106.—
 Afr. austr.
bupleurifolia, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 = *oxystegia*.
bupleuroides, Desf. *Fl. Atlant.* i. 387. t. 102.—Afr.
 bor.
bupleuroides, Willd. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 108
 = *leptocaula*.
bupleuroides, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 571 =
tenuifolia.
Burchelli, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 66.
 —Bras.
Burmanni, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 184
 nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 75.—Afr. austr.
Burmanni, J. Gay, in *Webb & Berth. Phys. Canar.*
 i. 239 = *thymifolia*.
buxifolia, Lam. *Encyc.* ii. 421.—Ind. occ.
Cactus, Ehrenb. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 51.—
 Arabia.
caecorum, Mart. ex Boiss. l. c. 51.—Bras.
caeladenia, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 81.—Belochist.
caerulea, Haw. in *Phil. Mag.* (1826) 276 = *viridis*.
caesaraugustana, Auct. ex Willk. & Lang, *Prod. Fl.*
 i. 239 = *thymifolia*.
caesia, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841)
 743 = E. *Enula*.
caespitosa, vide *cespitosa*.
caespitosa, Tenore, *Fl. Nap.* iv. t. 261. t. 168 =
pinen.
Cajogala, Ehrh. in *Hannov. Mag.* 14tes Stück (1786)
 215; *Beitr.* ii. 102 = *Gerardiana*.
calcareo, Coss. & Dur. ex Coss. in *Ann. Sc. Nat. Soc.*
 IV. i. (1854) 227 = *pinen*.
calendulaefolia, Delile, *Fl. Egypte*, 238. t. 80. l. 1 =
arguta.
californica, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 49. t. 238.—
 Calif.
californica, Boiss. *Cent. Euph.* 6 = *Deppiana*.
calliadena, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 67 =
hispidia.
callitrichoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 58 =
prostrata.
callitrichoides, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 717 =
adenoptera.
calyculata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 58 =
 Mexic.
calyptata, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* (1857)
 472, nomen; Boiss. in *DC. Prod.* xv. ii. 112.—Algeria.
campestris, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830)
 84.—Mexic.
canaliculata, Lam. *Encyc.* ii. 417 = E. *Clava*.
canaliculata, Lodd. *Bot. Cab.* t. 727 = *Pedicularis*
tithymaloides.
canaliculata, Pers. *Syn.* ii. 13 = *graminea*.
canariensis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. 212 =
polyacantha!

EUPHORBIA:—

arabensis, Linn. Sp. Pl. 450.—Ins. Canar.
 arabensis, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 403 =
 tetragona.
 arabensis, Trémaut, Voy. Soudan Orient. Atlas, tt.
 13, 14 = E. Candelabrum.
 Candelabrum, Trémaut, ex Kotschy, in Mittheil.
 Geogr. Gesells. Wien, i. (1857) 169.—Afr. trop.
 canariensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 652 = E. Chamaesyce.
 Canariensis, Parlat. Fl. Ital. iv. 462.—Alp. marit.
 capitata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7708 A =
 crinita.
 capitata, Lam. Encyc. ii. 422 = pilulifera.
 capitata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 188.
 —Mexic.
 capitata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 873.—Thessal.;
 Græcia.
 Capri-Melissae, Linn. Sp. Pl. 452.—Afr. austr.
 caracasana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 60.—Venezuela.
 cardiophylla, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 107.
 —Lyca.
 Caspi, F. Muell. Fragm. xi. 64.—Austral.
 castanea, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 181 = Pedi-
 lanthus tithymaloides.
 castaneifolia, Trautv. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 116
 = spissa.
 castanea, Brot. Fl. Lusit. ii. 317 = boetica.
 castanea, DC. Fl. Fr. iii. 342 = flavicomma.
 castanea, Jacq. Fl. Austr. v. 34. t. 14.—Tyrol.
 castanea, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 272 =
 hyberna.
 castanea, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 98 =
 conata.
 castanea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 329. t. 82 =
 pilosa.
 castanea, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 108.—Syria.
 castanea, Presl, Bot. Bemerk. 109 = hypericifolia.
 castanea, Boiss. Cent. Euph. 20.—Cuba.
 castanea, W. Ell. in Wight, Ic. t. 1993 = trigona.
 castanea, Boiss. & Hausak. in DC. Prod. xv. ii. 1267 =
 pilata.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 154.—Syria.
 castanea, Hochst. ex Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad.
 Berl. (1860) 96 = cerebrina.
 castanea, Opiz, Seznam, 42 = pilosa.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 11.—Ins.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 11.—Ins.
 castanea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 51.—
 Cuba.
 castanea, Tenore, Fl. Nap. i. 268. t. 43.—Sicil.
 castanea, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 146.
 —Alysa.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 123.
 castanea, Linn. Sp. Pl. 451.—Afr. austr.
 castanea, Fisch. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 123
 = alpina.
 castanea, Cass. & Dur. ex Boiss. l. c. 138.—Algeria.
 castanea, Boiss. Cent. Euph. 27.—Afr. austr.
 castanea, Lam. Encyc. ii. 421.—Reg. Argent.
 castanea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 59.—
 Ferr.
 castanea, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. IV. vi.
 (1856) 152 = amygdaloides.
 castanea, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 88.—
 Fr. s.—Mont. Pyren.
 castanea, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 88.—
 Palæst.
 castanea, Boiss. Cent. Euph. 3.—Bras.
 castanea, Benth. Fl. Austral. vi. 49, sphalm. =
 E. Chamaesyce, Baill.
 castanea, Boiss. Cent. Euph. 38.—N. Mexic.
 castanea, Baill. Adansonia, vi. (1866) 285 =
 Drummondii.
 castanea, Linn. Sp. Pl. 455.—Reg. Mediterr.
 castanea, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 196
 = himifusa.
 castanea, Roxb. Hort. Beng. [86]; Fl. Ind. ii. 473
 = microphylla.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 14.—Ins.
 castanea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 14.—Ins.
 castanea, Host, Fl. Austr. ii. 568 = Wulfenii.
 castanea, Linn. Sp. Pl. 463.—Reg. Mediterr. occ.
 castanea, Sibth. & Sm. Fl. Græc. Prod. i. 332 =
 Sibthorpil.
 castanea, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xii. 112.—
 Persia.
 castanea, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1853) 171, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 70.—
 Tancosma.

EUPHORBIA:—

chenopodiifolia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1264.—
 Bolivia.
 Chesneyi, Boiss. l. c. 152.—Assyria.
 chilensis, Echeg. Symb. 352. n. 79 = Schickendantzii.
 chilensis, C. Gay, Fl. Chil. v. 335 = portulacoides.
 chrysophylla, Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii.
 104.—Bras.
 ciliata, Spreng. Fl. Hal. Mant. 42.—Hab.?
 cilicica, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 88 = denticulata.
 cinerascens, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 186 =
 melanadenia.
 clandestina, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 43. t. 484.—Afr.
 austr.
 Clava, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 9. t. 85; Coll. i. 104.—Afr.
 austr.
 clavarioides, Boiss. Cent. Euph. 25.—Afr. austr.
 clavata, Salisb. Prod. 389 = E. Clava.
 Clementi, Boiss. Elench. 82.—Hispan.
 Clementi, Bourg. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 131 =
 rupicola.
 Cleopatra, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 213.—N.
 Caled.
 clusiaeifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 95.—Ins.
 Sandvic.
 coccinea, Roth, Nov. Pl. Sp. 228.—Ind. or.
 coccinea, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 71 =
 pulcherrima.
 Codriana, DC. Fl. Fr. vi. 365 = platyphylla.
 coccorum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 675 =
 caecorum.
 coeladenia, vide caeladenia.
 coerulea, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 120 = pilosa.
 collectoides, Benth. Bot. Sulph. Voy. 163.—Mexic.
 collina, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 41.—
 Chili.
 collina, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 573 = nicæ-
 ensis.
 colorata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 190.—
 Mexic.
 Commelini, DC. Cat. Hort. Monsp. 110 = E. Caput-
 Medusae.
 commutata, Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St.
 ed. II. 389.—Am. bor.
 comosa, Vell. Fl. Flum. 202; v. t. 15.—Bras.
 compressa, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 41.—Vene-
 zuela.
 Conceptionis, Rupr. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 102
 = portulacoides.
 condensata, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 322 =
 aleppica.
 condylocarpa, Bieb. l. c. i. 377.—Armenia.
 confusa, Blume, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 30 =
 humifusa.
 congenera, Blume, Bijdr. 634.—Malaya.
 congesta, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 28 =
 pinea.
 conifera, Steph. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 123 =
 pachyrrhiza.
 coniosperma, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc.
 Nat. Mosc. xii. (1860) 196.—Persia.
 connata, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 112.—Persia.
 consanguinea, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii.
 43 = serpyllifolia.
 consanguinea, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem.
 Reise, 114 = pilosa.
 consanguinea, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 88.—Sibir.
 convolvuloides, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii.
 46.—Afr. trop.
 copiapina, Phil. in Linnaea, xxix. (1857) 42.—
 Chili.
 coralloides, Linn. Sp. Pl. 460.—Italia.
 coralloides, Sprun. ex Nym. Consp. 649 = oblongata.
 coralloides, Thunb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 168 =
 Sieboldiana.
 cordata, Meyen, Reise, ii. 150.—Ins. Sandvic.
 cordata, Schrank, Baier. Fl. i. 747 = dulcis.
 cordellata, Haw. Misc. 185 = Pedilanthus cordatus.
 cordifolia, Ell. Sketch, ii. 656.—Am. bor.
 cordifolia, C. A. Mey. ex Boiss. Cent. Euph. 40 =
 rumicifolia.
 coriacea, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 730 =
 megalantha.
 coriariaefolia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 12 =
 Hookeri.
 corifolia, Lam. Encyc. ii. 421.—Afr. austr.
 cornigera, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 122 = pilosa.

EUPHORBIA:—

cornuta, Pers. Syn. ii. 17.—Aegypt.; Arabia.
 corollata, Linn. Sp. Pl. 459.—Am. bor.
 coronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86.—Afr. austr.
 correntina, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. xi.
 (1881) 49.—Reg. Argent.
 corrigioloides, Boiss. Cent. Euph. 11.—Ind. or.
 corsica, Requier, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825)
 384.—Ins. Corsic.
 cosinosperma, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 6 = pinea.
 Cossioniana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 135.—Alger.
 costata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii.
 (1852) 122; iv. (1853) 65 = pilosa.
 cotinifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 46 =
 caracasana.
 cotinifolia, Linn. Sp. Pl. 453.—Ind. occ.
 cotinoides, Miq. in Linnaea, xxi. (1848) 473; Stirp.
 Surin. Sel. 96.—Guian.
 cotylifera, Steud. Nom. ed. I. 324, sphalm. = seq.
 cotylophora, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii.
 197.—Hab.?
 craspedia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 95.—Syria.
 crenulata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 192 =
 leptocera.
 cretica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 28 = E. Characias.
 crispata, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 58 = pubescens.
 crispata, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 71
 = Lemaireana.
 cristata, D. Dietr. Syn. Pl. v. 321 = denticulata.
 cristata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 226.—Ind. or.
 crotonoides, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 98.—Nubia.
 cruenta, Steud. Nom. ed. II. i. 611 = seq.?
 cruentata, R. Gray, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.
 1852) 361.—Am. bor.
 cubensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1265.—Cuba.
 cucumerina, Willd. Sp. Pl. ii. 886.—Afr. austr.
 Cumbrae, Boiss. Cent. Euph. 16.—Mexic.
 cuneata, Vahl, Symb. Bot. ii. 58.—Arabia.
 cuneifolia, Guss. Pl. Rar. 190. t. 88.—Reg. Mediterr.
 cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. [91]; Fl. Ind. ii. 471 =
 prolifera.
 Cupani, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 548.—Ins. Sicil. et
 Sardin.
 Cupani, Schultz, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 86 =
 E. Pithyusa.
 cuphosperma, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 73.—N.
 Mexic.
 cupularis, Boiss. Cent. Euph. 23 = Synadenium
 arborescens.
 curtifolia, Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 30 = E. Myrsinites.
 Curtisi, Engelm. in Chapm. Fl. S. U. St. 401.—Am.
 bor.
 cuspidata, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845)
 86 = striata.
 cuspidata, Bertol. Misc. Bot. ii. 9; iii. 17 = hyperi-
 cifolia.
 cyanogala, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 21.—
 Cuba.
 cyathophora, Murr. in Comm. Gotting. vii. (1786) 81
 = heterophylla.
 cybirensis, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 89.—Reg.
 Mediterr. or.
 cymosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 611 = nudiflora.
 Cyparissias, Linn. Sp. Pl. 461.—Eorop.
 cyprina, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 115.—Ins. Cyprus.
 Dallachyana, Baill. Adansonia, vi. (1866) 285 =
 Drummondii.
 dalmatica, Vis. Fl. Dalmat. iii. 228 = graeca.
 damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 113 = tinctoria.
 daphnoides, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877)
 21.—Ins. Mascar.
 Darlingtonii, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 404.
 —Am. bor.
 daaycarpa, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 67,
 nomen.—Maroc.
 decipiens, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
 Mosc. xii. (1860) 197.—Persia.
 decumbens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 27 =
 hypericifolia.
 decussata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184,
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 74.—Afr. austr.
 decussata, Salisb. Prod. 389 = E. Lathyris.
 deflexa, Sibth. & Sm. Fl. Græc. Prod. i. 328.—
 Græcia.
 delicatula, Boiss. Cent. Euph. 19.—Mexic.
 Delortii, Timb. ex Nym. Consp. 653 = E. Terracina.
 deltoidea, Engelm. ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl.
 647.—Am. bor.

EUPHORBIA:—

- dendroides, Linn. Sp. Pl. 462.—Reg. Mediterr.
 densa, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot.
 i. 167.—Schottiana.
 densa, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Péttersb.
 iii. (1845) 308.—Persia.
 densiflora, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 94,
 in obs.—Mexic.
 densifolia, C. Koch, in Linnaea, xxi. 1848 [1849] 722.
 —Reg. Caucas.
 dentata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 211.—Am. bor.
 denticulata, Lam. Encyc. ii. 481.—As. Min.; Syria.
 denudata, Bertol. Fl. Ital. v. 91 = coralloides.
 depauperata, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell.
 22, nomen; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 241.—
 Abyss.
 Depeana, Boiss. Cent. Euph. 6.—'Calif.'
 depressa, C. Gay, Fl. Chil. v. 336 = Engelmanni.
 depressa, Phil. ex Klotzsch & Garcke, in Abh.
 Akad. Berl. (1860) 26 = ovalifolia.
 depressa, Torr. ex Spreng. Syst. iii. 794 = maculata.
 Deseglisei, Bor. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 128 =
 angulata.
 deserticola, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 440 =
 cremophila.
 desertorum, Wessm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837)
 n. vii. 78.—Rossia.
 dichotoma, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 93.—Egypt.
 dichotoma, Roxb. Hort. Beng. [91]; Fl. Ind. ii. 471 =
 elegans?
 dictyosperma, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 ii. 87.—Am. bor.
 diffusa, Dufour, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 445
 = rupicola.
 diffusa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 184.
 —Ins. Galapag.
 diffusa, Jacq. Misc. ii. 311 = exigua.
 dilatata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 240.
 —Abyss.
 dilatata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 =
 Meyeri.
 dilatata, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 175 =
 alata.
 dioeca, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 58 = adnoptera.
 dioica, Hieron. Ic. Pl. Argent. 46.—Reg. Argent.
 dioscoreoides, Boiss. Cent. Euph. 22.—Mexic.
 discoidalis, Chapm. Fl. S. U. St. 401.—Florida.
 discolor, Bertol. Misc. Bot. x. 87 = corollata.
 discolor, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 54.—Am. centr.
 discolor, Klotzsch, ex Boiss. in DC. i. c. 104 = elodes.
 discolor, Ledeb. Fl. Ross. iii. 577 = E. Esula.
 discolor, Shuttlew. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 119 =
 Darlingtonii.
 disticha, Engelm. ex Boiss. l. c. 32 = corrigioloides.
 distincta, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 65 = pilosa.
 distincta, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
 (1854) 1. 195 = subcordata.
 distinguenda, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.
 iii. (1852) 122 = pilosa.
 divaricata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 50 =
 Wheeleri.
 divaricata, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 9. t. 87 = dendroides.
 divergens, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise,
 114 = Rothiana.
 diversifolia, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 146
 = pinea.
 diversifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 618; Willd. Enum.
 Hort. Berol. Suppl. 27 = E. Terracina.
 diversifolia, Schrad. ex Steud. Nom. ed. I. 324 = bu-
 pleuroides.
 diversifolia, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 71 =
 pulcherrima.
 djmilensis, Boiss. Fl. Orient. iv. 1104.—As. Min.
 domingensis, Spreng. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 24
 = brasiliensis.
 dracunculoides, Lam. Encyc. ii. 428.—As. et Afr. trop.
 drastica, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 236 =
 alpina.
 Dregeana, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184;
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 95.—Afr. austr.
 Drummondii, Boiss. Cent. Euph. 14.—Austral.
 drupifera, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 250.—Afr. trop.
 dubia, Dierb. Fl. Heidelb. ii. 127 = stricta.
 dulcis, Asso, Syn. Stirp. Arag. 59 = isatidifolia.
 dulcis, Bertol. Fl. Ital. v. 60 = verrucosa.
 dulcis, Linn. Sp. Pl. 467.—Europ.

EUPHORBIA:—

- dulcis, Ruelgel, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 130 =
 ruscinonensis.
 dulcis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 50. t. 464 = tham-
 noides.
 dumetorum, Coss. & Dur. ex Boiss. in DC. Prod. xv.
 ii. 131 = rupicola.
 dumosa, Boiss. Diagn. Ser. II. xii. 110 = thamnoides.
 dumosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184,
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 168.—Afr. austr.
 dumosa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 198 = trichotoma.
 Duvalii, Lecoq & Lamotte, Cat. Pl. Vasc. Fr. 327.—
 Gallia.
 echinata, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 342 = cereiformis.
 echinocarpa, Brot. Cat. Hort. Ajuda; ex Bot. Zeit. i.
 (1848) 561, nomen.—Hab.?
 echinocarpa, Sieber, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 119
 = cybirensis.
 Echinus, Hook. f. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi.
 (1874) 164.—Maroc.
 Edgeworthii, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 120.—Reg.
 Himal.
 edulis, Lour. Fl. Cochinch. 298.—Cochinch.
 effusa, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 71 =
 agowensis.
 Ehrenbergii, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 455 =
 E. Terracina.
 Eichleri, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 282.—
 Reg. Argent.
 elegans, Heyne, in Wall. Cat. n. 7713 = longistyla.
 elegans, Spreng. Syst. iii. 794.—Ind. or.
 elliptica, Boiss. Cent. Euph. 18 = saccharata.
 elliptica, Lam. Encyc. ii. 425 = geniculata.
 elliptica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86.—Afr. austr.
 elodes, Boiss. Cent. Euph. 29.—Bras.
 elongata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 621 = bupleuroides.
 emarginata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 145 = hyberna.
 emarginata, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 32.—Bras.
 emarginata, Lam. Encyc. ii. 426 = myrtillifolia.
 emirnenis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 251.
 —Madag.
 Engelmanni, Boiss. Cent. Euph. 15 = ovalifolia.
 enneagona, Haw. Misc. 184 = cereiformis.
 enopla, Boiss. Cent. Euph. 27.—Afr. austr.
 ensifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 251.
 —Madag.
 ephedroides, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184,
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 75.—Afr. austr.
 epicyparissias, Krauss, ex Boiss. l. c. 168 = involucreta.
 epicyparissias, E. Mey. ex Klotzsch & Garcke, in Abh.
 Akad. Berl. (1860) 88 = Wahlbergii.
 epicyparissias, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184,
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 168.—Afr. austr.
 epiphyllodes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii.
 (1873) ii. 247.—Ins. Andam.
 epithymoides, All. Fl. Pedem. i. 284 = verrucosa.
 epithymoides, Bab. Fl. Bath, 44 = pilosa.
 epithymoides, Brot. Fl. Lusit. ii. 311 = lusitanica.
 epithymoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 656; Jacq. Fl.
 Austr. iv. 23. t. 344.—Europ.
 cremophila, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop.
 Austral. 348.—Austral.
 eriantha, Benth. Bot. Voy. Sulph. 51.—Calif.
 ericetorum, Zumag. Fl. Ped. ii. 163.—Italia.
 ericoides, Lam. Encyc. ii. 430.—Afr. austr.
 erinacea, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 87.—
 Syria.
 eriocarpa, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Sc. Bonon. iii.
 (1839) 174 = E. Characias.
 erioclada, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 88 =
 oblongata.
 erioclada, Sart. ex Nym. Consp. 649 = pubescens.
 eriophora, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 51.—As. Min.; Pers.
 eriophylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
 744 = subcordata.
 erosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 27 = cerei-
 formis.
 erubescens, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 90 = macrostegia.
 erubescens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184,
 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 116.—Afr. austr.
 erythradenia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 92.—Persia.
 erythrantha, F. Muell. Fragm. ii. 152 = australis.
 erythrina, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 12.—Afr. austr.
 erythrocarpa, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Brit.
 Gui. 848, nomen.—Guiana.
 erythroclada, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 25.—Ind. or.
 erythrodon, Boiss. & Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I.
 xii. 114.—As. Min.

EUPHORBIA:—

- erythrophylla, Bertol. Fl. Guat. 19. t. 6 = pulcherrima.
 erythrorhiza, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 103.—Bras.
 erythroxyloides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.
 (1853) 252.—Madag.
 Esula, Bieb. Fl. Taur. Canc. i. 374 = virgata.
 Esula, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94 = Schimperiana.
 Esula, Kotschy, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 160 =
 virgata.
 Esula, Linn. Sp. Pl. 461.—Europ.
 Esula, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 18 = Gerardiana.
 Esula, Tenore, Fl. Nap. i. 273 = E. Cyparissias.
 esulaeformis, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 729 = cam-
 pestrus.
 esuloides, Tenore, Syll. Fl. Neap. 238 = E. Cyparissias
 excluda, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83)
 150.—Mexic.
 exigua, Linn. Sp. Pl. 456.—Europ.
 expansa, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 600 =
 carniolica.
 exstipulata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 189.
 —Texas.
 falcata, Linn. Sp. Pl. 456.—Reg. Mediterr.; As. calid.
 fasciculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86.—Afr. austr.
 Fendleri, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 175.—
 N. Mexic.
 Ferdinandi, Baill. Adansonia, vi. (1866) 284 = Drum-
 mondii.
 fidjiana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 110.—Ins. Fijl.
 filicina, Portenschl. Enum. Pl. Dalm. 15. t. 8.—
 Dalmat.
 filipes, Benth. Fl. Austral. vi. 51.—Austral.
 fimbriata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 227 = cristata.
 fimbriata, Hort. Par. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 31.
 —Lemaireana.
 fimbriata, Scop. Delic. Insub. iii. 8 = Scopoliiana.
 fimbriata, Wall. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 126 =
 khasyana.
 fimbriatigera, Mart. in Linnaea, xix. (1847) 407 = ocy-
 moidea.
 firma, Ledeb. Fl. Ross. iii. 563 = Gerardiana.
 Fischeriana, Steud. Nom. ed. II. i. 611 = Pallasii.
 flabellaris, Anders. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 17.—
 Ins. Galapag.
 flagelliformis, Engelm. in Hayden, Bull. Geol. Geogr.
 Surv. ii. (1876) 243.—Am. bor. occ.
 flavicoma, DC. Fl. Fr. vi. 364.—Hispan.
 flavo-purpurea, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv.
 (1875) 112 = platyphylla.
 Fleuroti, Jord. in Billot, Annot. 27 = E. Esula.
 flexicaulis, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 153 =
 serpens.
 flexuosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 55 = buxifolia.
 floribunda, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 95.
 —Mexic.
 florida, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 189.—
 Mexic.
 floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 401 = sphaerosperma.
 foetida, Hoppe, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 724 =
 stricta.
 foetida, Schult. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 754 =
 platyphyllus.
 foliata, Buch.-Ham. ex Dillw. Rev. Hort. Malab. 52 =
 thymifolia.
 foliolosa, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 24.—Am. trop.
 Fontanesii, Steud. Nom. ed. II. i. 611 = dentata.
 Forskalei, Bourg. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 67 =
 prostrata.
 Forskælii, J. Gay, in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii.
 240 = granulata, aegyptiaca.
 fossalata, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 87 =
 aulacosperma.
 fragifera, Jan, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 18.—
 Italia.
 fragifera, Schur, Enum. Pl. Transs. 593 = epithymoides.
 fragilis, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1854) 211
 = granulata.
 Francoana, Boiss. Cent. Euph. 22.—Hispan.
 frangulaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 62 =
 geniculata.
 Fraseri, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 55.—Ecuador.
 Friderichsthalii, Boiss. l. c. 61.—Guatemala.
 Fructus-Pini, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 10.—E.
 Caput-Medusae.
 fruticosa, Bivona, Sic. Pl. Cent. i. 35 = Bivonae.
 fruticosa, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847)
 1219 = cuneata.
 fruticosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94.—Arab.

EUPHORBIA:—

- fruticulosa*, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 38.—Mexic.
fulgens, Karm. ex Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 26.—Mexic.
fulcillata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 60.—Mexic.
fusiformis, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 82.—Ind. or.
gudiana, Coss. Notes Crit. 46.—Hispan.
Gaillardoti, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iv. 84.—Mesopotam.
gallaea, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 116 = falcata.
galioides, Boiss. Cent. Euph. 7.—microphylla.
Garberi, Engelm. ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 646.—Florida.
griepina, Boiss. Cent. Euph. 28.—Afr. austr.
Garcana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 38.—Ins. S. Doming.
Gasparrinii, Boiss. l. c. 125.—Sicilia.
Gaudichaudii, Boiss. Cent. Euph. 7.—Ins. Marian.
Gayi, Salis, in Flora, xvii. (1834) II. Beibl. 6.—Ins. Comic.
gemella, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = pilulifera.
geminispina, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 612.—Mexic.
geniculata, Orteg. Hort. Matr. Dec. 18.—Am. trop.
genioides, Berg. Desc. Pl. Cap. 146; Linn. Mant. ii. 564.—Afr. austr.
Gerardi, Jacq. Fl. Austr. v. 17. t. 436.—Europ.
Germaini, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 40.—Chili.
Geyeri, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 260.—Am. bor.
glaberrima, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 276.—Mexic.
glaberrima, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 726 = iteophylla.
glabrata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 76 = buxifolia.
glabriflora, Vis. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 477 = pubescens?
Gariosa, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 373.—Europ.; Oriens.
glauca, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 140 = dracunculoides.
glauca, Forst. f. Prod. 36.—N. Zel.
glauca, Roxb. Fl. Ind. ii. 473 = Rothiana.
glaucescens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1808) 183 = Gerardiana.
glaucophylla, Poir. Encyc. Suppl. ii. 613.—Afr. trop.
globulosa, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 493.—Algeria.
globosa, Sims, Bot. Mag. t. 2624.—Afr. austr.
globulifera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 56 = pilulifera.
globulosa, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 139 = globosa.
glomerata, Bieb. ex Steud. Nom. ed. I. 325, nomen.—Reg. Caucas.
glyptosperma, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 186.—Mexic.
Gmelini, Steud. Nom. ed. II. i. 612 = virgata.
Goringii, Steud. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 30 = humifusa.
Golliana, Lam. Encyc. ii. 423.—Ins. Borbon.
Gollmeriana, Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 63.—Venezuela.
Goudoti, Boiss. l. c. 106.—N. Granat.
Goyazensis, Boiss. Cent. Euph. 28.—Bras.
gracilipes, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 140 = pyriformis.
gracilis, Bess. Ind. Hort. Crem. (1816) 56 = E. Esula.
gracilis, Ell. Sketch, ii. 657 = E. Ipecacuanha.
gracilis, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 728 = tenuifolia.
gracilis, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 269 = Amaranthus urceolatus.
graca, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 53.—Graec.; As. Min.
graminea, Jacq. Select. Am. 151.—Am. centr.
graminea, Koen. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 156 = Rothiana.
graminea, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 83 = scabrella.
graminifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 210 = granulata.
graminifolia, Vill. Fl. Delphin. 47 = tenuifolia.
grandis, Haw. in Phil. Mag. (1825) 33.—Afr. austr.
grandifolia, Haw. Syn. Pl. Succ. 130 = drupifera.
grandis, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 101 = abyssinica.

EUPHORBIA:—

- Grantii*, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 144.—Afr. trop.
granulata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94.—Afr. et As. trop.
Greggii, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 147.—Mexic.
grisea, Engelm. ex Boiss. l. c. 41.—Mexic.
Guachanca, Asara, Voy. ii. 497.—Peruv.
Guelzii, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 71.—Afr. austr.
Guillemi, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-9) 406 = Sieboldiana.
guineensis, Brot. Cat. Hort. Ajuda, ex Bot. Zeit. i. (1843) 561, nomen.—Afr. trop.
gummifera, Boiss. Cent. Euph. 26.—Afr. austr.
Guyoniana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 169.—Algeria.
gymnoclada, Boiss. Cent. Euph. 20.—Bras.
gymnoclada, Engelm. in Proc. Am. Acad. v. (1861) 171 = Xanti.
haematantha, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 63.—Ecuador.
haematodes, Boiss. l. c. 179.—Hab. ?
halophila, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 16 = E. Atoto.
hamata, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 597.—Afr. austr.
Hartwegiana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 31.—Mexic.
Haussknechtii, Boiss. l. c. 1267 = E. helioscopia.
havanensis, Willd. ex Boiss. l. c. 73 = heterophylla.
Haworthii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 356 = E. Clava.
Haworthii, Sweet, l. c. 357 = spinosa.
hebecarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 90.—Persia.
Heldreichii, Orph. ex Boiss. l. c. Ser. II. iv. 90.—Graecia.
helicothete, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 100 = E. Nivulisa.
helioscopia, Haussk. ex DC. Prod. xv. ii. 1267 = Haussknechtii.
helioscopia, Linn. Sp. Pl. 459.—Europ. et As. bor.
helioscopioides, Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arag. 93 = helioscopia.
heptagona, Linn. Sp. Pl. 450.—Afr. austr.
Hermantiana, Lem. Illustr. Hort. v. (1858) Misc. 63.—Afr. trop.
herniariaefolia, Willd. Sp. Pl. ii. 902.—As. Min.
herniarioides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 171 = serpens.
Herronii, Riddell, Syn. Fl. W. St. 32 = dentata.
heteradena, Boiss. & Buhse, in Nov. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 198 = erythradenia.
heteradena, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 42. t. 131 = megalantha.
heterantha, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 171 = hexagona.
heterodoxa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 701.—Bras.
heterophylla, Desf. Fl. Atlant. i. 385. t. 102 = E. Terracina.
heterophylla, Linn. Sp. Pl. 453.—Am. bor.
hexagona, Nutt. ex Spreng. Syst. iii. 791.—Texas.
Heyneana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 35, partim = microphylla?
Heyniana, Spreng. Syst. iii. 791 = microphylla.
hiberna, Lepech. It. i. 221 = dulcis.
hiberna, Welw. ex Nym. Consp. 649 = Welwitschii.
hibernica, Spreng. Syst. iii. 800 = hyberna.
hieroglyphica, Coss. & Dur. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 144.—Algeria.
hierosolymitana, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 110 = thamnoides.
himalayensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 113 = seq.?
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 115.—Reg. Himal.
Hindsiana, Benth. Bot. Voy. Sulph. 51. t. 24.—Calif.
hirsuta, Kit. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 116 = pilosa.
hirsuta, Schur, in Verb. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66 = E. Esula.
hirta, Linn. Sp. Pl. 454 = pilulifera.
hirtella, Boiss. Cent. Euph. 7.—Bras.
hirtula, Engelm. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 74.—Calif.
hispida, Boiss. Cent. Euph. 8.—Reg. Himal.
Hoffmanniana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 99.—Costa Rica.
Hohenackeri, Hochst. ex Boiss. l. c. 167 = Gerardiana.
Hohenackeri, Orph. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 89 = Orphanidis.
homophylla, Lange, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 167 = Gerardiana.

EUPHORBIA:—

- Hookeri*, Steud. Nom. ed. II. i. 612.—Ins. Sandvic.
horrida, Boiss. Cent. Euph. 27.—Afr. austr.
hortensis, Engelm. ex Boiss. l. c. 15 = Engelmanni.
huachanana, Ruis, ex Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 71.—Peruv.; Boliv.
huanchahana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 103 = praec.
Humboldtii, Willd. Enum. Hort. Berol. 503 = graminea.
humifusa, Hort. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42 = Engelmanni.
humifusa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 27.—Sibir.
humilis, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 185.—Sibir.
humilis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 329. t. 82. f. 2 = fusiformis.
humistrata, Engelm. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 386.—Am. bor.
hyberna, Linn. Sp. Pl. 462.—Europ.
hyberna, Viv. Fl. Cors. 7 = insularis.
Hydnorae, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 95.—Afr. austr.
hypericifolia, Auct. Plur. ex Boiss. l. c. 23 = Preslii.
hypericifolia, Hochst. ex Boiss. l. c. 22 = indica.
hypericifolia, Linn. Sp. Pl. 454.—Amphig. trop.
hypericifolia, Phil. ex Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 34 = rhytisperma.
hyssopifolia, Linn. Syst. ed. X. 1048 = brasiliensis.
Hystris, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 43. t. 207.—Afr. austr.
iberica, Boiss. Cent. Euph. 38.—Reg. Caucas.
illirica, Lam. Encyc. ii. 435 = pilosa.
imbricata, Vahl, Symb. Bot. ii. 54.—Lusitania.
imperfoliata, Vis. Fl. Dalmat. iii. 227 = filicina.
inaequilatera, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 187 = serpyllifolia.
inaequilatera, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 105 = sanguinea.
incana, Schur, in Verb. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 127 = salicifolia.
incisa, Engelm. in Ives, Rep. Colorado River Bot. 27.—Arizona.
inclinata, Hort. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42 = Engelmanni.
incompta, Cesati, in Bibl. Ital. xci. (1838) 348 = dulcis.
inconspicua, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 205.—Marocco.
inderiensis, Less. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 448 = pygmaea.
indica, Lam. Encyc. ii. 423 = hypericifolia.
indica, Wall. Cat. n. 7710 C = rosea.
inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Hab. ?
inermis, Pané, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1266 = fragifera?
ingens, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 184, nomen; Boiss. l. c. 87.—Afr. austr.
insularis, Vell. Fl. Flum. 202; v. t. 14.—Bras.
insularis, Boiss. Cent. Euph. 32.—Corsica.
intermedia, Bréb. Fl. Normand. ed. III. 271 = E. Esula.
intermedia, Fisch. & Mey. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 163 = iberica.
intermedia, Hochst. ex Boiss. l. c. 35 = sanguinea.
innudata, Torr. ex Chapm. Fl. S. U. St. 402.—Florida.
involutrata, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 168.—Afr. austr.
involutrata, Wall. Cat. n. 7696.—Reg. Himal.
Ipecacuanha, Linn. Sp. Pl. 455.—Am. bor.
isatidifolia, Lam. Encyc. ii. 430.—Hispan.
Isatis, Pers. Syn. ii. 15 = praec.
ispahanica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 91 = megalantha.
italica, Lam. Encyc. ii. 434.—Italia.
italica, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 570 = medicaginea.
italica, Tineo, Syn. Hort. Palerm. (1802) 13 = E. Terracina.
iteophylla, Boiss. Cent. Euph. 39.—Reg. Caucas.
Jacquemontii, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 113.—Reg. Himal.
Jacquini, Fernal, ex Boiss. l. c. 136.—Hab. ?
jacquiniaeflora, Hook. Bot. Mag. t. 3673 = fulgens.
Jamesoni, Boiss. Cent. Euph. 11.—Ecuador.
japonica, Siebold, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1266, ex parte.—Japon.
japonica, Zoll. ex Boiss. l. c. 137 = helioscopia.
japygica, Tenore, Fl. Nap. iv. 266 = nicaeensis.
javanica, Yungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Nedrl. Ind. ii. (1845) 44.—Java.
Jolkini, Boiss. Cent. Euph. 32.—Japon.

EUPHORBIA:—

- juncea*, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 142 = *aleppica*.
juncoides, Steud. Nom. ed. II. i. 612 = *præc.*
juniperifolia, Rich. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 164, 1267 = *pauciflora*.
kahirensis, Rausch. Nom. ed. III. 140 = *cornuta*.
Kaleniczenkii, Czern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 159, nomen = *E. Cyparissias*.
kanalensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1265. — N. Caed.
kannorica, Boiss. l. c. 154. — Reg. Himal.
Karwinskyi, Boiss. Cent. Euph. 6. — Mexic.
kauchgarica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 401. — Turkestan.
Kernerii, Huter, ex A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 48. — Europ. austr.
khasyana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 120. — Reg. Himal.
Klotzschiana, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 95 = *brasilensis*.
Kotschyana, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7. — As. Min.
Kraussiana, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 87 = *erubescens*.
Kunzei, Lehm. ex Ind. Sem. Hort. Hamb. (1820) 4; Linnaea, v. (1800) 375 = *Lagascæ*.
kurdica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1121. — Persia.
lactera, Boiss. Euph. Cent. 22. — Mexic.
lactea, Haw. Syn. Pl. Succ. 127. — Ind. or.
lactea, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 468. — Ins. Molucc.
lactiflora, Phil. Fl. Atac. 48. — Chili.
lactis, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 141 = *dendroides*.
laeta, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 230 = *Rothiana*.
laevigata, Lam. Encyc. ii. 421. — Bras.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. ii. 54 = *E. Atoto*.
laevis, vide *laevis*.
Lagascæ, Spreng. Neue Entdeck. ii. 115. — Sardinia.
Lagascæ, Sprun. ex Nym. Consp. 654 = *græca*.
Lamarekii, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 107 = *obtusifolia*.
lanata, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 792. — Syria; Persia.
lancoolaria, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 7691 = *Rothiana*.
lancoolata, Spreng. Fl. Hal. Mant. 41 = *dracunculoides*.
lanceifolia, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 143. — Mexic.
lanifera, Haw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 612, nomen. — Mexic.
lanuginosa, Lam. Encyc. ii. 436 = *coralloides*.
lanuginosa, Thuill. Fl. Par. ed. II. 238 = *platyphylla*.
larica, Boiss. Cent. Euph. 24. — Persia.
lasiocarpa, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 414. — Ind. occ.; Mexic.
lasiocarpa, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 721 = *eriphora*.
lasiocaula, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1266 = *pekinensis*.
lata, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 188. — Texas.
Latazi, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 58. — N. Granat.
lateriflora, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 41 = *osyridea*.
lateriflora, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 252. — Afr. trop.
Lathyris, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 993 = *Pallasii*.
Lathyris, Linn. Sp. Pl. 457 (Lathyrus). — Europ. austr.
latifolia, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 579 (quid ?). — Rossia.
latifolia, [Hohen.] Boiss. Cent. Euph. 39 = *iberica*.
latifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 183. — Sibir.
latifolia, Salzm. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 570 = *medicaginea*.
laurifolia, Lam. Encyc. ii. 418. — Peruv.
Ledebourii, Boiss. Cent. Euph. 35. — Tauria.
leiosperma, Boiss. l. c. 5 = *obliqua*.
leiosperma, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 51. t. 465 = *E. Terracina*.
Lemaireana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 81. — Afr. trop.
leptalea, Schau. in Linnaea, xx. (1847) 728 = *graminea*.
leptocaula, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 159. — Rossia.

EUPHORBIA:—

- leptocera*, Engelm. ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. — Am. bor. occ.
leptoclada, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 410. — Ins. Socotr.
leptophylla, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 825 = *tenuifolia*.
leucantha, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42. — Mexic.
leucoloma, Rafin. Herb. (1833) 22; Atl. Journ. 177 = *marginata*.
leuconera, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 78. — Madag.
leucophylla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 50. — Calif.
leucotricha, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 565. t. 160 = *pubescens*.
levis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 612 = *E. Atoto*.
ligularia, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 465 = *neriifolia*.
ligulata, Chaub. in Ann. Sc. Obs. iv. t. 6 = *amygdaloides*.
ligustrina, Boiss. Cent. Euph. 21. — Hispan.
linaria, Link, in Buch. Besch. Canar. Ins. 158 = *E. Terracina*.
linariaefolia, Desf. Tabl. ed. I. 204 = *E. Terracina*.
linariaefolia, Lam. Encyc. ii. 437 = *Gerardiana*.
linarioides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 611 = *spinosa*.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 197 = *adenoptera*.
Lindheimeriana, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 142 = *longicuris*.
linearifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 224. — Ind. or.
linearifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 893 = *spinosa*.
linearis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 225 = *linearifolia*.
linearis, Heyne, in Wall. Cat. n. 7712 = *linearifolia*.
linearis, Retz. Obs. iii. 32. — Ind. occ.
linearis, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. vi. 1816-17 (1820) 181 = *cornuta*.
lingulata, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 192 = *epithymoides*.
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 14. — Afr. austr.
linifolia, Herb. Russ. ex Wall. Cat. n. 7691 = *Rothiana*.
linifolia, Jacq. Coll. i. 135 = *spinosa*.
linifolia, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxix = *pinca*.
linifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 55 = *restinca*.
linifolia, Wall. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 157 = *prolifera*.
literata, Jacq. Coll. ii. 340 = *platyphyllus*.
litoralis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 54 = *buxifolia*.
litoralis, Noé, ex Nym. Consp. 654 = *pinca*.
littorea, Miq. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 102 = *portulacoides*.
livida, C. A. Mey. in Drige, Zwei Pfl. Docum. 184 nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 14. — Afr. austr.
Lockharti, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = *heterophylla*.
longetuberculata, Boiss. l. c. 1264 = *seq.*
longetuberculosa, Hochst. ex Boiss. l. c. 85. — Abyss.
longibracteata, DC. Fl. Fr. vi. 359 = *segetalis*.
longicuris, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 152. — Texas.
longifolia, Baill. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 78 = *Boissieri*.
longifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 162. — Reg. Himal.
longifolia, Gueldenst. Reise, I. 192 = *leptocaula*.
longifolia, Lam. Encyc. ii. 417 = *mellifera*.
longiradiata, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 65. — Mont. Pyren.
longistyla, Boiss. Cent. Euph. 9. — Ind. or.
lophogona, Lam. Encyc. ii. 417. — Madag.
Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 344 = *tinctoria*.
Lorentii, Muell. Arg. in Journ. Bot. xii. (1874) 231. — Reg. Argent.
Loreyi, Jard. in Billot, Annot. 26 = *E. Esula*.
loricata, Lam. Encyc. ii. 416 = *E. Hystrix*.
lucida, Auct. Gall. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 162 = *androsæmifolia*.
lucida, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 54. t. 54. — Moravia.
lucorum, Rupr. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 239. — Reg. Amur.
Ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 111 = *cordifolia*.
lunulata, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 59. — China.
lupulina, Boiss. Cent. Euph. 23. — N. Granat.
lurida, Engelm. in Ives, Rep. Colorado River Bot. 26. — Calif.
lusitanica, Steud. Nom. ed. II. i. 613. — Lusitan.

EUPHORBIA:—

- lutea*, Alam. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 72 = *pulcherrima*.
luteola, Cass. & Dur. ex Boiss. l. c. 150. — Algeria.
lutescens, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 194. — Sibir.
lycia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 172. — Lycia.
lycioides, Boiss. Cent. Euph. 29. — Bras.
Maackii, Meinshaus. Nachr. Wilni-Geb. 204; ex Trautv. Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 160. — Sibir.
Macgillivrayi, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 26. — Austral.
macrocarpa, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 197. — Persia.
macroceras, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 36. — Reg. Caucas.
macroclada, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 54 = *tinctoria*.
macroglypha, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 72. — Madag.
macropus, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 52. — Mexic.
macrorhiza, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 191. — Sibir.
macrorhiza, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 563 = *Pallasii*.
macrostegia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 171. — Persia.
maculata, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 233 = *flabellaris*.
maculata, Aubl. Pl. Gui. i. 479 = *thymifolia*.
maculata, Lechl. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 42 = *Meyeniana*.
maculata, Linn. Sp. Pl. 455. — Am. bor.
madagascariensis, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 417 = *lophogona*.
Maddenii, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 141. — Reg. Himal.
Magdalenae, Benth. Bot. Voy. Sulph. 50. — Calif.
magnidens, Haw. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 105 = *grandidens*.
magnimamma, Ham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 613. — Mexic.
malacophylla, Clarke, Trav. ii. 354 = *lanata*.
malleata, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 152. — Persia.
mamillosa, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 69. — Hab. ?
mammillaris, Linn. Sp. Pl. 451. — Afr. austr.
mammillaris, Tremaut, Voy. Soudan, Orient. Atlas. tt. 13, 14 = *venefica*.
Mandoniana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1264. — Bolivia.
mandshurica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxix. (1883) 203. — Mandshuria.
marginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 61 = *torrida*.
marginata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 607. — Am. bor.
mariolensis, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 127. — Hispan.
maritima, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 28 = *ammanioides*.
Marsehalliana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 94. — As. Min.; Persia.
Marschalliana, Kotschy, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 178 = *E. Myrsinites*.
Martiusiana, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = *Lagascæ*.
Masafueræ, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 647 = *Wahlenbergia tuberosa*.
maxillensis, DC. Fl. Fr. vi. 357 = *E. Chamaesyce*.
matritensis, Boiss. Cent. Euph. 35. — Hispan.
mauritanica, Lam. Encyc. ii. 418 = *obtusifolia*.
mauritanica, Linn. Sp. Pl. 452. — Afr. austr.
mauritanica, Webb, Florul. Lancerott. 81; ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 250 = *E. Regis-Jubæ*.
medicaginea, Boiss. Elench. 82. — Reg. Mediterr. occ.
Medusæ, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86. — Afr. austr.
megalantica, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 208. — Maroc.
megalantica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 95. — Persia.
mehadiensis, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. 26, nomen; et Linnaea, xxxii. (1863) 555 = *epithymoides*.
melanadenia, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 135. — Calif.
melanocarpa, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 41. — Ecuador.
melanosticta, E. Mey. in Drige, Zwei Pfl. Docum. 184 nomen; et ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 95. — Afr. austr.
melapetala, Gasparr. Ind. Sem. Hort. Boccaud. (1890) 8; ex Guze. Suppl. Fl. Sic. Prod. 162. — Sicil.
melitensis, Parl. Fl. Ital. iv. 478 = *spinosa*.
mellifera, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 493. — Ins. Madag.
mellifera, Seub. Fl. Azor. 27 = *stygiana*.

EUPHORBIA:—

meliformis, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 135.—Afr. austr.
 meloniformis, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 65 =
 prae.
 Mendic. Boiss. Cent. Euph. 15.—Mexic.
 mercurialina, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 212.—Am. bor.
 Mercurialis, Pers. Syn. ii. 13 = prae.
 mesembrianthemifolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22;
 Select. Am. 150 = buxifolia.
 Meyeniana, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix.
 Suppl. i. (1843) 414.—Bolivia.
 Meyer, Boiss. Cent. Euph. 35.—Afr. austr.
 Meyeri, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = rupestris.
 micans, Scheele, in Linnæa, xvii. (1843) 343 = amygdaloides.
 micrantha, Boiss. Cent. Euph. 25.—Afr. austr.
 micrantha, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 127.—Reg.
 Himal.
 micrantha, Boiss. l. c. 77.—Austral.
 micrantha, Steph. ex Willd. Sp. Pl. ii. 905 = stricta.
 microcephala, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1262.—
 Bolivia.
 micromera, Boiss. l. c. 44.—N. Mexic.
 microphylla, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 229.—
 Ind. or.
 microphylla, Lam. Encyc. ii. 423 = thymifolia.
 microstadias, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 89 = striatella.
 microstapha, Boiss. l. c. 87.—Mesopot.
 Mili, Desmoul. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 79 =
 splendens.
 minima, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 12 =
 pepioides.
 minuta, Losc. & Pard. Ser. Inconf. Arag. 96 =
 panicifolia.
 minutifolia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1263.—
 Austral.
 minutula, Boiss. l. c.—Cuba.
 mixta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 51.—Calif.
 missourica, Rafin. Atl. Journ. 146.—Am. bor.
 Mitchelliana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 25.—Austral.
 modesta, Boiss. Cent. Euph. 34 = E. Terracina.
 Moenchiana, Steud. Nom. ed. II. i. 613.—Hab. 1
 mohammerensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 118 =
 microstapha.
 mollis, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 330 = pilosa.
 monantha, Wright, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 55.
 —Cuba.
 montana, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 192.—
 N. Mexic.
 Montieri, Hook. Bot. Mag. t. 5534.—Afr. trop.
 montivendensis, Casar. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 43
 = ovalifolia.
 montivendensis, Klotzsch, ex Boiss. l. c. 105 = papil-
 losa.
 monticola, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 93 = bouno-
 phila.
 monticola, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 242.—Abyss.
 Morrisoniana, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 100
 = heterophylla, barbellata.
 mosana, Lej. Fl. Spa. i. 218 = E. Esula.
 morabnicensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 36.—Afr.
 trop.
 mucronata, Clarke, Trav. ii. 260.—As. Min.
 mucronata, Lam. Encyc. ii. 427 = falcata.
 mucronata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 271 = E.
 Pithusa.
 Mueller, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 27.—Austral.
 multicaulis, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 191.
 —Mexic.
 multicaulis, Thuill. Fl. Par. ed. II. 228 = nicaeensis.
 multicaulis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 357.—Hab. 1
 multiflora, Willd. ex Klotzsch & Garcke, in Abb.
 Akad. Berl. (1860) 31 = adenoptera.
 multifloris, Gaudich. in Frey. Voy. Bot. 100, nomen;
 Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 95.—Ins. Sandvic.
 multifloris, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1868) 65 = pilosa.
 multipecta, Benth. Pl. Hartw. 51.—Mexic.
 muricata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 378 = aspera.
 muricata, Sm. Engl. Fl. iv. 65, in textu = akenocarpa.
 muricata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86 = brachiata.
 Myrsinites, Brot. Fl. Lusit. ii. 317 = nicaeensis.
 Myrsinites, Linn. Sp. Pl. 461.—Europ. austr. or.
 Myrsinites, Pall. Ind. Taur. ex Ledeb. Fl. Ross. iii.
 519 = Marschalliana.
 myrsifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 95 =
 Hookeri.

EUPHORBIA:—

myrsifolia, Lam. Encyc. ii. 419 = Pedilanthus titubans-
 loides.
 myrsifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 653 = myrsifolia.
 myrsifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184
 = sclerophylla.
 myrsifolia, Linn. Syst. ed. X. 1048.—Jamaic.
 myrsifolia, Schlecht. ex Klotzsch & Garcke, in Abb.
 Akad. Berl. (1860) 35 = buxifolia.
 myrtoides, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 15.—Austral.
 Nagleri, Boiss. l. c. 26.—Java.
 nana, Klotzsch, ex Boiss. Cent. Euph. 8 = E.
 Chamærhodos.
 nana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 329. t. 82 = fusif-
 formis.
 natalensis, Bernh. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845)
 86.—Afr. austr.
 nepolitana, Tenore, Fl. Nap. i. 266 = E. Terracina.
 nemoralis, Darling. Fl. Cestr. ed. II. 518 = Darlingtonii.
 nemoralis, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. 26, nomen.
 —Europ.
 nemoralis, Saliab. Prod. 390 = amygdaloides.
 neo-caledonica, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1263.—N.
 Caled.
 nepalensis, Boiss. l. c. 157 = prolifera.
 nereifolia, Roxb. Hort. Beng. 36; Fl. Ind. ii. 467 = E.
 Nivulia.
 nerifolia, Linn. Sp. Pl. 451.—Ind. or.; Malaya.
 nervosa, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 559 = rugosa.
 nevadensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 110.—
 Hispan.
 nicaeensis, All. Fl. Pedem. i. 285. t. 69.—Reg. Mediterr.
 nicaeensis, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Kl. Hisp.
 iii. 501 = matritensis.
 nicaeensis, St. Am. Fl. Agen. 192 = E. Esula.
 nicaeensis, Sebast. & Maur. Fl. Rom. Prod. 164 = E.
 Terracina.
 nilagirica, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 17 = sanguinea.
 nitens, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816)
 149 = agraria.
 Nivalia, Buch-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825)
 286.—Ind. or.
 nodiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 613 = pilulifera.
 Notana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 106 = tinctoria.
 norfolkiana, Boiss. l. c. 110.—Ins. Norfolk.
 notadensis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xii. 111 =
 orientalis.
 notata, Engelm. ex Boiss. DC. Prod. xv. ii. 43 =
 serpyllifolia.
 notoptera, Boiss. in l. c. 26.—Ind. or.
 nuda, Pers. Syn. ii. 13, in syn. = graminea.
 nudicaulis, Cham. Fl. S. U. St. 492.—Florida.
 nudicaulis, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825)
 116.—Malaya.
 nudiflora, Jacq. Coll. iii. 180.—Jamaic.
 nudiflora, Lam. Encyc. ii. 426 = graminea.
 Nummularia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851)
 183.—Ins. Galapag.
 nummulariaeifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 503 =
 imbricata.
 nutans, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = Preslii.
 obconica, Boj. Hort. Maurit. 287.—Afr. occ.
 obcordata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884)
 93.—Ins. Socotr.
 oblanceolata, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.
 obliqua, Endl. Prod. Fl. Norf. 85.—Ins. Norfolk.
 obliqua, Forak. Fl. Aegypt. Arab. 93 = E. Terracina.
 obliquifolia, Kunze, ex Boiss. Cent. Euph. 15 = ovalifolia.
 oblitterata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22 = pilulifera.
 oblongata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 136.—Byzant.
 oblongata, C. Koch, in Linnæa, xix. (1847) 17 =
 stricta.
 oblongifolia, C. Koch, l. c. xxi. (1848) 726 = amygdaloides.
 obovalifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 239.—Abyss.
 obovata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834)
 241.—Arab.
 obscura, Lang. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 762 =
 virgata.
 obscura, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 332 =
 falcata.
 obtusata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 606.—Am. bor.
 obtusifolia, Lam. Encyc. ii. 430 = E. Terracina.
 obtusifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 609.—Ins. Tenerith.
 obtusifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1858) 66.—Transsylv.
 occulta, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 277 =
 antisiphilitica.

EUPHORBIA:—

ocellata, Durand & Hilgard, in Journ. Acad. Nat.
 Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 40; et Pacif. Rail.
 Rep. v. 15.—Am. bor.
 octogona, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 613, nomen.
 —Hab. 1
 ocymoides, Linn. Sp. Pl. 453.—Mexic.
 ocymoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 310 =
 adenoptera.
 odontadenia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 148.—
 N. Mexic.
 odontophylla, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 82 = Stock-
 siana.
 odontophylla, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 28 =
 cereiformis.
 Oerstediana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 59.—Am.
 centr.
 officinalis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 94 = officinarum 1
 officinalis, Jackson, Acc. Marocc. ed. III. 134 =
 resinifera.
 officinarum, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 84 =
 Beaumierana.
 officinarum, Hochst. ex Boiss. l. c. 96 = Schimper.
 officinarum, Linn. Sp. Pl. 451.—Afr. bor.
 ohiotica, Steud. & Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv.
 ii. 142 = commutata.
 oleifolia, Gouan, Herbor. 29 = nicaeensis.
 oleifolia, Noë, ex Nym. Conspect. 652 = lucida.
 olivacea, Pers. Syn. ii. 14 = E. Peplus.
 oligantha, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 19 = pycno-
 stegia.
 Onoei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 486.—
 Japon.
 opaca, Lang. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 762 =
 virgata.
 ophthalmica, Pers. Syn. ii. 13 = pilulifera.
 oraria, F. Muell. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 12 =
 E. Atoto.
 orbiculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 52.—
 N. Granat.
 orbiculata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 421 = microphylla.
 oreophila, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 17 = Rothiana.
 orientalis, Bertol. Fl. Ital. v. 75 = ceratocarpa.
 orientalis, Linn. Sp. Pl. 460.—Armen.; Persia.
 organoides, Bert. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 21 =
 Berteriana.
 organoides, Linn. Sp. Pl. 453.—Ins. Adscense.
 Orizabae, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 147.—Mexic.
 ornithopus, Jacq. Fragn. Bot. 76. t. 120.—Afr. austr.
 Orphanidis, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 89.—Graecia.
 oxyrida, Boiss. l. c. Ser. I. vii. 87.—Persia.
 ovalifolia, Engelm. ex Klotzsch & Garcke, in Abb.
 Akad. Berl. (1860) 26, in syn.—Chil.
 ovalifolia, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1724 =
 hypericifolia.
 ovata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen;
 Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 167.—Afr. austr.
 oxyccoides, Boiss. Cent. Euph. 14.—Madag.
 oxydonta, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1267.—Syria;
 Mesopot.
 oxyphylla, Boiss. l. c. 1288.—Hispan.
 oxystegia, Boiss. Cent. Euph. 27.—Afr. austr.
 pachyrhiza, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 (1841) 745.—Soongaria.
 Pallasii, Turca. l. c. xxvii. (1854) t. 358.—Dahuria.
 pallens, Dillw. Rev. Hort. Malab. 54 = E. Atoto.
 pallida, Willd. Sp. Pl. ii. 923 = salicifolia, lucida.
 Palmeri, Engelm. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 75.—
 Calif.
 palustris, Linn. Sp. Pl. 462.—Europ.
 panacea, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 247 = E. Terra-
 cina.
 Pancheri, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 211.—N.
 Caled.
 paniculata, Benth. Cat. Pl. Pyrén. 78 = sera-comans.
 paniculata, Desf. Fl. Atlant. i. 386 = algeriensis.
 paniculata, Ell. Sketch, ii. 660 = corollata.
 paniculata, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 345 = pilosa.
 paniculata, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxxviii = platy-
 phyllos.
 pannonica, Host, Fl. Austr. ii. 566 = glareosa.
 papillaris, Jan. Elench. 7 = Bivonae.
 papilligera, Boiss. Cent. Euph. 8 = hypericifolia.
 papillosa, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 18.—Reg. Argent.
 papillosa, Poutzol, Cat. Pl. Gard. 18 = Duvalii.
 paradoxa, Schur, Enum. Pl. Transs. 596 = E. Esula.
 paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent.
 xi. (1881) 50.—Paraguay.

EUPHORBIA:—

- Paralias, Linn. Sp. Pl. 458.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
 parannaquensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 286 = serrulata.
 parviflora, Pav. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 5 = Pedicularis ramosissima.
 Parryi, Engelm. in Am. Natural. ix. (1875) 350.—Am. bor. occ.
 parviflora, Lam. Encyc. ii. 424 = rosea.
 parvifolia, Linn. Syst. ed. X. 1047 = hypericifolia.
 parvifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 34.—Afr. austr.
 parvimamma, Boiss. l. c. 86.—Afr. austr.
 parvula, Delile, Fl. Egypte, 235, t. 30. f. 4.—Aegypt.
 parvula, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 731 = arvalis.
 patagonica, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova. iii. (1879) 337.—Patagon.
 patens, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 558.—Europ.
 patula, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 11 = anacantha.
 pauciflora, Dufour, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 442.—Hispan.
 pauciflora, Hill, Veg. Syst. x. 57 (Quid?).—Ind. or.
 pauciflora, Nutt. ex Seem. Fl. Vit. 216.—Ins. Sandvic.
 paucifolia, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 174 = Calycoplus ephedroides.
 pediculifera, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 136.—Mexic.
 pedunculata, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 277 = strigosa.
 pedunculosa, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 198 = graminea.
 peganoides, Boiss. Cent. Euph. 21.—Mexic.
 pekinensis, Rupr. in Maxim. Prim. Fl. Amur. 230; Boiss. l. c. 31.—China.
 peltata, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 474.—Ind. or.
 peltigera, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 91.—Afr. austr.
 pendula, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 10; Boiss. l. c. 76.—Hab. 1
 pentadactyla, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 63.—Reg. Argent.
 pentagona, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 413 = nerifolia.
 pentagona, Haw. in Phil. Mag. (1827) 197.—Afr. austr.
 pentagona, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. 1. Art. iv. 14 = nerifolia.
 pentagona, Royle, Illustr. Bot. Himal. 329 = Royleana.
 Pentlandi, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 69.—Bolivia.
 peperomioides, Boiss. Cent. Euph. 17.—Bras.
 Peplidion, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 191.—Texas.
 Peplis, Linn. Sp. Pl. 455.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
 peploides, Gouan, Fl. Monsp. 174.—Europ.; Afr. bor.
 peploides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 138 = E. Peplus.
 peploides, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 = phylloclada.
 peploides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 172 = longicrus.
 Peplus, Linn. Sp. Pl. 456.—Europ.; As. bor.
 pereskiaefolia, Houllet, ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 105.—Afr. trop.
 perforata, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 540 = prostrata.
 Perrottetii, Jaub. & Spach, Illustr. v. 72. t. 464 = cancata.
 persepolitana, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 92 = striatella.
 persica, C. A. Mey. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 111 = megalantha.
 persica, Stev. ex Boiss. l. c. 160 = virgata.
 Pervilleana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 141.—Hab. 1
 Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 114.—Lycia.
 petaloidea, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 185.—Am. bor.
 petiolaris, Sims, Bot. Mag. t. 883.—Ins. S. Thomas.
 petiolata, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 253.—Syria.
 Petitiiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 241 = cerebrina.
 petrophila, C. A. Mey. in Mém. Sc. Ptersb. Sér. VI. Sc. Nat. vii. (1855) 9.—Tauria.
 Philippiana, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 117.—Chili.
 philippina, J. Gay, ex Boiss. l. c. 47 = thymifolia.
 phosphorea, Mart. Reise Bras. ii. 612, 726.—Bras.
 phyllanthoides, Boiss. Cent. Euph. 4 = obliqua.
 phylloclada, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 66.—Afr. austr.

EUPHORBIA:—

- phymatoclada, Boiss. Cent. Euph. 24.—Afr. austr.
 phymatosperma, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 88.—Syria.
 physalifolia, Boiss. Cent. Euph. 19.—Mexic.
 physoclada, Boiss. l. c. 24.—Madag.
 picta, Jacq. Coll. iii. 178 = graminea.
 pilosa, Brot. Fl. Lusit. ii. 315 = pubescens.
 pilosa, Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 31 = oblongata.
 pilosa, D. Don, ex Bab. in Engl. Bot. Suppl. t. 2787.—palustris.
 pilosa, Linn. Sp. Pl. 460.—Europ.; As. bor.
 pilosa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 607 = Darlingtonii.
 pilosa, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 832 = flavicoma.
 pilosula, Engelm. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 39.—Mexic.
 pilulifera, Linn. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 20 = parviflora.
 pilulifera, Linn. Sp. Pl. 454.—Amphig. trop.
 pinea, Linn. Syst. ed. XII. 333.—Reg. Mediterr.
 pinea, Texid. Apunt. 65, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 500 = portlandica.
 pinifolia, DC. Fl. Fr. ii. 361 = E. Esula.
 pinifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 23 = allepica.
 piscatoria, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 137.—Ins. Mader.
 piscatoria, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 158 = E. Regis-Jubae.
 pistiaefolia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 93.—Afr. austr.
 Pithyusa, Linn. Sp. Pl. 458.—Reg. Mediterr.
 platycarpus, Pritz. Ic. Ind. 446, sphalm. = platyphyllos.
 platylepis, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 156. t. 157 = elegans.
 platyphyllos, Linn. Sp. Pl. 460.—Europ.; Afr. bor.
 platysperma, Engelm. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 482.—Calif.
 plebeia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 93.—Persia austr.
 plumerioides, Teijsm. ex Hassk. Hort. Bog. i. 29.—Java.
 podadenia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 40.—Mexic.
 Poepigii, Boiss. l. c. 56.—Peruv.
 Poinsettiana, Buist, ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xx. (1836) 412 = pulcherrima.
 polyacantha, Boiss. Cent. Euph. 25.—Abyss.
 polycarpa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 50.—Calif.
 polycaula, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xii. 112 = decipiens.
 polychroma, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 395 = epithymoides.
 polyclada, Boiss. Cent. Euph. 10.—Texas.
 polyenemoides, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 46.—Abyss.
 polygalaeifolia, Boiss. & Reut. in Boiss. Cent. Euph. 34.—Hispan.
 polygoana, Haw. Misc. 184.—Afr. austr.
 polygoana, Lodd. Bot. Cab. t. 1344 = cereiformis.
 polygonifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xxiii = E. Peplis.
 polygonifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 140 = glyptosperma.
 polygonifolia, Jacq. Coll. v. t. 13. f. 3 = maculata.
 polygonifolia, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 158 = rubescens.
 polygonifolia, Linn. Sp. Pl. 455.—Am. bor.
 polygonifolia, Michx. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 101 = E. Ipeacuanha.
 polygonifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 211 = Curtisii.
 polygonisperma, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 75 = humifusa.
 pomiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86 = meloformis.
 portlandica, Linn. Sp. Pl. 458.—Europ. occ.
 portlandica, Salis, in Flora, xvii. (1834) ii. Beibl. 5 = pinea.
 portlandica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 327 = E. Terracina.
 portulacoides, Linn. Herb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 102 = E. Ipeacuanha, helioscopia.
 portulacoides, Linn. Sp. Pl. 456, partim; Spreng. Syst. iii. 792.—Chili.
 Postii, Boiss. Fl. Orient. iv. 1089.—Syria.
 potentilloides, Boiss. Cent. Euph. 3.—Bras.
 praecox, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 65 = leptocaula.
 pratensis, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1854) 162, nomen.—Ross.
 Preslii, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 539.—Am. bor.
 Preslii, Sprun. ex Nym. Consp. 654 = graeca.
 Prieuriana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 61 = convolvuloides.

EUPHORBIA:—

- primulaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 278.—Madag.
 procera, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 378 = pilosa.
 procumbens, DC. Cat. Hort. Monsp. 111 = pilulifera.
 procumbens, Hort. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 64 = ovalifolia.
 procumbens, Meerburg, Pl. Rar. t. 55 = stellata.
 procumbens, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 12.—Afr. austr.
 prolifera, Buch-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 62.—Reg. Himal.
 prolifera, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 15 = obovata.
 propinqua, R. Br. in Salt, Abyss. App. p. lxx, nomen.—Abyss.
 prostrata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 139.—Am. trop.
 prostrata, Burchell, ex Hemsl. Bot. Challerg. i. ii. 92 = E. Chamaesyce.
 prostrata, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 179 = thymifolia.
 proteifolia, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 92.—Afr. austr.
 provincialis, Noë, ex Nym. Consp. 653 = glareosa.
 provincialis, Willd. Sp. Pl. ii. 914 = E. Terracina.
 prunifolia, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 15 = geniculata.
 Pseudochamaesyce, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 73 = humifusa.
 Pseudocyparissias, Jord. in Billot, Annot. 28 = E. Esula.
 Pseudo-Esula, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturv. iv. (1853) 66 = E. Cyparissias.
 Pseudo-lucida, Schur, l. c. iii. (1852) 124 = lucida.
 pterococca, Brot. Fl. Lusit. ii. 312.—Reg. Mediterr.
 pubentissima, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 212.—Am. bor.
 pubera, Blume, Bijdr. 655 = indica.
 pubescens, Vahl, Symb. Bot. ii. 55.—Reg. Mediterr.
 pubigera, Friwald. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 138 = E. Apios.
 pugniformis, Boiss. l. c. 92 = procumbens.
 pulchella, Brouss. in DC. Cat. Hort. Monsp. 111 = imbricata.
 pulchella, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 613 = nummulariaefolia.
 pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 36 = brasiliensis.
 pulchella, Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 71.—Hab. 1
 pulcherrima, Willd. ex Klotzsch, in Otto & Dietrich, Allg. Gartens. ii. (1834) 27.—Mexic.
 pulverulenta, Klt. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 767 = glareosa.
 pumila, Fall. Ind. Taur. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 872 = nicaeensis.
 pumila, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 324 = herniariaefolia.
 punctata, Delile, Fl. Egypte, 234. t. 30. f. 8.—Afr. bor.
 punctata, Krock. Fl. Siles. ii. 1. 97.—Europ.
 punctulata, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 235.—Ins. Galapag.
 pungens, Lam. Encyc. ii. 431 = spinosa.
 pungens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 = striata.
 pungens, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 268 = Cilicia.
 punicea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 76.—Jamaic.
 purpurascens, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xv. (1878) 660 = E. Terracina.
 purpurascens, Schoub. in Hornem. Hort. Hafn. 808 = Marocc.
 purpurascens, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Fl. 222 = indica.
 purpurata, Thuill. Pl. Par. ed. II. 235 = dulcis.
 pusilla, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17.—Hispan.
 pycnanthemum, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 185.—Mexic.
 pycnophylla, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 17 = herniariaefolia.
 pycnostegia, Boiss. Cent. Euph. 9.—Ind. or.
 pygmaea, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Monsp. (1839) 171, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 99 = Persia; Soongaria.
 pygmaea, Ledeb. Fl. Ross. iii. 569 = Ledebourii.
 pygmaea, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 41 = Philippiana.
 pyrenaica, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 287 = E. Chamaebuxus.
 pyrifolia, Lam. Encyc. ii. 419.—Ins. Maurit.
 Pythiusa, Friwald. ex Nym. Consp. 654 = deflexa.
 quitensis, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 43.—Ecuador.

EUPHORBIA:—

- acemosa*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 75.—Afr. austr.
- avenosa*, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 761 = E. Esula.
- radicans*, Benth. Pl. Hartw. 8.—Mexic.
- radiata*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184, nomen; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 90.—Afr. austr.
- radiata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 86 = stellata.
- radicans*, Moric. ex Klotzsch & Gareke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 24 = serpens.
- radioloides*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 45.—Mexic.
- ragusana*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 873 = pinea.
- remotissima*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 14 = Sparrmanni.
- rimosissima*, Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 69.—Ins. Pacif.
- rimosissima*, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 415 = E. Terracina.
- rupulum*, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 448.—Soongaria.
- Katani*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 372.—Calif.
- recta*, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 277 = collettoides.
- recurva*, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 182.—Ins. Galapag.
- reflexa*, Spreng. Syst. iii. 802.—Hab. 1
- refracta*, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reim. 11 = Preslii.
- Repis-Jubae*, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 250.—Ins. Teneriff.
- Reichenbachiana*, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 310 = pinea.
- Reinhardtiana*, Steud. Nom. ed. II. i. 614 = serrulata.
- Renyi*, A. Gray, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1262.—Ins. Sanovic.
- reniformis*, Blume, Bijdr. 634.—Java.
- repanda*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 356.—Ind. or.
- repens*, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 728.—Orient.
- repens*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 240.—Abyss.
- resinosa*, Berg, in Berg & C. F. Schmidt, Offia. Gen. t. 34 d verso.—Marocc.
- retusa*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 162.—Mexic.
- retusa*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 371 = exigua.
- retusa*, Cav. Ic. i. 21 = sulcata.
- retusa*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 93 = cornuta.
- Reuteriana*, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 115.—Syria.
- revoluta*, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 186.—Texas.
- rhachodes*, Boiss. Cent. Euph. 30.—Bras.
- rhaphidoides*, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 73 = E. Tirucalli.
- rhombica*, Willd. ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 158 = E. Terracina.
- rhombifolia*, Boiss. Cent. Euph. 19.—Afr. austr.
- rhynchosperma*, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 84.—Cilicia.
- rhynchosperma*, Engelm. ex Klotzsch & Gareke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 34, in syn.—Chili.
- Richardiana*, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 105 = abyssinica.
- Rimeliana*, Boiss. Cent. Euph. 30.—Bras.
- rigens*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 455 = spinosa.
- rigida*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 375 = biglandulosa.
- rigida*, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 414 = coarctata.
- rigida*, Steud. Nom. ed. II. i. 614 = spinosa.
- rimarum*, Cass. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 261.—Marocc.
- riparia*, Jord. in Billot, Annot. 27 = E. Esula.
- Rocheruni*, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 485.—Japan.
- Rocouriana*, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 151.—Texas.
- Roseri*, Orph. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 173 = Heideichii.
- rosa*, Retz. Obs. iv. 26.—Ind. or.
- rosa*, Roth. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 188 = glaucescens.
- rosa*, Koch, in Beatson, St. Hel. Tracts, 308 = E. Clamaesyce.
- Rothiana*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 419 = javanica.
- Rothiana*, Spreng. Syst. iii. 796.—Ind. or.

EUPHORBIA:—

- Rothiana*, Wight, Ic. t. 1864 = oreophila.
- rotundata*, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 344 = denticulata.
- rotundifolia*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 44.—Chill.
- rotundifolia*, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 331 = peploides.
- rotundifolia*, Phil. ex Klotzsch & Gareke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 26 = ovalifolia.
- Royleana*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 83.—Reg. Himal.
- rubescens*, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 158 = E. Peplis.
- rubicunda*, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 73 = thymifolia.
- rubra*, Cav. Ic. i. 21. t. 34. f. 2 = falcata.
- rubra*, DC. Fl. Fr. vi. 359 = exigua.
- rubra*, Pall. Tabl. Taur. 51.—Cf. Ledeb. Fl. Ross. iii. 580 (sp. dub.).—Tauria.
- rubricaulis*, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 37 = rupicola.
- ruderalis*, Dum. Fl. Belg. 87 (Quid?)—Europ.
- ruderalis*, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 343 = arvalis.
- Ruegeliana*, Shuttlew. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 67 = Curtisii.
- rugosa*, Kit. in Rochel, Pl. Rar. Banat. 26, nomen.—Banat.
- Ruiziana*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 31.—Peruv.
- rumicifolia*, Boiss. Cent. Euph. 39.—As. Min.
- rupestris*, Friwald. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 165 = Barrelieri.
- rupestris*, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. 190.—Sibir.
- rupicola*, Boiss. Elench. 81.—Reg. Mediterr. occ.
- rupicola*, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 153 = Fendleri.
- rusicnonensis*, Boiss. Cent. Euph. 38.—Mont. Pyren.
- sabulicola*, Boiss. l. c. 6.—Bras.
- saccharata*, Boiss. l. c. 18.—Mexic.
- Sagraeana*, A. Rich. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 105 = trichotoma.
- salicetorum*, Jord. Pugill. Pl. Nov. 138 = androsaemifolia.
- salicifolia*, DC. Fl. Fr. vi. 363 = E. Esula.
- salicifolia*, Host, Syn. Fl. Austr. 267.—Europ.
- salina*, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 15 = buxifolia.
- Sampsoni*, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 240 = peginensis.
- sanguinea*, Hochst. & Steud. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 35.—Afr. trop.
- sanguinea*, Hort. Berol. ex Klotzsch & Gareke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 39 = haematodes.
- Sarati*, Ardoino, Fl. Alp. Marit. 335.—Europ. austr.
- sarawachanica*, Regel, Fl. Nov. Fedtsch. 78.—Turkestan.
- sarcodes*, Boiss. Cent. Euph. 29.—Bras.
- sareptana*, Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 13; Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 159.—Rossia.
- satureioides*, Lam. Encyc. ii. 424 = rosea.
- Sauliana*, Bor. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1266.—Lydia.
- saxatilis*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 919 = petrophilla.
- saxatilis*, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 995 (sp. dub.).—Rossia.
- saxatilis*, Jacq. Fl. Austr. iv. 23. t. 345.—Austria.
- saxatilis*, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 342 = Gerardiana.
- scandens*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 58.—Mexic.
- scabrella*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 55.—Mexic.
- scabrifolia*, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 247.—Burma.
- scopiformis*, Buek, in DC. Prod. Ind. iv. 148, sphalm. = scopiformis.
- Schickendantli*, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordova, iv. (1881) 17.—Reg. Argent.
- Schimperi*, Presl, Bot. Bemerk. 109.—Arabia.
- Schimperi*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 242.—Abyss.
- schizadenia*, Boiss. & Hohen. ex Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 113 = cheiradenia.
- schizoceras*, Boiss. l. c. v. 55 = tinctoria.
- schizolepis*, F. Muell. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 20.—Austral.

EUPHORBIA:—

- schizoloba*, Engelm. in Proc. Am. Acad. v. (1862) 173 = incisa.
- Schlechtendalii*, Boiss. Cent. Euph. 18.—Mexic.
- Schottiana*, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 35.—Cilicia.
- Schultzii*, Benth. Fl. Austral. vi. 47.—Austral.
- Schweinfurthii*, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 410.—Ins. Socotr.
- sciadophila*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 57.—Bras.
- sclerophylla*, Boiss. Cent. Euph. 37.—Afr. austr.
- scolopendria*, Donn, Cat. Hort. Cantab. ed. III. 88 = uncinata.
- scopiformis*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 1289.—Afr. austr.
- Scopoli*, Steud. Nom. ed. II. i. 615.—Cilicia.
- scordifolia*, Jacq. Coll. v. 113.—Afr. trop.
- Scotianum*, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 250.—Mexic.
- Seemanni*, Klotzsch, in Seem. Bot. Voy. Herald, 276 = campestris.
- segetalis*, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 179 = Rothiana?
- segetalis*, Linn. Sp. Pl. 458.—Europ.
- segetalis*, Pall. Reise, i. 154 = E. Esula.
- segetalis*, Pall. Tabl. Taur. 51 = agraria.
- segetalis*, Raul. Crète, 549 = E. Terracina.
- segoviensis*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 58.—Mexic.
- Seguieri*, Nym. Consp. 653 = nicaeensis.
- Seguieriana*, Neck. in Act. Akad. Theod. Pal. ii. (1770) 493 = Gerardianna.
- Seguierii*, All. Fl. Pedem. i. 288 = praec.
- Selloi*, Boiss. Cent. Euph. 30 = elodes.
- Selloi*, Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 50.—Bras.
- semiperfoliata*, Viv. Fl. Cors. in Nov. 7.—Sardin.
- sera-comans*, Bubani, in Nuov. Ann. Sc. Nat. Bolog. ix. (1843) 95.—Mont. Pyren.
- serotina*, Host, Fl. Austr. ii. 562 = nicaeensis.
- serpens*, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 211 = neocaledonica.
- serpens*, Balb. ex Boiss. Cent. Euph. 12 = Balbisii.
- serpens*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 52.—Am. bor.
- serpiformis*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 75, sphalm. = scopiformis.
- serpyllifolia*, Balb. ex Boiss. l. c. 49 = adenopectera.
- serpyllifolia*, Boj. Hort. Maurit. 288.—Ins. Galega.
- serpyllifolia*, Pers. Syn. ii. 14.—Am. bor.
- serrata*, S. G. Gmel. It. ii. 257 = pilosa?
- serrata*, Linn. Sp. Pl. 459.—Lusitania.
- serrula*, Engelm. in Torr. Bot. Mex. Bound. 188.—N. Mexic.
- serrulata*, Reinw. ex Blume, Bijdr. 635.—Malaya; China.
- serrulata*, Thuill. Fl. Par. ed. II. 237 = stricta.
- serrulata*, Vell. Fl. Flum. 203; v. t. 17 = brasiliensis.
- sessiliflora*, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 52 = oblongata.
- sessiliflora*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 = gummifera.
- sessiliflora*, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 471.—Burma.
- sessilifolia*, Klotzsch, ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 64.—Bras.
- seticornis*, Poir. Voy. Barb. ii. 173 = E. Terracina.
- setigera*, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 184 = sanguinea.
- setiloba*, Engelm. ex Torr. in Pacif. Rail. Rep. v. 364.—Calif.
- setosa*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 672.—Bras.
- sexangularis*, Henckel, Adumbr. 7 = glauca.
- sharkoensis*, Baill. Adansonia, vi. (1866) 287 = myrtoides.
- sibirica*, Fisch. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 123 = alpina.
- Sibthorpii*, Boiss. Cent. Euph. 39.—Graecia.
- Sieboldiana*, Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 174.—Japon.
- sikkimensis*, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 113.—Reg. Himal.
- silenifolia*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 454 = elliptica.
- simplex*, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 730 = segetalis.
- sinaica*, Hochst. ex Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 142 = E. Chamaepeplus.
- Sinclairiana*, Benth. Bot. Sulph. Voy. 163.—Ins. Gorgon.
- socialis*, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neërl. Indie, i. (1844) 484 = javanica.

EUPHORBIA:—

- socotrana, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 98.—Ins. Socotr.
soliflora, Vis. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 133 = capitulata.
solisequa, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 756 = dulcis.
soongarica, Boiss. *Centr. Euph.* 32.—Sibir.
sordida, Klotzsch, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 21 = Berteriana.
sororia, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* iii. (1845) 308.—Persia.
 Sparrmanni, Boiss. *Cent. Euph.* 5.—Austral.
 spartioides, Hornem. ex Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 48.—Hab. 1
 spartioides, Jacq. *Hort. Schoenb.* iv. 44 = Cupani.
 spathulacifolia, G. Don, in *Sweet, Hort. Brit.* ed. III. 599.—Ind. or.
 spathulata, Lam. *Encyc.* ii. 428.—Bras.
 sphaerococca, Salzm. ex Coss. *Notes Crit.* 45 = akenocarpa.
 sphaerorhiza, Benth. *Pl. Hartw.* 8.—Mexic.
 sphaerosperma, Shuttlew. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 102.—Florida.
 spicata, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 184, nomen; Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 97.—Afr. austr.
 spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 457.—Europ. austr.
 spinosa, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* v. 49. t. 463 = acanthothamnos.
 spinosa, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 26 = Bivonae.
 spiralis, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 410.—Ins. Socotr.
 splendens, *Boj. ex Hook. in Bot. Mag.* t. 2902.—Madag.
 spongiosa, Ledeb. ex Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 214 = E. Lathyrus.
 Spruceana, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 53.—Peruv.
 squamigera, Loisel. *Fl. Gall.* ed. II. i. 345 = rupicola.
 squamosa, Willd. *Sp. Pl.* ii. 918 = aspera.
 squarrosa, Haw. in *Phil. Mag.* (1826) 276.—Afr. austr.
 stapelioides, Boiss. *Cent. Euph.* 26.—Afr. austr.
 stellaeopina, Haw. in *Phil. Mag.* (1826) 275.—Afr. austr.
 stellata, Willd. *Sp. Pl.* ii. 886.—Afr. austr.
 stellulata, Salzm. ex Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 415 = cuneifolia.
 stellulata, Salzm. in *Flora*, iv. (1821) 110 = pterococca.
 stenophylla, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 104.—Bras.
 stenophylla, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 595 = E. Cy-parissias.
 stictospora, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 187.—N. Mexic.
 stipulacea, Engelm. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 30 = albomarginata.
 Stocksiana, Boiss. *Centr. Euph.* 34.—Beluchist.
 Stracheyi, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 114.—Reg. Himal.
 striata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 91 = striatella.
 striata, Eckl. & Zeyh. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 169 = E. Erythrina.
 striata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 86.—Afr. austr.
 striatella, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 152.—Persia.
 stricta, Linn. *Syst.* ed. X. 1049.—Europ. med.
 stricta, Tenore, *Ad. Fl. Neap. Syll. App.* iv. 18 = platyphyllos.
 strigosa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 310.—Mexic.
 strobilifera, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 229 = elegans.
 stygiaca, H. C. Wats. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 605.—Ins. Azor.
 subamplexicaulis, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 744.—Soongaria.
 subciliata, Pers. *Syn.* ii. 18 = platyphylla.
 subcordata, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iv. 184.—Soongaria.
 subcordata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 594 = pilosa.
 subhastata, Vis. & Panč. in *Mem. Ist. Venet.* x. (1861) 444 = agraria.
 subserrata, Engelm. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 43 = serpyllifolia.
 subtuberculata, C. A. Mey. ex Boiss. l. c. 118.—Persia.
 subumbellata, Steud. ex Boiss. l. c. 103 = Copiapina.
 suffruticosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. xxvi.—Ins. Rhodos.
 suffruticulosa, Lecoq & Lamotte, *Cat. Pl. Vase. Fr.* 327 = flavicomma.
 sulcata, De Lens, ex Loisel. *Fl. Gall.* ed. II. i. 339.—Alger.
 sulcata, Lem. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 176 = persicariaefolia.
 sumbawensis, Boiss. l. c. 26.—Ins. Sumbawa.
 supina, Rafin. ex Boiss. l. c. 47 = maculata.

EUPHORBIA:—

- syriaca, Linn. *Sp. Pl.* 463; Jacq. *Fl. Austr.* iv. 39. t. 375 = amygdaloides.
 Synadenia, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 142 = Synadenium arborescens.
 syriaca, Spreng. *Syst.* iii. 792 = lanata.
 syriensis, Kit. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 179, nomen.—Banat.
 syspirensis, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 727 = tinctoria.
 systyla, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847) ii. 1218.—Arab.
 Szovitsii, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 27.—As. Min.; Pers.
 taitensis, Boiss. *Cent. Euph.* 5.—Ins. Taiti.
 talyschensis, Boiss. & Bahse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 196 = aspera.
 tamanduana, Boiss. *Cent. Euph.* 4.—Bras.
 tanaicensis, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 547 = Cupani.
 tannensis, Hort. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 133 = platyphylla.
 tannensis, Spreng. *Fl. Hal. Mant.* 42.—Ins. Tanna.
 tatarica, Jacquem. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 114 = tibetica.
 taurica, Bess. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 14 = segetalis.
 taurinensis, All. *Fl. Pedem.* i. 287.—Europ. austr.
 taxifolia, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 14.—Afr. austr.
 teheranica, Boiss. *Cent. Euph.* 38.—Persia.
 telephioides, Chapm. *Fl. S. U. St.* 402.—Florida.
 tenella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 53 = prostrata.
 tenera, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 150.—Mexic.
 tenuifolia, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 372 = leptocaula.
 tenuifolia, Lam. *Encyc.* ii. 428.—Gallia.
 tenuis, Buch.-Ham. in *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 62.—Nepal.
 Terracina, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 139 = graeca.
 Terracina, Lag. *Elench. Hort. Matrit.* (1816) 7 = Lagascae.
 Terracina, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 654.—Reg. Mediterr.
 Terracina, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 759 = taurinensis.
 tetraceras, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1865) 127 = portlandica.
 tetraceras, Szowitz, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 166 = tinctoria.
 tetragona, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 39.—Afr. austr.
 tetragona, Haw. in *Phil. Mag.* (1826) 276.—Afr. austr.
 tetragona, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 238 = polyacantha.
 tetrapora, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* 191.—Texas.
 tetraptera, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 440.—Madag.
 tettenis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 94; Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 49.—Afr. trop.
 texana, Boiss. *Cent. Euph.* 30.—Texas.
 thamnoides, Boiss. l. c. 33.—As. Min.; Syria.
 thelesperma, Hochst. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 98 = acalyphoides.
 Thi, Schweinf. in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 660.—Afr. trop.
 thinophila, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 587.—Chili.
 Thomsoniana, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 113.—Reg. Himal.
 Thuarsiana, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 139.—Madag.
 thymifolia, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 94 = scordifolia.
 thymifolia, Linn. *Sp. Pl.* 454; *Burm. f. Fl. Ind.* 112.—Amphig. trop.
 thymifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 606 = maculata.
 thymifolia, Thunb. *Fl. Jap.* 196 = humifusa.
 thymifolia, Wall. *Cat. n.* 7710 D = rosca.
 thymifolia, Wall. l. c. E = granulata.
 thyrsiflora, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 143 = agraria.
 thynsoidea, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 164.—Reg. Himal.
 tibetica, Boiss. l. c. 114.—Reg. Himal.
 tigridis, Boiss. l. c. 34 = turcomanica.
 tinctoria, Boiss. & Huet, ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 166.—Persia.
 Tirucalli, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. cxii = Schimper.
 Tirucalli, Linn. *Sp. Pl.* 452.—Afr. or.; Ind. or.
 Tirucalli, Thunb. *Fl. Cap.* 405 = Burmanni.
 tithymaloides, Linn. *Sp. Pl.* 463 = Pedilanthus tithymaloides.

EUPHORBIA:—

- tomentella, Engelm. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 22 = Mexic.
 tomentella, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 484, nomen.—Ins. Timor.
 tomentosa, Pers. *Syn.* ii. 13 = scordifolia.
 Tommasiniana, Bertol. *Fl. Ital.* v. 78 = virgata.
 torrida, DC. in *Atti Reun. Second. Sc. Ital. Tor.* (1841) 158.—Mexic.
 tortilis, Rottl. ex Wight, *lc.* t. 898.—Ind. or.
 tovarensis, Boiss. *Cent. Euph.* 18.—Venezuela.
 toxicaria, Afzel. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 615 = drupifera.
 toxicaria, Noisette, ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 10, nomen.—Hab. 1
 trachyphylla, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 198 = heterophylla.
 trachysperma, Engelm. in *Torr. Bot. Mex. Bound.* iii. (1852) 124 = agraria.
 transtagana, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 58.—Lusitan.
 trapezoidalis, Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 1268.—Afr. trop.
 trapezoidalis, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 25. t. 4. f. 1. = E. Terracina.
 triacantha, Ehrenb. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 85.—Abyss.
 triaculeata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 94.—Arab.
 triangularis, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 339.—Hab. 1
 tribuloides, Lam. *Encyc.* ii. 415 = canariensis.
 tricholones, Bertol. *Misc. Bot.* iii. 20. t. 6. f. 3 = prostrata.
 trichophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1880) 250.—Madag.
 trichotoma, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 60.—Florida; Cuba.
 tricuspidata, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 271 = exigua.
 tridentata, Lam. *Encyc.* ii. 416 = anacantha.
 triflora, Schott, Nyman, & Kotschy, *Analect. Bot.* 62.—Dalmatia.
 trigona, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 127.—Ind. or.; Malaya.
 trigona, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = auct. quorum.
 trigona, Roxb. *Hort. Beng.* [30]; *Fl. Ind.* ii. 468.—Ins. Molucc.
 trigonocarpa, Fisch. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 48 = pilosa.
 trinervia, Boiss. *Elench.* 82 = boetica.
 trinervia, Schum. & Thonn. *Beskr. Pl. Guin.* 233.—Afr. trop.
 trinervis, Bertol. *Fl. Ital.* v. 37 = Preslii.
 triphylla, Willd. ex Klotzsch & Garcke, in *Monatsh. Akad. Berl.* (1859) 249 = scabrella.
 tristis, Bess. *Ind. Hort. Crem.* (1811) *Suppl.* iv. 27 = E. Esula.
 Triumfetti, Bertol. *Fl. Ital.* v. 85 = E. Esula.
 tuberculata, Jacq. *Hort. Schoenb.* ii. 43. t. 208.—Afr. austr.
 tuberosa, Linn. *Sp. Pl.* 456.—Afr. austr.
 Tuckeyana, Steud. *Nom. ed.* II. i. 615.—Ins. Cap. Verd.
 turcomanica, Boiss. *Cent. Euph.* 13.—Turcoman.
 Turczaninowii, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 447.—Turkest.
 turkestanica, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xviii. (1884) 248.—Turkestan.
 turkestanica, Regel, *Pl. Nov. Fedsch.* 78.—Turkest.
 Turpini, Boiss. *Cent. Euph.* 12.—Ins. S. Doming.
 ucrainica, Andra. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1884) 163, nomen.—Ucrania.
 uliginosa, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1860) 125 = flavicomma.
 uliginosa, Weiw. ex Boiss. in DC. *Prod.* xv. ii. 127.—Lusitan.
 umbellulata, Engelm. ex Boiss. l. c. 40.—Mexic.
 umbrosa, Bert. ex Spreng. *Syst.* iii. 791.—Ins. S. Doming.
 uncinata, DC. *Pl. Grass.* t. 151.—Afr. austr.
 undulata, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 371.—Reg. Cap. Sibir.
 undulata, Schweigg. *Enum. Pl. Hort. Region.* 84 = salicifolia.
 undulata, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 28 = pubescens.
 uniflora, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 227 = microphylla.
 uniflora, G. Don, in *Lond. Hort. Brit. Suppl.* t. 252.—Am. austr.

EUPHORBIA :—

undifera, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 360.—Am. bor.
undifera, Roxb. *Hort. Beng.* [36]; *Fl. Ind.* ii. 478.—Ind. or.
undifera, Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 14 = *virgata*.
undulophora, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* xi. (1881) 50.—Reg. Argent.
Vaccaria, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 286 = *australis*.
Vachellii, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 213 = *terralata*.
virgata, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 52.—Ins. Baham.
Vahlii, Willd. ex Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 37 = *linearis*.
vulgaris, Orteg. *Hort. Matr.* 127; Willd. *Enum. Hort. Berol.* 594 = *E. Terracina*.
vulgaris, Pers. *Syn.* ii. 18 = seq.
vulgaris, Lam. *Encyc.* ii. 435 = *cybirensis*.
vulgaris, Cesati, in *Bibl. Ital.* xci. (1838) 348.—Reg. Mediterr.
vulgaris, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 130 = *E. Nivalia*.
vulgaris, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 225 = *elegans*.
vulgaris, Sims, *Bot. Mag.* t. 1747 = *marginata*.
vulgaris, Boiss. *Cent. Euph.* 12.—Bras.
vulgaris, Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 40.—Mexic.
vulgaris, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 728.—Mexic.
Welwitschii, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 108 = *Welwitschii*.
Wendlandii, Trémaux, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 178.—Afr. trop.
Wendlandii, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 250 = *E. Scotantum*.
Wendlandii, Tenore, *Fl. Med. Univ.* 394 = *E. Characias*.
Wendlandii, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 507 = *Wulfenii*.
Wendlandii, Salem, ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 660 = *E. Terracina*.
Wendlandii, Bertol. *Fl. Ital.* v. 45 = *akenocarpa*.
Wendlandii, Desf. *Fl. Atlant.* i. 383 = *atlantica*.
Wendlandii, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 994 = *atlantica*.
Wendlandii, Guss. *Fl. Sic. Syn.* i. 342 = *Gasparrinii*.
Wendlandii, Lam. *Encyc.* ii. 431.—Europ.
Wendlandii, Linn. *Mant.* ii. 393 = *cybirensis*.
Wendlandii, Linn. *Sp. Pl.* 459 = *pubescens*.
Wendlandii, Pall. *Tabl. Taur.* 51 = *villosa*.
Wendlandii, Greene, in *Coult. Bot. Gas.* vi. (1881) 184.—Am. bor.
Wendlandii, Fisch. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 81 = *Pallasii*.
Wendlandii, Orph. ex Boiss. *Diagn. Ser.* II. iv. 90 = *Wendlandii*.
Wendlandii, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 611 = *petiolaris*.
Wendlandii, Vell. *Fl. Flum.* 202; v. t. 16 = *pilulifera*.
Wendlandii, Boiss. *Cent. Euph.* 7.—Mexic.
Wendlandii, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 212.—N. Calif.
Wendlandii, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 153.—Texas.
Wendlandii, Friwald. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 125 = *cythymoides*.
Wendlandii, Waldst. & Kit. ex Willd. *Sp. Pl.* ii. 909 = *villosa*.
Wendlandii, Klotzsch, ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 51 = *Selloi*.
Wendlandii, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 14 = *Burmanni*.
Wendlandii, Linn. *Sp. Pl.* 452 = *Sarcostemma viminale*.
Wendlandii, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 15 = *E. Tirucalli*.
Wendlandii, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1851) 184.—Ins. Galapag.
Wendlandii, Desf. *Tabl.* ed. I. 204 = *obtusifolia*.
Wendlandii, Noë, ex Nym. *Consp.* 652 = *lucida*.
Wendlandii, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 176. t. 162.—Europ.
Wendlandii, Waldst. & Kit. l. c. iii. 309 = *dulcis*.
Wendlandii, Ruiz, ex Klotzsch & Garcke, in *Abh. Akad. Berl.* (1860) 40, in syn.—Peruv.
Wendlandii, Willd. *Sp. Pl.* ii. 882.—Afr. austr.
Wendlandii, Boiss. *Cent. Euph.* 4.—Bras.
Wendlandii, Boiss. & Fard. *Ser. Inconf. Arag.* 93 = *isotidioides*.
Wendlandii, Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 169.—Afr.
Wendlandii, Boiss. l. c. 30 = *microphylla*.

EUPHORBIA :—

Welwitschii, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 108 (Welwitschii); Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 130.—Lusit.
Wheeleri, Baill. *Adansonia*, vi. (1866) 286.—Austral.
Wightiana, Boiss. *Cent. Euph.* 37 = *Rothiana*.
Wittmanni, Boiss. l. c. 31.—Reg. Caucas.
Wrightii, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* ii. 174.—Texas.
Wulfenii, Heldr. ex Nym. *Consp.* 651 = *Sibthorpii*.
Wulfenii, Hoppe, in *Flora*, xii. (1829) 159.—Dalmatia.
xalapensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 61.—Mexic.
Xanthi, Engelm. ex Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 62.—Calif.
xylophyloides, Brongn. ex Lem. in *Illustr. Hort.* iv. (1857) *Misc.* 72.—Madag.
yemenica, Boiss. *Cent. Euph.* 37.—Arab.
zambesiana, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1305.—Afr. trop.
zierioides, Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 58.—Mexic.
zonosperma, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* xi. 11. 696.—Bras.
zornoides, Boiss. in *DC. Prod.* xv. 11. 19.—Ind. or.
zygophylloides, Boiss. *Cent. Euph.* 10.—Texas.

EUPHORBIASTRUM, Klotzsch & Garcke, in *Monatsb. Akad. Berl.* (1859) 252 = *Euphorbia*, Linn.
Hoffmannianum, Klotzsch & Garcke, l. c. = *Euphorbia Hoffmanniana*.

EUPHORIA, Comm. ex Juss. *Gen.* 248 (1789), partim. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 406.
annularis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 285 = *Ratonia montana*.
attenuata, Planch. ex Hiern, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 684 = *Sapindus attenuatus*.
chrysea, Korth. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 11. 554 = *Nephelium chryseum*.
cinerea, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 299.—Ins. Philipp.
crinita, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 478 = *Nephelium lappaceum*.
Cubili, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 287 = *Cubilla Rumphii*.
Danura, Wall. *Cat. n.* 8051 = *Sapindus Danura*.
didyma, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 288 = *Nephelium glabrum*.
elongata, Radlk. in *Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 95.—Borneo.
fusca, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 406 = *Glennia zeylanica*.
Gardneri, Benth. & Hook. l. c.; Bedd. *Ic. Pl. Ind. Or.* i. 67 = *Nephelium Gardneri*.
glabra, Blume, *Bijdr.* 233 = *Nephelium glabrum*.
informis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 478.—Cochinch.
Leichardtii, Benth. *Fl. Austral.* i. 468.—Austral.
Litchi, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 285 = *Nephelium Longana*.
Litchi, Juss. *Gen.* 248; Desf. *Tabl.* ed. I. 135 = *Nephelium Litchi*.
Litchi, Wall. *Cat. n.* 8048 G, H = *Nephelium rubescens*.
Longana, Blume, *Bijdr.* 233 = *Nephelium mutabile*.
Longana, Lam. *Encyc.* iii. 574 = *Nephelium Longana*.
malaensis, Radlk. in *Act. Congr. Bot. Amst.* 1877 (1879) 95.—Malacca.
Nephelium, DC. *Prod.* i. 612 = *Nephelium lappaceum*.
Nephelium, Wall. *Cat. n.* 8053 B, partim = *Mallotus subpeltatus*.
Noronhiana, Blume, *Bijdr.* 234 = *Xerospermum Noronhianum*.
pinnata, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 479 = *Schmidella pinnata*.
Pometia, Steud. *Nom. ed.* II. i. 616 = *præc.*
punicea, Lam. *Encyc.* iii. 573 = *Nephelium Litchi*.
pupillum, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 192, in syn. = *Nephelium Longana*.
rubra, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 138 = *Sapindus attenuatus*.
sinensis, J. F. Gmel. *Syst.* 611 = *Nephelium Litchi*, Longana.
stellulata, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 303.—Ins. Philipp.
undulata, Herb. Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 8049 = *Nephelium Longana*.
verruculosa, Salisb. *Prod.* 280 = *Nephelium Longana*.

EUPHORIA :—

verticillata, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1059 = *Sapindus Danura*.
xerocarpa, Blume, *Bijdr.* 234 = *Xerospermum Noronhianum*.

EUPHORIOPSIS, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 301, 302. *SAPINDACEAE*.
longifolia, Radlk. *ll. cc.*—Ind. or.

EUPHORONA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 616 (1840) = *Euphrona*, Vell. (Quid?).

EUPHRASIA, Linn. *Syst. ed.* I (1735). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 976.
agrestis, Arrond. *Cat. Pl. Morb.* 76 = *officinalis*.
alpina, R. Br. *Prod.* 436.—Austral.
alpina, Lam. *Encyc.* ii. 400 = *officinalis*.
alsa, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 107 = *antarctica*.
andicola, Benth. in *DC. Prod.* x. 554.—Chili.
antarctica, Benth. l. c. 555.—Austral.; Reg. Magell.
arctica, Lange, in *Fl. Dan.* t. 2910 = *officinalis*.
arguta, R. Br. *Prod.* 436.—Austral.
arguta, A. Kern. *Sched. Fl. Exsicc.* i. 40 = *officinalis*.
aromatica, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid?).—Java.
aspera, Brot. *Fl. Lusit.* i. 185 = *Bartsia aspera*.
aspera, Willd. ex Spreng. *Syst.* ii. 776 = *Striga aspera*.
asprissima, Link, ex Spreng. l. c. 777 = *Bartsia aspera*.
avorica, H. C. Wats. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 598 = *grandiflora*.
Biancae, Guss. *Fl. Sic. Syn.* ii. 841 = *Bocconi*.
Bocconi, Guss. *Adnot. Cat. Pl. Boccad.* (1821) 8.—Sicilia.
Brownii, F. Muell. *Fragm.* v. 88 = *speciosa*, collina, alpina, striata.
caerulea, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 445 = *officinalis*.
campestris, Jord. *Pugill.* 131 = *officinalis*.
capensis, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 16.—Afr. austr.
carniolica, A. Kern. *Sched. Fl. Exsicc.* ii. 117 = *officinalis*.
cebenensis, Martin, in *Billot, Annot. Fl. Fr. Allem.* 147 = *officinalis*.
chrysantha, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* i. (1861) 66.—Chili.
coerulea, Auct. vide *caerulea*.
collina, R. Br. *Prod.* 436.—Austral.
condensata, Jord. *Pugill.* 135 = *officinalis*.
Coris, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. II. fasc. iv. 298 = *Bartsia lutea*.
coremandelina, Rottl. ex Spreng. *Pugill.* i. 43 = *Sopubia delphinifolia*.
corsica, Loisel. *Fl. Gall.* ii. 367 = *Bartsia Odontites*.
cuneata, Forst. f. *Prod.* 43.—N. Zel.
cuprea, Jord. *Pugill.* 136 = *officinalis*.
cuspidata, Hook. f. *Fl. Tasman.* i. 298.—Tasman.
cuspidata, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = *officinalis*.
cuspidatissima, St. Lag. l. c. = *officinalis*.
cyrenaica, Pacho, *Voy. Marm.* t. 98.—Cyren.
danica, T. Gliem. *Geogr. Besch.* Isl. 144.—Cf. Bab. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1870) 320 = *officinalis*.
depauperata, Benth. in *Wall. Cat. n.* 3886 = *officinalis*.
diemenica, Spreng. *Syst.* ii. 777 = *alpina*.
disperma, Hook. f. in *Ic. Pl.* t. 1283 = *longiflora*, T. Kirk.
divergens, Jord. ex F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 191 = *Bartsia Odontites*.
ericetorum, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii. 494 = *officinalis*.
exigua, Reut. in *Compt. Rend. Soc. Hallér.* (1854-55) 123 = *officinalis*.
filifolia, Link, ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 616 = *officinalis*.
flava, Poir. *Voy. Barb.* ii. 191.—Afr. bor.
frutescens, Sieber, ex Benth. in *DC. Prod.* x. 551 = *Bocconi*.
glandulosa, Benth. in *DC. l. c.* 555 = *Phthirospermum glandulosum*.
glutinosa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 70.—Tauria.
gracilis, Fries, *Mant.* iii. 62 = *officinalis*.
grandiflora, Hochst. in *Seub. Fl. Azor.* 39. t. 8.—In Azores.
helminthospermum, *Noronha*, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid?).—Java.

EUPHRASIA:—

- hirsuta*, T. Gliem. Geogr. Besch. Island; ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 320.—Iceland.
hirtella, Jord. ex Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 120 = officinalis.
hispidula, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 776 = *Bartsia melampyroides*.
Holliana, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 20 = *Bartsia scordifolia*.
imbricata, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
imbricata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 331.—Chili.
Jaubertiana, Bor. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 254 = *Bartsia Odontites*.
kaliifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 617 = seq.
kaliiformis, Pourr. ex Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 635, 636 = *Bartsia purpurea*.
Kochii, F. Schultz, Arch. Fl. 315 = *Bartsia Odontites*.
lactucina, *Noronha*, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid ?).—Java.
laevis, Gater. Fl. Montaub. 111 = *Bartsia lutea*.
lancofolata, Gaud. Fl. Helv. iv. 116 = *Bartsia lutea*.
Lapeyroussii, Soyer-Willems. Obs. Pl. Fr. 106 = officinalis.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 604 = *Bartsia latifolia*.
latifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 430 = officinalis.
latifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = *Bartsia Odontites*.
leptocoma ×, Bruegg. in Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 101.—Europ.
linifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 349 = *Bartsia viscosa*.
linifolia, Linn. Sp. Pl. 604 = *Bartsia lutea*.
linifolia, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 602 = *Bartsia purpurea*.
litoralis, Fries, Mant. iii. 196.—Europ.
longiflora, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. x. (1878) 440.—N. Zel.
longiflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 78.—Hispan.
lutea, Dubois, Fl. Orl. 341 = *Bartsia Odontites*.
lutea, Linn. Sp. Pl. 604 = *Bartsia lutea*.
maculata, Gilib. Fl. Lituani. i. 125 = officinalis.
maialis, Jord. Pugill. 134 = officinalis.
meiantha, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. v. 147.—Chili.
melampyroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333 = *Bartsia melampyroides*.
micrantha, Brenn. in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. v. (1880) 77.—Finland.
micrantha, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 358 = officinalis.
minima, Jacq. ex DC. Fl. Fr. iii. 473 = officinalis.
minor, Link, Handb. i. 514 = officinalis.
mollis, Ledeb. ex Benth. in DC. Prod. x. 553 = officinalis.
montana, Jord. Pugill. 132 = officinalis.
multicaulis, Benth. in DC. Prod. x. 553 = collina.
Munroi, Hook. f. Handb. New Zeal. Fl. 220.—N. Zel.
muscosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 528.—Chili.
mutica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333 = *Bartsia mutica*.
memorosa, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
nitidula, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 122 = officinalis.
nivalis, Beck, in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, (1883) 225 = officinalis.
Odontites, Linn. Sp. Pl. 604 = *Bartsia Odontites*.
officinalis, Linn. l. c.—Reg. bor. temp. et arct.
paludosa, R. Br. Prod. 436 = collina.
parviflora, Fries, Summa Veg. Scand. 195 = officinalis.
pectinata, Tenore, Fl. Nap. i. Prod. 36 = officinalis.
perpusilla, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 28.—Chili.
picta, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 213.—Chili.
picta, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 407 = officinalis.
pinifolia, Poir. Voy. Barb. ii. 193.—Afr. bor.
praecox, Lam. Fl. Fr. ii. 351 = *Bartsia latifolia*.
pratensis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 359 = officinalis.
pratensis, Sebast. & Mauri, Fl. Rom. Prod. 199 = *Bartsia viscosa*.
puberula, Jord. Pugill. 133 = officinalis.
pubescens, Benth. in DC. Prod. x. 555.—Peruv.
pulchella, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 48 = officinalis.
pumila, A. Kern. l. c. 43 = officinalis.

EUPHRASIA:—

- purpurea*, Desf. Fl. Atlant. ii. 36 = *Bartsia purpurea*.
pygmaea, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 686 = officinalis.
ramosa, Pers. Syn. ii. 149 = officinalis.
ramosissima, Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 119 = tricuspidata.
repens, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 199.—N. Zel.
repens, *Noronha*, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid ?).—Java.
revoluta, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 199.—N. Zel.
rigidifolia, *Bivona*, ex Spreng. Syst. ii. 775.—Sicilia.
rigidifolia, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. x. 550 (= *Odontites Aucheri*).—Graecia; Oriens.
rigidifolia, Link, ex Nym. Consp. 550 (= *Odontites Linkii*).—Graecia.
rigidula, Jord. Pugill. 134 = officinalis.
rosmarinifolia, *Noronha*, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 (Quid ?).—Java.
Rostkoviana, Hayne, Arzneigew. ix. t. 7 = officinalis.
rubra, Hoppe, Bot. Taschenb. (1791) 215; J. F. Gmel. Syst. 923 = *Bartsia Odontites*.
salsiburgensis, Funk, ex Hoppe, l. c. (1794) 190 = officinalis.
santolinaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 333. t. 166 = *Bartsia santolinaefolia*.
saxatilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = officinalis.
scabra, R. Br. Prod. 437.—Austral.
serotina, Lam. Fl. Fr. ii. 350 = *Bartsia Odontites*.
simplex, D. Don, Prod. Fl. Nep. 95 = officinalis.
Soyeri, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 36. t. 6 = officinalis.
speciosa, R. Br. Prod. 437.—Austral.
speciosa, A. Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 115 = officinalis.
spectabilis, Phil. in Anal. Univ. Chil. i. (1861) 66.—Chili.
spiralis, Pourr. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 596 = tenuifolia.
squarrosa, Salz. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 360 = *Bartsia purpurea*.
striata, R. Br. Prod. 436.—Austral.
stricta, Host, Fl. Austr. ii. 185 = officinalis.
stricta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. Pl. ii. 333 = *Bartsia stricta*.
stricta, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 16 = officinalis.
subalpina, Schur, Enum. Pl. Transs. 510 = officinalis.
subserta, Benth. in DC. Prod. x. 555.—Chili.
tatarica, Fisch. ex Spreng. Syst. ii. 777 = officinalis.
tenuifolia, Pers. Syn. ii. 150.—Lusitan.
tetragona, R. Br. Prod. 436 = collina.
tetraquetra, Arrond. in Bull. Soc. Polym. (1862) 96; ex Cat. Pl. Morb. 76 = officinalis.
tricuspidata, Linn. Sp. Pl. 604.—Tyrol.
trifida, Poepp. ex Benth. in DC. Prod. x. 554.—Chili.
Trixago, Vis. Fl. Dalmat. ii. 175 = *Bartsia Trixago*.
Uechtritsiana, Jung. & Engl. ex Jung. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvii. (1867) 141 = officinalis.
uliginosa, Ducom. ex Reut. in Compt.-Rend. Soc. Hallér. (1854-56) 121 = officinalis.
verecunda, Salisb. Prod. 95 = *Bartsia Odontites*.
verna, Bell. in Mém. Acad. Turin, v. 1790-91 (1793) 239. t. 5 = *Bartsia Odontites*.
versicolor, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 47 = officinalis.
violacea, *Noronha*, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 14 (Quid ?).—Java.
virgata, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 = tenuifolia.
viscidula, Dum. Fl. Belg. 32 = seq. ?
viscosa, Linn. Mant. 86 = *Bartsia purpurea*.
viscosa, Pall. Ind. Taur. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 70 = glutinosa.
viscosa, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 = *Bartsia viscosa*.
vulgaris, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 263 = officinalis.
Willkommii, Freyn, in Flora, lxi. (1884) 681 = officinalis.
- EUPHROBOSCIS, Wight, Ic. v. t. 1732 (1852), sphalm. = EUPHROBOSCIS, Griff. = *Thelasis*, Blume (Orchid.).
- EUPHRONA, Vell. Fl. Flum. 177; iv. t. 107 (1825) (Quid ?).
ternata, Vell. l. c.—Bras.

EUPHRONIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. l. 121. l. 73 (1824). ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 616.
hirtelloides, Mart. l. c.—Bras.

EUPHROSINE, Allem. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1771) 93 (Quid ?).

EUPHROSINE, Endl. Gen. Suppl. i. 1381 (1841) = seq.

EUPHROSINIA, Reichb. Nom. 100 (1841) = seq.

EUPHROSYNE, DC. Prod. v. 530 (1836) = *Iva*, Linn. (Compos.).

ambrosiaefolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 102 = l.

ambrosiaefolia.

parthenifolia, DC. Prod. v. 530.—Mexic.

saxthifolia, A. Gray, Pl. Wright. ii. 85 = l. *saxthifolia*.

EUPHYLEIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 16 (1836) = *Cordy-*

line, Royen (Liliac.).

odorata, Rafin. l. c. 17 = C. Baueri ?

EUPLISSA, Salisb. in Knight, Prot. 101 (1800).

PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 177.

ADENOSTEPHANUS, Klotzsch, in Linnaea, xv. (1841) 51.

DICNECKERIA, Vell. Fl. Flum. 41 (1825).

DIDYMANTHUS, Klotzsch, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 436 (1857 ?).

meridionalis, Salisb. l. c.—Guiana.

EUPLOCA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 189 = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).

convolvulacea, Nutt. l. c. 190 = H. convolvulaceum.

grandiflora, Torr. in Emory, Milit. Reconnois. 166 = H. convolvulaceum.

EUPLODIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836) = *Chironia*.

Linn. (Gentian.).

purpurea, Rafin. l. c. = C. peduncularis.

EUPOGON, Desv. Opusc. 67, in obs. (1831) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).

EUPOMATIA, R. Br. App. Flind. Voy. ii. 597. t. 2 (1814). ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 28.

Bennettii, F. Muell. Fragm. i. 45.—Austral.

laurina, R. Br. App. Flind. Voy. ii. 597. t. 2.—Austral.

laurina, Hook. in Bot. Mag. t. 4348 = *Bennettii*.

EUPREPIA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 268 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

EUPROBOSCIS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 371. t. 26 = *Thelasis*, Blume (Orchid.).

Griffithii, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 37 = T. carinata.

pygmaea, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 372. t. 26 = T. pygmaea.

EUPTELEA, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 133. t. 73 (1835).

MAGNOLIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 954.

Davidiana, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 805.—Tibet.

pleiosperma, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 243.—Reg. Himal.

polyandra, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 134.—Japan.

EUPTERON, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 762 (1855) = *Poly-*

scias, Forst. (Arallac.).

acuminatum, Miq. l. c. = P. acuminatum.

nodosum, Miq. l. c. = P. nodosa.

EUPYLIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = *Scabiosa*.

Tourn. (Dipsac.).

cretica, Rafin. l. c. = S. papposa.

EUPYRENA, Wight & Arn. Prod. 422 (1834) = *Timo-*

nus, Rumph. (Rubiace.).

glabra, Wight & Arn. l. c. 423 = T. Jambosella.

hexasperma, Wight & Arn. ex Walp. Rep. E. 438 = T. Rumphii ?

EURANTHEMUM, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 618 (1840), sphalm. = *Eranthemum*, Linn. (Acanth.).

EURAPHIS, Trin. ex Lindl. Veg. Kingd. 115 (1847) = *Pappophorum*, Schreb. (Gramin.).

EUREIANDRA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 825 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. l. i. c.
Balfourii, Cogn. & Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 404.—Ins. Socotr.
formosa, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 825.—Afr. trop.
Schweinfurthii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 416.—Afr. trop.
EURHAPHIS, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 616 (1840) = *Pappophorum*, Schreb. (Gramin.).
EURHOTIA, Neck. Elem. i. 207 (1790) = *Cephaelis*, Sw. (Rubiace.).
EURIOSMA, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 421, sphalm. = *Eriosema*, DC. (Legumin.).
EURIPLES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = *Salvia*, Toura. (Labiata).
ragosa, Rafin. l. c. = *S. virgata*.
EUROSCHINUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 422 (1862). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. l. i. c.
elegant, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 424.—N. Caled.
lobatus, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 422.—Austral.
obovatifolius, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 424.—N. Caled.
verrucosus, Engl. l. c. = *N. Caled.*
Vicillardii, Engl. l. c. = *N. Caled.*
EUROSTORHIZA, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 617 (1840) = *Physalis*, Linn. (Solanac.).
EUROSTORHIZA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 265 (1855) = *Causalis*, R. Br. (Cyperac.).
Uvullea, Steud. l. c. = *C. pentandra*.
EUROSTORRHIZA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1067 (1883) = *pracc.*
EURYBIA, Adans. Fam. ii. 260 (1763). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 55.
CERATOSPERMUM, Pers. Syn. ii. 551 (1807).
DIOTIS, Schreb. Gen. 633 (1791).
GUeldenstaedtia, Neck. Elem. ii. 204 (1790).
KRANKHOFA, Rafin. Princ. Somiol. 30 (1814).
KRASHENINNIKOVIA, Gueldenst. in Nov. Comm. Petrop. xvi. (1772) 548. t. 17.
capensis, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 307 = *Sarcocoma capensis*.
Europ.; As. bor.; Am. bor. occ.
Eversmanniana, Stschég. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 127, nomen.—Sibir.
feruginosa, Boiss. Fl. Orient. iv. 918, in syn. = *cera-lobata*, E. Mey. ex Mey. in DC. Prod. xiii. ii. 308 = *Sarcocoma pungens*.
lanata, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 184 = *cera-lanata*, Moq. *Chenop. Enum.* 81.—Mexic.
EURYA, Thunb. Nov. Gen. 67 (1783). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 183.
GIERIA, Blume, Bijdr. 124 (1825).
acuminata, DC. *Mém. Ternstr.* 26; *Prod.* i. 525.—Reg. Himal.; Malaya.
acuminata, Wall. Cat. n. 1464, partim = *symplocina*.
arceps, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 111.—Java.
angustifolia, Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 295 = *Camellia theifera*.
angustifolia, Wall. Cat. n. 1465 = *acuminata*.
angustifolia, Walp. Rep. i. 369.—Java.
attenuata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Fyzaria attenuata*.
bifaria, Wall. Cat. n. 3721 = *acuminata*.
blumeana, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 119.—Java.
canescens, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Freziera canescens*.
oleacea, Reinw. ex Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 118 = *obovata*.

EURYA :—
ceylanica, Wight, *Illustr.* i. 98.—Zeylan.
chinensis, R. Br. in Abel, *Journ.* 379.—China.
chinensis, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Fl. Brit. Ind. i. 285 = *acuminata*.
chrysophylla, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Freziera sericea*.
chandestina, Blume, l. c. 121.—Java.
conocarpa, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 115 = *japonica*.
confinis, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 119.—Java.
crispa, Siebold, ex Blume, l. c. 106 = *japonica*.
dioica, Blume, l. c. 105 = *Elaeodendron dioicum*.
elliptica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 443 = *japonica*.
euprista, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 118 = *acuminata*.
fasciculata, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1463 = *acuminata*.
fasciculata, Wall. Cat. n. 3662 = *japonica*.
glabra, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 109 = *obovata*.
grandis, Choisy, in *Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip.* 147.—Java.
Hasseltii, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 112.—Java.
hirsutula, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 477.—Sumatra.
hortensis, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 163 = *japonica*.
Humboldtiana, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Freziera reticulata*.
integrifolia, Blume, l. c. = *Cleyera integrifolia*.
Jacquemartii, Carr. in *Rev. Hort.* (1869) 369.—Japan.
japonica, Thunb. *Nov. Gen.* 67.—Japan.
lasiopetala, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 446 = *Adinandra lasiopetala*.
latifolia, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 490 = *japonica*.
littoralis, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *chinensis*.
lucida, Wall. Cat. n. 1462 = *acuminata*.
Macartneyi, Champ. in *Proc. Linn. Soc.* ii. (1850) 99.—Hongkong.
membranacea, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 444 = *acuminata*.
microphylla, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 163 = *japonica*.
montana, Sieb. & Zucc. l. c. = *japonica*.
multiflora, DC. *Mém. Ternstr.* 25; *Prod.* i. 525 = *acuminata*.
multiflora, Siebold, ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 106 = *japonica*.
myrtifolia, Blume, l. c. 118.—Java.
nervosa, Blume, l. c. 105 = *Freziera nervosa*.
nitida, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 115. t. 7 = *japonica*.
obovata, Korth. l. c. 118.—Java.
parvifolia, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 445 = *chinensis*.
phyllanthoides, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 110 = *japonica*.
Pickeringii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* 211.—Ins. Navigat.
pumila, Siebold, ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 14 = *japonica*.
pusilla, Siebold, ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 107 = *japonica*.
reticulata, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 118.—Sumatra.
Richii, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* 212.—Ins. Samoa.
rigida, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Génèv.* xiv. (1855) 126.—Java.
rostrata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 119.—Sumatra.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 1465 = *japonica*.
salicifolia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 118 = *acuminata*.
salicifolia, Choisy, in *Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip.* 143, 146.—Java.
sandwichensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* 209.—Ins. Sandvic.
sericea, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Freziera sericea*.
serrata, Walp. Rep. i. 369 = *acuminata*.
symplocina, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 114.—Reg. Himal.; Java.

EURYA :—
sytyla, Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 84 = *japonica*.
ternatana, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 105.—Ins. Ternat.
theoides, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Cleyera theoides*.
timorensis, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 177, nomen.—Ins. Timor.
trichocarpa, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 114.—Ins. Amboin.
trichogyna, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 114 = *pracc.*
tristyla, Wight & Arn. *Prod.* 86 = *japonica*.
undulata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 105 = *Freziera undulata*.
uniflora, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 163 = *japonica*.
virens, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 112.—Sumatra.
vitiensis, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* 209 = *japonica*.
Wallichiana, Planch. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 285 = *symplocina*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 617 = *acuminata*.
Wightiana, Wall. Cat. n. 3662 = *japonica*.
zeylanica, Walp. Rep. i. 369 = *ceylanica*.
Zollingeri, Choisy, in *Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip.* 143, 147.—Java.
EURYALE, Salisb. in Kon. & Sims, *Ann. Bot.* ii. (1806) 73. *NYMPHAEACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 47.
ANNESLEA, Roxb. ex Andr. *Bot. Rep.* t. 618 (1804); Roxb. *Fl. Ind.* ii. 573 (1832).
amazonica, Poepp. in *Froriep, Notizen*, xxxv. (1832) 131 = *Victoria regia*.
brasiliensis, Steud. Nom. ed. II. i. 617 = *Victoria regia*.
Crusiana, Orb. ex Walp. *Ann.* i. 22 = *Victoria regia*.
ferox, Salisb. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* ii. 74.—Ind. or.; China.
indica, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. xix. (1853) 29 = *ferox*.
EURYALE, Steud. Nom. ed. II. i. 440, in syn. (1840) sphalm. = *Euryales*, Salisb. (Amaryll.).
EURYANDRA, Forst. Char. Gen. 81 (1776) = *Tetracera*, Linn. (Dillen.).
scandens, Forst. l. c. = *T. Euryandra*.
EURYANDRA, Hook. f. in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 533 (1871) = *Eureiandra*, Hook. f. (Cucurb.).
EURYANGIUM, Kauffm. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xiii. (1871) 258 = *Ferula*, Tourn. (Umbellif.).
Sumbul, Kauffm. l. c. = *F. Sumbul*.
EURYANTHE, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 224 = *Amoreuxia*, Moq. & Sesse (Bixin.).
Schiedeana, Cham. & Schlecht. l. c. 225 = *A. palmatifida*.
EURYBIA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xvi. 46 (1820) = *Olearia*, Moench (Compos.).
aculeata, DC. *Prod.* v. 270 = *O. rasmelosa*.
adenophora, F. Muell. *Fragm.* i. 111 = *O. adenophora*.
affinis, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 421 = *O. heliophylla*.
albida, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 118 = *O. albida*.
alpicola, F. Muell. in *Proc. Roy. Soc. Tasman.* iii. (1859) 229 = *O. alpicola*.
alpina, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 106 = *O. personioides*.
alpina, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851-52) 84 = *O. nitida*.
argophylla, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 487 = *O. argophylla*.
artemisioides, Sond. & F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 456 = *O. tubuliflora*.
aspera, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 420 = *O. strigosa*.
asterotricha, F. Muell. *Fragm.* i. 111 = *O. asterotricha*.
avicenniaefolia, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 120 = *O. avicenniaefolia*.
axillaris, DC. *Prod.* v. 266 = *O. axillaris*.
Beckleri, F. Muell. *Veg. Chath. Isl.* 21 = *O. cydoniaefolia*.

EURYBIA:—

- brachyglossa*, DC. Prod. v. 265 = *Olearia axillaris*.
brachyphylla, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 455 = *O. lepidophylla* f.
candidissima, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 418 = *O. axillaris*.
capitellata, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
cardiophylla, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 398 = *O. pannosa*.
chrysophylla, DC. Prod. v. 266 = *O. chrysophylla*.
chrysotrycha, Tenore, ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 19.—Austral.
ciliata, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 58 = *O. ciliata*.
Colensoi, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 22 = *O. Colensoi*.
collina, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 465 = *O. ramulosa*.
commixta, Nees, Gen. et Sp. Aster. 142 = *Aster Herveyi*.
conocephala, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst. i.* (1855) 36 = *O. conocephala*.
corymbosa, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxvii.* 487 = *Aster corymbosa*.
cuneifolia, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 816 = *O. pimelioides*.
Cunninghamii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 117. t. 30 = *O. Cunninghamii*.
cydoniaefolia, DC. Prod. v. 267 = *O. cydoniaefolia*.
Dampieri, DC. l. c. 266 = *O. axillaris*.
decurrens, DC. l. c. 269 = *O. decurrens*.
dentata, Hook. f. Fl. N. Zel. 118 = *O. ilicifolia*.
elaeophila, DC. Prod. v. 269 = *O. heleophila*.
epileia, DC. l. c. 270 = *O. ramulosa*.
ericoides, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 363 = *O. Hookeri*.
ericoides, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 464 = *O. floribunda*.
ericoides, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 423 = *O. ramulosa*.
erubescens, DC. Prod. v. 267 = *O. myrsinoides*.
Ferresii, F. Muell. Fragm. iii. 18. t. 18 = *O. Ferresii*.
floribunda, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 109 = *O. floribunda*.
Forsteri, Hook. f. Fl. N. Zel. 119 = *O. Forsteri*.
fulgida, Steud. Nom. ed. II. i. 616, sphalm. = seq.
fulvida, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xvi.* 48 = *O. stellulata*.
furfuracea, DC. Prod. v. 267 = *O. furfuracea*.
glandulosa, DC. l. c. 269 = *O. glandulosa*.
glomerata, Bernh. ex Nees, Gen. et Sp. Aster. 139 = *Aster macrophyllus*.
glutescens, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 462 = *O. decurrens*.
glutescens, Sond. l. c. = *O. glutinosa*.
glutinosa, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 68 = *O. glutinosa*.
gracilis, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 58.—Austral.
Gunniana, DC. Prod. v. 268 = *O. stellulata*.
Hookeri, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 463 = *O. Hookeri*.
hygrophylla, DC. Prod. v. 269 = *O. hygrophylla*.
illita, F. Muell. Fragm. i. 16 = *O. elliptica*.
imbricata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.* (1851) ii. 61 = *O. imbricata*.
iodochroa, F. Muell. Fragm. ii. 110 = *O. iodochoa*.
Jussieu, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxxvii.* 487 = *Aster Herveyi*.
lamprophylla, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 459 = *O. myrsinoides*.
ledifolia, DC. Prod. v. 269 = *O. ledifolia*.
Lehmanniana, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 422 = *O. heleophila*.
lepidophylla, DC. Prod. v. 270 = *O. lepidophylla*.
leptophylla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.* (1851) i. 171.—Austral.
linearifolia, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
linifolia, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 109 = *O. glutinosa*.
lirata, DC. Prod. v. 267 = *O. stellulata*.
Lyalii, Hook. f. Fl. Antaret. Suppl. 543 = *O. Lyalii*.
macrophylla, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxvii.* 487 = *Aster macrophyllus*.
megalophylla, F. Muell. in *Proc. Roy. Soc. Tasm. iii.* (1859) 228 = *O. megalophylla*.
microphylla, DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
Muelleri, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 459 = *O. Muelleri*.
muricata, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 423 = *O. muricata*.
myrsinoides, Nees, Gen. et Sp. Aster. 146 = *O. myrsinoides*.

EURYBIA:—

- nitida*, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 117 = *Olearia nitida*.
nummularifolia, Hook. f. l. c. 118 = *O. nummularifolia*.
obcordata, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 108 = *O. obovata*.
oligantha, DC. Prod. v. 266 = *O. axillaris*.
operina, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 22 = *O. operina*.
oppositifolia, F. Muell. Fragm. ii. 88 = *O. chrysophylla*.
paniculata, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 422 = *O. heleophila*.
pannosa, F. Muell. Pl. Vict. t. 32 = *O. pannosa*.
paucidentata, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 420 = *O. paucidentata*.
persoonioides, DC. Prod. v. 267 = *O. persoonioides*.
picridifolia, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 397 = *O. picridifolia*.
pimeleoides, DC. Prod. v. 268 = *O. pimeleoides*.
pinifolia, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 108 = *O. pinifolia*.
propinqua, DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
quercifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xvi.* 47 = *O. stellulata*.
ramosissima, DC. Prod. v. 270 = *O. ramosissima*.
ramulosa, DC. l. c. = *O. ramulosa*.
rosmarinifolia, DC. l. c. 268 = *O. rosmarinifolia*.
rudis, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 58 = *O. rudis*.
rugosa, F. Muell. in *Journ. Linn. Soc. v.* (1861) 22 = *O. stellulata*.
scabra, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 58 = *O. rudis*.
Schreberi, Nees, Gen. et Sp. Aster. 138 = *Aster macrophyllus*.
semidentata, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 21 = *O. semidentata*.
seriocarpa, F. Muell. ex Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 459 = *O. pimeleoides*.
Solandri, Hook. f. Fl. N. Zel. 119 = *O. Solandri*.
strigosa, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss. i.* 419 = *O. strigosa*.
Stuartii, F. Muell. Fragm. i. 202 = *O. Stuartii*.
subrepanda, DC. Prod. v. 268 = *O. stellulata*.
subspicata, Hook. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 293 = *O. subspicata*.
tenuifolia, DC. Prod. v. 269 = *O. tenuifolia*.
teretifolia, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 464 = *O. teretifolia*.
Traversii, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 19.—Ins. Chath.
tubuliflora, Sond. & F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 455 = *O. tubuliflora*.
virgata, Hook. f. Fl. N. Zel. 110 = *O. virgata*.
viscidula, F. Muell. Fragm. i. 50 = *O. viscidula*.
viscosa, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxxvii.* 487 = *O. viscosa*.
xerophila, F. Muell. Fragm. i. 51 = *O. xerophila*.

EURYBIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 464 (1821) = *Aster*, Tourn. (Compos.).

maritima, S. F. Gray, l. c. = *A. Tripolium*.

EURYBIOPSIS, DC. Prod. v. 260 (1836) = *Vittadinia*, A. Rich. (Compos.).
australis, Hook. f. Fl. N. Zel. 125 = *V. australis*.
gracilis, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 110 = *V. australis*.
Hookeri, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 463 = *V. australis*.
intricata, F. Muell. l. c. 396 = *Minuria Cunninghamii*.
macrorrhiza, DC. Prod. v. 260 = *V. macrorrhiza*.
scabrida, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 110 = *V. australis*.

EURYCHAENIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 258 (1860); et in *Goett. Abh. ix.* (1861) 46 = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
ferruginea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 259, 738 = *M. ferruginea*.
fulva, Griseb. l. c. 259 = *M. dolichorrhyncha*.
punctata, Griseb. l. c.; et in *Goett. Abh. ix.* (1861) 46 = *M. fulva*.

EURYCHANES, Nees, in *Mart. Fl. Bras. ix.* 52. t. 3 (1847) = *Buellia*, Plum. (Acanthac.).
verbasciformis, Nees, l. c. 53.—Bras.

EURYCHITON, Nimmo, in *J. Grah. Cat. Pl. Bomb.* Addend. (1839) = *Statice*, Linn. (Plumbag.).
adensis, Nimmo, l. c. = *S. axillaris* f.

EURYCYLES, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1821) 887. *AMARYLLIDACEAE*, Benth. & Hook. l. c. 735.

PROPHYS, Herb. App. 42 (1821).
STEMONIX, Rafin. Atl. Journ. 165 (1833).
alata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406 = *syvestris*.
amboinensis, [Lindl. in] *Loud. Encyc. Pl. 242* = *syvestris*.
australasica, [Lindl. in] *Loud. l. c.* = *syvestris*.
australis, Schult. f. Syst. vii. 911 = *syvestris*.
coronata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406 = *syvestris*.
Cunninghamii, Ait. ex *Loud. Hort. Brit. Suppl. i.* 538.—Austral.
javanica, M. Roem. Syn. Ensart. 157 = *syvestris*.
nerveosa, G. Don, ex *Loud. Hort. Brit. i.* 312.
nuda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406.—Ind. or.
rotundifolia, M. Roem. Syn. Ensart. 156 = *syvestris*.
syvestris, Salisb. in *Trans. Hort. Soc. i.* (1821) 887.—Malaya; Austral.

EURYCOMA, Jack, in *Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 44. *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 312.
apiculata, A. W. Benn. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.* 522.—Penang.
longifolia, Jack, in *Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 45.—Burma; Malaya.
merguensis, Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot. v.* (1846) 584 = *longifolia*.
tavoyana, Wall. Cat. n. 8523 = *longifolia*.

EURYGANIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 26. *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 568.
angustifolia, Klotzsch, l. c.—Peruv.
ardisiaefolia, Klotzsch, l. c.—N. Granat.
biflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—Peruv.
meliflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—Peruv.
multiflora, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 27 = seq.
ovata, Hook. f. Bot. Mag. t. 6393.—Peruv.
parvifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 568.—N. Granat.
phyllitaeifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.
polyantha, Benth. & Hook. f. l. c.—Peruv.

EURYLEPIS, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 154 = *Erica*, Tourn.
albena, D. Don, l. c. = *Erica albena*.
analeaeflora, Steud. Nom. ed. II. i. 618 = seq.
asaleaefolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica asaleaefolia*.
bracteata, G. Don, l. c. = *Erica bracteata*.
crossata, G. Don, l. c. = *Erica acuta*.
diosmaefolia, G. Don, l. c. 809 = *Erica diosmaefolia*.
fragrans, G. Don, l. c. 808 = *Erica fragrans*.
glabra, G. Don, l. c. = *Erica ventricosa*.
halicacaba, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 154 = *Erica halicacaba*.
Massoni, D. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
Monsonia, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica Monsonia*.
mucronata, G. Don, l. c. 808 = *Erica mucronata*.
obcordata, G. Don, l. c. = *Erica bracteata*.
pachyphylla, G. Don, l. c. 809 = *Erica brevifolia*.
pallida, Steud. Nom. ed. II. i. 618 = seq.
palliiflora, G. Don, l. c. = *Erica palliiflora*.
petiolata, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica petiolata*.
pyrolaeflora, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 154 = *Erica triflora*.
rigidifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica lucida*.
sexfaria, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 154 = *Erica sexfaria*.
tetragona, G. Don, Gen. Syst. iii. 808 = *Erica tetragona*.
Thunbergii, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 154 = *Erica Thunbergii*.
triflora, D. Don, l. c. = *Erica triflora*.

EURYLOBIUM, Hochst. in *Flora*, xxv. (1849) 225. *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1188.
serrulatum, Hochst. l. c.—Afr. austr.

EURYLOMA, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ. xvii.* (1834) 155 = *Erica*, Tourn.
Aitoni, D. Don, l. c. = *Erica Aitonia*.
ampullacea, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica ampullacea*.
ampullaceoides, G. Don, l. c. 817 = *Erica Forbesiana*.
aristata, G. Don, l. c. = *Erica aristata*.
aristella, G. Don, l. c. = *Erica aristella*.
capax, G. Don, l. c. = *Erica obbata*.
crinita, G. Don, l. c. = *Erica crinita*.

EURYLOMA:—

curvifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica curvifolia*.
Harinelli, G. Don, l. c. = *Erica crinita*.
imperialis, G. Don, l. c. = *Erica fascicularis*.
Irbyana, G. Don, l. c. 817 = *Erica Irbyana*.
jasminiflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *Erica jasminiflora*.
mirabilis, G. Don, Gen. Syst. iii. 816 = *Erica praestans*.
notabilis, G. Don, l. c. = *Erica tuberculata*.
obovata, G. Don, l. c. 817 = *Erica obovata*.
oblonga, G. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
Princeps, G. Don, l. c. = *Erica Massoni*.
recurvata, G. Don, l. c. = *Erica recurvata*.
retorta, G. Don, l. c. = *Erica retorta*.
Shannoniana, G. Don, l. c. 816 = *Erica Shannonia*.
squarrosa, G. Don, l. c. 817 = *Erica squarrosa*.
tricolor, G. Don, l. c. 816 = *Erica aristata*.

EURYLOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 75 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
grandiflora, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.
latiflora, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.
leucantha, Rafin. l. c. = *I. leucantha*.

EURYNEMA, Endl. Gen. Suppl. ii. 93 (1842) = *Hermannia*, Linn. (Sterculiac.).

EURYNOMA, Steud. Nom. ed. II. i. 618 (1840) = seq.

EURYNOME, DC. Prod. iv. 475 (1830) = *Coprosma*, Forst. (Rubiace.).
cathartoides, DC. l. c. = *C. Billardieri*.

EURYOMYRTUS, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 239 = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
alpina, Schau. l. c. = *B. diffusa*.
diffusa, Schau. l. c. = *B. diffusa*.
parviflora, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 149 = *B. diffusa*.
Stuartiana, F. Muell. ex Miq. l. c. = *B. diffusa*.
thymifolia, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 239 = *B. diffusa*.

EURYOPS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 452.

ESANTHOTRICHUM, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 443 (1837).

HERTIA, Neck. Elem. i. 8 (1790).

abrotanifolius, DC. Prod. vi. 443 = *abrotanifolius*.
alpestris, DC. l. c. 445 = *abrotanifolius*.
arabicus, Steud. ex Fieb. & Spach, Illustr. iv. 88. t. 355. = Arab.

aragatoides, Less. Syn. Comp. 394. = *abrotanifolius*.
Athanasiae, DC. Prod. vi. 444 = *abrotanifolius*.
Athanasiae, Less. Syn. Comp. 394. = *abrotanifolius*.
calvescens, DC. Prod. vi. 445 = *abrotanifolius*.
Candollei, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 412. = *abrotanifolius*.

canaliculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 52 = *tenuissimus*.
comosus, Cass. l. c. 53 = *abrotanifolius*.
denifolius, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 416 = *abrotanifolius*.
diversifolius, Harv. in Harv. & Sond. l. c. 415. = *abrotanifolius*.

Drygasus, Sch. Bip. in Flora, xxviii. (1845) 51. = *abrotanifolius*.

empetrifolius, DC. Prod. vi. 446. = *abrotanifolius*.
fabelliformis, Cass. in Dict. Sc. Nat. vi. 31 = *virginica*.

imbricatus, DC. Prod. vi. 446 = *Candollei*.
intermedius, Less. Syn. Comp. 394 = *lateriflorus*.
lateriflorus, DC. Prod. vi. 444 = *abrotanifolius*.
lateriflorus, Less. Syn. Comp. 394. = *abrotanifolius*.
linearis, Harv. Thes. Cap. ii. 34. = *abrotanifolius*.
luteifolius, DC. Prod. vi. 446. = *abrotanifolius*.
longipes, DC. l. c. 445. = *abrotanifolius*.
multifidus, DC. l. c. 444. = *abrotanifolius*.
oligoglossus, DC. l. c. 446. = *abrotanifolius*.
pectinatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 51. = *abrotanifolius*.

pubifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 445. t. 60. = *abrotanifolius*.
retortatus, DC. Prod. vi. 445. = *abrotanifolius*.
rostratus, DC. l. c. 446 = *oligoglossus*.
Sera, DC. l. c. 444. = *abrotanifolius*.
socranus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1832) 841. = *Ins. Socotra*.

triceps, G. Don, l. c. = *Erica triiceps*.
triumphans, G. Don, l. c. = *Erica andromedaeflora*.

EURYSTYLES, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1853) 223. SCITAMINEAE.
Cotyledon, Wawra, l. c. = *Bras*.

EURYSTYLUS, Bouché, in Linnæa, xviii. (1844) 485 = *Canna*, Linn. (Scitame.).

flaccidus, Bouché, l. c. = *C. flaccida*.
Reevesii, Bouché, l. c. = *C. Reevesii*.

EURYTAENIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 633 (1838-40). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 907.

macrophylla, Buekl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 455 = *texana*.
texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 633. = *Am. bor. occ.*

EURYOPS:—
spathaceus, DC. Prod. vi. 446. = *Afr. austr.*
speciosissimus, DC. l. c. 444 = *Athanasiae*.
strictus, DC. l. c. 447 = *tenuissimus*.
subcarnosus, DC. l. c. 445. = *Afr. austr.*
sulcatus, Less. Syn. Comp. 394; Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 416. = *Afr. austr.*
subsessilis, Sch. Bip. in Flora, xxviii. (1845) 52. = *Afr. austr.*
tenuissimus, Less. Syn. Comp. 394. = *Afr. austr.*
trifidus, Less. l. c. = *Afr. austr.*
trifurcatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 52. = *Afr. austr.*
trilobus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 411. = *Afr. austr.*
triqueter, Less. ex Harv. & Sond. l. c. 414 = *oligoglossus*.
virginicus, Less. Syn. Comp. 394; DC. Prod. vi. 445. = *Afr. austr.*

EURYOSMA, Walp. Rep. i. 785 (1842) = *Eriosema*, DC. (Legumin.).

EURYPTERA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 629 (1840) = *Peucedanum*, Linn. (Umbellif.).

lucida, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *P. Euryptera*.

EURYSPERMUM, Salisb. Parad. Lond. t. 75 (1807) = *Leucadendron*, R. Br. (1810) (Proteac.).

aemulum, Knight, Prot. 21 = *L. aemulum*.
aetherium, Knight, l. c. 19. = *Afr. austr.*
argenteum, Knight, l. c. 22 = *L. argenteum*.
concolor, Knight, l. c. 24 = *L. concolor*.
cuspidifolium, Knight, l. c. 20 = *L. strictum*.
decorum, Knight, l. c. 24 = *L. decorum*.
densum, Knight, l. c. 23. = *Afr. austr.*
frondosum, Knight, l. c. 19 = *L. adscendens*.
grandiflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 105 = *L. grandiflorum*.

humifusum, Knight, Prot. 19 = *L. adscendens*.
microcephalum, Knight, l. c. 18. = *Afr. austr.*
nidiflorum, Knight, l. c. 20. = *Afr. austr.*
procerum, Knight, l. c. = *Afr. austr.*
salicifolium, Salisb. Parad. Lond. t. 75 = *L. strictum*.
salignum, Knight, Prot. 22 = *L. salignum*.
sericeum, Knight, l. c. 21 = *L. sericeum*.
spissifolium, Knight, l. c. 21 = *L. uliginosum*.
uliginosum, Knight, l. c. 21 = *L. uliginosum*.
volutaefolium, Knight, l. c. 23. = *Afr. austr.*

EURYSTEGIA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica*, Tourn.

andromedaeflora, D. Don, l. c. = *Erica andromedaeflora*.
Corydalis, G. Don, Gen. Syst. iii. 810 = *Erica Corydalis*.

elegans, G. Don, l. c. 809 = *Erica glauca*.
emarginata, G. Don, l. c. = *Erica nigrita*.
glauca, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica glauca*.
lachnaeiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica Lachnaea*.

lanuginosa, G. Don, l. c. = *Erica lanuginosa*.
marginata, Benth. in DC. Prod. vii. 687, sphalm. = *Erica nigrita*.
pannosa, G. Don, l. c. 810 = *Erica barbata*.
pomifera, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 154 = *Erica andromedaeflora*.
tegulaefolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 809 = *Erica squamosa*.

triceps, G. Don, l. c. = *Erica triiceps*.
triumphans, G. Don, l. c. = *Erica andromedaeflora*.

EURYSTYLES, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1853) 223. SCITAMINEAE.
Cotyledon, Wawra, l. c. = *Bras*.

EURYSTYLUS, Bouché, in Linnæa, xviii. (1844) 485 = *Canna*, Linn. (Scitame.).

flaccidus, Bouché, l. c. = *C. flaccida*.
Reevesii, Bouché, l. c. = *C. Reevesii*.

EURYTALIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 119 = EURYTHALIA, Renealm. = GENTIANA, Tourn.

EURYTALIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 119 = EURYTHALIA, Renealm. = *Gentiana*, Tourn.

EURYTENIA, Buekl. in Proc. Acad. Soc. Philad. 1861 (1862) 455 = *Eurytaenia*, Torr. & Gray (Umbellif.).

EURYTHALIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 515 = EURYTHALIA, Renealm. = *Gentiana*, Tourn.

EUSARCOPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836) = *Hippocrepium*, Herb. (Amaryllid.).
reticulata, Rafin. l. c. = *H. reticulatum*.

EUSCAPHIS, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 124. t. 67 (1835). SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 412.

HEBOKIA, Rafin. Alsog. Am. 47 (1838).
simplicifolia, Sieb. & Zucc. l. c. 189, in obs. = *Japon. staphyleoides*, Sieb. & Zucc. l. c. 124. = *Japon.*

EUSIDEROXYLON, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 292. LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 155.

BIHANIA, Meisn. in DC. Prod. xv. t. 96 (1864).
SALGADA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 221 (1845) Zwageri, Teijsm. & Binn. l. c. = *Borneo*.

EUSIPHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 (1866) = *Cyrtanthus*, Ait. (Amaryllid.).

angustifolia, Salisb. l. c. = *C. angustifolius*.
odora, Salisb. l. c. = *C. odoratus*.

EUSMIA, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. t. 134 (1809) = *Euosmia*, H. B. & K. (Rubiace.).

EUSOLENANTHE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 975 (1833), sphalm. = ENSOLENANTHE, Schott = *Alocasia*, Neck. (Aroid.).

EUSTACHIA, Rafin. Cat. 14 (1824) = seq.

EUSTACHYA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).

alba, Rafin. Cat. 14 = *V. virginica*.
coerulea, Rafin. ex DC. Prod. x. 464 = *V. virginica*.
japonica, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 618 = *V. virginica*.
oppositifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 21. = *Am. bor. purpurea*, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 190 = *V. virginica*.

EUSTACHYS, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *Chloris*, Sw. (Gramin.).

distichophylla, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 418 = *C. distichophylla*.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 557 = *C. floridana*.
glauca, Chapm. l. c. = *C. glauca*.
petraeus, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189 = *C. petraea*.
polystachya, Kunth, Rév. Gram. i. 88 = *C. inermis*.
submutica, Roem. & Schult. Syst. ii. 614 = *C. submutica*.

EUSTACHYS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 33 (1866) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).

latifolia, Salisb. l. c. = *O. latifolium*.
pyramidale, Salisb. l. c. = *O. pyramidale*.

EUSTATHES, Spreng. Syst. ii. 219 (1825) = *Eystathes*, Lour. (Sapindac.).

EUSTAXIA, Rafin. Fl. Tellur. 56 (1836) = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).

alba, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
japonica, Rafin. l. c. = *V. virginica*?
oppositifolia, Rafin. l. c. = *V. spicata*.
purpurea, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
sibirica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
villosa, Rafin. l. c. = *V. longifolia*.

maculata, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.
virginica, Rafin. l. c. = *V. virginica*.

- EUSTEGIA**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 51. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 765. *filiformis*, Roem. & Schult. Syst. vi. 120.—Afr. austr. *hastata*, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 51.—Afr. austr. *hastata*, Sieber, ex Decne. in DC. Prod. viii. 511 = *Microlooma sagittatum*. *humilis*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 221.—Afr. austr. *Lonchitis*, E. Mey. l. c.—Afr. austr.
- EUSTEGIA**, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838)† (Melastom.). *Mutisi*, Rafin. l. c. = *Centronia Mutisii*. *pulverulenta*, Rafin. l. c. = *Pogonantha pulverulenta*. *tomentosa*, Rafin. l. c. = *Miconia tomentosa*.
- EUSTEPHIA**, Cav. Ic. iii. 20. t. 238 (1794). *AMARYLLIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 732. *brevituba*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 = *Hippeastrum bicolor*. *coecinea*, Cav. Ic. iii. 20.—Am. austr. *corusca*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 = *Hippeastrum bicolor*. *cyrtanthoides*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum bicolor*. *Herbertiana*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum Herbertianum*. *ignea*, D. Dietr. l. c. = *Hippeastrum bicolor*. *Macleanica*, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3865, nomen = *Hippeastrum advenum*.
- EUSTERALIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 95 (1836) = *Dyso-phylla*, Blume (Labiata). *pumila*, Rafin. l. c. = *D. verticillata*.
- EUSTIGMA**, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 312. *HAMAMELIDAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 668. *oblongifolium*, Gardn. & Champ. l. c.—China.
- EUSTOMA**, Salisb. Parad. Lond. t. 34 (1806). *GEN-TIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 812. *ARENBERGIA*, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 373. *ENSTOMA*, A. Juss. in Orb. Dict. vi. 78 (1849). *URANANTHUS*, Benth. Pl. Hartw. 46 (1840). *chironioides*, Griseb. in DC. Prod. ix. 51 = *silenifolium*. *exaltatum*, Salisb. Parad. Lond. sub t. 34 = *silenifolium*. *gracile*, Engelm. in Fl. Calif. i. 621 = *Russellianum*. *lacteus*, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1847), ex Sond. in E. Otto, Allg. Gartenz. iv. (1848) 369 = *silenifolium*. *maculatum*, Benth. Pl. Hartw. 292 = *Sabbatia maculata*. *Russellianum*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 478.—Texas; Mexic. *silenifolium*, Salisb. Parad. Lond. t. 34.—Am. bor.
- EUSTREPHIA**, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1175 (1840) = *Eustephia*, Cav. (Amaryll.).
- EUSTREPHUS**, R. Br. Prod. 281 (1810). *LILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 768. *SPIRANTHERA*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 31 (1836). *angustifolius*, R. Br. l. c. = *latifolius*. *Brownii*, F. Muell. Fragm. vii. 73 = *latifolius*. *celebicus*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1117 = *Dianella celebica*. *javanicus*, D. Dietr. l. c. = *Dianella nemorosa*. *latifolius*, R. Br. Prod. 281.—Austral. *leucanthus*, Hassk. Pl. Jav. Rar. 115 = *latifolius*. *timorensis*, Ridl. in Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 520.—Ins. Timor. *Watsonianus*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 84 = *latifolius*.
- EUSTYLIS**, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 236 (Pl. Lindh. 27, 28) = *Nemastylis*, Nutt. (Irid.). *purpurea*, Engelm. & Gray, l. c. = *N. purpureus*.
- EUSTYLIS**, Hook. f. Fl. N. Zel. t. 19 (ANISOTOME in textu, p. 90) = *Angelica*, Riv. (Umbell.). *geniculata*, Hook. f. l. c. = *A. geniculata*.
- EUSTYLUS**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 102 = *EUSTYLIS*, Engelm. & Gray = *Nemastylis*, Nutt. (Irid.).
- EUSYNAXIS**, Griff. Notul. iv. 560. t. 603 (1854) = *Pyrenaria*, Blume (Ternstroem.). *barringtonifolia*, Griff. l. c. 560, 561 = *P. barringtoniaefolia*.
- EUSYNETRA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) = *Columnea*, Plum. (Gesnerac.). *bicolor*, Rafin. l. c. = *C. bicolor* (in Addend.).
- EUTACTA**, Link, in Linnaea, xv. (1841) 543 = *Araucaria*, Juss. (Conif.). *Cookii*, Carr. Conif. ed. II. 612 = *A. Cookii*. *Cunninghamii*, Link, in Linnaea, xv. (1841) 545 = *A. Cunninghamii*. *excelsa*, Link, l. c. 544 = *A. excelsa*. *humilis*, Carr. Conif. ed. II. 616 = *A. Cookii*. *minor*, Carr. l. c. 614 = *A. Cookii*. *Muelleri*, Carr. in Rev. Hort. (1866) 392 = *A. Muelleri*. *Pancherii*, Carr. Conif. ed. II. 615 = *A. Cookii*. *Rulei*, Carr. in Rev. Hort. (1866) 279 = *A. Rulei*. *subulata*, Carr. Conif. ed. II. 614 = *A. Cookii*.
- EUTASSA**, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 316 = *Araucaria*, Juss. (Conif.). *Cunninghamii*, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 623 = *A. Cunninghamii*. *heterophylla*, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 316 = *A. excelsa*.
- EUTAXIA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16 (1811). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 471. *SCLEROTHAMNUS*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16 (1811). *Baxteri*, Knowl. & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 89 (non *Eutaxia*).—Austral. *cuneata*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 65.—Austral. *densifolia*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 271.—Austral. *diffusa*, F. Muell. Fragm. i. 7 = *empetrifolia*. *dillwynioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 63.—Austral. *divaricata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 270 = *Dillwynia divaricata*. *empetrifolia*, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 667.—Austral. *epacridioides*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 63.—Austral. *ericoides*, Meissn. l. c. 64 = *virgata*. *leptophylla*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 268 = *empetrifolia*. *myrtifolia*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 16.—Austral. *obovata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 271 = *parvifolia*. *parvifolia*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 34.—Austral. *patula*, F. Muell. in D. N. F. Dietr. Fl. Univ. N. S. t. 17 = *Dillwynia patula*. *punctata*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 272 = *Gastrolobium reticulatum*. *pungens*, Sweet, Fl. Austral. t. 28 = *Dillwynia pungens*. *reticulata*, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 65 = *Gastrolobium reticulatum*. *sparsiflora*, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 42 = *Dillwynia patula*. *Strangeana*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 270 = *Pultenaea prostrata*? *uncinata*, Turcz. l. c. 269 = *Dillwynia patula*. *virgata*, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 34.—Austral.
- EUTELIA**, R. Br. ex DC. Prod. iii. 76, in syn. (1828) = *Ammannia*, Linn. (Lythrac.). *ammannioides*, R. Br. ex DC. l. c. = *A. pentandra*.
- EUTELINE**, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838) = *Genista*, Linn. (Legumin.). *decumbens*, Rafin. l. c. = *Cytisus decumbens*. *germanica*, Rafin. l. c. = *G. germanica*. *sagittalis*, Rafin. l. c. = *G. sagittalis*.
- EUTEREIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = *Dracontium*, Linn. (Aroid.). *nigricans*, Rafin. l. c. = *D. polyphyllum*.
- EUTERPE**, Gaertn. Fruct. i. 24 (1788). *PALMAE*. Benth. & Hook. f. iii. 896. *aculeata*, Spreng. Syst. ii. 140 = *Martinezia Alphonsea acuminata*, H. Wendl. in Kerch. Palm. 244.—Hab. 1 andicola, Brongn. ex Mart. Palm. Orb. 5. t. 2. f. 2.—Bolivia. *antioquiensis*, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31 = *montana*. *brevivaginata*, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 309.—Ind. occ. *Caatinga*, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 137 = *E. Caatinga*. *caribaea*, Spreng. Syst. ii. 140 = *Oreodoxa oleracea*. *Caatinga*, Wallace, Palm-Trees, Amas. 27. t. viii.—Bras. *decurrens*, H. Wendl. in Kerch. Palm. 244, nomen.—Hab. 1 *disticha*, H. Wendl. ex Linden, Cat. n. 23 (1868).—N. Granat. *edulis*, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 33. t. 32.—Am. trop. *elegans*, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31.—N. Granat. *ensiformis*, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 32. t. 31.—Peruv. *filamentosa*, Blume, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 185 = *Oncosperma filamentosa*. *globosa*, Gaertn. Fruct. i. 24 = *edulis*. *gracilis*, Linden, Cat. n. 17 (1862).—Bras. *Haenkeana*, Brongn. ex Mart. Palm. Orb. 9. t. 2. f. 3.—Bolivia. *Karsteniana*, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 670.—N. Granat. *longepetiolata*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 31.—Costa Rica. *longevaginata*, Mart. Palm. Orb. 11. t. 12. f. 1.—Bolivia. *longibractea*, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 17.—Bras. *macrospadix*, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 31.—Nicaragua. *Manaele*, Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. in Mem. Acad. Am. N. S. viii. (1862) 530.—Ind. occ. *Manihot*, Lodd. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 240 (Quid ?).—Hab. 1 *Mensiisii*, Pritz. Ic. Ind. 450, sp. balm. = *Eutoca Mensisii*. *mollissima*, Barb.-Rodrig. Enum. Palm. Nov. 16 = *E. Caatinga*. *mollissima*, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1869) 139 = *precatoria*. *montana*, R. Griseb. in Bot. Mag. t. 3874 († *Pretoeae* sp.).—Ins. Grenat. *oleracea*, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 671.—N. Granat. *oleracea*, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 29. tt. 29, 30.—Bras. *pisifera*, Gaertn. Fruct. i. 24.—Hab. 1 *Praga*, Mart. Gen. Palm. (1824) 24; Spreng. Syst. ii. 142.—Venezuela. *precatoria*, Mart. Palm. Orb. 10. t. 8. f. 2.—Bolivia. *purpurea*, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 669.—N. Granat. *puruensis*, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32.—Bras. *vinifera*, Mart. Hist. Nat. Palm. i. t. 2. ff. 18, 19 = *Gaussia vinifera*. *Zamora*, Hort. Linden, ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen (Quid ?).—Hab. 1
- EUTETRAS**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 39. *COMPOSITAE*. *Palmeri*, A. Gray, l. c. 40.—Mexic.
- EUTHALES**, R. Br. Prod. 579 (1810) = *Velleia*, Sm. (Goodenov.). *filiformis*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 414 = *V. trinervis*. *macrophylla*, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 54 = *V. macrophylla*. *pilosella*, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 414 = *V. trinervis*? *trinervis*, R. Br. Prod. 579 = *V. trinervis*.
- EUTHALES**, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 307 (1817) = *Tovomita*, Aubl. (Guttif.). *fructipendula*, Steud. Nom. ed. II. i. 619 = *T. fructipendula*. *peruviana*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 307 = *T. fructipendula*.

EUTHALIA, Rupr. Fl. Canc. 220 (1869) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).
retundifolia, Rupr. l. c. = *A. rotundifolia*.
serpyllifolia, Rupr. l. c. = *A. serpyllifolia*.

EUTHALIS, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 254 (1847) = **Maytenus**, Molina (Celastrin.).
lacida, Banks & Soland. ex Hook. f. l. c. = *M. magellanica*.

EUTHAMIA, Eil. Sketch, ii. 391, in syn. (1824) = **Solidago**, Vaill. (Compos.).
graminifolia, Eil. l. c. = *S. lanceolata*.
occidentalis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 326 = *S. occidentalis*.
tenuifolia, Eil. Sketch, ii. 392, in syn. = *S. tenuifolia*.

EUTHEMIS, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 15. **OCHNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 319.
elegantissima, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 305 = *Gomphia sumatrana*?
leucocarpa, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. 16.—Malaya.
minor, Jack, l. c. 18.—Malaya.
obtusifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 153.—Borneo.
pulcherrima, Wall. Cat. n. 2518 = *Gomphia sumatrana*.
robusta, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 163.—Borneo.

EUTHODON, Griff. Notul. iv. 84, t. 458 (1854) = **Pottsia**, Hook. & Arn. (Apocyn.).
paniculata, Griff. l. c. = *P. cantonensis*.

EUTHOXIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 257 = **Chaetanthora**, Ruiz & Pav. (Compos.).
affinis, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391; Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 467 = *C. linearis*.
salicoides, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 259 = *C. linifolia*.

EUTHYRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 61 (1866) = **Paris**, Linn. (Liliac.).

EUTHYSTACHYS, A. DC. in DC. Prod. xii. 606 (1848). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1133.
abbreviata, A. DC. l. c. = *Afr. austr.*

EUTMON, Rafin. Atl. Journ. 177 (1833) = **Talinum** ?
Adans. (Portulac.).
nupiforme, Rafin. l. c. = *T. teretifolium* ?

EUTOCA, R. Br. in App. Frankl. Voy. 764. t. 27 (1823) = **Phacelia**, Juss. (Hydrophyll.).
acaulis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 276.—Mexico.
albiflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 128 = *P. viscida*.
Andrieuxii, A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. pimpinelloides*.
aretioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 374 = *Conanthus aretioides*.
brachyloba, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. brachyloba*.
buvisifolia, Spreng. Syst. i. 569.—Mexico.
congesta, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 18.—Am. bor. occ.
Cumingii, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 276.—Chili.
divaricata, Benth. l. c. 278 = *P. divaricata*.
Douglasii, Benth. l. c. 276 = *P. Douglasii*.
echinoides, Dougl. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. Menziesii*.
Franklinii, R. Br. App. Frankl. Voy. t. 27; et in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. Franklinii*.
frigida, Phil. Fl. Atac. 37.—Chili.
glabra, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 254.—Am. bor.
glandulosa, Nutt. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 298 = *P. glandulosa*. Nutt.
glomerata, Dougl. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 294 = *P. Menziesii*.
gracilis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 276.—Mexico.

EUTOCA :—
grandiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 278 = *P. grandiflora*.
heterophylla, Torr. in Stansbury, Exped. Utah, 893 = *P. Menziesii*.
hirsuta, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 226 = *P. parviflora* ?
loasaeifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. loasaeifolia*.
lutea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 374 = *Emmenanthe lutea*.
Menziesii, R. Br. in App. Frankl. Voy. 764 = *P. Menziesii*.
mexicana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 277 = *P. pimpinelloides*.
mexicana, Hort. ex C. A. Mey. in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 74 = *P. divaricata*.
multiflora, Dougl. ex Lehm. Pugill. ii. 19 = *P. Menziesii*.
Ortgiesiana, Heer, in Regel, Gartenf. (1861) 309.—Mexico.
parviflora, R. Br. App. Frankl. Voy. ii. 51 = *P. parviflora*.
patuliflora, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 253 = *P. patuliflora*.
pedunculosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimpr. 7.—Chili.
phacelioides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 279 = *P. circinatifolmis*.
pimpinelloides, Spreng. Syst. i. 569 = *P. pimpinelloides*.
pinnatifida, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) ii. 189.—Chili.
pulchella, Lehm. Pugill. ii. 18 = *P. sericea*.
pusilla, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 186.—Chili.
sericea, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1830) 172 = *P. sericea*.
speciosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 158 = *P. grandiflora*.
strictiflora, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 253 = *P. strictiflora*.
viscida, Benth. in Bot. Reg. t. 1808 = *P. viscida*.
viscosa, Hook. Bot. Mag. t. 3572 = *præc.*
Wrangeliana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 37 = *P. divaricata*.

EUTRALIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 46 (1836) = **Rumex**, Tourn. (Polygon.).
luxurians, Rafin. l. c. = *R. luxurians*.

EUTREMA, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 267. t. A (1824). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 78.
alpestre, Ledeb. Fl. Ross. i. 198.—Sibir.
arenicola, Richards. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 67 = *Parrya arenicola*.
Bonplandii, Spreng. Syst. ii. 880 = *Eudema nubigena*.
cordifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 283.—Sibir. baical.
Edwardii, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 9. t. A.—Am. arct.
hederaefolia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 233.—Japan.
himalaicum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 164.—Reg. Himal.
Humboldtii, Spreng. Syst. ii. 880.—Ecuador.
integrifolium, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839) 8.—Hab. ?
intermedium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 283 = *Edwardii*.
labradoricum, Turcz. l. c. xxvii. (1854) ii. 305.—Am. arct.
parviflorum, Turcz. l. c. xv. (1842) 283 = *Edwardii*.
piliferum, Turcz. l. c. 253 = *Parrya microcarpa*.
primulaefolium, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 164.—Reg. Himal.
Rossii, Spreng. Syst. ii. 880 = *Cochlearia officinalis*.
septigerum, Bunge, Vers. Suppl. Fl. Alt. 72.—Sibir.
Wasabi, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xviii. (1878) 283.—Japan.

EUTRIANA, Trin. Fund. Agrost. 161 (1820) = **Bouteloua**, Lag. (Gramin.).
abyssinica, R. Br. ex Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 142.—Abyss.

EUTRIANA :—
affinis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 174 = *Bouteloua racemosa*.
Antillarum, Steud. Syn. Pl. Gram. 217.—Ind. occ.
aristoides, Trin. Gram. Unif. 242; Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. aristoides*.
barbata, Kunth, l. c. 96 = *B. barbata*.
bromoides, Trin. Fund. Agrost. 161; et in Gram. Unif. 241 = *B. bromoides*.
chloridea, Kunth, Enum. Pl. i. 286.—Mexic.
cristata, Kunth, l. c. 281.—Mexic.
cristata, Trin. Gram. Unif. 241 = *B. ovata*.
curtipendula, Trin. Fund. Agrost. 161 = *B. racemosa*.
Enteropogon, Steud. Syn. Pl. Gram. 216 = *Enteropogon melicoides*.
gracilis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 175.—Ins. Galapag.
gracilis, Trin. Gram. Unif. 240 = *B. oligostachya*.
Heterostegia, Trin. l. c. 242 = *B. bromoides*.
hirsuta, Kunth, Enum. Pl. i. 280.—Peruv.
hirta, Trin. Gram. Unif. 240 = *B. hirsuta*.
humilis, Trin. l. c. 239 = *B. prostrata*.
juncea, Trin. l. c. 238 = *B. juncifolia*.
juncifolia, Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. juncifolia*.
Karwinskiana, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 620 (Quid ?)—Mexic.
Lagascæ, Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. juncifolia*.
Ledebourii, Trin. Gram. Unif. 236.—Louisiana; Ins. S. Doming.
multisetata, Nees, Agrost. Bras. 413 = *B. multisetata*.
oligostachya, Kunth, Rév. Gram. i. 96 = *B. oligostachya*.
Pentarrhaphis, Trin. Gram. Unif. 239.—Mexic.
pilosa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) 173.—Ins. Galapag.
Polyodon, Trin. Gram. Unif. 242 = *B. disticha*.
repens, Trin. l. c. 241; Kunth, Rév. Gram. i. 95 = *B. bromoides*.
tenuis, Trin. l. c. 240 = *B. tenuis*.
Triana, Trin. l. c. 239 = *B. Triathera*.
villosa, Steud. Nom. ed. II. i. 620.—Bras.

EUTROPIA, Klotsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 198 = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).
brasiliensis, Klotsch, l. c. = *C. brasiliensis*.
obovata, Klotsch, l. c. = *C. brasiliensis*.

EUTROPIS, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 15 = **Pentatropis**, R. Br. (*P. microphylla*) (Asclepiad.).

EUXENIA, Cham. in Nees, Hor. Phys. Berol. 75. t. 16 (1820) = **Podanthus**, Lag. (Compos.).
grata, Cham. l. c. = *P. ovatifolius*.
Mitiqui, DC. Prod. v. 501 = *P. Mitiqui*.
radiata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 7 (= *Gymnopsis euxenioides*).—Bras.

EUXOLUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 (1836) = **Amarantus**, Linn.
Blitum, Gren. Fl. Ch. Jurass. 652 = *A. Blitum*.
caudatus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 274 = *A. viridis*.
crassipes, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 13 = *A. polygonoides*.
crispus, Less. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 656.—Am. bor.
deflexus, Rafin. Fl. Tellur. iii. 42 = *A. deflexus*.
emarginatus, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1851) 13 = *A. viridis*.
enervis, F. Muell. Fragm. i. 140 = *A. enervis*.
interruptus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 275 = *A. interruptus*.
lineatus, Moq. l. c. 276 = *A. interruptus*.
lividus, Moq. l. c. 273 = *A. Blitum*.
macrocarpus, F. Muell. Census, 29 = *A. macrocarpus*.
Mitchellii, F. Muell. in Giles, Geogr. Trav. Centr. Austr. 214 = *A. Mitchellii*.
muricatus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 276 = *A. muricatus*.
oleraceus, Moq. l. c. 273 = *A. Blitum*.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 275; Contrib. 81.—Paraguay.
polygamus, Moq. in DC. Prod. xiii. 11. 272 = *A. polygamus*.
polygonoides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 248 = *A. polygamus*.
polystachyus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 1036 = *A. polystachyus*.

EUXOLUS:—

- pumilus*, Cham. Fl. S. U. St. 381 = *Amarantus pumilus*.
rhombus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 275 = *A. interruptus*.
scleranthoides, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 163.—Ins. Galapag.
undulatus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 272 = *A. interruptus*.
viride, Moq. l. c. 273 = *A. viridis*.

EUZOMODENDRON, Coss. Not. Pl. Espagne, 144 (1852); et in Webb, Otia Hisp. 47. t. 43 (1853).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 85.
Bourgeanum, Coss. II. cc.—Hispan.

- EUZOMUM**, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 175 (err. typ. 174) (1822) = *Eruca*, Tourn. (Crucif.).
acre, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 17 = *Diplotaxis Sieberi*.
erucoides, Spach. Hist. Vég. Phan. vi. 382 = *Diplotaxis erucoides*.
hesperidiflorum, Spach, ex Steud. Nom. ed. II. i. 620 = *Diplotaxis Sieberi*.
hispidum, Link, Handb. ii. 319 = *Eruca sativa*.
sativum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 175 (err. typ. 174) = *Eruca sativa*.
vesicarium, Link, Handb. ii. 319 = *Eruca vesicaria*.

EVACIDIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 287 (1875).
COMPOSITAE.
atlanticum, Pomel, l. c. 288.—Afr. bor.

- EVACOPSIS**, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41 (1874) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
discolor, Pomel, l. c. 43 = *Evax discolor*.
exigua, Pomel, l. c. 41 = *Evax exigua*.
Heldreichii, Pomel, l. c. 42 = *Evax Heldreichii*.
montana, Pomel, l. c.—Afr. bor.
polycephala, Pomel, l. c. 43.—Afr. bor.

- EVAIEZOA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 70 (1836) = *Saxifraga*, Tourn.
aisoides, Rafin. l. c. = *S. aizoides*.
ajugifolia, Rafin. l. c. = *S. ajugifolia*.
androsacea, Rafin. l. c. 71 = *S. androsacea*.
biflora, Rafin. l. c. 70 = *S. biflora*.
bulbifera, Rafin. l. c. = *S. bulbifera*.
Burseriana, Rafin. l. c. 71 = *S. Burseriana*.
callosa, Rafin. l. c. = *S. longifolia*.
caesia, Rafin. l. c. 70 = *S. caesia*.
caespitosa, Rafin. l. c. = *S. caespitosa*.
cuneata, Rafin. l. c. = *S. cuneata*.
diapensoides, Rafin. l. c. 71 = *S. diapensoides*.
erosa, Rafin. l. c. = *S. erosa*.
Esholtzi, Rafin. l. c. = *S. serpyllifolia*.
exarata, Rafin. l. c. = *S. exarata*.
exilis, Rafin. l. c. = *S. exilis*.
geranioides, Rafin. l. c. 70 = *S. geranioides*.
granulata, Rafin. l. c. = *S. granulata*.
hieracifolia, Rafin. l. c. 71 = *S. hieracifolia*.
hirta, Rafin. l. c. 70 = *S. hypnoides*.
ladanifera, Rafin. l. c. = *S. pedatifida*.
Laurentiana, Rafin. l. c. 71 = *S. rivularis*.
mutata, Rafin. l. c. = *S. mutata*.
nutans, Rafin. l. c. = *Romanzoffia unalaschensis*.
oppositifolia, Rafin. l. c. 70 = *S. oppositifolia*.
palmata, Rafin. l. c. = *S. geranioides*.
pedatifida, Rafin. l. c. = *S. pedatifida*.
pensylvanica, Rafin. l. c. 71 = *S. pensylvanica*.
punctata, Rafin. l. c. 70 = *S. punctata*.
pungens, Rafin. l. c. 71 = *S. Vandellii*.
retusa, Rafin. l. c. 70 = *S. retusa*.
rivularis, Rafin. l. c. = *S. rivularis*.
serpyllifolia, Rafin. l. c. 71 = *S. serpyllifolia*.
sileniflora, Rafin. l. c. = *S. sileniflora*.
trichodes, Rafin. l. c. = *S. sedoides*.
trifurcata, Rafin. l. c. 70 = *S. trifurcata*.
venosa, Rafin. l. c. 71 = *S. venosa*.

EVALLARIA, Neck. Elem. iii. 189 (1790) = *Polygonatum*, Adans. (Liliac.).
polygonatum, Neck. l. c. = *P. officinale*.
verticillata, Neck. l. c. = *P. verticillatum*.

EVALTHE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 77 (1836) = *Chironia*, Linn. (Gentian.).
jasminoides, Rafin. l. c. = *C. jasminoides*.

EVANDRA, R. Br. Prod. 239 (1810) **CYPERA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1067.
aristata, R. Br. l. c.—Austral.
pauciflora, R. Br. l. c.—Austral.

EVANESCA, Rafin. Sylva Tellur. 105 (1838) = *Myrtus*, Tourn.
crassifolia, Rafin. l. c. = *M. dioica*.

- EVANSIA**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = *Iris*, Tourn.
chinensis, Salisb. l. c. = *I. japonica*.
cristata, Klatt, in Abb. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 373 = *I. cristata*.
dichotoma, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 302 = *I. dichotoma*.
fimbriata, Decne. l. c. = *I. japonica*.
gracilipes, Klatt, in Abb. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 373 = *I. gracilipes*.
japonica, Klatt, l. c. = *I. japonica*.
lacustris, Klatt, l. c. = *I. lacustris*.
nepalensis, Klatt, l. c. = *I. nepalensis*.
speculatrix, Klatt, l. c. = *I. speculatrix*.
syrtica, Klatt, l. c. = *I. Sisyrychium*.
tectorum, Klatt, l. c. = *I. tectorum*.
vespertina, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 302.—Mongol.

EVAX, Gaertn. Fruct. ii. 393. t. 165 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 296.

- CALYMMANDRA**, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 262 (1841).
DIAPERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 337.
EVACOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41 (1874).
FILAGINOPSIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 262 (1841).
FILAGO, Loeff. in Linn. Gen. ed. V. 397 (1754).
HESPEREVAX, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 356, in obs.
anatolica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 2.—As. Min.
argentea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 41.—Alger.
asterisciflora, Perz. Syn. ii. 422.—Reg. Mediterr.
candida, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 230.—Texas.
carpetana, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 69.—Hispan.
caulescens, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 101.—Calif.
contracta, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 3.—Syria; Persia.
Crocidium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 40.—Alger.
desertorum, Pomel, l. c.—Alger.
discolor, DC. Prod. v. 459.—Sicilia.
ericoides, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 172 = *Helichrysum teretifolium*.
eriosphaera, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 3.—As. Min.
exigua, DC. Prod. v. 458.—Archip. Graec.; Persia.
filaginoides, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 379.—Soongaria.
Funkii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 395 = *asterisciflora*.
Heldreichii, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. e Nat. i. (1840) 183.—Reg. Mediterr. oec.
indica, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2955 = *Gnaphalium pulvinatum*.
involutatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821–22 (1824) 171 = *Petalacta coronata*.
lasiocarpa, Lange, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 65 = *carpetana*.
mareotica, DC. Prod. v. 459 = *Filago mareotica*.
micropodioides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 65.—Hispan.
multicaulis, DC. Prod. v. 459.—Mexic.
nevadensis, Boiss. Fl. Orient. iii. 245, in nota.—Hispan.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 2 = *anatolica*.
perpusilla, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. iv. 18.—Graecia.
prolifera, Nutt. ex DC. Prod. v. 459.—Am. bor. occ.
pygmaea, Brot. Fl. Lusit. i. 363 = *umbellata*.
rotundata, Moris, in Atti Terni. Sc. Ital. 481.—Corsic.; Sardin.
spathulata, Pers. Syn. ii. 422 = *Gnaphalium bracteatum*.
tenuifolia, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 460.—Sicil.
umbellata, Gaertn. Fruct. ii. 393.—Reg. Mediterr.
verna, Rafin. Atl. Journ. 178 = *multicaulis*.

EVEA, Aubl. Pl. Gu. i. 100. t. 39 (1775) = *Cophaelia* Sw. (Rubiace.).
brasiliensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 237 = *Salzmannia nitida*.
guianensis, Aubl. Pl. Gu. i. 100 = *C. Evea*.
paleacea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 198.—Guian.

EVELTRIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 30 (1836) = *Orthrosanthus*, Sweet (Irid.).
multiflora, Rafin. l. c. = *O. multiflorus*.

EVELEYNA, Steud. Nom. ed. II. i. 620 (1840) = seq.

- EVELYNA**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 56 (1835) = *Elleanthus*, Presl (Orchid.).
amethystina, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. amethystinus*.
arophyllotachys, Reichb. f. l. c. 21 = *Ell. arophyllotachys*.
aurantiaca, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 149 = *Ell. aurantiacus*.
aurea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 33. t. 57 = *Ell. aureus*.
Bonplandii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 711 = *Ell. Bonplandii*.
bractescens, Lindl. Orch. Linden. 10 = *Ell. bractescens*.
brasiliensis, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 661 = *Ell. brasiliensis*.
capitata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 56 = *Ell. capitatus*.
Caravata, Lindl. in Fl. des Serres, xiv. (1861) 85. t. 1427 = *Ell. Caravata*.
casapensis, Reichb. f. in Bot. Zeit. (1852) 709 = *Ell. casapensis*.
cephalophora, Reichb. f. l. c. = *Ell. cephalophorus*.
columnaris, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. columnaris*.
conifera, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. conifer*.
coriifolia, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hortie. xxix. (1852) 51 = *Ell. coriifolius*.
crinipes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 92, in obs. = *Ell. crinipes*.
cynarocephala, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 216 = *Ell. cynarocephala*.
discolor, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113 = *Ell. discolor*.
ensata, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. ensatus*.
flavescens, Lindl. l. c. = *Ell. flavescens*.
furfuracea, Lindl. l. c. 12 = *Ell. furfuracea*.
gracilis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842 = *Ell. gracilis*.
graminifolia, Poepp. & Endl. ex Linden, Illustr. Hortie. xxix. (1852) 15.—Peruv.
haematoxantha, Reichb. f. ex Linden, l. c. = *Ell. haematoxanthus*.
Hallii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 711 = *Ell. Hallii*.
Hookeriana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 166.—Bras.
hymenophora, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 710 = *Ell. hymenophorus*.
kermesina, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. kermesina*.
lepida, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 56 = *Ell. lepidus*.
Lindenii, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hortie. xxix. (1852) 15 = *Ell. Lindenii*.
lupulina, Lindl. Orch. Linden. 11 = *Ell. lupulinus*.
maculata, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 149 = *Ell. maculatus*.
Myrosmatidis, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 708 = *Ell. Myrosmatidis*.
oconomica, Reichb. f. & Warsz. in Bonplandia, ii. (1854) 113.—N. Granat.
oligantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 57 = *Ell. oliganthus*.
purpurea, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 710 = *Ell. purpureus*.
rhodolepis, Reichb. f. l. c. 711 = *Ell. rhodolepis*.
robusta, Reichb. f. l. c. 708 = *Ell. robustus*.
Ruizii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 842 = *Ell. Ruizii*.
simplex, Reichb. f. ex Linden, Illustr. Hortie. xxix. (1852) 15.—N. Granat.
strobilifera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 32. t. 57 = *Ell. strobilifer*.
Wagneri, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 21 = *Ell. Wagneri*.

EVELYNA, Rafin. *Sylva Tellur.* 164 (1838) = *Lindera*, Thunb. (Laurin.).

EVERION, Rafin. *Sylva Tellur.* 124 (1838) = *Alteranthera*, Forsk. (Amarant.).

interrupta, Rafin. l. c. = *A. procumbens*.

EVERSMANNIA, Bunge, in Goebel, *Reise*, ii. 267. t. 6 (1858). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 510.

astragaloides, Regel & Schmalh. *Pl. Nov. Fedsch.* 18. —Turkestan.

hedysaroides, Bunge, in Goebel, *Reise* ii. 267. t. 6. —Reg. Casp.

EVA, Comm. ex Juss. *Gen.* 373 (1789) = *Spondias*, Linn. (Anacard.).

acida, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 234 = *S. dulcis*.

amara, Comm. ex Blume, l. c. = *S. mangifera*.

dulcis, Comm. ex Blume, l. c. 233 = *S. dulcis*.

EVODEA, Kunth, *Syn. Pl.* iii. 327 (1824) = seq.

EVODIA, Forst. *Char. Gen.* 13. t. 7 (1776) (Euodia). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 296.

ATTIARA, Maregr. ex Juss. in *Dict. Sc. Nat.* iii. 277 (1816).

BOYMIA, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 507 (Mem. Rut. 124).

LEPTA, Lour. *Fl. Cochinch.* 82 (1790).

MEGABOTRYA, Hance, in Walp. *Ann.* ii. 259 (1851).

PHILAGONIA, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 20 (1823); *Bijdr.* 250 (1825).

TETRAIDIUM, Lour. *Fl. Cochinch.* 91 (1790).

accedens, Blume, *Bijdr.* 246. —Java.

acronychioides, F. Muell. *Fragm.* iv. 117. —Austral.

alata, F. Muell. l. c. vii. 142. —Austral.

alba, Hook. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 166. —Borneo.

aromatica, Blume, *Bijdr.* 246 = glabra.

Aubertia, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 296. —Ins. Bourbon.

Baudouini, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 326. —N. Caled.

Binoto, Bianco, *Fl. Filipp.* ed. II. 50 = latifolia.

Bonwickii, F. Muell. *Fragm.* v. 56. —Austral.

bractea, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 76. —Ins. Tahiti.

Brombyana, F. Muell. *Fragm.* v. 4 = Brombya platy-pema.

celastracea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 117. —Madag.

Chapelieri, Baill. *Adansonia*, x. (1871-72) 326. —Madag.

coarctata, F. Muell. *Fragm.* vii. 144 = Melicope coarctata.

Cunninghamii, F. Muell. l. c. iii. 2 = Medicosma Cunninghamii.

densiflora, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 117. —Madag.

divaricata, Poepp. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 279 = Protium divaricatum.

drupacea, Labill. *Sert. Austr. Caled.* 73. t. 75. —N. Caled.

elaeodendroides, Baker, *Fl. Mauris.* 39. —Ins. Mascar.

Elleryana, F. Muell. *Fragm.* v. 4. —Austral.

erythrocoeca, F. Muell. l. c. i. 26 = Melicope erythrocoeca.

cuneata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 243. —Sumatra.

Fareana, F. Muell. *Fragm.* ix. 101. —Austral.

febrifuga, St. Hil. in *Bull. Soc. Philom.* (1823) 129 = Ezenbeckia febrifuga.

fraxinifolia, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 490. —Reg. Himal. i. Malaya.

glabra, Blume, *Bijdr.* 245. —Java.

glauca, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 23 = meliaefolia.

gracilis, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 48 = triphylla.

haplophylla, F. Muell. *Fragm.* v. 179. —Austral.

hortensis, Forst. *Char. Gen.* 13. t. 7. —Ins. N. Hebrid.

incerta, Blume, *Bijdr.* 245 = Acronychia Minahassae.

Lamarckiana, Benth. *Fl. Hongk.* 69 = triphylla.

lasiocarpa, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 179. —N. Caled.

latifolia, DC. *Prod.* i. 724. —Malaya.

litorea, Endl. *Prod. Fl. Novf.* 86. n. 146. —Ins. Norfolk.

EVODIA :—

longifolia, A. Rich. *Bot. Voy. Astrol.* ii. 61. —N. Guinea.

lucida, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 244. —Sumatra.

macrophylla, Blume, *Bijdr.* 246 = accedens.

macrophylla, Wall. *Cat. n.* 1220 = Roxburghiana.

madagascariensis, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 48. —Madag.

Marumbong, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 244 = Roxburghiana.

melliaefolia, Benth. *Fl. Hongk.* 58. —China.

micrococca, F. Muell. *Fragm.* i. 144. —Austral.

Minahassae, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 255 = Acronychia Minahassae.

neurococca, F. Muell. *Fragm.* i. 28 = Melicope neurococca.

obtusifolia, DC. *Prod.* i. 724. —Ins. Mascar.

octandra, F. Muell. *Fragm.* ii. 102 = Melicope antrastalica.

pedunculosa, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 489. —Singapore.

pentacocca, F. Muell. *Fragm.* iii. 41 = Bosistoa sapindiformis.

polybotrya, C. Moore & F. Muell. in *F. Muell. l. c.* vii. 143. —Austral.

pomaderrifolia, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 306. —N. Caled.

ramiflora, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1858-59) 383. —Japan.

robusta, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 488. —Malaya.

Roxburghiana, Benth. *Fl. Hongk.* 59. —As. trop.

rutacarpa, Hook. f. & Thoms. in *Fl. Brit. Ind.* i. 490. —Reg. Himal. ; China ; Japon.

sarcococca, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 301. —N. Caled.

speciosa, Reichb. f. & Zoll. ex Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 255. —Java.

suavcolens, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 11. —N. Guinea.

tahitensis, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 77. —Ins. Tahiti.

triphyllo, Bedd. *Fl. Sylv. Anal. Gen.* xli. t. 6. f. 2 = Roxburghiana.

triphyllo, DC. *Prod.* i. 724. —Burma ; Malaya.

Vicillardii, Baill. *Adansonia*, xi. (1874) 179. —N. Caled.

viticina, Wall. *Cat. n.* 1219. —Ind. or.

vitiflora, F. Muell. *Fragm.* vii. 144. —Austral.

xanthoxyloides, F. Muell. l. c. iv. 155. —Austral.

EVODIA, Gaertn. *Fruct.* ii. 100 [t. 103] (1791) = *Ravensara*, Sonner. (Laurin.).

aromatica, Pers. *Syn.* ii. 1 = R. aromatica.

Ravensarae, Gaertn. *Fruct.* ii. 101 = R. aromatica.

EVODIANTHUS, Oerst. in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* 194 (1857) = *Carludovicia*, Ruiz & Pav. (Cyclanth.).

angustifolius, Oerst. l. c. 195 = C. Oerstedii.

EVOISTA, Rafin. *Sylva Tellur.* 56 (1838) = *Lycium*, Linn. (Solan.).

caroliniana, Rafin. l. c. = L. carolinianum.

spinosa, Rafin. l. c. = L. tetrandrum.

EVOLVULUS, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 55 (1788) = seq.

EVOLVULUS, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 391 (1763). **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 875.

CAMDENIA, Scop. *Introd.* 190 (1777).

CLADOSTYLES, Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 202. t. 57 (1808).

LEUCOMALLA, Phil. *Sert. Mendoc. Alt.* 31 (1871).

MERIANA, Vell. *Fl. Flum.* 128 (1825).

PRESILIA, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 55 (1836); *Fl. Tellur.* iv. 83 (1836).

acapulocensis, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* vi. 199. —Mexic.

agrestis, Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 92. —Afr. trop.

albiflorus, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. ii. (1845) 259. —Mexic.

albiflorus, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 654. —N. Granat.

alopeuroides, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 96; & ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 334. —Am. trop.

alsinoides, Gardn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 535 = pusillus.

EVOLVULUS :—

alsinoides, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 392. —Amphig. trop.

alsinoides, Wall. *Cat. n.* 1317, partim = *Breweria evoluloides*.

alsinoides, Willd. *Sp. Pl.* i. 1517, partim = mucronatus.

anagalloides, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 348. —Am. trop.

angustifolius, Roxb. *Hort. Beng.* [84]; *Fl. Ind.* ii. 107 = alsinoides.

angustissimus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 116 = incanus.

anomalus, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 353. —Am. trop.

araucanus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 513. —Chili.

Arbuscula, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 459. —Ins. S. Doming.

argenteus, R. Br. *Prod.* 489 = alsinoides.

argenteus, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 187. —Am. hor. occ.

argyreus, Choisy, *Conv. Rar.* 153. —Ecuador.

arizonicus, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 218. —N. Mexic.

aurigenus, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 100. —Bras.

asureus, Vahl, ex Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 166 = villosus.

barbatus, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 351. —Am. trop.

brevipedicellatus, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gu.* 1153, nomen. —Guiana.

canescens, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 350. —Bras.

canus, Mart. ex Meissn. l. c. 337 = helichrysoides.

canus, Spreng. ex Choisy, *Conv. Rar.* 151 = Arbuscula.

capensis, E. Mey. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 444. —Afr. austr.

capitatus, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. (1823) 80. —Bras.

capreolatus, Mart. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 445 = alsinoides.

cardiophyllus, Schlecht. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 653. —N. Granat.

Chamaepitys, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 98. —Am. trop.

chinensis, Choisy, *Conv. Rar.* 155 = alsinoides.

chryso-trichos, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 351. —Am. trop.

columbianus, Meissn. l. c. 347. —Am. trop.

Commerstonii, Steud. *Nom. ed. II.* i. 620 = incanus.

cordatus, Choisy, in *DC. Prod.* ix. 447 = anagalloides.

cordatus, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 187. t. 82. —Bras.

crossoides, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 100 = incanus.

cuneifolius, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 82. —Hab. †

cuspidatus, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 116 = incanus.

daphnoides, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 59. t. 40. —Bras.

debilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 115 = alsinoides.

decumbens, R. Br. *Prod.* 489 = alsinoides.

desertorum, Mart. ex Choisy, in *DC. Prod.* ix. 442 = Martii.

dichondroides, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 117. —Afr. trop.

diffusus, Chapm. *Fl. S. U. St.* 345 = alsinoides.

diosmoides, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 97. —Am. trop.

discolor, Benth. *Pl. Hartw.* 6 = holosericeus.

distichophyllus, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 101 = holosericeus.

domingensis, Spreng. ex Choisy, *Conv. Rar.* 150 = alsinoides.

echioides, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 55. t. 37. —Bras.

elegans, Moric. l. c. t. 36. —Bras.

emarginatus, Burm. f. *Fl. Ind.* 77 = Ipomoea reniformis.

ericifolius, Mart. ex Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 94 = gypsophiloides.

ericoides, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. *Beibl.* 97 = glomeratus.

exilis, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 342. —Am. trop.

falcatus, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 229. —Reg. Argent.

ferrugineus, Wall. *Cat. n.* 1316 = Convolvulus pluricaulis.

filiformis, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 620 = alsinoides.

filipes, Mart. in *Flora*, xxiv. (1844) ii. *Beibl.* 100. —Am. trop.

frankenioides, Moric. *Pl. Nouv. Am.* 49. t. 33. —Bras.

EVOLVULUS:—

- fugacissimus*, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26 = alsinoides.
fuscus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 339.—Am. trop.
gangeticus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 391.—Ind. or.
glaber, Spreng. Syst. i. 862 = mucronatus.
glabriusculus, Choisy, Conv. Rar. 156 = mucronatus.
Glechoma, Welw. Apont. 583.—Afr. trop.
glomeratus, Choisy, Conv. Rar. 148 = Martii.
glomeratus, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 1. (1823) 81.—Bras.
gnaphaloides, Moric. Pl. Nouv. Am. 61. t. 41.—Bras.
gracillimus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 629.—Sumatra.
grandiflorus, Parodi, Contrib. 30.—Paraguay.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1158, nomen.—Guiana.
gypsophiloides, Moric. Pl. Nouv. Am. 52. t. 35.—Bras.
hederaceus, Burm. f. Fl. Ind. 77 = Convolvulus flavus.
helianthemoides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 345.—Am. trop.
helichrysoideus, Moric. Pl. Nouv. Am. 134. t. 80.—Am. trop.
heterophyllus, Labill. Sert. Austr. Caled. 24. t. 29 = alsinoides.
hirsutus, Herb. Brit. Mus. ex Choisy, Conv. Rar. 154 = alsinoides.
hirsutus, Lam. Encyc. iii. 538 = alsinoides.
holosericeus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 116.—N. Granat.
holosericeus, Torr. Bot. Mex. Bound. 150 = arizonicus, incanus.
imbricatus, Mart. ex Choisy, Conv. Rar. 150 = rufus.
incanus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 117 = argyraeus.
incanus, Pera. Syn. i. 288.—Am. trop.
jacobinus, Moric. Pl. Nouv. Am. 135. t. 81.—Am. trop.
javanicus, Blume, Bijdr. 724 = alsinoides.
kramerioideus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 98.—Am. trop.
laetus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 228.—Arizona.
logopodioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 333.—Bras.
lagopus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 96.—Bras.
lancaefolius, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341 = alsinoides.
lancolatus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 459 = villosus.
latifolius, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 401.—Bras.
linarioides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 343.—Bras.
linifolius, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355 = filipes.
linifolius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 392 = alsinoides.
linoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 139. t. 83 = alsinoides.
lithospermoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 99.—Bras.
longifolius, Choisy, Conv. Rar. 159.—Am. austr.
macrolepharis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 101.—Am. austr.
macrophyllus, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 199 = Convolvulus floribundus.
madagascariensis, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880-82) 522.—Madag.
Martii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 337.—Am. trop.
Maximiliani, Mart. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 444.—Am. trop.
microphyllus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 257 = alsinoides.
modestus, Choisy, in DC. Prod. ix. 448.—Bras.
modestus, Hance, in Walp. Ann. iii. 116 = alsinoides.
mucronatus, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 61.—Am. trop.
Muehlenbergii, Spreng. Pugill. i. 27 (non ordinis).—Am. bor.
nanus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 346.—Am. trop.
natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 80.—Afr. austr.
niveus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 97; et ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 332.—Am. trop.
nummularius, Linn. Sp. Pl. ed. II. 391 = alsinoides.
nummularius, Nutt. Gen. Am. i. 174 = mucronatus?
Nuttallianus, Roem. & Schult. Syst. vi. 198 = argenteus.
ovalifolius, Torr. in Bot. Mex. Bound. 150 = Breweria ovalifolia.

EVOLVULUS:—

- paniculatus*, Spreng. Syst. i. 862.—N. Granat.
passerinoideus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 355.—Bras.
phyllicoides, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 98 = diosmoides.
phyllicoides, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 707 = glomeratus.
phyllanthoides, Moric. Pl. Nouv. Am. 82. t. 54.—Bras.
pilosissimus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 11. (1845) 257 = alsinoides.
pilosus, Nutt. Gen. Am. i. 174 = argenteus.
pilosus, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 106 = Convolvulus pluricaulis.
pimulus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341, sphalm. = pumilus.
Pohlii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 344.—Am. trop.
procumbens, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 238.—N. Caled.
Pseudo-incanus, Span. in Linnaea, xv. (1841) 341, nomen.—Ins. Timor.
pterocaulon, Moric. Pl. Nouv. Am. 140. t. 84.—Bras.
pterygophyllus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 96.—Bras.
pubescens, Hance, in Walp. Ann. iii. 115 = alsinoides.
pudicellus, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 341.—Am. trop.
pumilus, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 348, nomen.—Ins. Timor.
purpureo-coeruleus, Hook. Bot. Mag. t. 4202.—Jamaic.
pusillus, Choisy, Conv. Rar. 155.—Bras.
ramiflorus, Boj. ex Choisy, in DC. Prod. ix. 447 = alsinoides.
reniformis, Salz. ex Choisy, Conv. Rar. 150 = alsinoides.
Riedelii, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 351.—Bras.
rufus, St. Hil. Voy. Brés. i. 377, 138.—Bras.
Rutenbergianus, Vathe, in Bremen. Abh. ix. (1885) 128.—Madag.
saxifragus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 99.—Bras.
scoparioides, Mart. l. c. 337.—Bras.
sericeus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 355 = holosericeus.
sericeus, Leand. ex Choisy, Conv. Rar. 147 = latifolius.
sericeus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 55 = incanus.
sericeus, Wall. Cat. n. 1315 = alsinoides.
serpylloides, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 345.—Am. trop.
serpylloides, Wright, in Saw. Fl. Cub. 108.—Cuba.
Sherardii, Choisy, Conv. Rar. 160 = Convolvulus micranthus.
simplex, Anderss. Galap. Oarnes Veget. 211.—Ins. Galapag.
sinicus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 112 = alsinoides.
speciosus, Moric. Pl. Nouv. Am. 50. t. 84.—Bras.
strictus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 354.—Guian.
tenuis, Mart. ex Choisy, Conv. Rar. 156.—Bras.
thymiflorus, Choisy, l. c. 147.—Bras.
tridentatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 392 = Ipomaea tridentata.
veronicaefolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 117. t. 215 = alsinoides.
villosus, R. Br. Prod. 489 = alsinoides.
villosus, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 30. t. 253. f. b.—Am. austr.
virgatus, Choisy, in DC. Prod. ix. 446 = Convolvulus chondrilloides.
virgatus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 862 = incanus.
- EVONIMUS, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 490 = **Euonymus**, Linn. (Celastr.).
- EVONYMODAPHNE, Nees, Syst. Laurin. 263 (1826) = **Ocotea**, Aubl. (Laurin).
armeniaca, Hort. Berol. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 138 (= *Oreodaphne leptobotra*).—Peruv.
armeniaca, Nees, Syst. Laurin. 264 (= *Oreodaphne Evonymodaphne*).—Peruv.
- EVONYMOIDES, Isnard, ex Medic. Phil. Bot. i. 173 (1789) = **Celastrus**, Linn.
buxifolia, Moench, Meth. 70 = C. buxifolius.
excelsa, Soland. ex DC. Prod. i. 617 = Alectryon excelsum.
scandens, Medic. Phil. Bot. i. 173 = C. scandens.

EVONYMUS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 29 (1737) = **Euonymus**, Linn. (Celastr.).

EVONYXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 29; iv. 27 (1836) = **Melanthium**, Linn. (Liliac).
glauca, Rafin. l. c. = Zygadenus Fremonti.
hybrida, Rafin. l. c. = M. virginicum.
monoica, Rafin. l. c. = M. virginicum.
undulata, Rafin. l. c. (quid?).—Hab. ?
virginica, Rafin. l. c. = M. virginicum.

EVOPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 32; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 65 (1820) = **Berkheya**, Ehrh. (Compos.).
heterophylla, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 66 = B. cynaroides.

EVOSMA, Steud. Nom. ed. I. 330 (1821) = **EUOSMA**, Andr. = **Logania**, R. Br.

EVOSMIA, Kunth, Syn. iii. 66 (1824) = **Euosmia**, Humb. & Bonpl. (Kubiace).

EVOSMUS, Rafin. Sylva Tellur. 133 (1838) = **EUOSMUS**, Basl. = **Lindera**, Thunb. (Laurin).

EVOTROCHIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 76 (1836) = **Primula**, Linn.
involuta, Rafin. l. c. = P. verticillata.
odorata, Rafin. l. c. = P. verticillata.

EVARDIA, Adans. Fam. ii. 342 (1763) = **Pistacia**! Linn. (Anacard.).

EWALDIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 123; et in Abh. Akad. Berl. (1854) 53. t. 3 C = **Begonia**, Linn.
ferruginea, Klotzsch, ll. cc. = B. multinervia.
lobata, Klotzsch, ll. cc. 128, 54 = B. multinervia.

EWYCKIA, Blume, in Flora, xiv. (1831) 524 = **Pterandra**, Jack (Melastom.).
capitellata, Walp. Rep. v. 724 = P. capitellata.
caerulea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 261 = P. caerulea.
cordata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 255 = P. cordata.
cyanea, Blume, in Flora, xiv. (1831) 525 = P. caerulea.
echinata, Walp. Rep. v. 724 = Kibessia pubescens.
galeata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 254. t. 67 (= *Rectomitria galeata*).—Borneo.
Jachiana, Walp. Rep. v. 724 = P. caerulea.
Korthalsiana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321 = P. Korthalsiana.
latifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 6 = P. paniculata.
medinilliformis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 261 = P. capitellata.
paniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 321 = P. caerulea.
tuberculata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 255 = Kibessia tuberculata.

EXACON, Adans. Fam. ii. 503 (1763) = seq.

EXACUM, Linn. Diss. Dass. 6 (1747); Amoen. Acad. i. 116 (1749). **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 803.
CHONDROPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 29 (1836).
FLOYERIA, Neck. Elem. i. 386 (1790).
PARACELSEA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 18.
affine, Balf. f. in Regel, Gartenfl. (1883) 34. t. 1108.—Ins. Socotra.
alatum, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 85 = **Cansora** perfoliata.
albans, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 58 = tetragonum.
albans, Linn. f. Suppl. 123 = **Sebaea** albans.
amplexifolium, D. Dietr. Syn. Pl. i. 440 = nervosum.
anamallayanum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 33.—Ind. or.
aphyllum, Willd. Sp. Pl. i. 638 = **Voyria** aphyllum.
arenarium, Schult. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 47 = **Coutoubea** racemosa.
atropurpureum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 24.—Ind. or.
aureum, Linn. f. Suppl. 123 = **Sebaea** aurea.
axillare, Thun. Enum. Pl. Zeyl. 208.—Ind. or.
Beddomei, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 427 = atropurpureum.

EXACUM:—

bellum, Hance, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 472 = tetragonum.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 307.—Ind. or.
brachiatum, Spix, in Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 397 = *Curtia diffusa*.
bulbilliferum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 209.—Madag.
ceruleum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
Candollei, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 22 = *Cicendia pusilla*.
carinatum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 399 = *petiolare*.
chilense, Bert. in Merc. Chil. (1829); ex Bull. Férussac, xx. (1830) 111 = *Microcala quadrangularis*.
chironioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 109 = tetragonum.
Chauliisma, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4356 = tetragonum.
concinnum, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 10; et ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 100 = *Hoppea fastigiata*.
cordatum, Linn. f. Suppl. 124 = *Belmontia cordata*.
cortallense, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 175.—Ind. or.
cubense, Poepp. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 126 = *Schultesia stenophylla*.
dichotomum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4359 = *pedunculatum*.
diffusum, Willd. Sp. Pl. i. 637 = *Canscora diffusa*.
erectum, Roth, Nov. Pl. Sp. 83 = *Canscora diffusa*.
erubescens, Spreng. Syst. iv. Car. Post. 41 = *pallidum*.
fastigiatum, Arn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 158 = *Hoppea fastigiata*.
filiforme, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 34 = *Microcala quadrangularis*.
filiforme, Willd. Sp. Pl. i. 638 = *Microcala filiformis*.
foliosum, Griseb. in DC. Prod. ix. 45 = *Walkeri*, *Wightianum*.
glaucom, Bast. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. iii. 97 = *Cicendia pusilla*.
gracilipes, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 80.—Ins. Socotra.
grandiflorum, Gaertn. Fruct. ii. 158. t. 114. f. 5 = *Sebaea capitata*.
grandiflorum, Wall. Cat. n. 4358 = *bicolor*.
guianense, Aubl. Pl. Gui. i. 68 = *Schultesia stenophylla*.
Hamiltonii, G. Don, Gen. Syst. iv. 212 = tetragonum.
heterocitum, Willd. Sp. Pl. i. 639 = *Canscora sessiliflora*.
Horsfieldianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 556 = tetragonum.
hyssopifolium, Willd. Sp. Pl. i. 640 = *Enicostema littorale*.
inflatum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 255 = *Microcala quadrangularis*.
Lawii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 98.—Ind. or.
macrantherum, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 10 = sessile.
macranthum, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176 = *zeylanicum*.
Metsianum, Hohen. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 96 = *bicolor*.
minus, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 98 = *Coutoubea spicata*.
nervosum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 41, 338.—Bras.
ovale, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 111 = *Walkeri*.
ovatum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 88. t. 52 = *Sebaea ovata*.
pallidum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 41, 338.—Bras.
patens, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 139 = *Erythraea quitensis*.
pedunculare, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176 = seq.
pedunculatum, Linn. Sp. Pl. 112.—Ind. or.
perfoliatum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 440 = *pallidum*.
Perrottetii, Griseb. in DC. Prod. ix. 45.—Ind. or.
petiolare, Griseb. l. c. 46.—Ind. or.
pteranthum, Wall. Cat. n. 4360.—Burma.
pulchellum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 100 = *Cicendia pulchella*.
pusillum, Griseb. in DC. Prod. ix. 46.—Ind. or.
pusillum, Linn. f. Suppl. 124.—Ind. or.
purpureum, Lam. Encyc. ii. 647 = *Schultesia stenophylla*.

EXACUM:—

pusillum, DC. Fl. Fr. iii. 663 = *Cicendia pusilla*.
quadrangularis, Willd. Sp. Pl. i. 636 = *Microcala quadrangularis*.
quinquenervium, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 112.—Madag.
quitense, Spreng. Syst. i. 425 = *Erythraea quitensis*.
racemosum, Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 99 = *Coutoubea ramosa*.
ramosum, Vahl, Symb. Bot. iii. 17 = *Coutoubea racemosa*.
rivulare, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1858) 175 = *pedunculatum*.
roseum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 276 = tetragonum.
rosulatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 210.—Madag.
sessile, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 427 = *Lawii*.
sessile, Linn. Sp. Pl. 112.—Ind. or.
spathulatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 210.—Madag.
spicatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 17 = *Coutoubea spicata*.
stellatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4359 = *pedunculatum*.
strictum, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 132 = *Coutoubea spicata*.
stylotum, Wall. Cat. n. 4355 = tetragonum.
sulcatum, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 425 = tetragonum.
sulcatum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 400 = *pedunculatum*.
sulcatum, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 96 = *bicolor*.
tenellum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4362 = *Canscora diffusa*.
tenuifolium, Aubl. Pl. Gui. i. 70.—Guian.
teres, Wall. Cat. n. 4354.—Reg. Himal.
ternifolium, Roem. & Schult. Syst. iii. 159 = *Coutoubea spicata*.
tetragonum, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 398.—Ind. or.; Burma; China.
tetrapterum, Meyen, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 561 = tetragonum.
travancoricum, Bedd. Ic. Ind. Or. i. 24 = *cortallense*.
tricolor, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 56 = *sulcatum*.
vaginale, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 37. t. 51 = *Logania latifolia*.
verticillatum, Willd. Sp. Pl. i. 640 = *Enicostema littorale*.
violaceum, Lam. Encyc. ii. 647 (= *Apophragma tenuifolium*).—Guiana.
viscosum, Sm. Ic. Pict. 18 = *Ixanthus viscosus*.
Walkeri, Arn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 110.—Zeylan.
Wightianum, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 176.—Ind. or.
zeylanicum, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 398.—Zeylan.
zeylanicum, Wall. Cat. n. 4357 A = *Wightianum*.

EXADENUS, Griseb. Obs. Gentian. 36 (1836) = *Halenia*, Borchh. (Gentian.).
alatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. t. (1844) 372 = *H. alata*.
brevicornis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 323 = *H. brevicornis*.
parviflorus, Griseb. l. c. 322 = *H. parviflora*.
parvifolius, Walp. Rep. vi. 508, sphalm. = seq.
paucifolius, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. t. (1844) 372 = *H. paucifolia*.

EXAGROSTIS, Steud. Nom. ed. II. i. 622 (1840) sphalm. = *Eragrostis*, Host (Gramin.).

EXALLOSIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 (1836) = *Convolvulus*, Tourn.
biflora, Rafin. l. c. = *C. biflorus*.

EXARRHENA, R. Br. Prod. 495 (1810) = *Myosotis*, Linn. (Boragin.).
Lyallii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 195 = *M. Lyallii*.
macrantha, Hook. f. l. c. = *N. Zel.*
petiolata, Hook. f. l. c. = *M. petiolata*.
saxosa, Hook. f. l. c. 196 = *M. saxosa*.
suaveolens, R. Br. Prod. 495 = *M. suaveolens*.

EXCOECARIA, Linn. Syst. ed. X. 1288 (1759).

EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 337.
COMMIA, Lour. Fl. Cochinch. 605 (1790).
SCLEROCROTON, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85.
SPIROSTACHYS, Sond. in Linnaea, xxxii. (1850) 106.
TAENIOSAPIUM, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1200 (1866).
abyssinica, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 217.—Abyss.
acerifolia, F. Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 129.—Reg. Himal.
aerea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1207 = *Sapium aereum*.
afinis, Endl. Prod. Fl. Norf. 83 = *E. Agallocha*.
affinis, Griff. Notul. iv. 486 = *Sapium baccatum*.
africana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 123.—Afr. austr.
Agallocha, Linn. Syst. ed. X. 1288.—As. trop.; Malaya; Ins. Pacif.
albicans, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 179 = *Sebastiania Grisebachiana*.
arguta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 614.—Bras.
baccata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1211 = *Sapium baccatum*.
bantamensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 124.—Ins. Bantam.
bicalcarata, Muell. Arg. l. c. 125.—Bras.
bicolor, Hassk. Retzia, l. 158.—Malaya.
biglandulosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1204 = *Sapium ancuparium*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. ii. 612.—Cochinch.
cochinchinensis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1215 = *crenulata*.
Colliguaya, Baill. Hist. Pl. v. 134 = *Adenopeltis Colliguaya*.
concolor, Spreng. Syst. iii. 24.—Bras.
crenulata, Wight, l. c. t. 1865.—Ind. or.
cubensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122.—Cuba.
cuneata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1208 = *Sapium cuneatum*.
Dallachyana, Benth. Fl. Austral. vi. 153.—Austral.
diandra, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 615.—Bras.
discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1210 = *Sapium discolor*.
discolor, Spreng. Syst. iii. 24.—Bras.
diversiflora, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1211.—Sumatra.
eglandulata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 628.—Bras.
eglandulosa, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1209 = *Bonania adenodon*.
emarginata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1212.—Cuba.
brachyandra, Muell. Arg. l. c. 1224 = *Actinostemon concolor*.
brachypoda, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 178 = *Actinostemon caribaeus*.
brasilensis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 117 (= *Dactyloctenium brasilensis*).—Bras.
Bridgesii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 124.—Bolivia.
Camettii, Willd. Sp. Pl. iv. 864 = *E. Agallocha*.
canjoerensis, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31.—Ind. or.
caribaea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 51 = *Actinostemon caribaeus*.
Chamelaea, Baill. Adansonia, vi. (1865-66) 323 = *Sebastiania Chamelaea*.
erythrosperma, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 161 = *Bonania erythrosperma*.
farinosa, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 169 = *Gymnanthes hypoleuca*.
glandulosa, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1124.—Am. trop.
glauca, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. xi. (1881) 54.—Reg. Argent.
Goudotiana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 122.—Madag.
guianensis, Baill. Hist. Pl. v. 133 = *Maprounea guianensis*.
guineensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 123.—Afr. trop.
haematosperma, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1209 = *Sapium haematospermum*.
herbertiae, Jacq. in Lem. Hort. Univ. (1844) 289.—Austral.

EXCOECARIA:—

- himalayensis*, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1868) 122 = *acrifolia*.
hippophaeifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 61. —Reg. Argent.
Hochstetteriana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 122 = *reticulata*.
holophylla, Kurs, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 247. —Burma.
ilicifolia, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 117. —Bras.
indica, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 123 = *Sapium indicum*.
insignis, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1212 = *Sapium insigne*.
integerrima, Muell. Arg. l. c. 948 = *reticulata*.
integrifolia, Roxb. *Hort. Beng.* [105]; *Fl. Ind.* iii. 757. —Ins. Molucc.
japonica, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 123. —Japan.
Klotzschii, Baill. *Hist. Pl.* v. 135 (= *Dactyloctenium Klotzschii*). —Bras.
laevis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 788 = *Homalanthus populifolius*.
lancolearia, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1221. —Ins. Penang.
Lastellei, Muell. Arg. l. c. 1218. —Madag.
Laurocerasus, Muell. Arg. l. c. 1202 = *Sapium Laurocerasus*.
leucogyna, Muell. Arg. l. c. 1208 = *Sapium leucogynum*.
leucosperma, Muell. Arg. l. c. 1209 = *Sapium leucospermum*.
Loureiroana, Muell. Arg. l. c. 1217. —Cochinch.
lucida, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 1121. —Jamaic.
macrocarpa, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1207 = *Sapium macrocarpum*.
madagascariensis, Muell. Arg. l. c. 1219. —Madag.
Manniana, Muell. Arg. in *Flora*, xvii. (1864) 433. —Afr. trop.
marginata, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 97. —Reg. Argent.
marginata, Kunze, ex Baill. *Etud. Gén. Euph.* 532 = *Adenopeltis Colliguaya*.
marginata, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1208 = *Sapium marginatum*.
Martii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 614. —Bras.
melanosticta, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 122. —Madag.
myricifolia, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 178 = *Bonania myricifolia*.
oblongifolia, Muell. Arg. in *Journ. Bot.* ii. (1864) 337. —Afr. trop.
obovata, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1203 = *Sapium obovatum*.
obtusifolia, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 125. —Peruv.
obtusiloba, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1203 = *Sapium obtusilobum*.
occidentalis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 615. —Bras.
oppositifolia, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 396. —Reg. Himal.
oppositifolia, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1219 = *crenulata*.
ovalis, Endl. *Prod. Fl. Norfolk.* 83 = *E. Agallocha*.
ovatifolia, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 14 = *Cerbera Odollam*.
pallens, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 161 = *Gymnanthes pallens*.
pallida, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 623. —Bras.
parvifolia, Muell. Arg. in *Flora*, xvii. (1864) 433. —Austral.
polyandra, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 180 = *Gymnanthes polyandra*.
potamophila, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 627. —Bras.
quadrangularis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 124. —Malaya.
retinervis, Kurs, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 148. —Ins. Nicobar.
reticulata, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1213. —Afr. austr.
riparia, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 386 = *Gymnanthes riparia*.
Sagraei, Muell. Arg. l. c. xxxii. (1863) 121. —Cuba.
salpingadenia, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1209 = *Sapium salpingadenium*.
sebifera, Muell. Arg. l. c. 1210 = *Sapium sebiferum*.

EXCOECARIA:—

- serrata*, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 418 = *Adenopeltis Colliguaya*.
serrulata, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 446. —Bras.
sicca, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 787 = *Homalanthus populifolius*.
stylaris, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1204 = *Sapium stylare*.
suberosa, Muell. Arg. l. c. 1202 = *Sapium suberosum*.
subsessilis, Muell. Arg. l. c. 1223. —Bras.
subulata, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 627. —Bras.
tenax, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 179 = *Gymnanthes pallens*.
Thouarsiana, Muell. Arg. in DC. *Prod.* xv. ii. 1218. —Madag.
tijuensis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 616. —Bras.
tinifolia, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 1119. —Jamaic.
tristis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 615. —Bras.
venulosa, Wright, ex Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 159 = *Sebastiania Grisebachiana*.
virgata, Zoll. & Mor. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 416 (*Sapii* sp.). —Java.
Warmingii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 626. —Bras.

EXCREMIS, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. 354 in nota (1830). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 794.
coarctata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 320 = *ramosa*.
ramosa, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. 354 in syn. —Am. trop.

EXERIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 49 (1836) = **ERIA**, Lindl. (Orchid.).

EXITELES, Miers, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 336 = seq.

EXITELIA, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1838) = **PARINARIUM**, Juss. (Rosac.).
corymbosa, Blume, l. c. = *P. Maranthes*.
multiflora, Walp. *Rep.* v. 115 = *P. Griffithianum*.

EXOACANTHA, Labill. *l. c. Pl. Syr.* i. 10. t. 2 (1791). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 927.
heterophylla, Labill. *l. c.* = Syria.

EXOCARPUS, Labill. *Voy.* i. 155. t. 14 (1795) (*Exocarpos*); *Pera. Syn.* ii. 561 (1807). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 230.
CANOPUS, Presl, *Epim. Bot.* 248 (1849).
SARCOCALYX, Zipp. ex Mackl. in *Bijdr. Wet.* v. 179 (1830).
XYNOPHYLLA, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 250.

- aphyllus*, R. Br. *Prod.* 357. —Austral.
Bidwillii, Hook. *f. Fl. N. Zel.* 223. t. 52. —N. Zel.
Casuarinae, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 109. —Ins. Sandvic.
ceramicus, A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 691. —Malaya.
ceramicus, Naves, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. t. 317 = *Muehlenbeckia platyclada*.
cupressiformis, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 95 = *Gaudichaudii*.
cupressiformis, Labill. *Voy.* i. 155. t. 14. —Austral.
dasytachyus, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 580 = *aphyllus*.
Gaudichaudii, A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 690. —Ins. Sandvic.
glandulaceus, Miq. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 619 = *sparteus*.
homaeocladus, C. Moore & F. Muell. in *F. Muell. Fragm.* viii. 9. —Austral.
humifusus, R. Br. *Prod.* 357. —Ins. Tasman.
humifusus, Hook. *f. Fl. Tasm.* i. 336 = *nannus*.
latifolius, R. Br. *Prod.* 356. —Austral.
leptomerioides, F. Muell. *Miq. in Nederl. Kruidd. Arch.* iv. (1859) 103 = *aphyllus*.
lusonensis, Presl, *Epim. Bot.* 248 = *latifolius*.
miniatus, Zipp. in *Bull. Férussac*, xviii. (18) 92 = *latifolius*.
nannus, Hook. *f. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 281. —Ins. Tasman.
odoratus, A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 689. —Austral.
ovatus, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 181 = *latifolius*.

EXOCARPUS:—

- pendulus*, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1856) 42 = *sparteus*.
phyllanthoides, Endl. *Prod. Fl. Norfolk.* 46. —Ins. Norfolk.
sandvicensis, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 109. —Ins. Sandvic.
sparteus, R. Br. *Prod.* 356. —Austral.
spicatus, A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 689 = *sparteus*.
strictus, R. Br. *Prod.* 357. —Austral.
strictus, Sieber, ex A. DC. in DC. *Prod.* xiv. 692 (*Casuarinae* sp.). —Austral.
xylophyloides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1859) 249. —Madag.

EXOCARYA, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1206 (1877). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 1056.
scleroides, Benth. *l. c.* = Austral.

EXOCHAENIUM, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 55 (1845) = **BELMONTIA**, E. Mey. (Gentian.).
debile, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 48. —Afr. trop.
grande, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 55 = *B. grandis*.
primulaeflorum, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 47. —Afr. trop.

EXOCHORDA, Lindl. in *Gard. Chron.* (1858) 925. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 612.
Alberti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 696. —As. centr.
Davidiana, Baill. *Adansonia*, ix. (1868-70) 149 = *Nuttallia Davidiana*.
grandiflora, Lindl. in *Gard. Chron.* (1858) 925. —China.
Korolkowi, Lavall. *Arbor. Segrez.* 39. —Soongar. ?
serratifolia, S. Moore, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1255. —China.

EXOCROA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 80 (1836) = **CONVOLVULUS**, Linn.
egyptiaca, Rafin. *l. c.* = *C. althaeoides*.

EXODECONUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 57 (1838) = **PHYSSALIS**, Linn. (Solan.).
prostratus, Rafin. *l. c.* = *P. prostrata*.

EXODICLIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 97 (1838) = **ACTINANTHERA**, P. Br. (Melast.).
angustifolia, Rafin. *l. c.* 98 = *A. brevifolia*.
latifolia, Rafin. *l. c.* = *A. brevifolia*.

EXOGONIUM, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* vi. (1833) 443 (Conv. Or. 61) = **IPOMOEA**, Linn. (Convolv.).
arenarium, Choisy, *Conv. Rar.* 129. t. 1 = *I. arenaria*.
bracteatum, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Génév.* vi. (1833) 443 = *I. bracteata*.
curviflorum, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. *Prod.* ix. 336, 347 = *I. coccinea*.
dumosum, Benth. *Pl. Hartw.* 46 = *I. Purga-eriospermum*, Choisy, *Conv. Rar.* 130 = *I. Desrousseauxii*.
filiforme, Choisy, *l. c.* 129 = *I. filiformis*.
Olivae, Bârcena, *Viaje Cav. Cacahuam.* 29 = *I. bracteata*.
pedatum, Choisy, *Conv. Rar.* 130 = *I. pedata*.
Purga, Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 49 = *I. Purga-eriospermum*, Choisy, *Conv. Rar.* 128 = *I. repanda*.
repandum, Choisy, *l. c.* = *I. racemosa*.
spicatum, Choisy, *l. c.* = *I. bracteata*.
umbellatum, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. *Prod.* ix. 336, 347 = *I. peduncularis*.

EXOLEPTA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1819) 193 = **CASSANDRA**, D. Don (Ericac.).
calyculata, Rafin. *l. c.* = *C. calyculata*.

EXOLOBUS, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 318 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
grandiflorus, Fourn. *l. c.* 319. —Bras.
patens, Fourn. *l. c.* 318. —Bras.
rotatus, Fourn. *l. c.* 320. —Bras.
Selloanus, Fourn. *l. c.* 319. —Bras.
stenolobus, Fourn. *l. c.* = Bras.

EXOMIS, Fenzl, ex Moq. *Chenop. Enum.* 49 (1840).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 53.
albicans, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 89 = *atriplicoides*.
atriplicoides, Moq. *Chenop. Enum.* 49. — Afr. austr.
xyrioides, Fenzl, ex Moq. l. c. — Afr. austr.

EXOPHYA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 63 (1836) = *Epidendrum*, Linn. (*Orchid.*).
fuscata, Rafin. l. c. = *E. patens*.

EXORRHIZA, Becc. in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 128. **PALMAE**.
Wendlandiana, Becc. l. c. — Ins. Fiji.

EXOSTEGIA, Boj. ex Decne. in DC. *Prod.* viii. 528, 530, in syn. (1844) = *Cynanchum*, Linn. (*Asclep.*).
filiculis, Boj. ex Decne. l. c. 530 (= *Cynoactonum repandum*). — Madag.
lavigata, Boj. ex Decne. l. c. 528 (= *Cynoactonum eurychiton*). — Madag.

EXOSTEMMA, Rich. ex Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 131. t. 38 (1808) (*Exostema*). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 42.
angustifolium, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. — Ins. S. Doming.
australe, St. Hil. *Pl. Us. Bras.* i. t. 3. — Bras.
bicolor, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 32. — Peruv.
brachycarpum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. — Jamaica.
canescens, Bartl. ex DC. *Prod.* iv. 359. — Mexic.
capitatum, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 143. — Am. austr.
caribaeum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. — Ind. occ.
coriaceum, Roem. & Schult. l. c. 20. — Ins. S. Doming.
corymbiferum, Roem. & Schult. l. c. — Ins. Pacif.
corymbosum, Spreng. *Syst.* i. 708. — Peruv.
Coulteri, Hook. f. ex Hemsl. *Diag. Pl. Nov.* 32. — Mexic.
cupidatum, St. Hil. *Pl. Us. Bras.* i. t. 3. — Bras.
dissimiliflorum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 17. — Am. austr.
ellipticum, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 504. — Ind. occ.
floribundum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 19. — Ind. occ.
formosum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 179. — Bras.
grandiflorum, Hort. ex Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 58. — Hab. ?
lineatum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. — Ins. S. Doming.
longiusculum, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 48. — Costa Rica.
longiflorum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 18. — Ins. S. Doming.
Macrocnemis, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 482 = *Remija*.
Macrocnemis.
maynense, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 31. t. 237. — Bras.
mezicana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 180. — Mexic.
myrsinifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. — Cuba.
nerifolium, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 7. — Cuba.
occidentale, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 104 = *Rustia occidentalis*.
parviflorum, Rich. ex Humb. & Bonpl. *Pl. Aequin.* i. 132. — Ind. occ.
peruvianum, Humb. & Bonpl. l. c. 133. — Peruv.
Philippicum, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 113 = *Hymenodactylon excelsum*.
Philippicum, Roem. & Schult. *Syst.* v. 20. — Ins. Philipp.
purpureum, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. — Cuba.
rotundatum, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1863) 504. — Ind. occ.
salsifolium, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 125. — Ind. occ.
Souazanum, Mart. *Reise Bras.* ii. 789. — Bras.
triflorum, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 481. — Jamaica.
Valensulae, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* t. 48 = *parviflorum*.
Vavassorii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 323. — Ins. S. Doming.

EXOSTYLES, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 466 (1827). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 566.
glabra, Vog. in *Linnaea*, xi. (1837) 398. — Bras.
venosa, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 406. — Bras.

EXOSTYLIS, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 454 (1832) = *praec.*

EXOTANTHERA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 342. **VIOLARIEAE** — Cf. Benth. & Hook. f. i. 970.
racemosa, Turcz. l. c. — Madag.

EXOTHAMNUS, D. Don, ex Hook. *Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 46 = *Aster*, Tourn. (*Compos.*).
ilicifolius, D. Don, l. c. (= *Diplopappus ilicifolius*). — Reg. Argent.

EXOTHEA, Macfad. *Fl. Jamaica.* i. 232 (1837) = *Hypelate*, P. Br. (*Sapindac.*).
oblongifolia, Macfad. l. c. = *H. paniculata*.
paniculata, Walp. *Rep.* v. 366, in syn. = *H. paniculata*.

EXOTHECA, Anders. in *Nov. Act. Upsal. Ser.* III. ii. (1856) 253 = *Anthistria*, Linn. (*Gramin.*).
abyssinica, Anders. l. c. = *A. abyssinica*.

EXOTHOSTEMON, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 (1836) = *Prestonia*, R. Br. (*Apocyn.*).
bracteatum, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites bracteata*.
contortum, Miers, *Apocyn.* S. Am. 241 = *P. contorta*.
gracile, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites gracilis*.
javitense, G. Don, l. c. = *Echites javitensis*.
macrophyllum, G. Don, l. c. = *Echites macrophylla*.
mollissimum, G. Don, l. c. = *Echites mollissima*.
paludosum, G. Don, l. c. 83 = *Echites paludosa*.
sericeum, Miers, *Apocyn.* S. Am. 241 = *P. sericea*.
speciosum, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 82 = *Echites speciosa*.

EXPHALOSCHOENUS, Nees, in Hook. *Journ. Bot.* ii. (1840) 398, sphalm. = **CEPHALOSCHOENUS**, Nees = *Rynchospora*, Vahl (*Cyperac.*).

EXTELMA, Dum. *Anal. Fam.* 26 (1829) = *Oxystelma* R. Br. (*Asclep.*).

EXYDRA, Endl. *Fl. Poson.* 119 (1830) = *Glyceria*, R. Br. (*Gramin.*).
aquatica, Endl. l. c. = *G. aquatica*.

EYDISANTHEMA, Neck. *Elem.* iii. 133 (1790) = *Epidendrum*, Linn. (*Orchid.*).

EYDOUXIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 18 (1844-52) = *Pandanus*, Linn.
Delessertii, Gaudich. l. c. t. 17. ff. 7, 8 = *P. odoratissimus*.
macrocarpa, Gaudich. l. c. t. 18. ff. 1-6 = *P. Eydouxia*.

EYREA, Champ. ex Benth. in Hook. *Kew Journ.* iii. (1851) 331 = *Turpinia*, Vent. (*Sapindac.*).
vernalis, Champ. ex Benth. l. c. = *T. arguta*.

EYREA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 403 = *Pluchea*, Cass. (*Compos.*).
rubelliflora, F. Muell. l. c. = *P. Eyrea*.

EYRYTHALIA, Renealm. ex Borchh. in *Roem. Arch.* i. t. 28 (1796) = *Gentiana*, Tourn.
Amarella, Borchh. l. c. = *G. Amarella*.
angustifolia, D. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. angustifolia*.
auriculata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *G. auriculata*.
campestris, Borchh. in *Roem. Arch.* i. t. 28 = *G. campestris*.
canaliculata, D. Don, ex Griseb. in DC. *Prod.* ix. 96 = *G. Moorcroftiana*.
carinata, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 516 = *G. carinata*.
carinthiaca, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *Pleurogyne carinthiaca*.
caucasica, Bercht. & Presl, l. c. = *G. caucasica*.
conferta, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. conferta*.
coronata, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 515 = *G. coronata*.
dichotoma, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. dichotoma*.
floribunda, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *Swertia Chirata*.
Gebleri, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 471 = *G. decumbens*.

EYRYTHALIA :—

Gebleria, Steud. *Nom. ed. II.* i. 618 = *praec.*
germanica, Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 278 = *Gentiana germanica*.
glacialis, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. tenella*.
lancifolia, Bercht. & Presl, l. c. = *G. Amarella*.
nana, Borchh. in *Roem. Arch.* i. t. 28 = *G. tenella*.
obtusifolia, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. obtusifolia*.
pedunculata, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 516 = *G. tenella*.
pratensis, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 18 = *G. Amarella*.
pulchella, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 336 = *G. Amarella*.
rotata, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 19 = *Pleurogyne carinthiaca*.
septemfida, Borchh. in *Roem. Arch.* i. t. 28 = *G. septemfida*.
sulcata, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 19 = *Pleurogyne carinthiaca*.
tenella, Buek, DC. *Prod. Index*, iii. 132 = *G. tenella*.
uliginosa, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 17 = *G. Amarella*.
umbellata, D. Don, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 187 = *G. aurea*.
uniflora, Bercht. & Presl, *Rostl. i. Gent.* 17 = *G. germanica*.

EYSELIA, Neck. *Elem.* i. 199 (1790) = *Galium*, Linn. (*Rubiaceae*).

EYSELIA, Reichb. *Iconog. Exot.* iii. 15. t. 242 (1830) = *Egletes*, Cass. (*Compos.*).
bellidiflora, Reichb. l. c. = *Egletes bellidiflora*.

EYSENHARDTIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 489. t. 592 (1823). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 492.

VARENNEA, DC. *Prod.* ii. 522 (1825).
VIBORQUIA, Orteg. *Hort. Matr.* Dec. 66. t. 9 (1798), nomen prius.
adenostylis, Baill. *Adansonia*, ix. (1870) 239. — Guatemala.
amorphoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 489. — Mexic.
Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 690 = *amorphoides*.
orthocarpa, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1831-32) 339 = *amorphoides*.
spinosa, Engelm. ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 174. — Texas.
texana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 462 = *amorphoides*.

EYSTATHES, Lour. *Fl. Cochinch.* 234 (1790). **INC. SED.** — Cf. Benth. & Hook. f. i. 392.
sylvestris, Lour. l. c. 235. — Cochinch.

F

FABA, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I.* (1735) = *Vicia*, Linn. (*Legumin.*).

angustifolia, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 250 = *V. sativa*.
bengalensis, Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 435, in obs. = *Strychnos Ignatii* !
Bona, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 360 = *V. narbonensis*.
equina, Medic. l. c. = *V. narbonensis*.
major, Desf. *Tabl. ed. I.* 196 = *V. Faba*.
minor, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 323, in obs. = *V. Faba*.
narbonensis, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn*, xv. ii. (1877) 192 = *V. narbonensis*.
sativa, Bernh. *Syst. Verz. Erf.* 250 = *V. Faba*.
sepium, Bernh. l. c. = *V. sepium*.
serratifolia, Fuss, *Fl. Transs.* 179 = *V. narbonensis*.
vulgaris, Moench, *Meth.* 150 = *V. Faba*.

FABAGO, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 507 (1768) = *Zygophyllum*, Linn.
alata, Moench, *Meth. Suppl.* 90 = *Z. Fabago*.
major, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* vi. t. 226 = *Z. Fabago*.
portulacae-folius, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges.* i. (1791) 213 = *Z. simplex*.

- FABERA**, Sch. Bip. in Nov. Act. Nat. Cur. xxi. (1845) 129 = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
cretensis, Sch. Bip. l. c. 136 = *H. cretensis*.
hispidula, Sch. Bip. l. c. 131 = *H. cretensis*.
- FABIANA**, Ruiz & Pav. Prod. 22. t. 34 (1794).
SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 905.
biflora, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. v. 41.—Chili.
bryoides, Phil. Fl. Atac. 40.—Chili.
cordifolia, Dun. in DC. Prod. xiii. 590.—Chili.
densa, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 227.—N. Granat.
denudata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 163.—Chili.
ericoides, Dun. in DC. Prod. xiii. 590.—Chili.
grandiflora, Dun. l. c. 591.—Chili.
heterophylla, Dun. l. c. 591.—Bras.
Hieronymi, Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 258.—Patagon.
imbricata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 12. t. 122.—Peruv.
lanuginosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 35.—Chili.
Peckii, Niederl. in Roca, Exped. Rio-Negro, ii. 258.—Patagon.
petunioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 242.—Reg. Argent.
Sellowiana, Dun. in DC. Prod. xiii. 592.—Bras.
squamuligera, Dun. l. c. 591.—Chili.
thymifolia, St. Hil. in Mem. Mus. Par. xii. (1825) 317 = *Petonia thymifolia*.
viscosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 36.—Chili.
- FABRENIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 = *Anacardium*? Linn.
- FABRIA**, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 185, nomen (1843) = *Ruellia*, Linn. (Acanth.).
cordifolia, Nees, in DC. Prod. xi. 114 = *R. ovata*.
pilosa, Nees, l. c. = *R. pilosa*, Linn.
rigida, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 185 = *R. pilosa*, Linn.
- FABRICIA**, Adans. Fam. ii. 188 (1763) = *Lavandula*, Tourn. (Labiata).
- FABRICIA**, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35. f. 4 (1785) = *Leptospermum*, Forst. (Myrtac.).
angustifolia, Otto, ex DC. Prod. iii. 226 = *Agonis marginata*.
bracteata, Roxb. Hort. Beng. [92]; Fl. Ind. ii. 476.—Ins. Molucc.
coriacea, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 147 = *L. laevigatum*.
incana, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 337 = *L. pubescens*.
laevigata, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 = *L. laevigatum*.
minor, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 337 = *L. pubescens*.
myrtifolia, Gaertn. Fruct. i. 175. t. 35 = *L. Fabricia*.
myrtifolia, Hort. Angl. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 278 = *L. pubescens*.
myrtifolia, Hort. ex Heynh. Nom. ii. 70 = *Agonis marginata*.
myrtifolia, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 103 = *L. laevigatum*.
pubescens, Hort. ex Schau. in Linnaea, xv. (1841) 422 = *L. pubescens*.
sericea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 155 = *L. pubescens*.
stricta, Lodd. Bot. Cab. t. 1219 = *Agonis marginata*.
- FABRICIA**, Scop. Introd. 307 (1777) = *Alysicarpus*, Neck. (Legum.).
- FABRICIA**, Thunb. in J. C. Fabric. Reise nach Norw. 23 (1779) = *Cureuligo*, Gaertn. (Amaryllid.).
alba, Thunb. l. c. 26 = *Hypoxis alba*.
amoena, Salisb. Prod. 244 = *Veltheimia viridifolia*.
glauca, Salisb. l. c. 245 = *Veltheimia glauca*.
minuta, Thunb. in J. C. Fabric. Reise nach Norw. 25 = *Pauridia hypoxidioides*.
plicata, Thunb. l. c. 29 = *C. plicata*.
serrata, Thunb. l. c. = *Hypoxis serrata*.
stellata, Thunb. l. c. 27 = *Hypoxis stellata*.
villosa, Thunb. l. c. 31 = *Hypoxis villosa*.
- FABRITIA**, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. I. (1791) 230 = *FABRICIA*, Adans. = *Lavandula*, Tourn. (Labiata).
- FACCHINIA**, Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 29 (1841) = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).
lancoolata, Reichb. l. c. = *A. lanceolata*.
- FACELIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 94; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 104 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 304.
LEPTALEA, D. Don, ex Hook. & Arn. in Comp. Bot. Mag. i. (1835) 102.
PTEROPOGON, Fenzl, in Flora, xxii. (1839) II. 727.
apiculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 104.—Am. austr.
plumosa, Sch. Bip. in Linnaea, xxiv. (1865-66) 532, nomen.—Boliv.
retusa, Sch. Bip. l. c., nomen.—Boliv.
- FADGENIA**, Lindl. Veg. Kingd. 295 (1847), sphalm. = *FADYENIA*, Endl. = *Garrya*, Dougl. (Cornac.).
- FADOGIA**, Schweinf. Rel. Kotsch. 47. t. 32 (1868). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 111.
PACHYSTIGMA, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 234.
agrestis, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 154.—Afr. trop.
ancylantha, Schweinf. l. c. 155.—Afr. trop.
Cienkowski, Schweinf. Rel. Kotsch. 47.—Afr. trop.
fuchsoides, Schweinf. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 85. t. 50.—Afr. trop.
glaberrima, Welw. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 155.—Afr. trop.
lactiflora, Welw. ex Hiern, l. c. 156.—Afr. trop.
leucophloea, Hiern, l. c. 153.—Afr. trop.
stenophylla, Welw. ex Hiern, l. c. 155.—Afr. trop.
Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 56.—Afr. austr.
- FADYENIA**, Endl. Gen. Suppl. ii. 30 (1842) = *Garrya*, Dougl. (Cornac.).
Hookeri, Endl. l. c. Suppl. iv. 38 = *G. Fadyena*.
laurifolia, Endl. l. c. = *G. laurifolia*.
macrophylla, Endl. l. c. = *G. macrophylla*.
oblonga, Endl. l. c. = *G. oblonga*.
ovata, Endl. l. c. = *G. ovata*.
- FAENICULUM**, Hill, Hort. Kew. 103 (1769) = *Foeniculum*, Tourn. (Umbell.).
- FAETIDIA**, Comm. ex Juss. Gen. 325 (1789) = *Foetidia*, J. F. Gmel. (Myrtac.).
- FAGARA**, Linn. Syst. ed. X. 897 (1759) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).
acuminata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 33 = *Z. acuminatum*.
affinis, Schult. Mant. iii. 224 = *Z. affine*.
alata, Eckl. & Zeyh. Enum. 118 = *Z. alatum*, Steud.
Ariscorina, Roxb. Hort. Beng. 11.—Ind. or.
armata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 28 = *Z. Thunbergii*.
australis, Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 623 = *Z. australe*.
Avicennae, Lam. Encyc. ii. 445 = *Z. Avicennae*.
Budrungea, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 417 = *Z. Budrungea*.
capensis, Thunb. Diss. Med. Afric. 6 (= *Elaphrium capense*).—Afr. austr.
decandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 66 = *Buchanania florida*.
dubia, Willd. ex Schult. Mant. iii. 228 = *Fraxinus Schiedeana*.
dumosa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 170 = *Z. dumosum*.
Elaphrium, Willd. Sp. Pl. i. 668 = *Canarium mauritanum*.
emarginata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 33 = *Z. emarginatum*.
Evodia, Linn. f. Suppl. 125 = *Evodia hortensis*.
fraxinifolia, Lam. Illustr. i. 334 = *Z. Clava-Herculis*.
glabra, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 40 = *Evodia glabra*.
gracilis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 48 = *Z. gracile*.
guianensis, Lam. Encyc. ii. 446 = *Z. hermaphroditum*.
heterophylla, Lam. l. c. 445 = *Z. heterophyllum*.
horrida, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 329 = *Z. horridum* (vel *Gleditsia japonica*).
inermis, Willd. ex Schult. Mant. iii. 227 = *Z. Culantrillo*.
lenticifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 165 = *Z. Pterota*.
- FAGARA** :—
Lunu-Ankenda, Gaertn. Fruct. i. 334 = *Evodia Roxburghiana*.
martinicensis, Lam. Illustr. i. 334 = *Zanthoxylum martinicense*.
microphylla, Desf. Tabl. ed. I. 200 = *Z. tragodes monophylla*, Lam. Illustr. i. 334 = *Z. ochroxylum nitida*, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 419 = *Z. nitidum*.
obtusifolia, Schult. Mant. iii. 222 = *Evodia obtusifolia octandra*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 64 = *Melicope nana*.
octandra, Linn. Mant. i. 40 = *Bursera tomentosa pentandra*, Aubl. Pl. Gui. i. 78 = *Z. hermaphroditum peruviana*, Willd. ex Schult. Mant. iii. 228 = *Z. affine phylloptera*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 43 = *Z. phyllopteron*.
pimpinelloides, Lam. Illustr. i. 334 = *Z. pimpinelloides piperita*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 64 = *Z. oxyphyllum piperita*, Linn. Syst. ed. X. 897 = *Z. pimpinelloides piperita*, Lour. Fl. Cochinch. i. 101 = *Z. nitidum*.
Pterota, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 66 = *Z. Avicennae*.
Pterota, Linn. Syst. ed. X. 897 = *Z. Pterota*.
Rheta, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 417 = *Z. Rheta*.
schinifolia, Salisb. Prod. 67 = *Z. tragodes spinifex*, Jacq. Fragm. 10 = *Z. spinifex*.
spinosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 33 = *Z. spinosum*.
stenoptera, Griseb. Cat. Pl. Cub. 48 = *Z. stenopteron*.
tragodes, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12 = *Z. tragodes trifoliata*, Prod. Veg. Ind. Occ. 83 = *Z. ternatum*.
triphylla, Lam. Encyc. ii. 447 = *Evodia triphylla*.
triphylla, Lour. Fl. Cochinch. 82 = *Cochinch. triphylla*, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 416 = *Evodia Roxburghiana*?
zanthoxyloides, Lam. Encyc. ii. 446 = *Z. senegalese*.
zeylanica, J. F. Gmel. Syst. 258 = *Evodia Roxburghiana*.
- FAGASTRUM**, G. Don, Gen. Syst. ii. 87 (1839) = *Clausona*, Burm. f. (Rutac.).
anisata, G. Don, Gen. Syst. ii. 87 = *C. anisata*.
capense, G. Don, l. c. = *Zanthoxylum capense*.
inaequale, G. Don, l. c. = *C. inaequalis*.
natalense, Walp. Rep. iv. 413, Index = *Cnestis natalensis*.
Thunbergii, G. Don, Gen. Syst. ii. 87 = *Zanthoxylum Thunbergii*.
- FAGELIA**, Neck. Elem. iii. 41 (1790). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 541.
bituminosa, DC. Prod. ii. 389.—Afr. austr.
flexuosa, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 93 = *bituminosa*.
pubescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 257 = *Rhynchosia viscidula*.
resinosa, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) I. Intell. 32 = *Rhynchosia resinosa*.
viscida, Eckl. & Zeyh. Enum. 257 = *Rhynchosia viscidula*.
- FAGELIA**, Schwencke, in Verh. Bat. Gen. Roterd. i. (1774) 474. t. 13 = *Calceolaria*, Linn. (Scrophal.).
flavicans, J. F. Gmel. Syst. 40 = *C. pinnata*.
- FAGOIDES**, Banks & Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 210 = *Alseuosmia*, A. Cunn. (Caprifol.).
triloba, Banks & Soland. ex A. Cunn. l. c. = *A. Banksii*.
- FAGONIA**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I (1735). *ZYGOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 367.
acerosa, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 124 = *cretica*.
arabica, Linn. Sp. Pl. 386 = *cretica*.
armata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = *cretica*.
aspera, C. Gay, Fl. Chil. i. 470.—Chili.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 62 = *cretica*.
Bruguieri, DC. Prod. i. 704 = *cretica*.
californica, Benth. Bot. Voy. Sulph. 10 = *cretica*.
chilensis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 165 = *cretica*.
cistoides, Delile, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 11 = *cretica*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 386.—Europ. austr.; Oriens; Afr. bor.; Am. bor. et austr.
deflexa, Moench, Meth. Suppl. 82 = *cretica*.

FAGONIA:—

- diversifolia*, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 112 = cretica.
echinella, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 123 = cretica.
Ehrenbergii, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 659 = cretica.
elongata, Salisb. Prod. 319 = cretica.
erecta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = cretica.
Forstlii, Pfund, in Flora, lvii. (1874) 414 = cretica.
fruticosus, Coss. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 12 = cretica.
grieta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338 = cretica.
glutinosa, Delile, Fl. Egypte, 230. t. 28. f. 2 = cretica.
grandiflora, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 121 = cretica.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 386 = cretica.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 102 = cretica.
kahirina, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 122 = cretica.
latifolia, Delile, Fl. Egypte, 230. t. 28. f. 3 = cretica.
Moyana, Schlecht. in Bot. Zeit. ix. (1851) 844 = cretica.
microphylla, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 338 = cretica.
mollis, Delile, Fl. Egypte, 230. t. 28. f. 3 = cretica.
montana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 596 = Azima tetra-
 cantha.
myriacantha, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 123 = cretica.
myrsinensis, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 215 = cretica.
Oliverii, DC. Prod. i. 704 = cretica.
orientalis, Presl, Delic. Prag. 23.—Oriens.
parviflora, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 124 = cretica.
perca, DC. Prod. i. 704 = cretica.
scabra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 88 = cretica.
Schimperii, Presl, Bot. Bemerk. 30 = cretica.
sinica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 61 = cretica.
subnervis, Boiss. l. c. 62 = cretica.
tenacifolia, Steud. & Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 909 = cretica.
thabica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 121 = cretica.
virens, Coss. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 12 = cretica.
viatica, Presl, Bot. Bemerk. 30 = cretica.
virens, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 904 = cretica.

FAGOPYRUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 172 (1742). POLYGONACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 99.

- FAGOTRITICUM, Linn. in Vet. Acad. Handl. (1744) 117. t. 4.
 KUNOKALE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 (1836).
 PHEGOPYRUM, Petern. Fl. Bienitz, 92 (1841).
carinatum, Moench, Meth. 290 = Polygonum Convolvulaceae.
ceriale, Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 = esculentum.
chierise, Rafin. l. c. = cymosum?
crassifolium, Rafin. l. c. —Hab.?
cymosum, Meissn. in Wall. Pl. As. Rar. iii. 63.—Reg. Himal.; China.
dentatum, Moench, Meth. 290 = tataricum.
Dryandri, Hort. ex Fenzl, in Linnaea, xxiv. (1851) 232 = esculentum.
dumetorum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 42 = Polygonum dumetorum.
emarginatum, Moench, Meth. Suppl. 100 = esculentum.
esculentum, Moench, Meth. 290.—Europ.; As. bor.
membranaceum, Moench, l. c. = Polygonum dumetorum.
perfoliatum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 = Polygonum perfoliatum?
rotundatum, Bab. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 117 = tataricum.
sagittatum, Gilib. Exercit. ii. 435 = esculentum.
saracenicum, Dum. Fl. Belg. Prod. 18 = esculentum.
subrotundatum, Gilib. Exercit. ii. 436 = esculentum?
suffruticosum, F. Schmidt, Reis. Amurl. 170.—Ins. Sachalin.
tataricum, Gaertn. Fruct. ii. 182. t. 119. f. 6.—Europ.; As. bor.
triangulare, Meissn. ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 63 = cymosum.
velutabile, Gilib. Exercit. ii. 435 = Polygonum Convolvulaceae.
volgare, T. Nees, Gen. Pl. Monochl. 53 = esculentum.
- FAGOTRITICUM, Linn. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1744) 117. t. 4 = *Fagopyrum*, Tourn. (Polygonac.).
- FAGRAEA, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1782) 155; et Nov. Gen. 84 (1782). LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 794.

FAGRAEA:—

- CYRTOPHYLLUM, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 47 (1823); et Bijdr. 1022 (1826).
 KENTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 845 (1840).
 KUHLIA, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 51 (1823).
 PICROPHLOEUS, Blume, Bijdr. 1019 (1826).
 UTANIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 663 (1837).
ambolensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 166.—Ins. Amboin.
appendiculata, Blume, l. c. 169 = morindaefolia.
auricularia, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98 = seq.
auriculata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 82.—Burma; Malaya.
Berterianna, A. Gray, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98.—Ins. Pacific.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. iv. 69 = obovata.
borneensis, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 21.—Borneo.
carnea, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 81.—Burma; Malaya.
ceilanica, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1782) 132; Nov. Gen. 35.—Zeylan.
celebica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 167 = obovata.
coarctata, Blume, Rumphia, ii. 33 = racemosa.
congesta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168.—Sumatra.
cordifolia, Blume, Rumphia, ii. 33.—Ins. Molucc.
coromandelina, Wight, l. c. iv. t. 1316 = obovata.
crassifolia, Blume, Rumphia, ii. 31. t. 78. f. 1 = obovata.
crassipes, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 99.—Borneo.
crenulata, Maingay, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 88.—Malacca.
cuspidata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 170 = morindaefolia.
dubia, Wall. Cat. n. 4456 = Ternstroemia penangiana.
elliptica, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 462.—Ins. Molucc.
euneura, Scheff. in Flora, lii. (1869) 308; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 20.—Ins. Molucc.
fastigiata, Blume, Rumphia, ii. 29, in obs. t. 76.—Ins. Sunda.
Forstenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 166.—Ins. Celebes.
fragrans, Roxb. Hort. Beng. 84; Fl. Ind. i. 461.—Burma; Malaya.
fuscescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168.—Sumatra.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 200 = obovata.
globosa, Wall. Cat. n. 1598 = obovata.
gracillipes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 323.—Ins. Pacific.
grandis, Panck. & Sebert, Not. Bois Nouv. Calé. 184.—N. Caled.
heterophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168.—Borneo.
imperialis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 372 = auriculata.
khasiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 99.—Reg. Himal.
Kimangu, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 173.—Java.
lanceolata, Blume, Bijdr. 1021.—Java.
lanceolata, Wall. Cat. n. 1599 = Wallichiana.
latifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 369.—Sumatra.
Leschenaultii, Blume, Rumphia, ii. 30, in obs.—Java.
ligustrina, Blume, l. c. 33.—Malaya.
litoralis, Blume, Bijdr. 1021.—Java.
litoralis, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168 = heterophylla.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 84.—Malaya.
malabarica, Blume, Rumphia, ii. 29 = obovata.
malabarica, Wight, l. c. t. 1317.—Ind. or.
malayana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 91.—Malaya.
minor, Reinw. ex Blume, Bijdr. 1021.—Java.
monantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 373.—Sumatra.
morindaefolia, Blume, Rumphia, ii. 32. t. 78.—Malaya; Austral.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. iv. 368.—Austral.
obovata, Griff. Notul. iv. 35 = malabarica.
obovata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 33.—Ind. or.; Malaya.
obovata-javana, Blume, Rumphia, ii. 29 = praec.
oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 371.—Malaya.

FAGRAEA:—

- peregrina*, Blume, Rumphia, ii. 34. t. 80 = fragrans.
microphloea, Blume, l. c. 36.—Borneo.
plumeriaeflora, DC. Prod. ix. 29.—Ins. Philipp.
plumeriaefolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98 = praec.
racemosa, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 35.—Malaya.
robusta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 170 = morindaefolia.
rostrata, Blume, Rumphia, ii. 31. t. 76. f. 2.—N. Guinea.
scholaris, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 93 = cordifolia.
speciosa, Blume, Rumphia, ii. 35. t. 81.—Java.
splendens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 168.—Borneo.
subreticulata, Blume, l. c. 171.—Java.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 377.—Sumatra.
ternatana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 217.—Ins. Ternate.
tetragona, Span. in Linnaea, xv. (1841) 326.—Ins. Timor.
Thwaitesii, F. Muell. Fragm. ii. 137 = morindaefolia.
truncata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 165.—Ins. Celebes.
tubulosa, Blume, l. c. 167.—Sumatra.
valida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 376.—Sumatra.
viridiflora, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 259 = gracillipes.
vitiensis, Seem. Viti, 439, nomen = Olea vitiensis.
volubilis, Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 36 = racemosa.
Wallichiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 98.—Ins. Penang.
zeylandica, Seem. Fl. Vit. 165, in obs. = seq.
zeylanica, Murr. Syst. Veg. ed. XIV. 198 = ceilanica.
- FAGUETIA, March. Rev. Anacard. 174. t. 2 (1869) ANACARDIACEAE.
falcata, March. l. c. 175.—Madag.

FAGUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). CUPULIFERAE, Benth. & Hook. f. iii. 410.

- CALUCHECHINUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 19 (1853).
 CALUSPARASSUS, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. l. c. 20 (1853).
 LOPHOZONIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 1. 396.
 MYRTILLOIDES, Banks & Soland. ex Hook. Ic. Pl. t. 639 (1844).
 NOTHOFAGUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 (1850).
 PHEGOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830) 133.
aenea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
alba, Rafin. Fl. Ludov. 134; New Sylva, 80 = ferruginea.
alpina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. t. 196, 198 A.—Patagon.
alpina, Poepp. ex A. DC. Prod. xvi. ii. 120 = antarctica.
americana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 370 = ferruginea.
antarctica, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 24.—Reg. Magellan.
apiculata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 335.—N. Zel.
argentea, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 = Castanea argentea.
asplenifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415; Rafin. New Fl. Am. iii. 82 = sylvatica.
betuloides, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 469. t. 25.—Reg. Magellan.
Blairii, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 297; 306.—N. Zel.
Carronii, C. Moore, ex Benth. Fl. Austral. vi. 211 = Moorei.
Castanea, Linn. Sp. Pl. 997 = Castanea sativa.
cliffortioides, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 673 & t. 816.—N. Zel.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 571 = Castanea chinensis.
comptoniifolia, Desf. Tabl. ed. II. 269 = sylvatica.
crenata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 307 = Sieboldii.
cristata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.

FAGUS:—

- Cunninghamii, Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 152. t. 7.—Austral.
- cuprea, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 119 = sylvatica.
- Dombeyi, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 467. t. 24.—Chili.
- dubia, Mirb. l. c. 471. t. 26 = betuloides.
- echinata, Gilib. Exercit. ii. 396 = sylvatica.
- ferruginea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 362.—Am. bor.
- ferruginea, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 25 = Sieboldii.
- Forsteri, Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 156 = betuloides.
- fusca, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 630, 631.—N. Zel.
- glaucula, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 43.—Chili.
- glutinosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 68. t. 194.—Chili.
- grandifolia, Ehrh. Beitr. 22 = ferruginea.
- Gunnii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 881.—Tasman.
- heterophylla, Rafin. Herb. 22 = ferruginea.
- javanica, Blume, in Flora, vii. (1824) 295 = Castanopsis javanica.
- laciniata, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 119 = sylvatica.
- latifolia, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 624 = ferruginea.
- lutea, Molina, ex C. Gay, Fl. Chil. i. 483 = Zanthoxylum Maya.
- Menziesii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 652.—N. Zel.
- Montagnii, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Pole Sud, t. 8. f. 11.—Chili.
- Moorei, F. Muell. Fragm. v. 109.—Austral.
- nana, Duroi, ex Steud. Nom. ed. II. i. 624 = Castanea pumila.
- nervosa, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 43.—Chili.
- nigra, Rafin. Herb. 22; New Fl. Am. iii. 81 = ferruginea.
- nitida, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 44.—Chili.
- obliqua, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 465. t. 28.—Chili.
- pendula, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
- philippensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 503 = Castanopsis sumatrana.
- procera, Phil. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 120 = obliqua.
- procera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 69. t. 197.—Chili.
- procera, Salisb. Prod. 391 = Castanea sativa.
- pumila, Linn. Sp. Pl. 998 = Castanea pumila.
- Pumilio, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 68. t. 195 = antarctica.
- purpurea, Desf. Tabl. ed. I. 214 = ferruginea.
- purpurea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 415 = sylvatica.
- rotundifolia, Rafin. Herb. 22; Atl. Journ. 177 = ferruginea.
- salicifolia, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 119 = sylvatica.
- Sieboldii, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. (1847) 29.—Japan.
- Solandri, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 639 et t. 816.—N. Zel.
- sylvatica, Linn. Sp. Pl. 998.—Europ.
- sylvestris, Gaertn. Fruct. i. 182 = praec.
- sylvestris, Michx. Hist. Arbr. Am. Sept. ii. 170 = ferruginea.
- uliginosa, Phil. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 120 = antarctica.
- valdiviana, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 236 = obliqua.
- variegata, Hort. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 119 = sylvatica.
- virginiana, Hort. ex Westmael, in Bull. Congr. Bot. Brux. (1864) 261 = ferruginea.
- FAHRENHEITIA, Reichb. f. & Zoll. in Linnæa, xxviii. (1856) 600 = Ostodes, Blume (Euphorb.).
- collina, Reichb. f. & Zoll. l. c.—Java.
- FAKELOBA, Rafin. Sylva Tellur. 69 (1838) = Anthyllis, Linn. (Legumin.).
- cretica, Rafin. l. c. = A. Hermanniae.

- FALCARIA, Riv. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 279 (1745); Host, Fl. Austr. i. 381 (1827). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 892.
- CRITAMUS, Bess. Enum. Pl. Volh. 93 (1821).
- DREPANOPHYLLUM, Hoffm. Gen. Umb. ed. I. 109 (1814), partim.
- PRIONITIS, Adans. Fam. ii. 499 (1763).
- carvifolia, C. A. Mey. Beitr. Pf. Russl. i. 14.—Rossia.
- dahurica, DC. Prod. iv. 110 = Apium lineare.
- diversifolium, DC. l. c. = Carum diversifolium.
- glaucula, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 351 = vulgaris.
- javanica, DC. Prod. iv. 110.—Java.
- laciniata, DC. l. c.—Java.
- latifolia, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 313 = Carum latifolium.
- pastinacifolia, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxxi. 12. t. 1863 = Carum latifolium.
- Rivini, Host, Fl. Austr. i. 381 = vulgaris.
- Saxifraga, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxxi. 12 = Carum Bunius.
- sioides, Aschers. Fl. Brandenb. 241 = vulgaris.
- vulgaris, Bernh. Syst. Vera. Erf. 176.—Europ.: Oriens.
- FALCATA, J. F. Gmel. Syst. 1131 (1791) = Amphicarpaes, Ell. (Legumin.).
- caroliniana, J. F. Gmel. l. c. = A. monoica.
- FALCATULA, Brot. Phyt. Lusit. 160. t. 68 (1801) = Trigonella, Linn. (Legumin.).
- falsotrifolium, Brot. l. c. = T. ornithopodiodes.
- monsipeliaca, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 360 = T. monsipeliaca.
- FALCKIA, Thunb. Nov. Gen. 17 (1781) = Falkia, Linn. f. (Convolv.).
- FALCONERA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866) = Albucos, Linn. (Liliac.).
- fastigiata, Salisb. l. c. = A. fastigiata.
- spiralis, Salisb. l. c. = A. spiralis.
- viscosa, Salisb. l. c. = A. viscosa.
- FALCONERA, Wight, Ic. v. 20 (1852) = FALCONERIA, Royle = Saptium, P. Br. (Euphorb.).
- FALCONERIA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1438 (1883). SCROPHULARINEAE.
- himalaica, Hook. f. l. c.—Reg. Himal.
- FALCONERIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. 354. t. 84 a (1839) = Saptium, P. Br. (Euphorb.).
- insignis, Royle, l. c. = S. insigne.
- malabarica, Wight, Ic. t. 1866 = S. insigne.
- Wallichiana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 354 = S. insigne.
- FALDERMANNIA, Trautv. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. vi. (1840) 185 = Ziziphora, Linn. (Rubiace.).
- parviflora, Trautv. l. c. vii. (1841) 21 = Z. tenuior.
- taurica, Trautv. l. c. vi. (1840) 186 = Z. taurica.
- FALIMIRIA, Bess. ex Reichb. Consp. 54 (1828) = Gaudinia, Beauv. (Gramin.).
- bromoides, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 625 = G. geminiflora.
- coarctata, Bess. ex Steud. l. c. = G. geminiflora.
- FALKEA, Koen. ex Steud. Nom. ed. II. i. 625, 194 (1840) = Begonia, Linn.
- tenera, Koen. ex Steud. l. c. = B. tenera.
- FALKIA, Linn. f. Suppl. 30 (1781). CONVOLVULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 878.
- FALCKIA, Thunb. Nov. Gen. 17 (1781).
- oblonga, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 830.—Afr. austr.
- repens, Linn. f. Suppl. 211.—Afr. austr.
- FALLOPIA, Adans. Fam. ii. 274, 277 (1763) = Brunnichia, Banks (Polygon.).
- FALLOPIA, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790) = Growia, Linn. (Tiliac.).
- nervosa, Lour. l. c. 336 = G. microcos.

- FALLUGIA, Endl. Gen. 1246 (1840). ROSACEAE.
- Benth. & Hook. f. i. 618.
- mexicana, Walp. Rep. ii. 46 = paradoxa.
- paradoxa, Endl. Gen. 1246.—N. Mexic.
- FALONA, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = Cynosurus, Linn. (Gramin.).
- FALOPIA, Steud. Nom. ed. I. 333 (1821) = FALLOPIA, Adans. = Brunnichia, Banks (Polygon.).
- FAMAREA, Vitm. Summa, i. 357 (1790), sphalm. = Faramea, Aubl. (Rubiace.).
- FANNINIA, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 335 (1868). ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 760.
- caloglossa, Harv. l. c.—Afr. austr.
- FARADAYA, F. Muell. Fragm. v. 21 (1865). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1154.
- amicorum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 258 = Clerodendron amicum.
- ovalifolia, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
- papuana, Schaff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 42.—N. Guinea.
- splendida, F. Muell. Fragm. v. 21.—Austral.
- vitiensis, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 258.—Ins. Fiji.
- FARAMEA, Aubl. Pl. Gui. i. 102. t. 40 (1775). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 121.
- ANTONIANA, Tuss. Fl. Antill. ii. 62. t. 16 (1818).
- DARLUCA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87.
- ENCOPEA, Presl, in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1841) 513 (Bot. Bemerk. 83).
- FAMAREA, Vitm. Summa, i. 357 (1790).
- HOMALOCLADOS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 122 (1873).
- NELEIXA, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (1836).
- OMALOCLADOS, Hook. f. Ic. Pl. t. 1128 (1873).
- POTIMA, Hedw. f. Gen. 143 (1806).
- TETRAMERIUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 90. t. 130 (1805).
- acuminatissima, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 471.—Bras.
- affinis, Muell. Arg. l. c. 469.—Bras.
- albescens, DC. Prod. iv. 498 = Coussarea albescens.
- albescens, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 72 = Coussarea ilheotica.
- amazonica, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 470.—Bras.
- angustifolia, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 121; Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
- anisocalyx, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 28.—Peruv.
- anisodontata, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 472.—Bras.
- apodantha, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
- aristata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 460.—Bras.
- australis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 472.—Bras.
- axilliflora, DC. Prod. iv. 497.—Bras.
- axilliflora, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 72 = Ixora bahiensis.
- bahiensis, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 474.—Bras.
- Blanchetiana, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
- brachyloba, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
- bracteata, Benth. in Linnæa, xxxiii. (1860) 452.—Bras.
- calyciflora, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. vi. (1834) 176.—Guian.
- campanella, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 463.—Bras.
- campanularis, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
- capillipes, Muell. Arg. l. c. 474.—Bras.
- capitata, Benth. in Linnæa, xxxiii. (1860) 450 = Coussarea capitata.
- castellana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 471.—Bras.
- caudata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1844) 168.—Bras.
- coarctata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. v. 155.—Bras.
- coerulea, DC. Prod. iv. 497.—Bras.

FARAMEA :—
colorata, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 452 = calyciflora.
contracta, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 351 = *Coussarea contracta*.
cornifolia, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450 = *Coussarea cornifolia*.
coronata, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
corymbosa, Aubl. *Pl. Gui.* i. 102.—Guiana.
corymbosa, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 235 = *Coussarea violacea*.
corymbosa, Sieber, ex DC. *Prod.* iv. 463 = *Myonima multiflora*.
crassifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 233.—Guian.
cupulata, Benth. *Pl. Hartw.* 194.—N. Granat.
cyanea, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
diversifolia, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 136.—Bras.
egensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
Elchieri, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 109.—Bras.
erythrocarpa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134.—Cuba.
erythropoda, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 615.—Guiana.
fallax, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
flamentosa, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 156.—Bras.
Alpes, Mart. ex Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454 = *coerulea*.
glabulosa, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 29.—Peruv.
Glauvii, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
Goletiana, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 153.—Bras.
graciliflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 72 = *Coussarea graciliflora*.
guyanaensis, DC. *Prod.* iv. 497.—Ecuador.
haricaria, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 176.—Guiana.
heterocalyx, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 158.—Bras.
heteromera, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.
heterophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 151.—Bras.
hyacinthina, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 72.—Bras.
hydrangeaeifolia, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451 = *Coussarea hydrangeaeifolia*.
huldena, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.
intercedens, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
lanceolata, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 157.—Bras.
laminoides, DC. *Prod.* iv. 497.—N. Granat.
loganensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
littoralis, DC. *Prod.* iv. 497.—Bras.
lypsolepis, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 121 = *Coussarea lyopsolepis*.
lypsolepis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
longiflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 74 = *Coussarea longiflora*.
longifolia, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 234.—Guian.
lucida, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
lucida, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
macrophylla, Muell. Arg. l. c. 469.—Bras.
macrophylla, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 75 = *Coussarea macrophylla*.
mediocana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
margaritana, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 221.—Bras.
margaritana, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 74 = *Martiana*.
Martiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
Martini, DC. *Prod.* iv. 498 = *Coussarea Martini*.
maynensis, Spruce, ex Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 121, —Peruv.
macrophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 136.—Bras.
maritima, Muell. Arg. l. c. 126.—Bras.

FARAMEA :—
monantha, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 475.—Bras.
montevidensis, DC. *Prod.* iv. 497.—Reg. Argent.
Moritziana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451.—N. Granat.
Morsoniana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
multiflora, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 176.—Guian.
nemorialis, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 72 = *Coussarea nemoralis*.
Nettoana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
nigrescens, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 73.—Bras.
nitida, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454.—Bras.
nodosa, Benth. l. c. 449 = *Coussarea nodosa*.
obtusifolia, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
occidentalis, Muell. Arg. l. c. 474.—Bras.
occidentalis, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v.* (1834) 176 = *odoratissima*.
odoratissima, DC. *Prod.* iv. 496.—Am. austr.
oligantha, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
oxyclada, Muell. Arg. l. c.—Bras.
pachyantha, Muell. Arg. l. c. 470.—Bras.
pachydictyon, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
paniculata, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 451.—Guian.
panurensis, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
parviflora, Muell. Arg. l. c.—Bras.
pedicellaris, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 126.—Bras.
pendula, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 29.—Bras.
petiolaris, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450.—N. Granat.
platyclada, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 136.—Bras.
platyneura, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 470.—Bras.
platypoda, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
Pohlana, Muell. Arg. l. c.—Bras.
porophylla, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 116.—Bras.
pulchella, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 121; et ex Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 475.—Bras.
Purdiniana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 453.—N. Granat.
quinqueflora, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 28. t. 234.—Peruv.
Riedeliana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 471.—Bras.
rivularis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 108.—Bras.
salicifolia, Presl, *Symb. Bot.* ii. 24. t. 70.—Bras.
Schomburgkiana, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 450 = *Coussarea violacea*.
Sellowiana, Benth. l. c. 453.—Bras.
sertulifera, DC. *Prod.* iv. 496.—Ind. occ.
sessiliflora, Aubl. *Pl. Gui.* i. 104.—Guian.
sessilifolia, DC. *Prod.* iv. 497.—Venezuela.
stenantha, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
stenopetala, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 73.—Bras.
stipulacea, DC. *Prod.* iv. 497.—Bras.
suaveolens, Duchass. ex Griseb. in *Bonplandia*, vi. (1858) 8.—Panama.
subbasilaris, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
Tamberlikiana, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 134.—Bras.
tenuiflora, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 474.—Bras.
tetragona, Muell. Arg. l. c. 472.—Bras.
tinguana, Muell. Arg. l. c. 471.—Bras.
torquata, Muell. Arg. l. c.—Bras.
truncata, DC. *Prod.* iv. 497.—Guiana.
truncata, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 473.—Bras.
umbellifera, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 134.—Bras.
urophylla, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 469.—Bras.

FARAMEA :—
vaginata, Benth. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 454 = *Ixora pubescens*.
vaginata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 134.—Cuba.
vidensis, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 113.—Bras.
Warmingiana, Muell. Arg. in *Flora*, lviii. (1875) 472.—Bras.
xanthina, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. v. 461.—Bras.

FAREINHETIA, Ball. *Etud. Gén. Euph.* 652 (1858) = **FAHRENHETIA**, Reichb. f. & Zoll. = **Ostodes**, Blume (Euphorb.).

FARFARA, Gilib. *Fl. Lituan.* i. 177 (1781) = **Tussilago**, Linn. (Compos.).
radiata, Gilib. l. c. = **T. Farfara**.

FARFUGIUM, Lindl. in *Gard. Chron.* (1857) 4 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
grande, Lindl. l. c. = **S. Kaempferi**.
Kaempferi, Benth. *Fl. Hongk.* 191 = **S. Kaempferi**.

FARNESIA, Gasp. *Desc. Nuov. Gen.* (1838) = **Acacia**, Willd. 95 (Legumin.).
odora, Gasp. l. c. = **A. Farnesiana**.

FAROA, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1869) 45. t. 17. **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 806. *salutaris*, Welw. l. c. 46.—Afr. trop.

FAROBAEA, Schrank, ex Colla, *Hort. Ripul. App.* iii. 86, in nota (1829); et iv. 19. t. 9 (1831) = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
memorensis, Schrank, ex Colla, ll. cc. 86 et 21.—Hab. !
tropica, Colla, l. c. 86.—Hab. !

FARQUHARIA, Hilsenb. & Boj. ex Boj. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xx. (1843) 57 = **Crataeva**, Linn. (Capparid.).
excelsa, Hilsenb. & Boj. ex Boj. l. c. = **C. excelsa**.

FARSETIA, Turra, *Farses. Nov. Gen.* 5. t. 1 (1765).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 72.
ACUSTON, Rafin. *Sylva Tellur.* 131 (1838).
CYCLOCARPA, DC. in *Mém. Mus. Par.* vii. (1821) 232.
FIBIGIA, Medic. *Pflanzeng.* i. 90 (1792).
aegyptia, Turra, *Farses. Nov. Gen.* 5. t. 1.—Aegypt.
aegyptiaca, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 287 = *praec.*
Boivini, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 56.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.
Burtonae, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1310.—Arab.
cheiranthifolia, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173 = *clypeata*.
cheiranthoides, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 96 = *aegyptia*.
clypeata, [R. Br.] l. c.—Europ. austr.; Oriens.
dalmatica, Vis. in *Flora*, xii. (1829) t. Erg. 15; et in *Fl. Dalmat.* iii. 119. t. 32. f. 3 = *triquetra*.
deltoides, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 97 = *Aubrietia deltoides*.
depressa, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat.* iii. 1. (1866) 261.—Arab.
diffusa, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173 = *Heliophila diffusa*.
Edgeworthii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 147 = *aegyptia*.
elongata, Desv. *Journ. Bot.* iii. (1814) 173 = *Heliophila pectinata*.
eriocarpa, DC. *Syst.* ii. 288.—As. Min.; Syria.
grandiflora, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 55.—Afr. trop.
Guentheriana, Andr. ex DC. *Syst.* ii. 292 = *Alyssum mutabile*.
Hamiltonii, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 71.—Afr. bor.; Arab.; Ind. or.
incana, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 97 = *Alyssum incanum*.
Jacquemontii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 148.—Ind. bor. occ.; Afghan.
libyca, Spreng. *Syst.* ii. 871 = *Alyssum libycum*.
linearis, Decne. ex Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 150 = *Hamiltonii*.

FARSETIA :—

- linifolia*, Andr. ex DC. Syst. ii. 325 = *Alyssum linifolium*.
longisiliqua, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 69.—Egypt.
lunarioides, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 96.—Archip. Graec.
macrocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 89.—Cappadoc.
macroptera, Kotschy & Boiss. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 60.—As. Min.
multicaulis, Boiss. & Höben. Diagn. Ser. I. viii. 31.—Persia.
mutabilis, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 96 = *Alyssum mutabile*.
obliqua, Spreng. Syst. ii. 870 = *Alyssum mutabile*.
oblongata, Presl, Bot. Bemerck. 8.—Egypt.
obovata, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 27.—Syria.
orbiculata, Spreng. Syst. ii. 870 = *Alyssum orbiculatum*.
ovalis, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 32 = *egyptia*.
parviflora, Spreng. Syst. ii. 871 = *Savignya aegyptiaca*.
pendula, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 89.—Persia.
peruviana, Spreng. Syst. ii. 871 (= *Berteroa peruviana*).—Peruv.
pinnata, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 173 = *Heliophila Peltaria*.
prostrata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 500.—Ins. Socotr.
ramosissima, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42.—Afr. trop.
rostrata, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 42.—Egypt.; Syria.
sinuata, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. i. 625 = *Alyssum sinuatum*.
spathulata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 149.—Soongaria.
stenoptera, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42.—Abyss.
stylosa, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 1.—Arab.
stylosa, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 12.—Afr. trop.
suffruticosa, DC. Syst. ii. 287.—Persia.
triquetra, DC. l. c. 290.—Dalmat.
umbellata, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 13.—Persia.
- FARTIS**, Adans. Fam. ii. 37 (1763) = *Zizania*, Linn. (Gramin.).
- FASCICULUS**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 245 (1867) = *Spergularia*, J. & C. Presl (Caryophyll.).
ruber, Dulac, l. c. = *S. rubra*.
- FATERNIA**, Noronha, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 327 (1844) = *Landolphia*, Beauv. (Apocyn.).
elastica, Sieber, ex A. DC. l. c. (= *Vahca madagascariensis*).—Madag.
- FATIOA**, DC. Prod. iii. 88 (1828) = *Lagerstroemia*, Linn. (Lythrar.).
napaulensis, DC. l. c. 89 = *L. parviflora*.
- FATOUA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509 (1826).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 358.
aspera, Gaudich. l. c. 510 = *pilosa*.
cordata, Gaudich. l. c. = *pilosa*.
globulifera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 307 = *pilosa*.
japonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. t. 28 = *pilosa*.
lancoolata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 492 = *pilosa*.
pilosa, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509.—As. or.; Ins. Malay. et Pacif.
scabra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 307 = *pilosa*.
subcordata, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 84. f. 2 = *pilosa*.
- FATRAEA**, Thou. Obs. Pl. Afr. 19 (1811); Juss. in Dict. Sc. Nat. xvi. 206 (1820) = *Terminalia*, Linn. (Combret.).
- FATREA**, Juss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 223 = *praec*.

- FATSIJA**, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.
ARALICEAE, Benth. & Hook. f. i. 939.
ECHINOPANAX, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.
OPLOPANAX, Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 16 (1868).
RICINOPHYLLUM, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 375 (1844-46).
TETRAPANAX, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 371.
horrida, Benth. & Hook. f. Gen. i. 939.—Am. bor. occ.
japonica, Decne. & Planch. in Rev. Hort. (1854) 105.—Japan.
Mitside, De Vriese, ex C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 371 = *Dendropanax japonicum*.
papyrifera, Benth. & Hook. f. Gen. i. 939.—China.
- FAUCIBARBA**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 402 (1867) = *Calamintha*, Moench (Labiata).
Acinos, Dulac, l. c. 403 = *C. Acinos*.
alpina, Dulac, l. c. = *C. alpina*.
Clinopodium, Dulac, l. c. = *C. Clinopodium*.
grandiflora, Dulac, l. c. 402 = *C. grandiflora*.
officinalis, Dulac, l. c. = *C. officinalis*.
parviflora, Dulac, l. c. 403 = *C. Nepeta*.
umbrosa, Dulac, l. c. 402 = *C. officinalis*.
- FAUJASIA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 80.
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 443.
flexuosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 443.—Ins. Mascar.
pinifolia, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 80.—Ins. Mascar.
reticulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 443.—Ins. Mascar.
- FAULIA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 84 (1836) = *Ligustrum*, Tourn. (Oleac.).
odorata, Rafin. l. c. = *L. nepalense*.
verrucosa, Rafin. l. c. = *L. nepalense*.
- FAUREA**, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 373. t. 15. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 170.
discolor, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 64.—Afr. trop.
forficuliflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 243.—Madag.
saligna, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 373. t. 15.—Afr. austr.
speciosa, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 63.—Afr. trop.
- FAUSTULA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140; et in Dict. Sc. Nat. xvi. 251 (1820) = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.).
reticulata, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 251 = *H. reticulatum*.
- FAVONIUM**, Gaertn. Fruct. ii. 431. t. 174 (1791) = *Didelta*, L'Hérit. (Compos.).
spinosum, Gaertn. l. c. = *D. spinosa*.
- FAWCETTIA**, F. Muell. Fragm. x. 93 (1877).
MENISPERMACEAE.
tinaporoides, F. Muell. l. c.—Austral.
- FAYA**, Neck. Elem. ii. 102 (1790) = *Crenoa*, Aubl. (Lythrar.).
- FAYA**, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 272 (1836-50) = *Myrica*, Linn.
fragifera, Webb & Berth. l. c. = *M. Faya*.
- FAYANA**, Rafin. Alsog. Am. 12 (1838) = *Myrica*, Linn.
asorica, Rafin. l. c. = *M. Faya*.
- FEAEA**, Spreng. Syst. iii. 362 (1826) = *Selloa*, H. B. & K. (Compos.).
linearis, Spreng. l. c. 581 = *S. linearis*.
plantaginea, Spreng. l. c. = *S. plantaginea*.
- FEDIA**, Adans. Fam. ii. 152 (1763) = *Patrinia*, Juss. (Valer.).
intermedia, Hornem. Hort. Hafn. i. 48 = *P. intermedia*.
rupestris, Vahl, Enum. ii. 22 = *P. rupestris*.
ruthenica, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 304 = *P. intermedia*.

FEDIA :—

- scabiosaefolia*, Trev. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1804) 165 = *P. scabiosaefolia*.
serrulataefolia, Trev. Ind. Sem. Hort. Wratisl. (1800) = *P. scabiosaefolia*.
sibirica, Gaertn. Fruct. ii. 37 = *P. sibirica*.
villosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 304 = *P. villosa*.
- FEDIA**, Gaertn. Fruct. ii. 36. t. 86. f. 3 (1791), partim;
Moench, Meth. 493 (1794). **VALERIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 155.
MITROPHORA, Neck. Elem. i. 123 (1790).
Cornucopiae, Gaertn. l. c. 37. t. 86. f. 3, partim.—Reg. Mediterr.
graciliflora, Fisch. & Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 50 = *F. Cornucopiae*.
graeca, Dufur. Hist. Valér. 56 = *F. Cornucopiae*.
incrassata, Moench, Meth. 486 = *F. Cornucopiae*.
scorpioides, Dufur. Hist. Valér. 55. t. 1 = *F. Cornucopiae*.
- FEDIA**, Gaertn. Fruct. ii. 36. t. 86. f. 3, (1791) partim = *Valerianella*, Tourn.
acaulis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 251; v. (1817) 354 = *Hohenackeria bupleurifolia*.
Amarella, Lindh. ex Engelm. in A. Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 217 = *V. Amarella*.
Auricula, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 400 = *V. rimosa*.
brachystephana, Tenore, Rel. Viagg. 43 = *V. lra* = *stephana*.
brevifolia, Rafin. Atl. Journ. 177.—Am. bor.
caerulea, Aikin, ex Eaton & Wright, N. Am. Bot. 468 = *V. olitoria*.
campanulata, Steud. Nom. ed. I. 333; Presl, Fl. Sic. i. 28 = *V. eriocarpa*.
Caput-bovis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 72.—Alger.
carinata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 348 = *V. carinata*.
carnosa, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 304 = *Valeriana carnosa*.
cephalophora, Ehrenb. ex Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v. (1864) n. 1. 79 = *V. coronata*.
chenopodifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 727 = *V. chenopodifolia*.
ciliolata, Woods, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 47; 430 = *V. hirsutissima*.
ciliolata, Rafin. New Fl. Am. iv. 68.—Am. bor.
coronata, Gaertn. Fruct. ii. 37 = *V. discoidea*.
coronata, Vahl, Enum. ii. 20 = *V. coronata*.
costata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 344 = *V. costata*.
dasycarpa, Stev. l. c. ii. (1809) 178; v. (1817) 345 = *V. dentata*.
decipiens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 73.—Alger.
dentata, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 304 = *V. dentata*.
dentata, Sieber, ex Betcke, Animadv. Bot. Valer. 27 = *V. truncata*.
discoidea, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 305 = *V. discoidea*.
discoidea, Reichb. Pl. Crit. i. 54. t. 67 = *V. platyloba*.
ecalyculata, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 98 = *V. olitoria*.
echinata, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xliii. (1804) 304 = *V. echinata*.
eriocarpa, Roem. & Schult. Syst. i. 364 = *V. eriocarpa*.
eriocarpa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 349 = *V. truncata*.
exscapa, Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *Hohenackeria bupleurifolia*.
Fagopyrum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 81 = *V. chenopodifolia*.
gibbosa, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 28 = *V. costata*.
grandiflora, Wall. ex DC. Prod. iv. 624 = *Nardostachys Jatamansi*.
hamata, Roem. & Schult. Syst. i. 362 = *V. coronata*.
hemides, Rafin. New Fl. Am. iv. 68.—Am. bor.
heterocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 71.—Alger.
Jatamansi, Wall. ex DC. Prod. iv. 630 = *Nardostachys Jatamansi*.
lasiocarpa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 350 = *V. lasiocarpa*.
lasiocarpa, Betcke, ex Woods, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 431 = *V. coronata*.
laxiflora, Roem. & Schult. Syst. i. 360 = *V. rimosa*.
ligulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 68 = *V. longiflora*.
Locusta, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 48 = *V. olitoria*.

FEDIA:—
longiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 =
Valerianella longiflora.
maxima, Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *Veronica*
maxima (= *Veronica melissaeifolia*).
microcarpa, Reichb. Ic. Pl. Crit. ii. 6. t. 114 = *V.*
dentata.
minuta, Spreng. Syst. i. 144 = *V. lasiocarpa*.
nuda, Vahl, Enum. ii. 21 = *V. dentata*.
Morisonii, Spreng. Pugill. i. 4 = *V. dentata*.
muricata, Stev. ex Roem. & Schult. Syst. i. 366 = *V.*
truncata.
ovata, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 112
= *V. obtusiloba*.
Natalii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 = *V.*
Natalii.
olitoria, Gaertn. Fruct. ii. 36 = *V. rimosa*.
olitoria, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 178
= *V. turgida*.
olitoria, Vahl, Enum. ii. 19 = *V. olitoria*.
orientalis, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1845) 126 = *V.*
orientalis.
paniculata, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 36 = *V.*
olitoria.
patellaria, Salliv. ex A. Gray, Man. Bot. U. St. 183 = *V.*
Woodiana.
platyloba, Roem. & Schult. Syst. i. 365 = *V. platyloba*.
polystachya, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804)
304 = *Valerianopsis polystachya*.
prolioba, Stev. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V.*
prolioba.
puberula, Bertol. in Guss. Pl. Rar. Sic. (1826) 15 = *V.*
dentata.
pumila, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804) 305
= *V. membranacea*.
quadrangularis, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626
= *V. carinata*.
radiata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 18; Vahl, Enum. ii.
11 = *V. radiata*.
radiata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 35 = *V. cheno-*
podiifolia.
rotata, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 93 = *V. platyloba*.
rugulosa, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V.*
dentata.
rugulosa, Spreng. Pugill. ii. 2 = *V. eriocarpa*.
samolifolia, Bert. in 'Merc. Chil. (1829);' ex Bull.
Fernac. xx. (1830) 111 = *V. samolifolia*.
ovoides, Hort. Pest. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V.*
oxyrhyncha.
stula, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 25 = *V. discoidea*.
sphaerocarpa, Guss. l. c. 28 = *V. membranacea*.
stachya, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat.
Hist. vi. (1850) 216 = *V. stenocarpa*.
ovata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809) 177 =
V. olitoria.
ulata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 72.—Alger.
ultracarpa, D. Dietr. Syn. Pl. i. 169 = *V. turgida*.
orientata, Reichb. Ic. Pl. Crit. f. 131 = *V. rimosa*.
orientata, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1809)
178; et v. (1817) 346 = *V. membranacea*.
trigonocarpa, Benth. ex Steud. Nom. ed. II. i. 626 = *V.*
turgida.
triquetra, Hochst. & Steud. ex Shuttlew. in Flora, xx.
(1857) 211 = *V. chenopodiifolia*.
truncata, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 7 = *V. truncata*.
turgida, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 345
= *V. turgida*.
umbellata, Salliv. in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 50 =
V. Woodiana.
ulata, Willd. Enum. Hort. Berol. 51 (1809) = *V.*
ulata.
vesicaria, Mirb. in Hist. Nat. Pl. ed. II. xiii. (1804)
305 = *V. vesicaria*.
Woodiana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 52 = *V.*
Woodiana.

FEIDANTHUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix.
(1856) ii. 148 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
triattellus, Stev. l. c. = *A. striatellus*.

FELJOA, Berg, in Linnaea, xxix. (1858) 258. MYR-
TACEAE, Benth. & Hook. f. i. 712.
ORTHOSTEMON, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854)
440.
obovata, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 616.—
Bras.
Sellowiana, Berg, l. c. 615.—Bras.

FELICIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. 165 (1818); et
in Dict. Sc. Nat. xvi. 314 (1820). COMPOSITAE,
Benth. & Hook. f. ii. 274.
AGATACHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1815)
175.
AGATHAEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. Suppl. 77.
t. 89 (1816).
ASTEROSPERMA, Less. Syn. Comp. 389 (1832).
COLLOMIA, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 398
(1840).
DETROIDIUM, Nees, Gen. et Sp. Ast. 255 (1833).
DETROIS, Adans. Fam. ii. 131 (1763), nomen primum.
ELPHEGEA, Less. Syn. Comp. 182 (1832).
MUNYCHIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 462
(1825).
POLYARRHENA, Cass. l. c. lvi. 172 (1826).
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.
388.—Afr. trop.
adfinis, Nees, Gen. et Sp. Ast. 209.—Afr. austr.
angustifolia, Nees, l. c. 213.—Afr. austr.
brachyglotta, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 97 = *Aster*
Cymbalariae.
cafferum, Nees, Gen. et Sp. Ast. 214.—Afr. austr.
cana, DC. Prod. v. 220 = *angustifolia*.
ciliaris, DC. l. c. 221 = *Gymnostephium ciliare*.
cotuloides, DC. l. c. 219 = *fragilis*.
Dregei, DC. l. c. 221 = *Aster Dregei*.
dubia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 315 = *Aster Can-*
dollei.
echinata, Nees, Gen. et Sp. Ast. 216.—Afr. austr.
erigeroides, DC. Prod. v. 219 = *Aster erigeroides*.
fascicularis, DC. l. c. 220 = *muricata*.
focoides, DC. l. c. 221 = *Aster focoides*.
fragilis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 315.—Afr.
austr.
fruticosus, Nichols. Dict. Gard. ii. 4 = *Aster fruticosus*.
hirsuta, DC. Prod. v. 220 = *Aster confusus* (in
addend.).
hyssopifolia, Nees, Gen. et Sp. Ast. 211 = *angusti-*
folia.
imbricata, DC. Prod. v. 221 = *Aster imbricatus*.
Kraussii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956.—Afr.
austr.
lasiocarpa, DC. Prod. v. 221 = *Aster lasiocarpus*.
macrorrhiza, DC. l. c. 219 = *Aster macrorrhizus*.
microsperma, DC. l. c. = *Aster microspermus*.
muricata, Nees, Gen. et Sp. Ast. 210.—Afr. austr.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 956 = *Aster*
erigeroides.
Paralia, DC. Prod. v. 222 = *echinata*.
Reevesii, Nees, Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1850).—Cf.
Linnaea, xxiv. (1851) 235.—Hab. ?
reflexa, DC. Prod. v. 222.—Afr. austr.
retorta, DC. l. c. 221 = *cafferum*.
Richardi, Vathe, in Linnaea, xxxix. (1875) 461.—
Abyss.
rigidula, DC. Prod. v. 220 = *angustifolia*.
Schimper, Steud. & Hochst. ex Gaud. & Spach,
Illustr. iv. 86. t. 354.—Arabia.
tenella, Nees, Gen. et Sp. Ast. 208 = *fragilis*.
trinervis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851)
ii. 60 = *Aster erigeroides*.
Zeyheri, Nees, Gen. et Sp. Ast. 215.—Afr. austr.

FELICIANA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 717 (1865)
sphalm. = seq.

FELICIANEA, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 375.
t. 157 (1829) = *Myrrhinium*, Schott (Myrtac.).
rubriflora, Cambess. l. c. 376 = *M. atropurpureum*.

FENDLERIA, Engelm. & Gray, in Smithson. Contrib.
iii. (1852) (Pl. Wright. l. 77. t. 5. SAXIFRAGEAE,
Benth. & Hook. f. i. 648.
rupicola, A. Gray, l. c. —Texas.

FENDLERIA, Steud. Syn. Pl. Gram. i. 419 (1855) =
Oryzopsis, Michx. (Gramin.).
rhynchelytroides, Steud. l. c. 420.—N. Mexic.

FENELONIA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1882) = *Orni-*
thogalum, Tourn. (Liliac.).
bracteata, Rafin. l. c. = *O. longibracteatum*.

FENICULUM, Gilib. Exercit. i. 220 (1792) = *Foeni-*
culum, Tourn. (Umbell.).

FENTZLIA, Reichb. Handb. 194 (1837) = FENZLIA,
Benth. = *Gilia*, Ruiz & Pav. (Polemon.).

FENUGRAECUM, Adans. Fam. ii. 322 (1763) = *Trigo-*
nella, Linn. (Legum.).

FENZLIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833) =
Gilia, Ruiz & Pav. (Polemon.).
concinna, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847)
157 = *G. dianthoides*.
dianthiflora, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 =
G. dianthoides.
speciosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847)
157 = *G. dianthoides*.

FENZLIA, Endl. Atakt. 19. tt. 17, 18 (1833). MYR-
TACEAE, Benth. & Hook. f. i. 715.
obtusata, Endl. l. c. 19. t. 17.—Austral.
retusa, Endl. l. c. 20. t. 18.—Austral.

FERBERIA, Scop. Introd. 281 (1777) = *Althaea*, Tourn.
(Malvac.).

FERDINANDA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1047 (1876)
= FERDINANDIA, Welw. = *Heterophragma*,
DC. (Bignon.).

FERDINANDA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 31 (1816) =
Zaluzania, Pers. (Compos.).
angusta, Lag. l. c. 31. t. 2 = *Z. angusta*.
eminens, Lag. l. c. = *Podachnium paniculatum*.
integrifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 356
= *Z. angusta* ?
Lindenii, Sch. Bip. ex C. Koch, in Allg. Gartenz. (1858)
179.—Am. trop.
lutescens, DC. Prod. v. 553 = *Z. angusta*.
montagnaefolia, Sch. Bip. ex C. Koch, in Allg. Gartenz.
(1858) 179 = *Z. montagnaefolia*.
oppositifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 303
= *Calea scabrifolia*.
velutina, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 430 = *Z. angusta*.

FERDINANDEA, Pohl, in Flora, x. (1827) 153 = *Fer-*
dinandusa, Pohl (Rubiac.).
elliptica, Pohl, l. c. = *Ferdinandusa elliptica*.
ovalis, Pohl, l. c. = *Ferdinandusa ovalis*.
speciosa, Pohl, l. c. 154 = *Ferdinandusa speciosa*.

FERDINANDIA, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iii. (1865)
330. t. 38 = seq.
superba, Welw. ex Seem. l. c. (= *Ferdinandoa superba*).
—Afr. trop.

FERDINANDOA, Seem. Journ. Bot. viii. (1870) 230 =
Heterophragma, DC. (Bignon.).
magnifica, Seem. l. c. —Afr. trop.
superba, Seem. l. c. —Afr. trop.

FERDINANDUSA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 8. t. 106
ad 108 (1831). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f.
ii. 40.
ASPIDANTHERA, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii.
(1841) 217.
FERDINANDEA, Pohl, in Flora, x. (1827) 153.
GOMPHOSIA, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x.
(1848) 14 (Mon. Cinch. 95. t. 26 B).
andina, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 78.—
Reg. Andin.
angustata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 127
(1863) 505 (Ferdinandea) (Rondeletiae sp.).—Cuba.
brachycarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
(1863) 505 (Ferdinandea) (Rondeletiae sp.).—Cuba.
elliptica, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 9. t. 106 = *ovalis*.
ovalis, Pohl, l. c. 10. t. 107.—Bras.
pubescens, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854)
78.—Bras.
rudgeoides, Wedd. l. c. —Guiana.
speciosa, Pohl, Pl. Bras. ii. 12. t. 108.—Bras.
stellata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863)
505 (Ferdinandea) (Rondeletiae sp.).—Cuba.

FEDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 334 (1818) =
Azorephylla, DuRoi. (Valer.).
cheroxylioides, H. B. & K. l. c. = *A. chero-*
xylioides.
laxa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28 = *A. laxa*.

FEDTSCHENKOA, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 8
(1866). CRUCIFERAE.
infestans, Regel & Schmalh. ex Regel, l. c. —Turkest.

FEDIA, Hornem. Hort. Hafn. i. 47 (1813) = FEDIA,
Gaertn. = *Valerianella*, Tourn. (Valerian.).

- FERECUPPA**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 373 (1867) = *Tozzia*, Linn. (Scrophularin).
drupacea, Dulac, l. c. = *T. alpina*.
- FEREIRA**, Reichb. Consp. 133 (1828) = seq.
- FEREIRIA**, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 21. t. 1. f. 8 (1788); et in Roem. Script. 98. t. 6 = *Hillia*, Jacq. (Rubiaceae).
Vellosoana, Schult. f. Syst. vii. 83 = *H. longiflora*.
- FERETIA**, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 92. t. 1. f. 4. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 95.
apodanthera, Delile, l. c. = *Abyss.*
canthioides, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 116. — Afr. trop.
- FERGUSONIA**, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1124 (1872). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 133.
tetracocca, Baill. Hist. Pl. vii. 413 = *zeylanica*.
Thwaitesii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. xii. 23 = *zeylanica*.
zeylanica, Hook. f. l. c. t. 1124. — Ind. or.
- FERNANDEZIA**, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 207 (1833) = *Loekhartia*, Hook. (Orchid.).
acuta, Lindl. Bot. Reg. t. 1806 = *L. acuta*.
elegans, Lodd. Bot. Cab. t. 1214 = *L. elegans*.
longifolia, Lindl. Orch. Linden. 13. — Venezuela.
lanifera, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 91 = *L. lanifera*.
obtusata, Lindl. ex Linden, Illustr. Hort. xxix. (1882) 51 = *L. obtusata*.
parthenocomos, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 639 = *L. parthenocomos*.
robusta, Batem. in Bot. Mag. t. 5592 = *L. verrucosa*.
robusta, Klotzsch, ex Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 821 = *L. lanifera*.
- FERNANDEZIA**, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 123. t. 27 (1794) = *Centropetalum*, Lindl. et *Dichaea*, Lindl. (Orchid.).
conferta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 241. — Peruv.
denticulata, Ruiz & Pav. l. c. 240. — Peruv.
graminifolia, Ruiz & Pav. l. c. 241. — Peruv.
haemathodes, Ruiz & Pav. l. c. 240. — Peruv.
laxa, Ruiz & Pav. l. c. = *Dichaea laxa*.
punctata, Ruiz & Pav. l. c. 239. — Peruv.
subbiflora, Ruiz & Pav. l. c. 240. — Peruv.
- FERNANDO**, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 123 = **FERNANDO**, Seem. = *Heterophragma*, DC. (Bignon.).
- FERNELIA**, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 452 (1786); Juss. Gen. 199 (1789). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 92.
axillaris, Steud. Nom. ed. I. 334 = *Manettia Lygistum*.
biflora, Roem. & Schult. Syst. iii. 187 = *Manettia Lygistum*.
buxifolia, Gaertn. f. Fruct. iii. 63 = *obovata*.
buxifolia, Lam. Encyc. ii. 452. — Ins. Maurit.
mauritanica, J. F. Gmel. Syst. 244 = *buxifolia*.
obovata, Gaertn. f. Fruct. iii. 62. t. 191 = *buxifolia*.
obovata, Lam. Illustr. l. 287. — Ins. Maurit.
ovata, Ayres, ex Baker, Fl. Maurit. 142 = *buxifolia*.
pedunculata, Gaertn. f. Fruct. 3. t. 191. f. 3 = *buxifolia*.
uniflora, Roem. & Schult. Syst. iii. 187 = *obovata*.
- FEROLIA**, Aubl. Pl. Gu. Suppl. 7 (1775) = *Pari-narium*, Juss. (Rosac.).
guianensis, Aubl. l. c. = *Guian.*
variegata, Lam. Encyc. ii. 452 = *guianensis*.
- FERONIA**, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 224. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 305.
JERONIA, Pritz. Ic. Ind. i. 579 (1855), sphalm.
Balanghas, Steud. Nom. ed. II. i. 627 = *Sterculia Balanghas*.
elephantum, Correa, in Trans. Linn. Soc. v. (1800) 225. — Ind. or.
lucida, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 890; et ex Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 19. — Java.
pellucida, Roth, Nov. Sp. Pl. 384 = *Aegle Marmelos*.
ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 252 = *Aegle de-candra*.
- FERRANDIA**, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 477 (1826) *Cocculus*, DC. (Menisperm.).
oleifera, Gaudich. l. c. = *C. Ferrandianus*.
- FERRARIA**, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1353 (1763). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 692.
angustifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 396 = *F. Ferraria*.
antherosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 751 = *F. Ferraria*.
atrata, Lodd. Bot. Cab. t. 1356. — Afr. austr.
blanda, Salisb. Prod. 42 = *Moraea iridioides*.
cathartica, Mart. Reise Bras. i. 548 (= *Lansbergia cathartica*). — Bras.
crocea, Salisb. Prod. 41 = *Belamcanda punctata*.
divaricata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 192. — Afr. austr.
elegans, Salisb. Prod. 42 = *Moraea Northiana*.
elongata, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1830) 173. — Reg. Argent.
Ferrariola, Willd. Sp. Pl. iii. 581. — Afr. austr.
ixioides, Willd. l. c. 582 = *Libertia ixioides*.
lugubris, Salisb. Prod. 42 = *Moraea plumaria*.
lurida, Salisb. l. c. 41 = *Trimezia lurida*.
major, Eckl. Verz. 18. — Afr. austr.
minor, Pers. Syn. i. 50 = *F. Ferrariola*.
obtusifolia, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 148. — Afr. austr.
ocellaris, Salisb. Prod. 41 = *Moraea tricuspidis*.
ochroleuca, Salisb. l. c. 42 = *Sisyrinchium striatum*.
parviflora, Salisb. l. c. 43 = *Eleutherine plicata*.
Pavonia, Linn. f. Suppl. 407 = *Tigridia Pavonia*.
pulchella, Salisb. Prod. 42 = *Sisyrinchium angustifolium*.
punctata, Pers. Syn. i. 50 = *undulata*.
purgans, Mart. Reise Bras. i. 547 (= *Lansbergia pur-gans*). — Bras.
pusilla, Link & Otto, Ic. Pl. Select. 125. t. 59 = *Cypella pusilla*.
Tigridia, Sims, Bot. Mag. t. 532 = *Tigridia Pavonia*.
tricuspidis, Willd. Enum. Hort. Berol. 691 (= *Vicus-seuxia aristata glaucopsis*). — Afr. austr.
tristis, Salisb. Prod. 42 = *Moraea tristis*.
uncinata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 161. — Afr. austr.
undulata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1353. — Afr. austr.
violacea, Salisb. Prod. 42 = *Sisyrinchium Bermudianum*.
viridiflora, Andr. Bot. Rep. t. 285 = *F. Ferrariola*.
- FERREREIA**, Allem. in Trab. Soc. Vell. 26 (1845). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 558.
spectabilis, Allem. l. c. = *Bras.*
- FERREOLA**, Koen. ex Roxb. Pl. Corom. i. 85. t. 45 (1795) = *Maba*, Forst. (Ebenac.).
buxifolia, Roxb. l. c. = *M. buxifolia*.
Ebenus, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 556 = *M. buxifolia*.
ellipticifolia, Stokes, l. c. = *M. elliptica*.
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 448 = *M. buxifolia*.
- FERRETIA**, Pritz. Ic. Ind. i. 455 (1855), sphalm. = *Feretia*, Delile (Rubiaceae).
- FERRIOLA**, Roxb. Fl. Ind. iii. 790 (1832) = **FERREOLA**, Koen.
- FERRUM-EQUINUM**, Tourn. ex Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 370 = *Hippocrepis*, Linn. (Legumin.).
multiflorum, Moench, Meth. 119 = *H. multisiliquosa*.
multisiliquosum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 371 = *H. multisiliquosa*.
uniflorum, Moench, Meth. 119 = *H. unisiliquosa*.
unisiliquosum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 371 = *H. unisiliquosa*.
- FERULA**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 75 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 917.
ERIOSYNAPHE, DC. Coll. Mém. v. 50 (1829); et Prod. iv. 175 (1830).
EURYANGIUM, Kauffm. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1871) 258.
FERULAGO, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 97.
HAMMATOCAULIS, Tausch, in Flora, xvii. 347 (1834).
NARTEX, Falc. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 285.
SCORODOSMA, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Acad. Pétersb. vii. (1854) 309.
SORANTHUS, Ledeb. Ic. Pl. Ross. i. 20 (1829); Fl. Alt. i. 344 (1829).
- FERULA** :—
SUMBULUS, H. Reinsch. in Jahrb. Pract. Pharm. xii. (1846) 69.
ULOPTERA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 460.
XANTHOGALUM, Avé-Lall. in Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 73 (1842).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 226. — Abyssin.
aciphylla, Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *cas-pica*.
affinis, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 57. — Tauria.
alliacea, Boiss. Fl. Orient. ii. 995. — Persia.
anatolica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 317. — As. Min.
angulata, Schlecht. in Linnaea, xvii. (1843) 125. — Kurdistan.
arenaria, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 296. — Rossia.
arenosa, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *cas-pica*.
armena, DC. Prod. iv. 174. — Armen.
armena, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1849) 358. — Armen.
Asa-foetida, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1810) 14 = *Asa-foetida*.
Asa-foetida, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 100 = *alliacea*.
Asa-foetida, Linn. Sp. Pl. 248. — Persia; Afghan.
Asa-foetida, Martyn, in Mill. Gard. Dict. ed. IX. n. 9 = *persica*.
aurea, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 152 = *Peuce-danum aureum*.
asiatica, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum austriacum*.
Barrelieri, Tenore, Fl. Neap. t. 183 = *sulcata*.
Besserianna, Spreng. ex DC. Prod. iv. 177 = *Peucedanum ruthenicum*.
Blanchiei, Boiss. Fl. Orient. ii. 987. — Syria.
brachyloba, Boiss. & Reut. in Boiss. Voy. Bot. Espagne, 733. — Hispan.
brevifolia, Link, ex Schult. Syst. vi. 592. — Lusitan.
cachroides, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 66 = *cas-pica*.
californica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1865) 348. — Am. bor. occ.
campestris, Bess. Enum. Pl. Volb. 44 = *F. Ferulago canadensis*, Linn. Sp. Pl. 247 = *Ligusticum actae-olium*.
Candelabrum, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 83 = *glauca*.
canescens, Ledeb. Fl. Ross. ii. 302. — Soongaria.
capillaris, Link, in Spreng. Umbell. Sp. 85. — Lusitan.
capillifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 627 = *prae-c.*
capillifolia, Stueg. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1856) 168. — Soongaria.
carvifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 = *Peucedanum carvifolium*.
cas-pica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 220. — Reg. Casp. Ural.
cas-pica, Spreng. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *unda*.
ceratophylla, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 595. — Turkestan.
communis, Gouan, Hort. Monsp. 140 = *glauca*.
communis, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 623 = *Heuffelii*.
communis, Linn. Sp. Pl. 246. — Reg. Mediterr. desertorum, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 250. nomen. — Sibir.
dissecta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 348 = *dissoluta*.
dissecta, Ledeb. Fl. Ross. ii. 301. — Sibir. altaic.
dissoluta, S. Wats. Bot. Calif. i. 271. — Calif.
diversivittata, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 593. — Turkestan.
Drummondii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 47 = *Polytaenia Nuttallii*.
elegans, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum austriacum*.
erubescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 317 = *galbaniflora rubricaulis*.
Ferulago, Linn. Sp. Pl. 247. — Europ. austr.; Reg. Cauc.
foeniculacea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 268 = *Peucedanum foeniculaceum*, millefolium, macrocarpum.
foeniculacea, Nutt. Gen. Am. i. 183 = *Peucedanum foeniculaceum*.
foetida, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 597 (sphalm. 590). — Turkestan.

FERULA :—

foetida, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 70 = F. *assa-foetida*.
foetidissima, Regel & Schmalh. l. c. 593 = *Jaeschkeana*.
galbanifera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. = F. Ferulago.
galbaniflora, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 99. — Persia.
gemiculata, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélopon. 20 = *nodosa*.
gemiculata, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 366. — Italia.
glauca, Linn. Sp. Pl. 247. — Europ. austr.
gracilis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 304. — Sibiria.
granatensis, Steud. Nom. ed. II. i. 627. — Hispan.
grandis, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 295. — Rossia.
graveolens, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum graveolens*.
hermosa, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 92 = *galbaniflora*.
hermonis, Boiss. Fl. Orient. ii. 985. — Syria.
Herzfeldii, Griseb. ex Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 923. — Europ. austr.
hitella, Boiss. Fl. Orient. ii. 998. — Persia.
hirsuta, Fernald. in Flora, xviii. (1835) 333. — Turcia.
Jaeschkeana, Vathe, Sem. Hort. Berol. (1876) App. 2. — Himal. bor. occ.; Turkestan.
karatavica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 594. — Turkestan.
Karelini, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 306. — Persia; Turkestan.
kokanica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 593. — Turkestan.
laevigata, Spreng. Umbell. Sp. 88. — Afr. austr.
lancrotensis, Parl. ex Hartung, Geogn. Verh. Ins. Lassar. Fuerit. 145. — Ins. Canar.
Lehmanni, Boiss. Fl. Orient. ii. 992. — Reg. Casp.; Turkestan.
linearis, Cerv. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 591, nomen. — Mexic.
linkil, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 160. — Ins. Canar.
lobeliana, Vis. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. ii. (1870) 215 = *communis*.
longifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 46. — Rossia.
longifolia, Spreng. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 300 = *tatarica*.
longifolia, Willd. ex Ledeb. l. c. 243 = *Trinia Kitambeli*.
lophoptera, Benth. & Hook. f. Gen. i. 817. — Persia.
lycia, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Lycia.
macrocarpa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 = *Peucedanum macrocarpum*.
macrocolea, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Persia.
marathrophylla, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 347. — China.
meteliana, Boiss. Fl. Orient. ii. 986. — Syria.
meteliana, Echl. & Zeyh. Enum. 348. — Afr. austr.
meoides, Linn. Sp. Pl. 247. — Reg. Byzant.
meoides, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1875) 479 = *Elaeoselinum meoides*.
Meyer, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 307. — As. centr.
microcolea, Boiss. Fl. Orient. ii. 990. — Persia.
microloba, Boiss. l. c. 989. — Persia.
microphylla, Bieb. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 263 = *sylvatica*.
montana, Spreng. in Neue Schr. Halle, ii. (1813) 14 = *Peucedanum austriacum*.
monticola, Neill. Nachtr. 199 = *sylvatica*.
monticola, Neill. Syll. Suppl. 26. — Graecia.
multifida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 148. — Am. bor. occ.
myriophylla, Bieb. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 44 = *sylvatica*.
Narhex, Boiss. Fl. Orient. ii. 994. — Baltisthan.
neapolitana, Tenore, Fl. Nap. iii. 340. t. 132 = *glauca*.
Newberryi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 146. — Am. bor. occ.
nodiflora, Jacq. Fl. Austr. App. t. 5 = F. Ferulago.
nodiflora, Linn. Sp. Pl. 247 = *communis*.
nodiflora, Pall. Reise, ii. 735 = Meyer.
nodiflora, Rochel, Pl. Rar. Banat. 63 = *sylvatica*.
nodosa, Benth. & Hook. f. Gen. i. 918. — Europ.
nodosa, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 307 = *longifolia*.
nodosa, Spreng. Umbell. Sp. 81. t. 7. f. 15. — Turkestan.
nodosa, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *caspica*.
nodocaulis, Nutt. Gen. Am. i. 182 = *Peucedanum nudicaule*.

FERULA :—

nudicaulis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 149. — Ins. Sicil.
Nuttallii, DC. Prod. iv. 174 = *Peucedanum nudicaule*.
Nuttallii, Walp. Rep. ii. 411 = *Peucedanum tritermatum*.
obtusifolia, Spreng. Syst. i. 914 = *Malabaila obtusifolia*.
Olgae, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 590, nomen; Pl. Nov. Fedsch. 36. — Turkestan.
oopoda, Boiss. Fl. Orient. ii. 984. — Persia; Beluchist.
Opopanax, Spreng. Umbell. Sp. 77 = *Opopanax hispidum*.
orientalis, Eichw. Skizze, 156 = *caspica*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 247. — As. Min.
orientalis, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 300 = *tatarica*.
ovina, Boiss. Fl. Orient. ii. 986. — Persia; Beluchist.
pachyloba, Fernal, Pugill. Pl. Nov. Syr. i. 18. — Cilicia.
Palmella, Hook. Fl. Bor. Am. i. 268 = *Cymopterus glomeratus*.
paniculata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 305 = *resinosa*.
parvifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 348 = *Peucedanum parvifolium*.
pauciflora, C. Koch, in Linnæa, xvi. (1842) 358. — Armenia.
paucijuga, DC. Prod. iv. 171 = *Johrenia Candollei*.
penninervis, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 591. — Turkestan.
persica, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 305 = *Lehmanni*!
persica, Sims, Bot. Mag. t. 2096 = *galbaniflora*, rubricaulis.
persica, Willd. Sp. Pl. i. 1413. — Reg. Caucas.; Persia.
petiolaris, DC. Prod. iv. 173 = *Peucedanum petiolare*.
peucedanifolia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) ii. 155; xv. (1842) i. 365 = *Karelini*.
peucedanifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 592 = *Meyeri*.
puberula, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 98 = *persica*.
puberula, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 323. — As. temp.
pubescens, Pall. ex Schult. Syst. vi. 598 = *Cachrys odontalgica*.
pumila, Pall. ex Schult. l. c. = *nuda*.
rablensis, Wulf. in Jacq. Coll. iv. 312 = *Peucedanum austriacum*.
racemifera, Szov. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 26 = *Dorema glabrum*.
resinosa, Sievers, in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 260. — Sibir.
rigida, Tenore, Fl. Neap. App. iv. 15. — Italia.
rigidula, Fisch. ex DC. Prod. iv. 172. — Reg. Caucas.; Persia.
rubricaulis, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 92. — Persia.
rupestris, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. vi. 86, in syn. = *orientalis*.
ruthenica, Spreng. Pugill. i. 26 = *Peucedanum ruthenicum*.
Sadleriana, Ledeb. Fl. Ross. ii. 30, in nota. — Hungar.
salsa, Ledeb. Fl. Alt. i. 344, in nota = *Peucedanum redivivum*.
sancta, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 39 = *tingitana*.
scabra, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 461 = *Hippomarathrum scabrum*.
Schair, Borssea, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iii. (1861) 8, 37. t. 7. — Turkestan.
Schlechtendallii, Boiss. Fl. Orient. ii. 985. — Kurdistan.
Schtschurowskiana, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 34. — Turkestan.
Scorodosma, Bentley & Trim. Med. Pl. t. 131 = *foetida*.
seseloides, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 126 = *Peucedanum paucifolium*.
sibirica, Sadl. Fl. Com. Pest. i. 228 = *Sadleriana*.
sibirica, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 111 = *soongarica*.
sibirica, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 307 = *longifolia*.
sibirica, Willd. Sp. Pl. i. 1411 = Meyer.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 40. — Arab.
soongarica, Pall. ex Schult. Syst. vi. 593. — Sibir. altaic.
stenocarpa, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 990. — Persia.
stricta, Spreng. ex Schult. Syst. vi. 592. — Afr. austr.
sulcata, Desf. Fl. Atlant. i. 352. t. 67. — Reg. Mediterr.
sulcata, Ledeb. Fl. Ross. ii. 299 = F. Ferulago.
Sumbul, Hook. f. Bot. Mag. t. 6196. — Turkestan.

FERULA :—

sylvatica, Bess. Enum. Pl. Volh. 44. — Europ. or.; Reg. Caucas.
sylvatica, Orph. ex Nym. Consp. 284 = *monticola*, Nym.
sylvatica, Szov. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 999 = *pauciflora*.
Szowitziana, DC. Prod. iv. 173. — Armen.; Persia.
tatarica, Fisch. ex Spreng. Pugill. i. 27. — Ross. austr.
teterrima, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 363. — Soongaria.
Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 708. — Reg. Himal.
thyrsiflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 191. — Ins. Creta.
tingitana, Linn. Sp. Pl. 247. — Syria; Afr. bor.
toluccensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 12. t. 418 = *Peucedanum toluccensis*.
Tschaurouskiana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 593 = *Schtschurowskiana*.
tortuosa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 161 = *Foeniculum tortuosum*.
varia, Trautv. ex Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 325 = *Peucedanum varium*.
verticillata, Maerkl. in Ann. Ges. Wetter. ii. (1811) 249 (Quid?). — Europ.
villosa, Walt. Fl. Carol. 115 = *Archangelica hirsuta*.
wolgensis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 303 = *nuda*.

FERULAGO, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 97 = *Ferula*, Linn. (Umbellif.).
angulata, Boiss. Fl. Orient. ii. 1005 = *Ferula angulata*.
asparagifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 321. — As. Min.
athoa, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 202. — Europ.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 323. — As. Min.
Barrelieri, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 354, in obs. = *Ferula sulcata*.
biumbellata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 142. — Alger.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. ii. 1000 = *Ferula armena*, DC.
brachyloba, Boiss. & Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne. ii. 783 = *Ferula brachyloba*.
bracteata, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1008. — Syria.
carduchorum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 1005. — Assyria.
Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 38. — As. Min.; Syria.
cinnerea, Boiss. l. c. vi. 60. — Persia.
communis, Pett. ex Nym. Consp. 284 = *Ferula sulcata*.
contracta, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1007. — Persia.
crassicauda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 143. — Alger.
Dodonaei, Koster, Allg. Med.-Pharm. Flora, iv. 1158 = *Ferula Ferulago*.
frigida, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 39. — Syria.
galbanifera, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 302 = *Ferula Ferulago*.
gemiculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 324 = *Ferula gemiculata*.
gemiculata, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 354 = *Ferula rigida*.
granatensis, Boiss. Elench. 48 = *Ferula granatensis*.
humilis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 322. — As. Min.
leptocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 143. — Alger.
linearifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 319 = *Ferula angulata*.
longistylis, Boiss. l. c. 321. — Cappadoc.
lophoptera, Boiss. l. c. 325 = *Ferula lophoptera*.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 1003. — Mesopot.
macrosciadea, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 82. — Phrygia.
meoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 1004 = *Ferula meoides*.
monticola, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 91 = *Ferula monticola*.
monticola, Nym. Consp. 284, sub n. 7 = *Ferula sylvatica*.
nodiflora, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 98 = *Ferula sulcata*.
nodosa, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 37 = *Ferula nodosa*.
Orphanidis, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. ii. 91 = *Ferula monticola*.
oxyptera, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 320 = *Ferula sylvatica*.
pachyloba, Boiss. Fl. Orient. ii. 1006 = *Ferula pachyloba*.
parvifolia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 311. — Alger.

FERULAGO:—

- pauciflora*, C. Koch, in *Linnaea*, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
pauciradiata, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. x.* 37.—As. Min.
platycarpa, Boiss. & Bal. I. c. II. vi. 82 = *Ferula armena*, DC.
Sadleri, Griseb. ex Nym. *Consp.* 284 = *Ferula Sadleriana*.
Sartorii, Boiss. *Fl. Orient. ii.* 999.—Ins. Cyclad.
scabra, Fenzl, in *Flora*, xxvi. (1843) 461.—Mesopot.
scabra, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 143.—Alger.
setifolia, C. Koch, in *Linnaea*, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
silaifolia, Boiss. *Fl. Orient. ii.* 1004.—Bithynia.
stellata, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 323.—Persia.
sulcata, Ledeb. *Fl. Ross. ii.* 299 = *Ferula sulcata*.
sylvatica, Reichb. *Pl. Crit. iv.* f. 555 = *Ferula sylvatica*.
sylvatica, Szov. ex C. Koch, in *Linnaea*, xvi. (1842) 358 = *Ferula pauciflora*.
syriaca, Boiss. *Diagn. Ser. I. x.* 38.—Syria.
Thirkeana, Boiss. *Fl. Orient. ii.* 1004.—Anatolia.
thyrsiflora, Koch, in *Nov. Act. Nat. Cur. xii. i.* (1824) 98 = *Ferula thyrsiflora*.
trachycarpa, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 319.—As. Min.
transilvanica, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.* (1853) 30 = *Ferula sylvatica*.
trifida, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. i.* (1844) 318.—Persia.

FESTUCA, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1198.
 AMPHIGENES, Janka, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 619.
 CASTELLIA, Tineo, *Pl. Rar. Sic.* 17 (1817).
 CATAPODIUM, Link, *Hort. Berol. i.* 44 (1827).
 CHLOAMNIA, Rafin. *Neogenyt.* 4 (1825).
 DISTOMISCHUS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 91 (1867).
 DRYMONAETES, Ehrh. *Beitr. iv.* 147 (1789).
 FESTUCARIA, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 398.
 GOUNIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. *Gen. iii.* 1178 (1883).
 HELLERIA, Fourn. I. c. 1199 (1883).
 LORETIA, Duval-Jouv. in *Rev. Sc. Nat. Sér. II. ii.* [1880] 38.
 MICROPYRUM, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 397. (1821).
 MYGALURUS, Link, *Enum. Hort. Berol. i.* 92 (1821).
 NARDURUS, Reichb. *Nom.* 39 (1841).—Cf. *ej. Fl. Germ. Excurs.* 19, in obs.
 PROSPHYTES, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 67 (1867).
 SCHEDONORUS, Beauv. *Agrost.* 99. t. 19. f. 2 (1812), partim.
 SCLEROCHELOA, Reichb. *Ic. Fl. Germ. i.* 23. t. 58 (1834).
 SCLEROPHA, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii.* 431 (1844).
 SYNAPHIS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 90 (1867).
 VULPIA, C. C. Gmel. *Fl. Bad. i.* 8 (1805).
 ZERNA, Panz. in *Denkschr. Akad. Muench.* 1813 (1814) 296, partim.
abbreviata, Link, ex *Fleisch. Syst. Vers. Ostsee-Prov. Phanerog.* 22.—Rossia balt.
abyssinica, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 20, nomen; et in *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 432.—Abyss.
acanthophylla, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil. vi.* 434.—Chili.
acrossa, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 6 = *punctoria*.
acuminata, Gaud. *Agrost. Helv. ii.* 287 = *varia*.
acutiflora, Bigel. *Fl. Bost. ed. III.* 89.—Am. bor.
adscendens, Retz. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1769) 245 = *loliacea*.
aequipalata, Fourn. ex *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 581.—Mexic.
aetnensis, Presl, *Cyp. et Gram. Sic.* 85 = *Poa violacea*.
aetnensis, Walp. *Ann. i.* 943 = *ciliata*.
affinis, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv.* 137 = *spectabilis*.
agrestis, Loisel. *Fl. Gall. ed. II. i.* 87 = *bromoides*.
agrestis, Wulf. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *ovina*.
agrostidea, La *Pilaye*, in *Mém. Soc. Linn. Par. iv.* (1826) 421.—'Terra Nova.'
aloides, Lam. *Encyc. ii.* 464 = *Poa nemoralis*.
albida, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 313 = *membranacea*.

FESTUCA:—

- albida*, Lome, in *Trans. Camb. Phil. Soc. iv.* (1831) 10.—Ins. Madera.
aleppica, Hochst. ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 302.—Syria; Persia.
aliens, Spreng. *Syst. i.* 356.—Hab. †
alopeuroides, Savi, *Cosc. Bot.* 53 = *F. Alopecuros*.
alopeuroides, Tenore, *Fl. Nap. iv.* 16 = *F. Myuros*.
Alopecuros, Schousb. *Vest. Marokko*, 40.—Reg. Mediterr. occ.
Alopecurus, Brongn. in *Duperr. Voy. Bot.* 32 = *F. Arundo*.
alpestris, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 722 = *varia*.
alpestris, Wulf. *Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf*, 151 = *rubra*.
alpigena, Hoppe, in *Flora*, i. (1818) 329 = *rubra*.
alpina, Host, *Gram. Austr. iv.* 36. t. 63 = *varia*.
alpina, Suter, *Fl. Helv. i.* 55 = *ovina*.
altaica, Trin. in *Ledeb. Fl. Alt. i.* 109.—Siberia.
altissima, All. *Auct. Fl. Pedem.* 43 = *sylvatica*.
altissima, Boiss. *Elench.* 92 = *montana*.
ambigua, Le Gall, *Fl. Morbihan*, 731 = *F. Myuros*.
americana, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* iii. 332 = *poaeoides*.
americana, Michx. ex Beauv. *Agrost.* 162 = *Diarrhena americana*.
amethystea, Poir. ex Nym. *Consp.* 827 = *rubra*.
amethystina, All. *Fl. Pedem. ii.* 253 = *varia*.
amethystina, Delarb. *Fl. Auvergne, ii.* 694 = *rubra*.
amethystina, Host, *Gram. Austr. ii.* 63 = *ovina*.
amethystina, Linn. *Sp. Pl.* 74.—Europ. austr.: As. Min.
ammophyla, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 105.—Belgium.
ampla, Hack. *Cat. Gram. Portugal*, 26.—Hispan.
ampliflora, Doell. in *Mart. Fl. Bras. ii.* iii. 116 = *amplissima*.
amplissima, Rupr. in *Bull. Acad. Brux. ix. ii.* (1842) 236.—Mexic.
anceps, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 314.—Hungar.
andicola, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. i.* 153.—Ecuador.
angustata, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 288.—Reg. Argent.
anomala, Hochst. in *Flora*, xxxviii. (1855) 330.—Abyss.
antarctica, Kunth, *Rév. Gram. i.* 132.—Ins. Falkl.
antarctica, Spreng. *Pugill. ii.* 23 = *flabellata*.
anthoxantha, Sm. in *Trans. Linn. Soc. i.* (1791) 115 = *spadicea*.
antocensis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304.—Chili.
apennina, De Not. *Prosp. Fl. Ligust.* 56 = *elatior*.
aquatica, Bosc, ex Roem. & Schult. *Syst. ii.* 615 = *Diplachne fascicularis*.
arabica, Hort. ex Link, in *Linnaea*, xvii. (1847) 402 (= *Vulpia subciliata*).—Graecia.
arctica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 799 = *elatior*.
arduenna, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 103 = *ovina*.
arenaria, Kit. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *ovina*.
arenaria, Lam. *Tabl. Encyc. i.* 191.—Reg. Magellan.
arenaria, Retz. *Diss. Suppl. Fl. Scand.* (1805) 4 = *rubra*.
argaea, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient. v.* 609 = *Poa violacea*.
argentea, Savi, in *Usteri*, *Ann.* xxiv. (1800) 49 = *Sesleria cylindrica*.
aristata, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 412 = *gigantea*.
articulata, De Not. ex *Parl. Fl. Ital. i.* 455 = *elatior*.
arundinacea, Liljebl. *Sv. Fl. ed. II. 47*; ed. III. 70 = *Grappheporum arundinaceum*.
arundinacea, Schreb. *Spicil. Fl. Lips.* 57 = *elatior*.
arundinacea, Vill. *Prosp. 17*; *Hist. Pl. Dauph. i.* 262.—Europ.
Arundo, Hook. *f. Fl. Antarct.* 381.—Reg. Magellan.
Askefiana, Schult. *Mant. ii.* 394 = *rubra*.
aspera, Mert. & Koch, *Deutschl. Fl. i.* 672 = *Bromus asper*.
aspera, Poir. *Encyc. Suppl. ii.* 635 = *scabra*.
aspera, Willd. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *toluensis*.
asperata, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 296.—Chili.
asprissima, Hornem. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *Poa nemoralis*.
asprissima, Link, *Hort. Berol. ii.* 270 (an *Festuca* sp. ?).—Tauria.
atro-rubens, Wulf. *Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf*, 151 = *pulchella*.
attenuata, Guss. *Fl. Sic. Syn. ii.* 886.—Ital.

FESTUCA:—

- aurata*, Gaud. *Agrost. Helv. i.* 234 = *rubra*.
aurata, Steud. *Nom. ed. II. i.* 624 = *seq.*
aurea, Lam. *Fl. Fr. iii.* 598 = *spadicea*.
australis, Nees, ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 304 = *tenella*.
australis, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 798 = *elatior*.
austrica, Hack. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1879) 349 = *amethystina*.
balearica, Guatt. ex Zuccagni, in *Roem. Collect.* 125 = *rubra* !
baltica, Homann, ex Mert. & Koch, *Deutschl. Fl. i.* 654; *Fl. Pomm. i.* 56 = *rubra*.
barbata, Linn. *Diss. Dem. in Amoen. Acad. III.* 400 = *Schismus marginatus*.
barbata, Moench, *Meth. Suppl.* 63; *Bot. Phyt. ii.* 62 = *F. Alopecuros*.
barbata, Schrank, *Prim. Fl. Salib.* 46 = *rubra*.
Barrelieri, Tenore, *Prod. Fl. Nap. p. ix* = *Triticum Barrelieri*.
Bartherei, Timb. in *Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iv.* (1870) 183 = *rubra*.
Baumgarteniana, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 787 = *ovina*.
Beckeri, Hack. in *Bot. Centralb. viii.* (1881) 405 = *ovina*.
Bellardi, Schott, ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *varia*.
bellula, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 594.—Turkestan.
Berteronianna, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 311.—Chili.
biaristata, Ehrh. ex Boiss. *Fl. Orient. v.* 630 = *inopae*.
bicornis, Schreb. ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 628 = *Glyceria acutiflora*.
biflora, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 428.—Reg. Magellan.
Billardieri, Steud. I. c. 304 = *Agropyrum scabrum*.
blepharophora, Roem. & Schult. *Syst. ii.* 723 = *Centotheca lappacea*.
Boissieri, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiv. (1864) 341 = *montana*.
bonariensis, Lam. *Tabl. Encyc. i.* 192 = *Poa bonariensis*.
borbonica, Spreng. *Syst. i.* 352.—Ins. Mascar.
Borrieri, Hack. in *Bot. Centralb. viii.* (1881) 406 = *ovina*.
borealis, Mert. & Koch, *Deutschl. Fl. i.* 664 = *Grappheporum arundinaceum*.
Borreri, Bab. in *Trans. Linn. Soc. xvii.* (1837) 565 = *Glyceria Borreri*.
bosniaca, Kumm. & Sendtn. in *Flora*, xxxii. (1864) 766 = *varia*.
brachyphylla, Schult. *Mant. ii.* 646 = *ovina*.
bracteata, DC. *Cat. Hort. Monsp.* 111 (gen. dub.)—Hab. †
breunna, Facc. in *Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. iv.* (1854) 11 = *Poa violacea*.
brevifolia, R. Br. in *Parry, 1st Voy. Suppl. p.* cclxxxix = *ovina*.
brevifolia, Muhl. *Desc. Gram.* 167 = *Diarrhena americana*.
brevisetum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 317 = *Triticum brevisetum*.
Brinkmanni ×, A. Br. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) App. 11.
brisoidea, Spreng. *Syst. i.* 353 = *Briza erecta*.
brisoidea, Wulf. *Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf*, 141 = *varia*.
bromiformis, Schlecht. *Cat. Pl. Helv. ed. IV. II.* nomen.—Helvet.
bromoides, Linn. *Sp. Pl.* 75.—Reg. temp.
bromoides, Michx. *Fl. Bor. Am. i.* 66 = *tenella*.
Broteri, Nym. *Syll.* 418 = *hybrida*.
Broteri, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304 = *F. Myuros*.
Browniana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304 = *Agropyrum scabrum*.
Brownii, F. Muell. *Fragm. viii.* 129 = *Diplachne parviflora*.
bulbosa, Bivona, *Stirp. Rar. Sic. Manip. iv.* 7 = *caerulescens*.
caerulescens, Hemsl. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc. xxii.* (1855) 62, nomen = *livida*.
caerulea, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 789 = *amethystina*.
caerulea, DC. *Fl. Fr. iii.* 46 = *Molinia caerulea*.
caerulescens, Boiss. ex Hack. *Monog. Festuc.* 167 = *spadicea*.
caerulescens, Desf. *Fl. Atlant. i.* 87.—Reg. Mediterr.
caerulescens, Tenore, *Fl. Nap. iii.* 81 = *elatior*.
caesia, Sm. *Engl. Bot. t.* 1917 = *ovina*.
caespitosa, Desf. *Fl. Atlant. i.* 91 = *Brachypodium ramosum*.

FESTUCA:—

carinata, Roem. & Schult. Syst. ii. 732 = flabellata.
caespitosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 352 = borbonica.
cagirensis, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 123 = ovina.
calabrica, Huter, *Porta & Rigo, Pl. Ital. Itin.* iii. (1877) n. 461; ex *Hack. Monog. Fest.* 190.—Italia.
calamaria, Sm. Fl. Brit. i. 121 = sylvatica.
calcareo, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 628 = ovina.
Caldanil, Kunth, *Rév. Gram.* i. 132.—Ecuador.
calycina, Loefl. Iter Hisp. 116 = Schismus marginatus.
canbica, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 45 = rubra.
cana, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 = ovina.
canescens, Host, Fl. Austr. i. 155 = laxa.
canescens, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 26. t. 1541 = ovina.
capensis, Spreng. Syst. i. 352 = Lasiachloa ciliaris.
capillaris, Liljeb. Utk. Suec. ed. II. 48 = Glyceria distans.
capillaris, Wulf. Fl. Nor. Phan. ed. Fenzl & Graf. 144 = ovina.
capitata, Lam. Fl. Fr. iii. 597 = ovina.
capitata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = aliena.
capitellifolia, Dufour, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 735 = scaberrima?
capitata, Balb. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36 = Dactylis capitata.
caprina, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 443.—Afr. austr.
caroliniana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 312.—Carolina.
carpathica, F. G. Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn. Nachtr. ii. 233.—Transsylv.
causpalensis, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 61.—Peruv.
causpa, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 303 = Cutandia scleropoidea.
caucasica, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 626 = sibirica.
caucasica, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 626 = sibirica.
causpa, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 297.—Chill.
crassa, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 242 = pulchella.
ciliaris, Heyne, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 728 = Centotheca lappacea.
clivata, Danth. ex DC. Fl. Fr. iii. 55 = F. Myuros.
clivata, Gouan. Hort. Monsp. 48, 547 = Brachypodium distachyum.
clivata, Link, in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 315; Brot. Fl. Lusit. i. 115 = F. Alopecuros.
clivata, Pers. *Syn.* i. 94.—Europ.; Oriens.
clivata, Steud. Nom. ed. II. i. 629, sphalm. = ciliaris.
clivata, DC. Fl. Fr. iii. 51 = rubra.
clivata, Vill. Fl. Delphin. 8; Hist. Pl. Dauph. ii. 98 = ovina.
clivata, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 288.—Reg. Argent.
clivata, Muhl. *Desc. Gram.* 162.—Am. bor.
clivata, Moench, *Meth.* 190.—Reg. Mediterr. occ.
Clementi, Boiss. *Elench.* 90.—Hispan.
coarctata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 312.—Chill.
colorata, Schur, Enum. Pl. Transs. 788 = ovina.
Comersonii, Spreng. Syst. i. 353 = Briza subaristata.
comutata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304.—Chill.
compacta, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 243.—Syria.
compressa, DC. Fl. Fr. vi. 263 = spadicea.
compressa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 311.—Hungar.
compressifolia, Presl, *Rel. Haenk.* i. 279.—Peruv.
coquina, Vasey, in *Bull. Torrey Bot. Club*, xi. (1884) 126.—Colorado.
conabrina, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 130 = spadicea.
conoloba, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria distans.
Cookii, Hook. f. Fl. Antart. 382. t. 139 = Poa Cookii.
coarctata, Salzm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 = ovina.
coarctata, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 447.—Afr. austr.
coarctata, Hack. ex Nym. Consp. 825 = elatior.
crassicaulis, Ramond, ex Schrad. Fl. Germ. i. 325 = varia.
crispata, C. C. Gmel. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 660 = Trisetum Alopecuros.
crispata, Linn. Sp. Pl. 76 = Koeleria phleoides.
crispata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 98 = Koeleria crispata.
crispata, A. Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 105 = spectabilis.
curtiana, Steud. Nom. ed. I. 336, sphalm., vide *curtiana*.
curtiana, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 94 = ovina.

FESTUCA:—

curvula, Gaudin, *Agrost. Helv.* i. 239 = ovina.
cyllelica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser.* i. xiii. 58 = varia.
cynosuroides, Bal. ex Nym. Consp. 821 = gypsophila.
cynosuroides, Deille, Fl. Eg. Illustr. 107 = pectinella.
cynosuroides, Desf. *Fl. Atlant.* i. 88. t. 21.—Afr. bor.
dactyloides, Roth, Nov. Pl. Sp. 78, in textu = Koeleria glauca.
dactyloides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 61 = Dactylis glomerata.
dasyantha, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 154.—Ecuador.
debilis, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* ed. IV. 17, nomen.—Helvet.
decidua, Bell. ex Sm. Engl. Bot. t. 2206 = sylvatica.
decipiens, [Clairv.] *Man. Herb.* 24 = ovina.
decolorans, Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* i. 663 = elatior.
decumbens, Linn. Sp. Pl. 75 = Triodia decumbens.
delamarica, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria maritima.
delicatula, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 39.—Lusit.; Hisp.
delicatula, Savi, *Cose Bot.* 52 (= pract. ?).—Europ.
denudata, Dum. Obs. Gram. Belg. 104 = rubra?
depauperata, Bertol. Fl. Ital. i. 620 = Poa Balbisii.
deserticola, Phil. *Fl. Atac.* 56.—Chill.
Desvauxii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 295.—Chill.
diandra, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67 = Diarrhena americana.
diandra, Moench, *Meth.* 191 = Brachypodium distachyum.
diaphana, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316 = Brachypodium flexum.
dichotoma, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 22.—Aegypt.
diffusa, Dum. Obs. Gram. Belg. 106.—Belgium.
digitata, Brouss. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 96 = Diplachne fascicularis.
dimorpha, Guss. *Pl. Rar.* 34. t. 6.—Europ. austr.
dimorpha, Janka, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xvi. (1866) 101 = carpathica.
discolor, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iii. (1852) 91.—Transsylv.
dissectiflora, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56.—Peruv.
distachyos, Roth, *Catalect. fasc.* i. 11 = Brachypodium distachyum.
distans, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Glyceria distans.
distichophylla, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67 = Distichlis maritima.
divaricata, Clem. ex Willk. in *Bot. Zeit.* xviii. (1860) 130 = Cutandia scleropoidea.
divaricata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 89. t. 22 = Cutandia divaricata.
divaricata, Roth, *Catalect. fasc.* ii. 4.—Europ.
divaricata, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 629 = Cutandia maritima.
diversifolia, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 306 = Poa diversifolia.
dives, F. Muell. *Fragm.* iii. 147 = Glyceria dives.
djimiensis, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 18 = rubra.
dolichophylla, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 258.—Peruv.
domingensis, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Leptochloa domingensis.
donax, Wahlenb. Fl. Suec. i. 66 = Grapheporum arundinaceum.
Donax, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 9.—Ins. Mader.
Drymeja, Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* i. 670 = montana.
dubia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 435.—Abyssin.
dumetorum, Linn. Sp. Pl. 74 = ovina.
dumetorum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 297.—Chill.
dura, Host, Gram. Austr. ii. 62. t. 87 = ovina.
dura, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 94 = Sclerochloa dura.
Durandii, Clauson, in *Billot, Annot.* 168 = spadicea.
duriuscula, Linn. Sp. Pl. 74 = ovina.
duriuscula, Moris, ex Parl. *Giorn. Bot. Ital.* ii. (1844) 377 = Morisiana.
duriuscula, O. F. Muell. in *Fl. Dan.* t. 848 = rubra.
elatior, Linn. Sp. Pl. 75.—Europ.; As. bor.
elatior, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 80 = Ampelodesma tenax.
elegans, Boiss. *Elench.* 92.—Hispan.

FESTUCA:—

elongata, Ehrh. *Beitr.* vi. 83, 133 = loliacea, Huds.
emiliana, Kunth, *Rév. Gram.* i. 132.—Ecuador.
eragrostoides, Krock. *Fl. Siles. Suppl.* i. 171.—Europ.
erecta, Kunth, Enum. Pl. i. 373, in syn., sphalm. = Briza erecta.
erecta, Uru. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 601.—Reg. Magellan.
erecta, Waltr. *Sched. Crit.* 35 = Bromus erectus.
eriolepis, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 428.—Chill.
Eskia, Lej. Fl. Spa, i. 57 = ovina.
Eskia, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 52 = varia.
exaltata, Presl, Fl. Sic. p. xlv = montana.
expansa, Kunth, *Rév. Gram.* i. 129 = Sphenopus Gouan.
fagetina, Schur, Enum. Pl. Transs. 797 = montana.
fallax, Thuill. Fl. Par. ed. II. 50 = rubra.
fascicularis, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Diplachne fascicularis.
fasciculata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 22 = bromoides.
Fenas, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = elatior.
ferruginea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140⁴ = spadicea.
fibrosa, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 433 = spadicea.
filifolia, Link, Enum. Hort. Berol. i. 445 = ovina?
filiformis, Lam. Tabl. Encyc. i. 191 = Leptochloa filiformis, procer.
filiformis, C. Sm. ex Link, in *Buch, Besch. Canar. Ins.* 139.—Ins. Canar.
filiformis, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 302.—Nepal.
fimbriata, Nees, *Agrost. Bras.* 472.—Reg. Argent.
flabellata, Lam. Encyc. ii. 462 = Poa flabellata.
flaccida, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1858) 89 = rubra.
flavo, F. Muell. *Sel. Pl. Indust. Cult.* 87 = Triodia seslerioides.
flavescens, Bell. in *Mém. Acad. Turin*, v. 1790, 1791 (1798), 217 = varia.
Fleischeri, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = spadicea.
flexa, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 316 = Brachypodium flexum.
flexuosa, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 407 = quadridentata.
fluitans, Leers, ex Kunth, l. c. 405 = loliacea, Huds.
fluitans, Linn. Sp. Pl. 75 = Glyceria fluitans.
Foenas, Auct. vide *Fenas*.
foliata, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 304.—Sicilia.
foliosa, Hook. f. Fl. Antart. 99. t. 55 = Poa foliosa.
foliosa, Schrad. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 630, nomen.—Hab.?
Fournieriana, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 581.—Mexic.
fratercula, Rupr. in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 236.—Mexic.
frigida, Hack. in *Bot. Centralb.* viii. (1881) 406 = ovina.
fuegiiana, Hook. f. *Fl. Antart.* 380. t. 141.—Reg. Magellan.
fusca, Linn. Sp. Pl. ed. II. 109 = Diplachne fusca.
fusca, Mutel. Fl. Fr. iv. 105 = varia.
fusca, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 98 = spadicea.
Gaudini, Kunth, *Rév. Gram.* i. 130 = ovina.
geniculata, Cav. in *Anal. Cienc. Nat.* vi. (1803) 150; Brot. Fl. Lusit. i. 118 = clavata.
genuensis, Pollini, Fl. Veron. i. 126 = Triticum genuense.
genusflexa, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 172 = refracta.
gibraltaria, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = F. Alopecuros.
gigantea, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 174 = spadicea?
gigantea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 110.—Europ.; As. bor.; Afr. trop.
glaberrima, Schur, Enum. Pl. Transs. 791 = ovina.
glabra, Lightf. Fl. Scot. ii. 1085 = rubra.
glabra, Spreng. Syst. i. 353.—Am. bor.
glacialis, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) p. ix = ovina.
glauca, Lam. Encyc. ii. 459 = ovina.
glauca, Plan. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 95 = rubra.
glaucescens, Hegetschw. Fl. Schw. 93 = rubra.
glaucescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 78 = Koeleria glauca.
glomerata, All. Fl. Pedem. ii. 252 = Dactylis glomerata.
glomerata, [Soland. in] *Russell, Aleppo*, ed. II. ii. 243.—Syria.
glycerioides, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 56.—Peruv.

FESTUCA:—

- gracilentia*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 97 = microstachys.
gracilis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 46 = Brachypodium pinnatum f.
gracilis, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Gallia merid. f.
gracilis, Moench, Meth. 191 = Brachypodium sylvaticum.
gracillima, Hook. f. Fl. Antarct. 383.—Calif.; Reg. Magellan.
granatensis, Boiss. Elench. 93.—Hispan.
granatensis, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 66 = caerulescens.
grandiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 191 = Arundinaria macrosperma.
grandiflora, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = Glyceria acutiflora.
grandiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 311 = livida.
guestfalica, Boenning. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140^o = ovina.
guestphalica, Schur, Enum. Pl. Transs. 790 = amethystina.
Gussonis, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = sicula.
gypsophila, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 47.—Hispan.
Haenkei, Kunth, Enum. Pl. i. 403.—Peruv.
Halleri, All. Fl. Pedem. ii. 253 = ovina.
Halleri, Pucc. in Parl. Giorn. Bot. Ital. i. 1. (1844) 121 = rubra.
hallerioides, Schur, Enum. Pl. Transs. 790 = ovina.
halmyris, Mabilie, in Act. Linn. Soc. Bord. xxv. (1864) 611 = rubra.
hemipoa, Delile, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 36.—Europ. austr.; Afr. bor.
Henriquezii, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 406, nomen; Monog. Fest. 126.—Lasitan.
hephaestophila, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 310.—Mexic.
heptantha, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 410 = Poa persica.
heteromalla, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319 = elatior.
heterophylla, Lam. Fl. Fr. iii. 600; Haenk. in Jacq. Coll. ii. 93 = rubra.
heterophylla, Wahlenb. Veg. Helv. 18 = ovina.
hirsuta, DC. Fl. Fr. iii. 53 = Koeleria hirsuta.
hirsuta, Hornem. in Fl. Dan. t. 1627 = rubra.
hirsuta, Host, Gram. Austr. ii. 61. t. 85 = ovina.
hirsuta, Moench, Meth. Suppl. 62.—Hab. f.
hirta, Seenus, Reise Istrien, 59 = Bromus erectus.
hispanica, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = tenuiflora.
hispidula, Savi, Fl. Pis. i. 117 = Koeleria hispida.
Hookeriana, F. Muell. ex Hook. Fl. Tasm. ii. 127. t. 165.—Austral.
hordiformis, Wulf. ex Steud. Nom. ed. I. 337 = bromoides.
Hostii, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria festuciformis.
Hostii, Schott, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 722 = varia.
humilior, [Nees, in] Meyen, Reise, i. 466, nomen; et in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 166.—Peruv.
hybrida, Brot. Fl. Lusit. i. 115.—Hispan.
Hystrix, Boiss. Elench. 89.—Hispan.
inarmata, Schur, in Verb. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 177 = amethystina.
incrassata, Salom. ex Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 85.—Italia.
indica, Retz. Obs. iv. 21 = Diplachne indica.
indigesta, Boiss. Elench. 91 = ovina.
inermis, DC. Fl. Fr. iii. 49 = Bromus inermis.
iniopoda, Schur, Enum. Pl. Transs. 793 = rubra.
inops, Delile, ex Steud. Nom. ed. I. 337, nomen; Boiss. Fl. Orient. v. 630.—Aegypt.
inops, De Not. Repert. Fl. Ligust. ii. 500 = ovina.
insularis, Steud. Syn. Pl. Gram. 312.—Chili.
intermedia, Roem. & Schult. Syst. ii. 715 = ovina.
interrupta, Desf. Fl. Atlant. i. 89 = elatior.
involuta, Moench, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 720 = ovina.
irritans, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 59 = Triodia irritans.
Jonesii, Vasey, Gram. U. St. 43, nomen.—Am. bor. occ.
jubata, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimp. 8.—Ins. Azor.

FESTUCA:—

- juncea*, Moench, Meth. 190 = Agropyron junceum.
juncifolia, St. Am. Fl. Agen. 40 = rubra.
jurana, Gren. ex Nym. Consp. 826 = pulchella.
kerguelensis, Hook. f. in Phil. Trans. clxviii. (1879) 14.—Ins. Kerguel.
Kingiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 316.—Ins. Norfolk.
Kirelowii, Steud. l. c. 306.—Soongar.
Kitaibeliana, Schult. Mant. ii. 398 = rubra.
Krausei, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 594.—Turkestan.
Lachenalii, Spenn. Fl. Friburg. iii. 1050 = F. Poa.
laevigata, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 60 = ovina.
laevis, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 405 = ovina.
laevis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
laevis, Spreng. Syst. i. 355 = Lasiachloa laevis.
Lagascæ, Hort. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = varia.
lanata, Spreng. Syst. i. 353 = Poa lanuginosa.
lanceolata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 22 = Cutandia lanceolata.
lanuginosa, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 63 = rubra.
lasiantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 788 = ovina.
latifolia, DC. Cat. Hort. Monsp. 111.—Hab. f.
latifolia, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 93 = elatior.
latifolia, Host, Fl. Austr. i. 152 = sylvatica.
latifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 75 = Centotheca lapacea.
latispicca, F. Muell. Fragm. viii. 127 = Glyceria latispicca.
laxa, Gaud. Agrost. Helv. i. 261 = elatior.
laxa, Host, Gram. Austr. ii. 58.—Europ. or.
laxa, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = varia.
laxiflora, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 98.—Chili.
laxiflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 318.—Cuba.
Lechleriana, Steud. Syn. Pl. Gram. 428.—Reg. Magellan.
Lemani, Bast. Ess. Fl. Maine-et-Loire, 36 = ovina.
leptothrix, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630, nomen; Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 115.—Bras.
leucantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 916, sphalm., vide lasiantha.
Leyssei, Moench, Enum. Pl. Hass. 41 = Bromus inermis.
Liebmanni, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 582.—Mexic.
ligustica, Bertol. Amoen. Ital. 8.—Italia.
linearis, Gilib. Exercit. ii. 534 = F. Myuros.
Linneana, Steud. Syn. Pl. Gram. 303 = bromoides.
lithuanica, Aschers. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 160 = montana f.
litorea, Hack. Monog. Fest. 153, sphalm. = elatior.
littoralis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 22. t. 27.—Austral.
littoralis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 61; Fl. Graec. t. 80 = Aeluropus laevis.
littoralis, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = Brachypodium ramosum.
littoralis, Wahlenb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. viii. (1821) 211, 233 = elatior.
livida, Schur, Enum. Pl. Transs. 787 = ovina.
livida, Willd. ex Spreng. Syst. i. 353.—Mexic.
liuicea x, Huds. Fl. Angl. ed. I. 38.—Europ.
loliacea, Lam. Encyc. ii. 462 = elatior.
loliiformis, F. Muell. Fragm. viii. 128 = Diplachne loliiformis.
lolioides, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 630 = tenuiflora.
Lolium, Balansa, ex Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 311.—Alger.
longearistata, Walp. Ann. i. 943 = Agropyron longearistatum.
longifolia, Hegetschw. Fl. Schw. 91 = rubra.
longifolia, Viv. in Ann. Bot. i. ii. (1804) 145; Thuill. Fl. Par. ed. II. 50 = ovina.
longiseta, Brot. Fl. Lusit. i. 116 = bromoides.
longiseta, Hegetschw. Fl. Schw. 92 = rubra.
lubrica, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 44 = varia.
lucorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 797 = montana.
macrophylla, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 484.—Abyssin.
macrostachya, Desf. Tabl. ed. I. 218, nomen.—Hab. f.
madritensis, Desf. Fl. Atlant. i. 91 = bromoides.
magellanica, Lam. Encyc. ii. 461; Tabl. i. 189.—Reg. Magellan.
maritima, DC. Fl. Fr. iii. 47 = Cutandia maritima.

FESTUCA:—

- maritima*, Linn. Sp. Pl. 75 = tenuiflora.
maritima, C. Sm. ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 139 = Smithii.
media, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 314.—Hungar.
megalura, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 188 = F. Myuros.
megaphylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 789 = ovina.
megastachya, Hegetschw. Fl. Schw. 92 = rubra.
melangaea, Spreng. Syst. i. 352 = Lasiachloa hispida.
membranacea, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 312.—Hungar.
memphitica, Boiss. ex Coss. Notes Crit. 183 = Cetandia scleropoides.
mexicana, Roem. & Schult. Syst. ii. 732 = Brachypodium mexicanum.
mexicana, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = Willdenowiana.
Michellii, Kunth, Enum. Pl. i. 397 = Avellinia Michellii.
microstachya, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 60 = Triodia microstachya.
microstachys, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 187.—Am. bor. occ.
minima, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 436.—Abyssin.
minor, Schur, Enum. Pl. Transs. 795 = varia.
minuta, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Mosc. i. (1808) 43; ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 404 = Schismus minutus.
misera, Thunb. Fl. Jap. 62.—Japan.
modesta, Steud. Syn. Pl. Gram. 316.—Nepal.
mollis, Kunth, Rév. Gram. i. 132.—Ecuador.
monandra, Ell. ex Steud. Nom. ed. II. i. 631 = F. Myuros.
monostachia, Poir. Voy. Barb. ii. 98 = Brachypodium distachyum.
montana, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 75.—Europ. i. As. Min.
montana, Savi, Fl. Pis. i. 118 = Bromus erectus.
montana, Sternb. & Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. ii. (1818) 95 = Poa hybrida.
montana, Steud. Syn. Pl. Gram. 302.—Hispan.
monticola, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 576.—Chili.
Montis-aurei, Delarb. Fl. Auvergne, ed. II. 696 = alpina.
Montis-celtici, Delarb. l. c. = rubra.
Morisiana, Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. (1844) 377.—Sardinia.
mucronata, Arvet & Dupuy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882)—Cf. Bibl. 48.—Gallia.
mucronata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 22 = Aeluropus arabicus.
mucronata, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1083 = Brachypodium mucronatum.
multiculmis, Steud. Syn. Pl. Gram. 310 = telocensis.
multiflora, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 50 = rubra.
multiflora, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 37 = elatior.
multiflora, Suter, Fl. Helv. i. 56 = ovina.
multiflora, Walt. Fl. Carol. 81 = Diplachne fascicularis.
muralis, Kunth, Syn. Pl. i. 218.—Mexic.
muricata, Dur. ex Parl. Fl. Ital. i. 480 = tuberculosa.
mutica, Schleich. ex Hack. Monog. Fest. 123 = amethystina.
mutica, Wulf. Fl. Noric. Phan. ed. Fenzl & Graf, 145 = ovina.
mysorensis, Heyne, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 606 = Tripogon bromoides.
Myuros, Gouan, Hort. Monsp. 49 = ciliata.
Myuros, Linn. Sp. Pl. 74.—Europ.; Am. et As. bor.
Myuros, Soyier-Willems. Obs. Pl. Fr. 132 = F. Alopecuro.
Myurus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 155 = muralis.
Myurus, Moench, Meth. Suppl. 62 = bromoides.
Myurus, Muhl. Desc. Gram. 160 = quadriflora.
nana, Steud. Syn. Pl. Gram. 428 = dichotoma.
nardifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 286.—Reg. Argent.
nebrodensis, Jan, Elench. 2 = Poa violacea.
Neesiana, Steud. Nom. ed. II. i. 631.—Afr. austr.
nemorosa, Latour. Chlor. Lugd. 3 = rubra.
nemorum, Leys. in Abh. Naturf. Ges. Halle, i. (1783) 368 = rubra.
neogaea, Steud. Syn. Pl. Gram. 313.—Terra nova.
nepalensis, Steud. l. c. 316 = Brachypodium nepalense.
nervosa, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 251 = Poa stenantha.
nevadensis, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 407 = rubra.

FESTUCA:—

- nigra*, Gilib. Exercit. ii. 533 = ovina.
nigrescens, Lam. Encyc. ii. 460 = rubra.
nigrescens, Steud. Syn. Pl. Gram. 311 = rigescens.
nitida, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 239 = rubra.
obovata, Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Nierl. Ind. ii. (1845) 51.—Java.
obovata, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = praec.
obovata, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 91.—Transsylv.
obovata, Host, Gram. Austr. iv. 35. t. 61 = pulchella.
obovata, Moench, Meth. 191 = Agropyron caninum.
obovata, Spreng. Fl. Hal. Mant. 34; Muhl. Desc. Gram. 165.—Am. bor.
obovata, Wahlenb. Fl. Carp. Princip. 28 = carpathica.
obovata, Nuttalliana, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria distans.
obovata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
obovata, Spreng. Fl. Hal. Mant. 34 = nutans.
obovata, Michx. ex Beauv. Agrost. 163 = Reboulia gracilis.
obovata, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = Diplachne cubia.
obovata, Lag. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 95 = Brachypodium ramosum.
occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 249 = pauciflora.
ochroleuca, Timb. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. iii. (1869) 129 = ovina.
oculifera, Walt. Fl. Carol. 81 = tenella.
olandica, Hack. ex Nym. Consp. 327 = rubra.
oligantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 784 = ovina.
Onurus, Willd. ex Spreng. Syst. i. 354 = muralis.
oranensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 313 = caerulea.
oraria, Dum. Obs. Gram. Belg. 105 = rubra.
oregona, Vasey, in Coult. Bot. Gas. ii. (1877) 126.—Am. bor. occ.
oryzalis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 351, in syn.—Mexic.
orientalis, Kern. ex Hack. Monog. Fest. 154 = elatior.
oryzorum, Pollini, Veron. Pl. Nov. 3 = elatior.
ovata, Lej. Fl. Spa. i. 57 = ovina.
ovata, Brot. Fl. Lusit. i. 114 = ampla.
ovata, Linn. Sp. Pl. 73.—Reg. temp. et arct.
ovata, Host, Gram. Austr. ii. 63 = ovina.
ovata, Gaud. in Alpina, iii. (1808) 56 = rubra.
ovata, Gaud. Agrost. Helv. i. 229 = ovina.
ovata, Seenus, Reise Istrien, 72 = Glyceria distans.
pannonica, Wolf, ex Host, Gram. Austr. iv. 36. t. 62 = ovina.
panormitana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 886 = bromoides.
paradoxa, Desv. Opusc. 105.—Hab.?
paradoxa, Ehrh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 631 = spadicata.
parviflora, Ell. Sketch, i. 170.—Carolina.
parviflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 305 = pauciflora.
parvula, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Oriens.
patens, Steud. Syn. Pl. Gram. 428 = pectinella.
patula, Desf. Fl. Atlant. i. 88.—Afr. bor.
pauciflora, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 17 = ovina.
pauciflora, Thunb. Fl. Jap. 52.—Japon.; Am. bor. occ.
pectinata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 21. t. 25 = Agropyron pectinatum.
pectinella, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836) 24; ex Cosq. & Dur. Expl. Algér. 179.—Aegypt.
pendulina, Spreng. Syst. i. 356 = Bromus ciliatus.
pentastachya, Presl, Fl. Sic. p. xlv = Bromus pentastachya.
pernica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 410 = Poa pernica.
pernica, Guthn. ex Seub. Fl. Anor. 20.—Ins. Azor.
phalarioides, Lam. Tabl. Encyc. i. 190 = Dactylis glomerata, Koeleria phleoides.
phillistana, Steud. Syn. Pl. Gram. 428 = Cutandia philistana.
phleoides, Vill. Fl. Delph. 7; Hist. Pl. Dauph. ii. 95 = Koeleria phleoides.
phoenicoides, All. Fl. Pedem. ii. 258 = Brachypodium ramosum.
phoenicoides, Linn. Mant. i. 33 = Brachypodium pinnatum.
phoenicoides, Rouillé, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 639 = rubra.
phoenix, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 52 = loliacea, Huds.
phoenix, Vill. Prosp. 17; Hist. Pl. Dauph. ii. 108 = elatior.
picta, J. F. Gmel. Syst. 187 = Panicum Crus-galli!

FESTUCA:—

- picta*, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 236 = rubra.
pilosa, Hall. f. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 64 = Poa violacea.
pilosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 356 = Eragrostis maypurenensis.
pinnata, Moench, Meth. 191; Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 48 = Brachypodium pinnatum.
platyphylla, Steud. Syn. Pl. Gram. 428.—Reg. Magellan.
plebeia, R. Br. Prod. i. 178 = bromoides.
plicata, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 48.—Hispan.
pluriflora, Schult. Mant. ii. 402 = elatior.
Poa, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Europ. austr.
poaeformis, Host, Gram. Austr. ii. 58 = Poa violacea.
poaeformis, Pers. Syn. i. 94 = Bromus inermis.
poaeoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 67.—Am. bor.
poaeoides, Thull. Fl. Par. ed. II. 51 = Bromus inermis.
poecilantha, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 411 = Glyceria distans.
poliensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab.?
polyantha, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. I. 338 = rubra.
polychroa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 435 = Poa violacea.
polygama, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 409 = Poa pernica.
polystachya, Michx. Fl. Bor. Am. i. 66 = Diplachne fascicularis.
Porcii, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 407, nomen; Monog. Fest. 147.—Transsylv.
prasinus, Dum. Obs. Gram. Belg. 102 = ovina?
pratensis, [Honck.] Verz. Aller. Gew. Teutschl. 268 = ovina.
pratensis, Huds. Fl. Angl. ed. I. 37 = elatior.
pratensis, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 57 = rubra.
procera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 154.—Ecuador.
procumbens, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria procumbens.
procumbens, Muhl. Desc. Gram. 160 = Diplachne fascicularis.
prostrata, Gmel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Aeluropus laevis.
Pseudistachya, Koel. Desc. Gram. 270 = Brachypodium distachyum.
Pseudo-dura, Steud. Syn. Pl. Gram. 306 = ovina.
Pseudo-duriuscula, Steud. l. c. 312.—Texas.
Pseudoeskia, Boiss. Elench. 91.—Hispan.
Pseudo-laxa, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 22 = carpathica.
Pseudo-loliacea, Hack. Monog. Fest. 151, in syn. = elatior.
Parudomyuros, Soyer-Willem. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. vii. (1826) 445 = F. Myuros.
Pseudo-nemorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 794 = rubra.
Pseudo-nutans, Schur, l. c. 796 = pulchella.
Pseudo-rubra, Schur, l. c. 794 = rubra.
Pseudovina, Hack. ex Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 126 = ovina.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 6 = rubra.
pubescens, Zen. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 728 = F. Alopecurus.
Puccinellii, Parl. Fl. Ital. i. 440 = rubra.
pulchella, Schrad. Fl. Germ. i. 336. t. 5.—Europ.
pulchra, Schur, Enum. Pl. Transs. 785 = ovina.
pumila, Chaix, in Vill. Hist. Dauph. i. 316; ii. 102 = varia.
pumila, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 66 = ovina.
punctoria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 60.—Bithyn.
pusilla, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 237 = varia.
pusilla, Lam. Fl. Fr. iii. 596 = Brachypodium pinnatum.
pusilla, Vahl, Symb. Bot. i. 10. t. 2 = Aeluropus arabicus.
purpurascens, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. 383. t. 140.—Reg. Magellan.
purpurea, F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult. 88 = Triplasis purpurea.
purpurea, Schreb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Triodia cuprea.
pusilla, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antart. 380 = Triodia antarctica.
pusilla, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 98 = microstachys.

FESTUCA:—

- pyramidata*, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 315 = bromoides.
pyrenaica, Reut. Cat. Sem. Hort. Genev. (1861) 4 = rubra.
quadridentata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 640 = Triodia cuprea.
quadridentata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 154.—Ecuador.
quadriflora, [Honck.] Verz. Aller. Gew. Teutschl. 268 = varia.
quadriflora, Walt. Fl. Carol. 81.—Am. bor.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 435.—Abyssin.
quitensis, Spreng. Syst. i. 352 = Bromus unioides.
quitensis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. i. 407 = Caldasii.
racemifera, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = tenella.
racemosa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
racemosa, Willd. ex Spreng. Syst. i. 352 = andicola.
radicans, Steud. Syn. Pl. Gram. 309 = elatior.
ramosa, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 110 = Brachypodium pinnatum.
ramosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 76 = Brachypodium ramosum.
rectiseta, Walp. Ann. i. 943 = Agropyron scabrum.
reflexa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 98 = microstachys.
refracta, Krack. Fl. Siles. Suppl. i. 172.—Europ.
remota, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 313.—Hungar.
remotiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = pauciflora?
repens, Knapp. Gram. Brit. t. 119 = rubra.
repens, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632.—Hab.?
reptatrix, Linn. Sp. Pl. 108 = Diplachne fusca.
restituta, Steud. Syn. Pl. Gram. 314 = Schimperiana.
rhachiantha, Steud. l. c. 302 = Demasera castellana.
rhoetica, Suter, Fl. Helv. i. 56 = Poa violacea.
rhomboides, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 314 = pulchella.
Richardsoni, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 250.—Am. arct.
rigens, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = rigida.
rigescens, Kunth, Enum. Pl. i. 403.—Peruv.
rigescens, Trin. ex Boiss. Fl. Orient. v. 638 = rigida.
rigida, Guss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Brachypodium distachyum.
rigida, Kunth, Rév. Gram. i. 129.—Europ. austr.; Afr. bor.
rigida, Roth, Catalect. fasc. i. 12 = Triticum asperum.
rigido-aspera, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = praec.
rigidula, Steud. l. c. 314.—Abyssin.
rigurosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 790 = ovina.
riularis, Boiss. Elench. 90 = rubra.
robusta, Phil. in Linnaea, xxx. (1857-58) 98.—Chil.
Rochelii, Kit. l. c. xxxii. (1863) 313 = laevis.
Rochelii, Steud. Nom. ed. II. i. 632.—Bannatus.
Rohlfiana, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 83.—Afr. bor.
Rottboella, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = Demasera loliacea.
rottboellioides, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Demasera loliacea.
rubens, Pers. Syn. i. 94 = Bromus rubens.
rubra, Linn. Sp. Pl. 74.—Reg. bor. temp. et arct.
rubra, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 153 = ovina.
rupestris, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 572, nomen.—Hab.?
rupestris, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. t. 311 = Brachypodium pinnatum.
rupicola, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 233 = ovina.
sabulicola, Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 85 = rubra.
Salzmanni, Boiss. ex Coss. Notes Crit. 131.—Hispan.
sancta, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 250 = Brachypodium sanctum.
Savii, Tenore, Fl. Nap. iv. 15 = F. Alopecurus.
saxatilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 791 = ovina.
scaberrima, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 51.—Hispan.
scaberrima, Steud. Syn. Pl. Gram. 316.—Ind. or.
scabra, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 22. t. 26 = Agropyron scabrum.
scabra, Lag. Gen. et Sp. Nov. 4 = Brachypodium mexicanum.
scabra, Vahl, Symb. Bot. ii. 21.—Afr. austr.
scabra, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = procera.
scabrella, Torr. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 252.—Am. bor. occ.
scabriflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 314.—Ins. Canar.

FESTUCA:—

- scabriuscula, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 98.—Chili.
Scheuchzeri, Gaud. in *Alpina*, iii. (1808) 70 = pulchella.
scheuchzeriformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 796 = pulchella.
Schimperi, Steud. Syn. Pl. Gram. 316 = Triticum Schimperii.
Schimperiaana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 433.—Abyssin.
Schlichumi x, Grantz, Fl. Uckerm. 340.—Europ.
sciaphila, Schur, Enum. Pl. Transs. 787 = ovina.
scirpifolia, Kunth, Enum. Pl. i. 403.—Peruv.
scirpoidea, F. Muell. Fragm. viii. 129.—Austral.
scirra, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 147 = F. Myuros.
sciuroides, Roth, Bot. Abb. 43 = F. Myuros.
sclerophylla, Boiss. ex Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1849) 4; Diagn. Ser. I. xiii. 59 = spectabilis.
scoparia, Hook. f. Fl. Antarct. 98.—N. Zel.; Ins. Antares.
scoparia, Kern. ex Nym. Consp. 826 = varia.
segetum, Savi, Fl. Pis. i. 116 = Trisetum parviflorum.
septiflora, [Honck.] Verz. Aller. Gew. Teutschl. 268 = rubra.
serotina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 111 = Diplachne serotina.
serotina, Spreng. Syst. i. 355 = Lasiachloa serrata.
setacea, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 83 = Thomasiana.
setacea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 638 = tenella.
setifolia, Steud. in Lechl. Herb. Am. Austr. 56.—Peruv.
sibirica, Hack. ex Boiss. Fl. Orient. v. 626.—Reg. Caucas.; As. bor.
sicula, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 36.—Sicil.; Sard.
sicula, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = clavata.
Sieberi, Tausch, in Flora, xx. (1837) 127 = spectabilis.
simensis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 433.—Abyssin.
simplex, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 138 = elatior.
simplex, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 632 = in-crassata.
siracusana, Jan. ex Steud. l. c. = ovina.
Smithii, Kunth, Rév. Gram. i. 133.—Ins. Canar.
spadicea, Genera. Fl. Scepus. n. 90; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 719 = varia.
spadicea, Linn. Syst. ed. XII. 732.—Europ. austr.; Reg. Himal.
spadicea, Miellich. in Hoppe, Taschenb. (1801) 184 = pulchella.
spadicea, Moench, Meth. 190 = elatior.
speciosa, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 59 = Bromus inermis.
spectabilis, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 579 = spadicea.
spectabilis, Guss. ex Hack. Monog. Fest. 191 = calabrica.
spectabilis, Jan. Elench. 2.—Europ. austr.; Persia.
spectabilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 796 = dimorpha.
Sphenopus, Trin. ex C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 22 = Sphenopus Gouani.
spicata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 83.—Am. bor.
spiciformis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 94 = ovina.
spinosa, Linn. f. Suppl. 111 = Eragrostis spinosa.
splendens, Poir. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319 = Koeleria setacea.
stenantha, Nym. Consp. 828 = ovina.
stipoides, Desf. Fl. Atlant. i. 90 = clavata.
stolonifera, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 87 = rubra.
stricta, Host, Gram. Austr. ii. 62. t. 86 = ovina.
stricta, Poir. Encyc. Suppl. ii. 636 = Bromus strictus.
stricta, Schleich. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 59 = rubra.
strictifolia, Opiz, Natural. n. IX. (1825) 126 = ovina.
Stuartiana, Steud. Syn. Pl. Gram. 304.—Ins. Tasman.
subciliata, Steud. l. c.—Graecia; Arabia.
subracemosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 785 = rubra.
subtilis, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab. 1
subulata, Bong. Vég. Sitcha, 55 = Melica acuminata.
subulifolia, Benth. Pl. Hartm. 262.—N. Granat.
sudetica, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = varia.
sulcata, Hack. in Bot. Centralb. viii. (1881) 405 = ovina.
supina, Schur, Enum. Pl. Transs. 784 = ovina.
syvatica, Host, Gram. Austr. ii. 56. t. 78 = montana.
syvatica, Huds. Fl. Angl. ed. I. 38 = Brachypodium syvaticum.

FESTUCA:—

- syvatica*, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 105.—Europ.; As. Min.
syrtica, F. Muell. Fragm. viii. 120 = Glyceria stricta.
taurica, Kern. ex Hack. Monog. Fest. 104 = ovina.
Tauschii, Steud. Syn. Pl. Gram. 317.—Hab. 1
tenax, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 87 = elatior.
tenella, Chaub. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = F. Poa.
tenella, Moench, Meth. Suppl. 63.—Hab. 1
tenella, Willd. Sp. Pl. i. 419.—Am. bor.
Teneriffae, Roth, Nov. Pl. Sp. 78.—Ins. Teneriff.
Tenoriana, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 = Triticum Barrelieri.
tenuicula, Link, Hort. Berol. i. 146 = F. Poa.
tenuicula, Nym. Syll. 418 = Avellinia tenuicula.
tenuiflora, Schrad. Fl. Germ. i. 845.—Reg. Mediterr.
tenuifolia, Sibth. Fl. Oxon. 44 = ovina.
tenuis, Kitt. Taschenb. ed. II. 100.—Europ.
tenuis, Nym. Syll. 418; Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Italia.
tertia, Steud. l. c. 316.—Japan.
texana, Steud. l. c. 310.—Texas.
thalassica, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Glyceria maritima.
thermarum, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 385.—Chili.
Thomasiana, J. Gay, ex Mutel, Fl. Fr. iv. 92.—Reg. Mediterr.
Thouini, Steud. Syn. Pl. Gram. 311.—Ind. occ.
Thunbergii, Kunth, Rév. Gram. i. 133.—Japan.
Thurberi, Vasey, in Rothr. Rep. Bot. U. St. Surv. vi. 292 = scabrella.
Tilingii, Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 125.—As. or.
tolucensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 163.—Mexic.
tolucensis, Rupr. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 286 = hephaestophila.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 795 = rubra.
trichodes, Schult. Mant. ii. 650 = Eragrostis maypurenensis.
trichophylla, Ducros, ex Gaud. Fl. Helv. i. 288 = rubra.
triflora, Desf. Fl. Atlant. i. 87.—Reg. Mediterr. occ.
triflora, Sm. Engl. Bot. t. 1918 = gigantea.
triloba, D. Dietr. Syn. Pl. i. 377 = triflora.
triticea, Kunth, Enum. Pl. i. 325, sphalm. = seq.
triticoidea, Lam. Tabl. Encyc. i. 191 = Distichlis maritima.
triticoidea, Steud. Syn. Pl. Gram. 315 = littoralis.
tuberculata, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 128, sphalm. = seq.
tuberculosa, Cost. & Dur. Expl. Scient. Alg. 189. t. 41.—Alger.
tunicata, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 434.—Chili.
turfosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 793 = rubra.
turkestanica, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 278.—Turkestan.
Uechtritsiana, Wiesb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxviii. (1878) 218 = elatior.
uliginosa, Schur, Enum. Pl. Transs. 798 = gigantea.
ulochaeta, Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Bras.
umbrosa, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 314, nomen.—Hungar.
unifaria, Dum. Obs. Gram. Belg. 104.—Belgium.
uniglumis, Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 108 = bromoides.
unilateralis, Schrad. Cat. Hort. Gotting. (1814) = tenuiflora.
unioloides, Kunth, Rév. Gram. i. 129 = Demazeria sicula.
unioloides, Willd. Hort. Berol. i. 3. t. 3 = Bromus unioloides.
Urii, Bishop, in Loud. Gard. Mag. xiii. (1837) 333.—Hab. 1
Urvilleana, Steud. Syn. Pl. Gram. 312.—Ins. Falkland.
vaginata, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = Rochelii.
vaginata, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 116 = ovina.
valesiaca, Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 27. t. 1547 = amethystina.
valesiaca, Schleich. ex Gaud. Agrost. Helv. i. 242 = ovina.
varia, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 94.—Europ. med.; As. Min.

FESTUCA:—

- versicolor*, Presl, ex Kunth, Enum. Pl. i. 402 = rubra.
versicolor, Tausch, in Flora, iv. (1821) 559 = varia.
vestita, Walp. Ann. iii. 775 = dichotoma.
villiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 313.—Labrador.
villosa, Schweigg. in Hagen, Chlor. Boruss. 35 = rubra.
villosa, Spreng. Syst. i. 355 = Lasiachloa villosa.
violacea, [Clairv.] Man. Herb. 24.—Europ.
violacea, Mert. & Koch, Fl. Deutschl. i. 646 = ovina.
violacea, Ser. ex Gaud. in Alpina, iii. (1808) 57 = rubra.
virgata, Heyne, ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = Centotheca lappacea.
virgata, Lam. Tabl. Encyc. i. 189 = Leptochloa virgata.
viridis, Panz. ex Schult. Mant. ii. 397, in obs. 2 = rubra.
viscida, F. Muell. Veg. Chatb. Isl. 59 = Tridax pungens.
vivipara, Sm. Brit. Fl. i. 114 = ovina.
vulpioides, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 89 = rubra.
vulpioides, Steud. Syn. Pl. Gram. 305.—Afr. austr.
Wightiana, Steud. l. c. 316.—Ind. or.
Willdenowiana, Schult. Mant. ii. 650.—Mexic.
Willemetii, Savi, Cose Bot. 53 = bromoides.
xanthina, Roem. & Schult. Syst. ii. 721 = varia.
- FESTUCARIA, Heist. Syst. 12 (1748) = Festuca, Linn. (Gramin.).
Heisteri, Fabr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 = Glyceria fluitans.
psilantha, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 398 = Festuca tenuiflora.
tenuicaulis, Link, l. c. = Festuca Poa.
- FEULLAEA, Gled. Syst. 263 (1764) = seq.
 FEUILLEA, Gled. in Mém. Acad. Berl. v. (1749) 122 = seq.
- FEVILLEA, Linn. Gen. ed. I. 362 (1737). CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 840.
HYPANTHERA, Silva Manso, Cathart. Bras. 57 (1836).
NHANDIROBA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 139 (1736).
albiflora, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 118 = Bras.
cordifolia, Linn. Sp. Pl. 1013.—Ind. occ.
cordifolia, Vell. Fl. Flum. x. t. 102 = trilobata.
deltoides, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 119 = Bras.
hederacea, Poir. in Lam. Encyc. iv. 419 = cordifolia.
Javilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 124 = cordifolia.
Karstenii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 943.—Venezuela.
Maregravi, Guib. Hist. Nat. Drog. Simpl. ed. IV. iii. 244 = trilobata.
monosperma, Vell. Fl. Flum. x. t. 103 = Sicydium monospermum.
Moorei, Hook. f. Bot. Mag. t. 6356.—Guiana.
Passiflora, Vell. Fl. Flum. x. t. 104 = Anisosperma Passiflora.
pedata, Sm. ex Sims, Bot. Mag. t. 2681 = Telfairia pedata.
punctata, Poir. in Lam. Encyc. iv. 418 = cordifolia.
scandens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1457 = cordifolia trilobata.
tamniifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 175. t. 640 = Sicydium tamniifolium.
tomentosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 355 = trilobata.
triangularis, M. Roem. Syn. Pepon. 114 = trilobata.
trilobata, Linn. Sp. Pl. 1014.—Am. trop.
trilobata, Reich. Syst. iv. 258 = cordifolia.
triphylla, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 136 = Alsomitra brasiliensis.
- FIALARIS, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838) = Myrsine Linn.
umbellata, Rafin. l. c. = M. urceolata.
- FIBICHIA, Koel. Gram. Gall. et Germ. 308 (1802) = Cynodon, Pers. (1805) (Gramin.).
umbellata, Koel. l. c. = C. Dactylon.

FIBIGIA, Medic. Pflanzeng. i. 90 (1792) = *Farsotia*, Turra (Crucif.).
clipeata, Medic. l. c.; Moench, Meth. 261 = *Farsotia clipeata*.
eriocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 258 = *Farsotia eriocarpa*.
lunarioides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 625 = *Farsotia lunarioides*.
macrocarpa, Boiss. Fl. Orient. i. 258 = *Farsotia macrocarpa*.
macroptera, Boiss. l. c. 257 = *Farsotia macrocarpa*.
multicaulis, Boiss. & Hohen. ex Boiss. l. c. 259 = *Farsotia multicaulis*.
obovata, Boiss. l. c. 258 = *Farsotia obovata*.
pendula, Boiss. l. c. 260 = *Farsotia pendula*.
rostrata, Boiss. l. c. 257 = *Farsotia rostrata*.
suffruticosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 467 = *Farsotia suffruticosa*.
umbellata, Boiss. Fl. Orient. i. 259 = *Farsotia umbellata*.

FIBRAUREA, Lour. Fl. Cochinch. 626 (1790). *ME-NISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 39, 960.
chloroleuca, Miers, Contrib. iii. 42 = *tinctoria*.
faucicularis, Miers, l. c. 41 = *tinctoria*.
Haematocarpus, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 204 = *Haematocarpus Thomsoni*.
laxa, Miers, Contrib. iii. 43 = Borneo.
secia, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 111 = Cochinch.
tinctoria, Lour. Fl. Cochinch. 626 = Malaya.
tinoporoides, F. Muell. Fragm. x. 93 = *Fawcettia tinoporoides*.

FICARIA, [Dill.] Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 321 (1742) = *Ranunculus*, Linn.
ambigua, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 20 = *R. Ficaria*.
aperta, Schur, in Verb. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 31 = *R. Ficaria*.
Boryi, Heldr. ex Nym. Consp. 7 = *peloponnesiaca*.
calthaeifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 718 = *R. Ficaria communis*, Dum. Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 445 = *R. Ficaria*.
faucicularis, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 249 = *R. edulis*.
glacialis, Fisch. ex DC. Prod. i. 44 = *Oxygraphis glacialis*.
grandiflora, Robert, Cat. Toulon, 57, 112 = *R. Ficaria Heluyi*, Schur, in Verb. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 32 = *R. Ficaria*.
intermedia, Schur, Enum. Pl. Transs. 14 = *R. Ficaria nudicaulis*, Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 188 = *R. Ficaria*.
peloponnesiaca, Nym. Syll. 179 = Graecia.
polypetala, Gilib. Fl. Lituan. ii. 259 = *R. Ficaria ranunculioides*, Moench, Meth. 215 = *R. Ficaria Roberti*, F. Schultz, Arch. Fl. 346 = *R. Ficaria rotundifolia*, Schur, in Verb. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 32 = *R. Ficaria*.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 14 = *R. Ficaria verna*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 214 = *R. Ficaria*.

FICHTEA, Sch. Bip. in Linnaea, x. (1835) 255 = *Micromeria*, D. Don (Compos.).
Poeppigii, Sch. Bip. l. c. = Chili.

FICINDICA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830) 79 = *Opuntia*, Tourn. (Cact.).

FICINIA, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 143; (Anal. Fl. Cap. 43. t. 2. f. 3). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1052.
ACROLEPIS, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 142; (Anal. Fl. Cap. 42. t. 2. f. 5).
CHAMAERXIPHUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 102.
HYPOLEPIS, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 33 (1819).
HYPOPHYLLIUM, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 530.
MELANCRANIS, Vahl, Enum. ii. 239 (1806).
PLEURACHNE, Schrad. in Comm. Gotting. vii. (1832) 147. t. 4. f. 3; (Anal. Fl. Cap. 47).
SCHOMENIDIUM, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 291.
SICKMANNIA, Nees, l. c. 292 (1834).
acuminata, Kunth, Enum. Pl. ii. 256 = *elongata*, Kunthiana.
acuminata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *Afr. austr.*
albicans, Nees, l. c. x. (1836) 175 = *Afr. austr.*

FICINIA :—
ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125 = *N. Zel.*
anceps, Nees, in Linnaea, x. (1836) 179 = *Afr. austr.*
anomala, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125 = *N. Zel.*
antarctica, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *Scirpus diabolicus*.
aphylla, Nees, in Endl. Atact. 3. t. 12 = *lateralis*.
argyropus, Nees, in Linnaea, x. (1836) 177 = *Afr. austr.*
atrata, Nees, l. c. 167 = *setiformis*.
Bergiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 254 = *Afr. austr.*
Bolusii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 506 = *lithosperma*.
bracteata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 83 = *Afr. austr.*
brevifolia, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = *Afr. austr.*
bulbosa, Nees, l. c. viii. (1833) 91 = *Afr. austr.*
Capitellum, Nees, l. c. x. (1836) 168 = *Afr. austr.*
ciliata, Boeck. in Bremen, Abh. vii. (1880) 38 = *Afr. austr.*
clandestina, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 83 = *Abyssin.*
commutata, Kunth, Enum. Pl. ii. 256 = *Afr. austr.*
comparbergensis, Drège, ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 124 = *seq.*
compasbergensis, Drège, in E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 185 = *Afr. austr.*
composita, Nees, in Linnaea, x. (1836) 172 = *Afr. austr.*
conifera, Nees, l. c. 181 = *scariosa*.
contexta, Nees, l. c. 292 = *Afr. austr.*
Dregeana, Kunth, Enum. Pl. ii. 259 = *laevis*.
Ecklonia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *Afr. austr.*
elongata, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 65 = *Abyssin.*
fascicularis, Nees, l. c. x. (1836) 178 = *Afr. austr.*
fastigiata, Nees, l. c. 170 = *Afr. austr.*
flamentosa, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = *tenuifolia*.
filiformis, Nees, in Linnaea, x. (1836) 173, partim = *stolonifera*.
filiformis, Schrad. Anal. Fl. Cap. 46 = *Afr. austr.*
gracilis, Schrad. l. c. 44 = *Afr. austr.*
guttata, Endl. Prod. Fl. Ins. Norfolk. 23 = *Ins. Norfolk.*
involuta, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 174 = *Afr. austr.*
involuta, Nees, l. c. = *Afr. austr.*
ixioides, Nees, l. c. 292, 180 = *Afr. austr.*
Kunthiana, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 67 = *Afr. austr.*
laciniata, Nees, l. c. x. (1836) 177 = *Afr. austr.*
laevis, Nees, l. c. ix. (1834) 292; x. (1836) 171 = *Afr. austr.*
lateralis, Kunth, Enum. Pl. ii. 254 = *Afr. austr.*
leiocarpa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 171 = *Afr. austr.*
lithosperma, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 72 = *Afr. austr.*
Ludwigii, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 15 = *Afr. austr.*
membranacea, Kunth, Enum. Pl. ii. 252 = *Afr. austr.*
monticola, Kunth, l. c. 261 = *Afr. austr.*
nuda, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1874) 383 = *Afr. austr.*
pallens, Nees, l. c. x. (1836) 169 = *setiformis*.
pallida, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = *setiformis*.
paradoxa, Nees, l. c. x. (1836) 178 = *Afr. austr.*
paradoxa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 125 = *ambigua*.
Poiretii, Kunth, Enum. Pl. ii. 255 = *Afr. austr.*
praemorsa, Nees, in Linnaea, x. (1836) 167 = *Afr. austr.*
prarusta, Nees, l. c. ix. (1834) 292 = *laevis*.
pulchella, Kunth, Enum. Pl. ii. 261 = *Scirpus pulchellus punctata*, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 758 = *Afr. austr.*
pygmaea, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 83 = *Afr. austr.*
quinquangularis, Boeck. l. c. 63 = *Afr. austr.*
radiata, Kunth, Enum. Pl. ii. 260 = *Afr. austr.*
ramosissima, Kunth, l. c. 262 = *Afr. austr.*
repens, Kunth, l. c. 255 = *Afr. austr.*
scariosa, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 182 = *Afr. austr.*
secunda, Kunth, Enum. Pl. ii. 262 = *Afr. austr.*
semibracteata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = *leiocarpa*.
setiformis, Schrad. Anal. Fl. Cap. 45 = *Afr. austr.*
Stendelii, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 235 = *Ecklonia stolonifera*, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 60 = *Afr. austr.*
striata, Kunth, Enum. Pl. ii. 257 = *setiformis*, *brevifolia*.
sylvatica, Kunth, l. c. 254 = *Afr. austr.*

FICINIA :—
tenuifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 257 = *Afr. austr.*
tribracteata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 62 = *Afr. austr.*
trichodes, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1053 = *Afr. austr.*
tristachya, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292; x. (1836) 175 = *Afr. austr.*
truncata, Schrad. Anal. Fl. Cap. 43. t. 2. f. 3 = *Afr. austr.*
Zeyheri, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 58 = *Afr. austr.*

FICOIDES, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 164 (1745) = *Mesembryanthemum*, Linn. (Ficoid.).

FICULA, Heist. Syst. 8 (1748) = *Mesembryanthemum*, Linn. (Ficoid.).

FICUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *URTI-CACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 367, 1224.
CAPRIFICUS, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 (1844).
COVELLIA, Gasp. l. c. 10 (1844).
CYSTOGYNE, Gasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 345.
EROSMA, Booth, Cat. 113; ex Endl. Suppl. iv. ii. 84, in syn. (1849).
ERYTHROGYNE, Vis. in Gasp. Ricerch. Caprif. 86 (1845).
GALOGLYCHIA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 10 (1844).
GONOSUKE, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838).
MACROPHALMA, Gasp. Ricerch. Caprif. 83. t. 7 (1845).
MASTOSUKE, NECALISTIS, OLUNTOS, PERULA, Rafin. Sylva Tellur. 58, 59 (1838).
PHARMACOSYCEA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 64.
PLAGIOTIGMA, Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. i. (1845) 154.
POGONOTROPHE, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 72.
REPHESES, Rafin. Sylva Tellur. 59 (1838).
SYCOMORPHE, Miq. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 35.
SYCOMORUS, Gasp. Ricerch. Caprif. 86 (1845).
SYNOECIA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 109.
TENOREA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 6 (1844).
TREMOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 59 (1838).
UROSTIGMA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 7 (1844).
VARINGA, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838).
VISIANA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 9 (1844).
abbreviata, Wall. Cat. n. 4573 = Singapore.
Abelii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 281 = *pyrifolia*.
abutilifolia, Miq. l. c. 288 = *Abyss.*; *Afr. austr.*
acamptophylla, Miq. l. c. 264 = Malaya.
acrocarpa, Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 557, in syn. = *Abyssin.*
aculeata, A. Cunn. ex Miq. l. c. vii. (1848) 426 = *Austral.*
acuminata, Buch. Ham. in Wall. Cat. n. 4478 = *parietalis*.
acuminata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = *rostrata*.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 538 = *subulata*.
acuminatissima, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 233 = *pisifera*.
acutiloba, Miq. l. c. 227. t. 5 a = *heterophylla*.
adenosperma, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233 = *Ins. Celebes*.
adhaerens, Miq. Pl. Jungh. i. 55 = *ramentacea*.
adhatodaefolia, Schott, ex Spreng. Syst. iv. App. 403 = *Bras.*
adnascens, Wall. Cat. n. 4573 B = *recurva*.
aegrophylla, Hort. Schoenh. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = *Arnottiana* !
affinior, Griff. Notul. iv. 392; Ic. Pl. As. t. 553 = *religiosa*.
affinis, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 635 = *Blumei*.
affinis, Wall. Cat. n. 4524 = *glabella*.
Aizellii, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 418, nomen = *Afr. trop.*
Apselii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = *eribotryoides*.

FICUS:—

- africana*, Hort. Berol. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 289 = ovata.
aggregata, Hort. ex Miq. l. c. 298 = arbutifolia.
aggregata, Vahl, Enum. ii. 191.—Ind. or.
alba, Reinw. ex Blume, Bijdr. 476.—Malaya.
albescens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 223.—Reg. Mediterr.
albinervia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 315.—Ins. Bali.
Allamecraloo, Wight, Ic. t. 650, sphalm. = gibbosa.
alnifolia, Miq. Pl. Jungh. i. 51 = obtusa.
alpestris, Walp. Ann. i. 696, sphalm. = sylvestris.
alternans, Wall. Cat. n. 4555.—Siam.
Altimeraloo, Roxb. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 435 = gibbosa.
altissima, Blume, Bijdr. 455.—Reg. Himal.; As. trop.; Malaya.
alutacea, Blume, Bijdr. 457 (allutacea).—Java.
amara, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = hispida.
amazonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Bras.
amblyphylla, Miq. l. c. 286 = retusa.
amboinensis, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 408 = variegata.
americana, Aubl. Pl. Gu. ii. 952.—Gulan.
Anherstiana, Steud. Nom. ed. II. i. 635 = Erythroxylum burmanicum.
Ampelos, Burns. f. Fl. Ind. 226.—Ind. or.
Ampelos, Koen. ex Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 558 = gibbosa.
ampla, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = infectoria.
amplissima, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297, sphalm. = F. Arpazusa.
amplissima, Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 1 = F. Tsiela.
ampullacea, Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 229 = quercifolia.
anabatos, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 286 = scandens.
anacardiifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15.—Hab. ?
anastomosans, Wall. Cat. n. 4518 = quercifolia.
ancolana, Miq. Pl. Jungh. i. 62 = subulata.
angulata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 434 = gibbosa.
angulidens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 310 = rostrata.
angustata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 434.—Ind. or.
angustifolia, Blume, Bijdr. 463 = cuspidata.
angustifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Gulan.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554 = glaberrima.
annulata, Blume, Bijdr. 448.—Burma; Malaya.
anonaefolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 278 = pistifera.
anthelmintica, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 88; Reise, iii. 1128.—Bras.
anthelmintica, Roesch. Nom. ed. III. 302 = septica.
anthelmintica, Rich. in DC. Ess. Méd. Pl. 267 = F. Radula.
antithetophylla, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 272.—Abyssin.
aperta, Wall. Cat. n. 4552.—Siam.
apiculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Ind. or.
apiculata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 92, 98 = fulva, Reinw.
apocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 289.—Malaya.
apocynoidea, Griff. Notul. iv. 399.—Reg. Himal.
apodocephala, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 445.—Madag.
aquatica, Koen. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1183 = heterophylla.
arboricida, Schult. Mant. i. 331 = dendricida.
arbutifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Bras.
arbutifolia, Pers. Syn. ii. 610 = pertusa.
argentea, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 681 = F. Ribes.
argentea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Afr. trop.
arguta, Wall. Cat. n. 4489 = chrysocarpa.
Arnottiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287.—Ind. or.
Arpazusa, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 15.—Bras.
asinina, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 138 = tomentosa.

FICUS:—

- aspera*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 676 = hirta.
aspera, Forst. f. Pl. Escul. 36.—Ins. N. Hebrid.
aspera, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 635 = exasperata.
asperifolia, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 427 = pistifera.
asperifolia, Miq. l. c. 281.—Afr. trop.
asperior, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291.—Ins. Amboin.
asperiuscula, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = obscura.
asprima, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554.—Ind. or.
asprima, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 402.—Java.
asperula, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 261.—N. Caled.
assamica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 226 = heterophylla.
ataktophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 227 = pedunculosa.
atrovirens, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19 = tristis.
atrovirens, Schott, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300 = oblongata.
atrox, Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 550, in syn.—Bras.
Attimeraloo, Roxb. ex Wight, Ic. ii. text. 650 = gibbosa.
aurantiaca, Griff. Notul. iv. 394; Ic. Pl. As. t. 554. f. 11.—Malacca.
aurantiaca, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17 = sapotaefolia.
aurantiaca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = glandulifera.
aurantiaca, Noronha, in Verh. Bat. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = obscura.
aurantiaca, Wall. Cat. n. 4565 = glaberrima.
aurata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291 = chrysocarpa.
aurea, Nutt. Sylva, ii. 4; ed. II. i. 154.—Florida.
auriculata, Lour. Fl. Cochinch. ii. 666 = F. Cunia.
aurita, Blume, Bijdr. 462.—Ins. Amboin.
australis, Willd. Sp. Pl. iv. 1138 = rubiginosa.
austro-caledonica, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 267.—N. Caled.
Avi-Avi, Blume, Bijdr. 446.—Java.
Avi-Avi, Chapelier, ex Boj. Hort. Maur. 291.—Madag.
Ayresii, Baker, Fl. Maur. 284.—Ins. Maurit.
baccata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
Backhousii, Miq. l. c. 288.—Austral.
Balansacana, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 262.—N. Caled.
balica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 314.—Malaya.
bambusaefolia, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
bandana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 301 = F. Ampelos.
barbata, Wall. Cat. n. 4576 = villosa.
Barclayana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 296.—Ins. Fiji.
Barclayi, Seem. Fl. Vit. 250 = praec.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 262.—Madag.
basidentula, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 314.—Archip. Malay.
Beckleri, Miq. in Journ. Bot. Néerl. (1861) 241 = orbicularis.
Beecheyana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 271 = erecta.
benghalensis, Linn. Sp. Pl. 1059.—Ind. or.; Afr. trop.
Benjamina, Linn. Mant. 129.—As. trop.; Malaya.
Benjamina, Wall. Cat. n. 4508 = F. Tsiela.
Benjamina, Willd. Sp. Pl. iv. 1148 = retusa.
Benjaminea, Salzm. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 101 = Salzmannianna.
Bennettii, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
bibracteata, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Hab. ?
bicolor, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 455 = alba.
biglandula, Blume, Bijdr. 475 = quercifolia.
biglandulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 635 = quercifolia.
biglandulosa, Wall. Cat. n. 4480 = diadema.
binata, Wall. l. c. n. 4554 = nemoralis.
Binneendijkii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288.—Java.

FICUS:—

- bistipulata*, Griff. Notul. iv. 398 = glaberrima.
blanda, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Hab. ?
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 635 (sp. dab.).—Ins. Boiei, Zipp. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 279 = subulata.
Bojeri, Baker, Fl. Maur. 286.—Ins. Seychelles.
Bonplandiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
Booshiana, Miq. l. c. 220.—Bras.
botrypioides, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15.—Mexic.
botryocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291.—Ins. Celebes.
brachyclada, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 259.—Madag.
brachypoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = eugenoides.
bracteata, Wall. Cat. n. 4498.—Malaya.
brasiliensis, Cels, ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412 = Princeps.
brasiliensis, Hort. Mon. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = longifolia.
brasiliensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449.—Bras.
Brassii, R. Br. ex Sabine, in Trans. Hort. Soc. v. (1824) 448.—Afr. trop.
Brassii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = Princeps.
brevicuspis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 315.—Java.
breviflora, Nutt. Sylva, ii. 3; ed. [II.] i. 153.—Florida.
brevipes, Miq. Pl. Jungh. 59 = obscura.
bulbosa, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17 = sapotaefolia.
bullata, Roxb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286 = nervosa.
Burkei, Miq. l. c. 289.—Afr. austr.
caffra, Miq. l. c. 288 = lutea.
callicarpa, Auct. = kalicarpa.
callophylla, Blume, Bijdr. 445.—Java.
callosa, Willd. in Mem. Acad. Berl. (1798) 102.—Afr. trop.
caloneura, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1876) ii. 106.—Burma.
calycisperma, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = Rumphii.
calyculata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11.—Mexic.
calyptata, Vahl, Enum. ii. 186.—Afr. trop.
calyptrocera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Bras.
cannabina, Lour. Fl. Cochinch. ii. 668.—Cochinch.
capensis, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19 = cordata.
capensis, Thunb. Diss. Fic. 13.—Afr. austr.
capraefolia, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 94 = antithetophylla.
Caprificus, Rizzo, Fl. Nice, 434; Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 290.—Europ.
caribaea, Jacq. Obs. Bot. ii. 30.—Ind. occ.
Carica, Linn. Sp. Pl. 1059.—Europ.; Orient; Afr. bor. et austr.
caricoides, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 529 = palmata.
ravophylla, Hort. Leyden. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1847) 428 = radicans.
casapiensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Peruv.
casaria, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 177.—Austral.
castaneaeifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 389.—Ind. or.
castaneaeifolia, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 280 = ramentacea.
catappaefolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14.—Ins. Martinic.
cataractarum, Virill. ex Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 255.—N. Caled.
Catesbaei, Steud. Nom. ed. II. i. 635.—Ind. occ.
caudata, Griff. Notul. iv. 398.—Assam.
caudata, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 358 = religiosa.
caudata, Wall. Cat. n. 4498 = clavata.
caudiculata, Trim. in Journ. Bot. xxii. (1886) 213.—Zeylan.
caulobotrya, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287.—Ind. or.
caulocarpa, Miq. l. c. 235 = F. Tsjakela.
Cavei, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 371 = Storekii.

FICUS—
obliqua, Blume, *Bijdr.* 471.—Malaya.
ovalifolia, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab. ?
ovatifolia, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 413 = *parietalis*.
ovifera, Blume, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* iv. (1855) 112 = *variegata*.
ovifusa, Jungh. *Pl. Jav. i.* 489 = *variegata*.
ovifolia, Schott, ex Spreng. *Syst. iv. Add.* 409.—
 Ins.
ovata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 298 = *lucida*.
ovulosa, Benth. in *Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 76 = *ovulosa*.
Clusia, Forst. *Fl. Aegypt. Arab.* 219.—Arabia.
clunata, Wall. *Cat. n.* 4580.—Burma; Malaya.
Clusia, Roxb. *Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind. iii.* 534 = *clunata*.
Clusioides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 298.—
 Panama.
Clusioides, Miq. *l. c.* 228 = *glomerata*.
clusea, Benth. *Fl. Hongk.* 330 = *variegata*.
clusea, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 24 = *fulva*, Reinw.
clusea, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* 21. 294 = *fulva*, Reinw.
clusea, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 475.—Burma;
 Malaya.
clusea, Blume, *Bijdr.* 443 = *villosa*.
clusea, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 215.
 —Ins. Celebes.
cluseoides, Miq. *l. c.* 285.—Ind. or.
cluseoides, Hort. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort.* (1846) 171 = *consanguinea*.
cluseoides, Hort. Berol. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 559 = *terebata* ?
cluseoides, Link. *Enum. Hort. Berol. ii.* 450.—Hab. ?
cluseoides, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 266 = *callosa*.
cluseoides, Wall. *Cat. n.* 4535.—Burma.
cluseoides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 232.
 —Africa ?
cluseoides, Hort. ex Lam. *Encyc. ii.* 494.—Mexic.
cluseoides, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 10 = *Catesbaei*.
cluseoides, Willd. *Sp. Pl. iv.* 1187 = *mysorensis*.
cluseoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 361.—Madag.
cluseoides, Wall. *Cat. n.* 4495.—As. trop.; Malaya.
cluseoides, Willd. *Sp. Pl. iv.* 1142.—Venezuela.
cluseoides, Hort. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort.* (1846) 171 = *consanguinea*.
cluseoides, H. B. & K. ex Walp. *Ann. i.* 678 = *cluseoides* ?
cluseoides, Schott, in *Spreng. Syst. iv. Add.* 409.—
 Ins.
cluseoides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286.—
 Ins. Philipp.
cluseoides, Zipp. ex Miq. *l. c.* 280 = *ramentacea*.
cluseoides, Lodd. ex Steud. *Nom. ed. II. i.* 635 (Quid ?).—Hab. ?
cluseoides, Gasp. *Ricerch. Caprif. 77.*—Italia.
cluseoides, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral. vi.* 163.—
 Austral.
cluseoides, Hochst. ex Krauss, in *Flora*, xxviii. (1845) 59 = *natalensis*.
cluseoides, F. Muell. & C. Moore, in *Proc. Acclim. Soc. Vict.* iii. (1874) 71.—Austral.
cluseoides, Lam. *Fl. Fr. iii.* 652 = *F. Carica*.
cluseoides, Roxb. *Pl. Corom. ii.* 14. t. 125 = *F. Benjamina*.
cluseoides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 48.—
 Mexic.
cluseoides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286 = *ramentacea*.
cluseoides, Blume, *Bijdr.* 439.—Java.
cluseoides, Van Hass. in *Miq. Choix Pl. Buitenz.* (1847) 11 = *parietalis*.
cluseoides, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 4484 = *Rumphii*.
cluseoides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286 = *glabata*.
cluseoides, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc. xv.* (1827) 11 = *retusa*.
cluseoides, Roxb. *Hort. Beng. 66*; *Fl. Ind. iii.* 563.—
 Ins. Amboin.
cluseoides, Roxb. *Hort. Beng. 66*; *Fl. Ind. iii.* 563.—
 Ins. Amboin.
cluseoides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 222.—
 Java.
cluseoides, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 17.—Mexic.
cluseoides, Baker, *Fl. Maurit.* 286.—Ins. Mascar.
cluseoides, Blume, *Bijdr.* 447.—Malaya.

FICUS—

Cooperi, Hort. ex Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1866) 89.—Am. trop.
copiosa, Steud. *Nom. ed. II. i.* 635 = *F. Ribes*.
cordata, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14, 15 = *elastica*, *syringaeifolia*.
cordata, Thunb. *Diss. Fic. 8.*—Afr. austr.
cordifolia, Blume, *Bijdr.* 438.—Java.
cordifolia, Roxb. *Hort. Beng. 66*; *Fl. Ind. iii.* 548 = *Rumphii*.
coriacea, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 452.—
 Ind. or.
coraifolia, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 19.—Java.
coronata, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 470 = *obscura*.
coronata, Spin. ex Colla, *Hort. Ripul.* 56. t. 8 = *exasperata*, *ulmifolia*.
coronulata, Miq. in *Journ. Bot. Néerl.* (1861) 242.—
 Austral.
costaricana, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 298.—
 Costa Rica.
costata, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew. ed. I. iii.* 453.—
 Ins. Nicobar.
costigera, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 296.—
 Ind. or.
cotinifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 49.—
 Mexic.
cotoneafolia, Hort. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 299 = *infectoria*.
cotoneafolia, Vahl, *Enum. ii.* 189 = *mysorensis*.
cotonifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med. iv.* 355 = *praec.*
courtallensis, Baill. *Hist. Pl. vi.* 176 = *Arnottiana*.
coybanus, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 300.—
 Panama.
crassinervia, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 413.—
 Jamaic.
crassinervia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) = *benghalensis*.
crassiramea, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286 = *proocera*.
crenulata, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 76.—Java ?
crinifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 432.—Reg. Himal.; Malaya.
crocata, Mart. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. iv. i.* 94, in *syn.*—Bras.
crustacea, Wall. *Cat. n.* 4501 = *scandens*.
Cumingii, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 235.—Ins. Philipp.
cuneata, Steud. *Nom. ed. II. i.* 635 = *F. Cunia*.
cuneata, Blume, *Bijdr.* 468 = *gibbosa*.
cuneata, Hoffmgg. *Vers. Pfl. Nachtr. ii.* 118.—Bras.
cuneata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—
 Ins. Philipp.
cuneata, Wall. *Cat. n.* 4534 = *Erythroxylum burmanicum*.
cuneifolia, Hook. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297 = *lepicaarpa*.
Cunia, Buch.-Ham. ex Roxb. *Hort. Beng. 66*; *Fl. Ind. iii.* 561.—As. trop.
Cunninghamii, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 286.—
 Austral.
cuspidata, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 413 = *F. Benjamina*.
cuspidata, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 464.—Malaya.
cuspidata, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. 77* = *rostrata*.
cuspidifera, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 434.—Ind. or.
cyclophylla, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—
 Bras.
cyrtophylla, Wall. *Cat. n.* 4532 = *obscura*.
cystopoda, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 297.—
 Bras.
Daemona, [Koen.] Vahl, *Enum. ii.* 198 = *hispidata*.
Daemonum, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. 77* = *obscura*.
Dahro, Delile, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.* (1843) 94.—
 Abyssin.
Dalhousiae, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 285.—
 Ind. or.
daphniphylla, Miq. *l. c.* 300.—Bras.
dealbata, Hort. ex Héring, L'Hortic. *Franc.* (1869) 246; *Linden, Illustr. Hortie. xvii.* (1870) t. 4 = *Cous-sapoa dealbata*.
Decaisneana, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* 11. 312 = *seq.*
Decaisnei, Steud. *Nom. ed. II. i.* 636.—Ins. Timor.
decipiens, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 479.—Java.
Dekdekena, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii.* 268.—Abyssin.
deleteria, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 15 = *alutacea*.

FICUS—

deliciosa, Gasp. *Ricerch. Caprif. 78.*—Italia.
deltoides, Jack, in *Malay. Misc. ii.* (1822) vii. 71 = *diversifolia*.
dendroclida, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 46.—
 N. Granat.
dendroctona, Spreng. *Syst. iii.* 780 = *praec.*
densa, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 453 = *nemoralis*.
densifolia, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218.—
 Ins. Borbon.
densiserra, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 426 = *chrysocarpa*.
denticulata, Vahl, *Symb. Bot. i.* 83 = *heterophylla*.
denticulata, Willd. *Sp. Pl. iv.* 1182.—Sumatra.
depressa, Benth. *Fl. Austral. vi.* 172.—Austral.
depressa, Blume, *Bijdr.* 450 = *pruniformis*.
diadema, Steud. *Nom. ed. II. l.* 636.—China.
dicarpa, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 682 = *F. Benjamina*.
dichrotrix, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii.* 272, adn. = *obscura*.
dietyophleba, F. Muell. in *Benth. Fl. Austral. vi.* 170.—
 Austral.
dietyophylla, Wall. *Cat. n.* 4502 A, B, D = *F. Benjamina*.
difformis, Benth. *Fl. Hongk.* 327 = *gibbosa*.
difformis, Lam. *Encyc. ii.* 500.—Malaya.
dilatata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218 = *retusa*.
dimidiata, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 151.—Jamaic.
dimidiata, Wall. *Cat. n.* 4575 = *aurantiaca*.
diospyrifolia, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab. ?
diphylla, Wall. *Cat. n.* 4543 = *fistulosa*.
discolor, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 221.—
 Borneo.
dissocarpa, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii.* 268 = *F. Dekdekena*.
disticha, Blume, *Bijdr.* 458.—Java.
disticha, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 266 = *Thwaitesii*.
diversifolia, Blume, *Bijdr.* 456.—Malaya.
diversifolia, Reinw. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 293 = *rostrata*.
diversiformis, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 441 = *Thwaitesii*.
Dives, Miq. *Choix Pl. Buitenz. t.* 12 = *villosa*.
dodonaefolia, Zipp. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 292 = *gibbosa*.
doliaria, Mart. *Syst. Mat. Med. Bras. 88.*—Bras.
domestica, Zipp. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 282 = *variegata*.
dottata, Gasp. *Ricerch. Caprif. 77.*—Italia.
drupacea, Thunb. *Diss. Fic. 11.*—Ind. or.
dubia, Wall. *Cat. n.* 4561.—Malaya.
dyctiophleba, F. Muell. in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 218.—Austral.
eburnea, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1869) 587.—Ind. or.
edulis, Bur. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv.* (1872) 271.—
 N. Calcd.
ehretioides, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral. vi.* 171.—
 Austral.
elastica, Roxb. *Hort. Beng. 65*; *Fl. Ind. iii.* 541.—As. trop.
elegans, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 76 = *toxicaria*.
elegans, Hort. Berol. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 299 = *sororia*.
elegans, Miq. *l. c.* 288.—Afr. trop.
elegans, Steud. *Nom. ed. II. i.* 636 = *foveolata*.
ellipsoidea, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 230 = *Decaisnei*.
ellipsoidea, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral. vi.* 164 = *villosa*.
elliptica, Hook. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 562 = *retusa* ?
elliptica, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii.* 46.—
 N. Granat.
elliptica, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 440 = *disticha*.
elongata, Miq. *l. c.* 231 = *heterophylla*.
Emodi, Wall. *Cat. n.* 4515 = *laevis*.
enormis, Mart. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot. vi.* (1847) 544.—Bras.
erecta, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 294 = *foveolata*.
erecta, Thunb. *Diss. Fic. 9.*—Reg. Himal.; China; Japon.
eribotryoides, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab. ?
erythroperma, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.* 226.—Ins. Celebes.
erythrostricta, Miq. *l. c.* 298.—Guian.

FICUS:—

- eugeniaefolia*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 144.—Costa Rica.
eugenioides, F. Muell. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Austral.
euomphala, Miq. l. c. 299.—Bras.
euphylla, Kura, For. Fl. Brit. Burma, ii. 445.—Burma; Malaya.
euryacifolia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21.—Ins. Philipp.
exasperata, Hort. Kew. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291 = *aspera*.
exasperata, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 555 = *pisifera*.
exasperata, Vahl, Enum. ii. 197.—Afr. trop.
excelsa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Java.
excelsa, Vahl, Enum. ii. 195 = *gibbosa*.
eximia, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 410.—Bras.
exculpta, [Mast.] in Gard. Chron. (1878) ii. p. viii (cf. 84).—Hab. f.
Fadyeni, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Jamaic.
fagifolia, Miq. l. c. 299.—Bras.
faginea, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 20.—Am. bor.
falcata, Thunb. Diss. Fic. 8 = *punctata*.
fallax, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 308 = *cuspidata*.
fasciculata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 177.—Austral.
fazokelenensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288.—Afr. trop.
fecunda, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 36 = *hispida*.
ferruginea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412.—Am. bor.
ferruginea, Hort. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 93 = *rubiginosa*.
Fieldingii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 439 = *nemorialis*.
filiformis, Blume, Bijdr. 442.—Java.
Finlaysonianae, Wall. Cat. n. 4553 = *pyriformis*.
firma, Wall. l. c. n. 4564 A, B = *globosa*, Blume.
firmula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 224 = *Decaisnei*.
fistulosa, Reinw. ex Blume, Bijdr. 470.—Reg. Himal.; Malaya.
Fitzaloni, Miq. Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 242.—Austral.
flavescens, Blume, Bijdr. 449 = *annulata*.
foecunda, Auct. = *fecunda*.
Fontanesii, Steud. Nom. ed. II. i. 636.—Hab. f.
formosana, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. 27 (1881) 546.—China.
Forskälai, Vahl, Enum. ii. 196.—Arab.
Forstenii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 214.—Ins. Celebes.
foveolata, Wall. Cat. n. 4498.—Reg. Himal.; Burma; China.
foveolata, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = *aurantiaca*.
frangulina, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 20.—Hab. f.
Fraserii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 235 = *Cunninghamii*.
fraterna, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 217 = *glaberrima*.
frigida, Linden, ex Miq. l. c. 221.—N. Granat.
fruticosa, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 538 = *scandens*.
fulva, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = *ferruginea*.
fulva, Reinw. ex Blume, Bijdr. 478.—Burma; Malaya.
fulva, Spreng. Syst. iii. 779.—Bras.
fuscescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
galactophora, Tenore, in Atti Acc. Sc. Nap. vi. (1851) 157; et ex Gasp. Ricerch. Caprif. 85, in syn.—Am. austr.
garciniaefolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 218.—Ins. Timor.
gardeniaefolia, Hort. Berol. ex Miq. l. c. 299 = *hirsuta*.
gardeniaefolia, Hort. Lips. ex Miq. l. c. = *myrtifolia*.
Gardneriana, Miq. l. c. 297.—Bras.
Gasparriniana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 436.—Ind. or.

FICUS:—

- Gelderii*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 216 = *indica*.
gemella, Wall. Cat. n. 4576 = *nemorialis*.
gemina, Ruiz, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 98, in syn.—Peruv.
geminifolia, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 93, 99 = *fistulosa*.
geniculata, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 105.—As. trop.; Malaya.
geocarpa, Teijsm. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 231.—Ins. Celebes.
geraniifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 225.—Persia.
gibbosa, Blume, Bijdr. 466.—As. trop.; Malaya.
gigantea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 48.—N. Granat.
gigantea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = *balica*.
Gilapong, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 426.—Sumatra.
glabella, Blume, Bijdr. 452.—Reg. Himal.; Burma.
glaberrima, Blume, l. c. 451.—As. trop.; Malaya.
glaberrima, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 342 = *Binnendijkii*.
glabra, Griff. Notul. iv. 390.—Assam.
glabra, Vell. Fl. Flum. xi. t. 50 = *eximia*.
glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 47 = *anthelmintica*.
glandulifera, Wall. Cat. n. 4487.—Burma; Malaya.
glandulosa, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 416 = *exasperata*.
glauca, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 857 = *cordata*.
glauca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
glaucescens, Miq. l. c. 300.—Mexic.
glaucohylla, Desf. Tabl. ed. I. 209 = *cordata*.
globosa, Blume, Bijdr. 449.—Burma; Malaya.
globosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 224.—Ital.
glomerata, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295 = *frangulina*.
glomerata, Roxb. Pl. Corom. ii. 13. t. 123.—Ind. or.; Burma.
glumosa, Delile, Cent. Pl. Méroï. 63.—Abyssin.
glycycarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Mexic.
gnaphalocarpa, Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 113.—Abyssin.
Gomelleira, Hort. Monac. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18.—Bras.
Gonia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 187 = *mysorensis*.
Goolereea, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 538 = *glomerata*.
gossypina, Wall. Cat. n. 4488 = *alba*.
gracilis, Wall. l. c. n. 4572 (non Ficus).—Ind. or.
Granatum, Forst. f. Pl. Escul. 37.—Ins. N. Hebrid.
grandaeva, Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 70.—Bras.
grandifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18.—Hab. f.
grandifolia, Wall. Cat. n. 4525 = *parietalis*.
grewiaefolia, Blume, Bijdr. 475 = *pisifera*.
grewiaefolia, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = *obscura*.
grewiaefolia, Zoll. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 280 = *ramentacea*.
Griffithii, Miq. l. c. 297.—Ind. or.
grisea, Vahl, Enum. ii. 194.—Hab. f.
grisea, Wall. Cat. n. 4544.—Burma.
grossivenis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 227.—Borneo.
Grossularia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4614 = *nervosa*.
grossularioides, Burm. f. Fl. Ind. 227 = *heterophylla*.
Guapoi, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 87; Contrib. 85.—Reg. Argent.
guatemalana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Guatemala.
guianensis, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 62.—Guian.
gummifera, Bertol. Misc. Bot. xx. 16.—Guatemala.
gummifera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Guayaquil.
gummiflora, Miq. l. c. 295 = *variegata*.
haematocarpa, Blume, ex Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 494 = *F. Benjaminia*.

FICUS:—

- Hamiltoniana*, Wall. Cat. n. 4545 A = *pomifera*.
Hampelos, Steud. Nom. ed. II. i. 636 = *trichocarpa*.
Hanceana, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvi. (1881) 553.—China.
hapalophylla, Kura, For. Fl. Brit. Burma, ii. 461.—Ind. or.
Harlandi, Benth. Fl. Hongk. 330.—China.
Hartwegii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—N. Granat.
Harveyi, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
Hauli, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 684 = *leucantatoma*.
hederacea, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 538 = *scandens*.
Hennecana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 218.—Austral.
Hernandezii, Miq. l. c. 300.—Mexic.
heterophylla, Linn. f. Suppl. 442; Lam. Encyc. ii. 499.—As. trop.
heteropleura, Blume, Bijdr. 466 = *rostrata*.
heteropoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 222.—Ins. Molucc.
heterosella, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 277.—N. Caled.
hibiscifolia, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 77 = *hirta*.
hirtata, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. vi. (1848) 451 = *villosa*.
hirtata, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 538 = *hirta*.
hirtata, Vell. Fl. Flum. xi. t. 49; Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 414.—Bras.
hirta, Vahl, Enum. ii. 201.—As. trop.; Malaya.
hispida, Linn. f. Suppl. 442.—As. et Austral. trop.
hispida, Roxb. ex Wall. Cat. n. 4491 = *hirta*.
hispidissima, Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 229 = *asperrima*, Roxb.
Hochstetteri, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 267.—Abyssin.
holosericea, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 416.—Bras.
Hookeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 215.—Reg. Himal.
Hookeri, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 362.—Ind. occ.
Huegelii, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15 = *macrophylla*.
humilis, Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 292 = *F. Ampelos*.
humilis, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 535 = *quercifolia*.
Hunteri, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 225 = *alba*.
hypoleuca, Gasp. Ricerch. Caprif. 79.—Italia.
hypophylla, Miq. Pl. Jungh. 60 = *pisifera*.
ichnopoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 229. 294 = *pyriformis*.
ilicina, Sond. in Miq. l. c. 289.—Afr. austr.
impressa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 76 = *foveolata*.
inclinata, Wall. Cat. n. 4490.—Burma.
inclinata, Buch.-Ham. in Wall. l. c. n. 4486 A = *leptocarpa*.
inclinata, Buch.-Ham. l. c. 4486 B = *Silhet*.
inconstans, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 232 = *quercifolia*.
inconstans, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 431.—Sumatra.
indecora, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 426 = *orbicularis*.
indecora, Miq. in Journ. Bot. Néerl. (1861) 248 = *opposita*.
indiana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 265 = *populifolia*.
indica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 631 = *saxophylla*.
indica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 = *salicifolia*.
indica, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 391 = *retusa*.
indica, Hochst. ex Walp. Ann. iii. 419 = *F. Dahro*.
indica, Linn. Sp. Pl. ed. H. 1514; Lam. Encyc. ii. 494 = *mysorensis*.
indica, Linn. l. c. ed. I. 1660.—As. trop.; Malaya.
indica, Willd. Sp. Pl. iv. 1146 = *F. Tsiela*.
infectoria, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 551.—As. trop.; Malaya.
infectoria, Willd. Sp. Pl. iv. 1137 = *F. Tjakela*.
ingens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288.—Schimperiana.
insignis, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1872) ii. 105.—Burma.

FICUS:—

insipida, Willd. Sp. Pl. iv. 1143 = anthelmintica.
immaris, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 435.—Ins. Loo Choo.
intermedia, Deille, Cent. Pl. Mérol. 64.—Aegypt.
intermedia, Griff. Notul. iv. 395.—Ind. or.
intramarginalis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Costa Rica.
involuta, Blume, Bijdr. 447.—Java.
involuta, Lam. Encyc. ii. 497 = rubra.
involuta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Nicaragua.
irregularis, Miq. l. c. 224.—Ins. Celebes.
irregularis, Steud. Nom. ed. II. i. 636 = gibbosa.
ischnopoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 229 = pyriformis.
Isala, Pritz. Ic. Ind. 459, sphalm. = F. Tsela.
Islandica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 315 = malicifolia.
isophylla, Miq. l. c. 218.—Afr. trop.
jacquinifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 221.—Cuba.
jamaicensis, Lieb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300.—Jamaica.
japonica, Blume, Bijdr. 440 = erecta.
japonica, Hort. Berol. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 294 = erecta.
javanica, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 636.—Java.
javanica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 232 = heterophylla.
Johannia, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 96 = F. Carica.
japonensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = yoponensis.
Yanguhniiana, Miq. Pl. Jungh. 56 = parietalis.
kallicarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 268, 259.—Malaya.
Kort, Baill. Hist. Pl. vi. 176 = mysorensis.
Korthalsii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 215.—Borneo.
Kotschyana, Miq. l. c. 288.—Arab.
Kunthii, Miq. l. c. 298.—Bras.
lacifera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 673 = leucantatoma.
lacifera, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 545 = albidula.
laccocaulon, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = platypoda.
Lacor, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 150 = infectoria.
lactea, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 495 = gibbosa, Decaisne.
laevigata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 682 = cuneata, Miq.
laevigata, Vahl, Enum. ii. 183.—Ind. occ.
laevis, Blume, Bijdr. 437.—As. trop.; Malaya; Java.
laevis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 414 = sapotaefolia?
Lambertiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286 = infectoria.
laminosa, Hardw. ex Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 531 = saemocarpa.
Lampanga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 431 = lepidosa.
lunata, Blume, Bijdr. 441.—Java.
lunata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 168 = leucotricha.
lucida, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 557.—Reg. Himal.; Burma.
lucida, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 310.—Mexic.
lucida, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 453 = celebica.
lucida, Moench, Meth. 347 = indica.
lucida, Wall. Cat. n. 4577 = crininervia.
lucida, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 48.—Bras.
lucida, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Mexic.
lucida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 429.—Sumatra.
lucida, Miq. l. c. 427 = lasiocarpa.
lucida, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449 = benghalensis.
lucida, Vahl, Enum. ii. 197.—Ins. Mascar.
lucida, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = grandifolia.
lucida, Salisb. Prod. 16 = F. Carica.
lucida, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 495.—Ind. occ.
lucida, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = diospyrifolia.
lucida, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = platypoda.
lucida, Vahl, Enum. ii. 183.—Ind. occ.
lucida, Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 220.—Am. austr.

FICUS:—

lepicarpa, Blume, Bijdr. 459.—Malaya.
lepidosa, Wall. Cat. n. 4541.—Ind. or.
Leprieurii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Afr. trop.
leptocarpa, Steud. Nom. ed. II. i. 636 = ramentacea.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. vi. 172.—Austral.
leucantatoma, Poir. Encyc. Suppl. ii. 654.—Malaya.
leucantatoma, Roem. & Schult. Syst. i. 501, sphalm. = praec.
leucocarpa, Gasp. Ricerch. Caprif. 77 = F. Carica.
leucocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 285 = infectoria.
leucocoma, Miq. Pl. Jungh. 54 = tricolor.
leucopleura, Blume, Bijdr. 443 = leucantatoma.
leucoptera, Miq. Pl. Jungh. 52.—Ins. Celebes.
leucosticta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Guian.
leucosticta, Spreng. Syst. iii. 779 = leucantatoma.
leucotoma, Miq. in Hook. Lond. Journ. vii. (1848) 468, in syn., sphalm. = leucantatoma.
leucotricha, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 235.—Austral.
leucoxylon, Miq. Pl. Jungh. 61 = pisifera.
Lichtensteinii, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 451 = capensis.
Liebmanniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Panama.
ligustrina, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Mexic.
Lima, Royen, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 282 = hispida.
littoralis, Blume, Bijdr. 455 = retusa.
Lobii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 233 = rostrata.
Loddigesii, Heynh. Nom. ii. 244 = quercifolia.
Logani, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 607, nomen.—Venezuela.
longifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4570, partim = indica.
longifolia, Buch.-Ham. l. c. 4570 A, B = obtusifolia.
longifolia, Schott, in Spreng. Syst. iv. Add. 409.—Bras.
longipes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 259.—Madag.
longipes, Griff. Notul. iv. 397.—Assam.
longipes, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Mexic.
lucescens, Blume, Bijdr. 444 = infectoria.
lucescens, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 264, obs.—Sumatra.
lucida, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451.—Ind. or.
lucida, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = nitida.
ludens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 224.—Afr. trop.
ludens, Wall. Cat. n. 4579 = foveolata.
Luducca, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 534 = foveolata.
Luschathiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Bras.
lutea, Vahl, Enum. ii. 185.—Afr. trop.
lutescens, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413 = diversifolia.
macrocalyx, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 217 = involucreta.
macrocarpa, Blume, Bijdr. 459 = punctata.
macrocarpa, Gasp. Ricerch. Caprif. 78 = F. Carica.
macrocarpa, Hueg. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = macrophylla.
macrocarpa, Wight, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 74.—Ind. or.
macrophylla, Desf. Tabl. ed. I. 209.—Austral.
macrophylla, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 15 = anacardiifolia.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 556 = Roxburghii.
macropoda, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) ii. 150.—Ins. Andaman.
macropoda, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 442.—Ins. Philipp.
maculata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1515.—Ins. S. Doming. : Cochinch.
madurensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 222.—Java.
magnifolia, F. Muell. Fragm. iv. 50.—Austral.
magnoliarfolia, Blume, Bijdr. 448 = retusa.
malabarica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 457.—Ind. or.

FICUS:—

mangiferifolia, Griff. Notul. iv. 395.—Assam.
Manok, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 261 = globosa, Blume.
Mappan, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425 = alba.
marginalis, Buch.-Ham. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = rostrata.
marginalis, Hunter, ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 429 = urophylla.
marmorata, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 257.—Madag.
martabanica, Wall. Cat. n. 4551 = lepidosa.
martinicensis, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 676 = Kunthii.
martinicensis, Willd. Sp. Pl. iv. 1137 = laurifolia.
Martini, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Guian.
Masoni, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 371.—Ins. Fiji.
Mathewii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Peruv.
mauritanica, Lam. Encyc. ii. 499.—Ins. Mascar.
maxima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = laurifolia.
Maximilliana, Mart. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 529, in syn.—Bras.
megapoda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 444.—Madag.
melinocarpa, Blume, Bijdr. 450.—Java.
Melleri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 258.—Madag.
membranacea, Wright, in Saww. Fl. Cub. 149.—Cuba.
menadana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233.—Ins. Celebes.
mexicana, Miq. l. c. 299, 300.—Mexic.
micracantha, Miq. l. c. 221 = aculeata.
microcarpa, Blume, Bijdr. 442 = ramentacea.
microcarpa, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 677 = cestri-folia.
microcarpa, Linn. f. Suppl. 442 = retusa.
microcarpa, Vahl, Enum. ii. 188.—Afr. trop.
microphylla, Salam. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 93.—Bras.
microstoma, Wall. Cat. n. 4566.—Malaya.
microtus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 428 = pisifera.
Millesii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 438 = seq.
Milletii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 281 = pyriformis.
millingtonifolia, Griff. Notul. iv. 396.—Assam.
Minahasae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 231.—Ins. Celebes.
minima, Hort. ex Gard. Chron. (1880) ii. 716 = pumila.
modesta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 263 = nervosa.
mollior, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 173.—Austral.
mollior, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283 = glomerata.
mollior, Vahl, Symb. Bot. i. 82 = tomentosa.
mollior, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) 103 = hispida.
montana, Burm. f. Fl. Ind. 226 = quercifolia.
montana, Roxb. in Wall. Cat. n. 4574 = nervosa.
monticola, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 216.—Ind. or.
Moontiana, King, ex Trim. Cat. Pl. Ceyl. 84.—Zeylan.
Moorei, Seem. Fl. Vit. 249.—Ins. Pacif.
morifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 = Forskälai.
morifolia, Husson, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1155 = palmata.
morifolia, Lam. Encyc. ii. 499 = lateriflora.
morifolia, Vahl, Enum. ii. 203.—Ind. or.
Motleyana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 228.—Borneo.
Muelleri, Miq. l. c. 287.—Austral.
Muntia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Austral.
muriculata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 93, 98 = F. Ribes.
Murrayana, Hort. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 95 = Princeps.
mutabilis, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 259.—N. Caled.
myriocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 230.—Ins. Amboin.
myrtifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450.—Hab. ?
mysorensis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 390.—Ind. or.

FICUS:—

- myxaefolia, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 18.—Mexic.
 natalensis, Hochst. in *Flora*, xxviii. (1845) 88.—Afr. austr.
 nautarum, Baker, *Fl. Mauris.* 285.—Ins. Seychelles.
 neapolitana, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 223.—Italia.
 neglecta, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 494 = F. Benjaminia.
 nemoralis, Wall. *Cat. n.* 4517.—Reg. Himal.
 nepalensis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 474 = F. Benjaminia.
 nepalensis, Spreng. *Syst.* iii. 779 = foveolata.
 nereifolia, Hort. ex Walp. *Ann.* i. 676 = Kunthii.
 nerifolia, Reinw. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 637.—Java.
 nerifolia, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 267.—Abyss.
 nervosa, Heyne, ex Roth, *Nov. Sp. Pl.* 388.—As trop.; Malaya.
 nesophila, F. Muell. ex Miq. *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 286 = glabella.
 Neumannii, Cels. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14.—Hab.?
 nymphaeifolia, Cerv. in *Supl. Gaz. Lit. Mexico* (2 Jul. 1794), 4 = nymphaeifolia.
 nipponica, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 436 = foveolata.
 nitida, Blume, *Bijdr.* 455.—Java.
 nitida, Heyne, ex Roth, *Nov. Sp. Pl.* 387 = F. Benjaminia.
 nitida, Hook. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 582 = Hookeri, Sweet.
 nitida, Thunb. *Diss. Fic.* 10 = retusa.
 nitidifolia, Bur. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xiv. (1872) 266.—N. Caled.
 nivea, Blume, *Bijdr.* 476 = alba.
 nodosa, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 245.—Ins. Amboln.
 nodulosa, Zipp. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293 = obtusa.
 Noronhae, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1222.—Ins. Fernand. Noronh.
 Notobor, Buch-Ham. ex Wall. *Cat. sub n.* 4502 = F. Benjaminia.
 Novae-Guineae, Zipp. in *Flora*, xii. (1829) 282, nomen.—N. Guin.
 nuda, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 288 = F. Benjaminia.
 nymphaeifolia, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 9.—Am. trop.
 nymphoides, Thunb. *Diss. Fic.* 7.—Am. austr.
 obliqua, Forst. f. *Prod.* 77.—Ins. Pacif.
 obliqua, Miq. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 92, 98 = melinocarpa.
 oblongata, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 449.—Afr. austr.
 oblongifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 61.—Nepal.
 obovata, Griff. *Notul.* iv. 390; *Ic. Pl. As.* t. 502. f. 1.—Assam.
 obovata, Hook. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 579 = glabella.
 obscura, Blume, *Bijdr.* 474.—Reg. Himal.; Malaya.
 obsecta, Wall. *Cat. n.* 4505 = villosa.
 obtusa, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 75.—Malaya.
 obtusata, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 450.—Hab.?
 obtusidens, Miq. *Pl. Jungh.* 59 = rostrata.
 obtusifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 49 = Bonplandiana.
 obtusifolia, Roxb. *Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 546.—Reg. Himal.; Malaya.
 obtusiuscula, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Bras.
 ochroleuca, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 151.—Jamaic.
 Oerstediana, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—Panama.
 Oldhami, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 242.—Ins. Formosa.
 oligodon, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 234 = pomifera.
 oligoneura, Miq. l. c. 288.—Sumatra.
 oligosperma, Miq. *Pl. Jungh.* 55 = ramentacea.
 onusta, Wall. *Cat. n.* 4563 = globosa, Blume.
 opposita, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 426.—Austral.
 oppositifolia, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1151 = hispida.
 orbicularis, A. Cunn. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 426.—Austral.

FICUS:—

- organensis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299.—Bras.
 ottoniaefolia, Miq. l. c. 288.—Afr. trop.
 ovalis, Miq. l. c. 298.—Costa Rica.
 ovata, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 61 = scandens?
 ovata, Vahl, *Enum.* ii. 185.—Afr. trop.
 ovoidea, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) vii. 71 = diversifolia.
 ovoidea, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 20.—Ind. or.
 oxyphylla, Miq. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 93 = erecta.
 pachycarpa, Gasp. *Ricerch. Caprif.* 78 = F. Carica.
 Padana, Burm. f. *Fl. Ind.* 226 = toxicaria.
 padifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 47.—Mexic.
 pallidescens, Steud. *Nom.* ed. II. i. 637 = retusa.
 pallida, Vahl, *Enum.* ii. 174.—N. Granat.
 pallida, Wall. *Cat. n.* 4567 = retusa.
 palmata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 179.—Afr. trop.; Arab.; Ind. or.
 palmata, Roxb. *Hort. Beng.* [103]; *Fl. Ind.* iii. 529 = alba.
 paludosa, Perr. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iii. (1825) 117.—Java.
 palustris, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 15 = anacardiifolia.
 Pancheriana, Bur. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xiv. (1872) 274.—N. Caled.
 panduraefolia, Hort. Par. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 546 = hirsuta.
 panduraeformis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299 = heterophylla.
 pandurata, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 229.—China.
 panifica, Delile, l. c. Sér. II. xx. (1843) 94.—Abyss.
 papyrifera, Griff. *Notul.* iv. 394; *Ic. Pl. As.* t. 554 = F. Benjaminia.
 paradoxa, Blume, *Bijdr.* 467 = gibbosa.
 parensis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Bras.
 parasitica, Koen. ex Willd. in *Mém. Acad. Berl.* 1798 (1801) 102 = gibbosa.
 Parcelli, Veitch, ex Cogn. & Marchal, *Pl. Ornem.* iii. (1874) t. 47.—Ins. Pacific.
 parietalis, Blume, *Bijdr.* 462.—Malaya.
 parietaria, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 = heterophylla?
 Parkeri, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Guian.
 parvifolia, Miq. l. c. 286 = glabella.
 Payapa, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 683 = retusa.
 pedicellata, Wall. *Cat. n.* 4486, partim = laevis.
 peduncularis, Wall. l. c. n. 4528.—Burma.
 pedunculata, [Dryand. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. iii. 450.—Ind. occ.
 pedunculata, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 224.—Italia.
 pedunculosa, Miq. in *Hook. l. c.* 442.—Ins. Philipp.
 Peepul, Griff. *Notul.* iv. 393 = religiosa.
 peguensis, Buch-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 4560 = altissima.
 pellucida-punctata, Griff. *Notul.* iv. 394 = indica.
 peltata, Blume, *Bijdr.* 438.—Java.
 pendula, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 450 = F. Benjaminia.
 peracuta, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 306, Index = pruniformis.
 Pereng, Steud. *Nom.* ed. II. i. 637 = gibbosa.
 perforata, Linn. *Pl. Surin.* n. 146; *Amoen. Acad.* viii. 265 = retusa.
 perforata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 300.—Bras.
 pergamenea, Gal. ex Miq. l. c. 221.—Mexic.
 periplocaefolia, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Am. trop.?
 persica, Boiss. *Diagn. Ser. I.* vii. 97.—Persia.
 pertusa, Bory, ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 558 = terebrata.
 pertusa, Linn. f. *Suppl.* 442.—Guian.
 pervia, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 433 = gibbosa.
 petiolaris, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 49.—Mexic.
 petiolata, Reinw. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 287 = superba.

FICUS:—

- Petitiana, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 271.—Abyss.
 petrophila, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 75 = saxophila.
 phaeopoda, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 293.—Java.
 philippense, Hort. ex Herincq, *L'Hortic. Franç.* (1861) 244.—Ins. Philipp.
 philippinensis, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 435 = Decalsnei.
 phlebophylla, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 430 = parietalis.
 phyllosperma, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15.—Java.
 phytolaccaefolia, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 413.—Hab.?
 picta, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 15 = F. Benjaminia.
 pilosa, Herb. Russ. in *Wall. Cat. n.* 4538 = hispida.
 pilosa, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 446.—Burma; Malaya; Austral.
 Pinkiana, F. Muell. in *Wing, South. Sc. Record.* ii. (1882) 278.—Austral.
 piperifolia, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298 = obtusa.
 pisifera, Hook. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 581 = retusa.
 pisifera, Wall. *Cat. n.* 4504.—Malaya.
 pisiformis, Hort. Berol. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 453 = lutescens.
 pisocarpa, Blume, *Bijdr.* 454.—Malaya.
 planicostata, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 16.—Hab.?
 platycarpa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 318 = obtusa.
 platyphylla, Delile, *Cent. Pl. Mro.* 62.—Aegypt.
 platypoda, A. Cunn. ex Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 561, in syn.—Austral.
 pleurocarpa, F. Muell. *Fragm.* viii. 246.—Austral.
 podophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1881) 444.—Madag.
 Pohlana, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 298.—Bras.
 polita, Hort. in *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 299 = myrtifolia.
 polita, Vahl, *Enum.* ii. 182.—Afr. trop.
 politoria, Lam. *Encyc.* ii. 500 = F. Ampelos.
 politoria, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 667.—Cochinch.
 politoria, Moon, *Cat. Ceyl. Pl.* 74 = asperma, Roxb.
 polycarpa, Buch-Ham. in *Wall. Cat. n.* 4545 = pomifera.
 polycarpa, Roxb. *Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 556 = F. Ribes.
 polycarpus, Jacq. *Obs. Bot.* ii. 29.—Venezuela.
 polymorpha, Gasp. *Ricerch. Caprif.* 77.—Italia.
 polyphlebia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1881) 262.—Madag.
 polypus, Schiede, ex Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* xiii. (1862) 412 = arbutifolia.
 pomifera, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1877) ii. 106 = kalicarpa.
 pomifera, Wall. *Cat. n.* 4547.—Reg. Himal.; Malaya.
 Pomeleaster, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 412 = Arnottiana?
 populifolia, Desf. *Tabl.* ed. I. 209 = populnea.
 populifolia, Vahl, *Symb. Bot.* i. 82.—Arab.
 populifolia, Wall. *Cat. n.* 4485 A, C = Arnottiana.
 populiformis, Schott, ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 287 = Arnottiana?
 populnea, Decne. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 260 = saxophila.
 populnea, Kunth & Bouché, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847) 236 = Arnottiana?
 populnea, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1141.—Am. austr.
 Porteaana, Regel, *Gartenfl.* (1862) 280.—Mexic.
 praecox, Gasp. in *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 880 = F. Carica.
 Princeps, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1846) 14.—Bras.
 prinoides, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, vi. (1831) 357 = ligustrina.
 prinoides, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 1140.—N. Granat.
 Pritchardii, Seem. *Fl. Vit.* 252.—Ins. Fiji.
 procera, Reinw. ex Blume, *Bijdr.* 445.—Java.
 procera, Salisb. *Prod.* 16 = benghalensis.
 proluxa, Forst. f. *Prod.* 77.—Ins. Societat.
 proluxa, Vieill. & Deplanche, *Ess. Nouv. Caléd.* 114 = retusa.

FICUS :—
prominea, Wall. Cat. n. 4537 = hispida.
prunifera, Hort. Schoenb. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299 = *sapotaeifolia*.
prostrata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4536, partim. —Reg. Himal.
puberula, Wall. l. c., partim = F. Ribes.
pubescens, Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 147. —Panama.
pubescens, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 250. —N. Caled.
pubescens, Blume, Bijdr. 451. —Malaya.
puberula, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 217 = variabilis.
Pseudo-Benjaminia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 256 = F. Tsiela.
Pseudo-Carica, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 225. —Abyss.
Pseudo-rodula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 259. —Mexic.
Pseudo-rubra, Miq. l. c. 264. —Java.
Pseudo-Sycomorus, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1846) 242 = palmata.
Pseudo-Tsiela, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 84. —Zeylan.
Psychotriifolia, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 286 = Cunninghamii.
puberula, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19, n. 45 = hirsuta.
puberula, Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 287. —Austral.
pubescens, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 387 = *pubescens*.
puberula, Kurz, For. Fl. Burma, ii. 450 (sp. dub.). —Burma.
puberula, Wall. Cat. n. 4518 = foveolata.
puberula, Blume, Bijdr. 453. —Java.
puberula, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 186 = Decaisnii.
puberula, Schott, ex Spreng. Syst. iv. 410. —Bras.
puberula, Wall. Cat. n. 4571 (non Fici sp.). —Singapore.
puberula, Linn. Sp. Pl. 1060. —Japon; China.
puberula, Thunb. Diss. Fic. 9 = erecta.
puberula, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4569 = infectoria.
puberula, Lam. Encyc. ii. 495 = aggregata.
puberula, Thunb. Diss. Fic. 9. —Malaya.
puberula, Thunb. l. c. —Ind. or.
puberula, Steud. Nom. ed. II. i. 637, sphalm. = aggregata.
puberula, Reinw. ex Blume, Bijdr. 478. —Java.
puberula, Blume, l. c. 471. —Java.
puberula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412. —Hab. 1.
puberula, Burin. f. Fl. Ind. 226 = erecta.
puberula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413 = *puberula*.
puberula, Lam. Encyc. ii. 495 = rubra.
puberula, Salisb. Prod. 16 = F. Benjaminia.
puberula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 216. —Reg. Himal.; China.
puberula, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 106 = *saenocarpa*.
puberula, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 293 = *puberula*.
puberula, Blume, Bijdr. 468 = rostrata.
puberula, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 534. —Burma; Malaya.
puberula, Roxb. II. cc. 66, 560 = variegata.
puberula, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 251. —N. Caled.
puberula, Linn. Sp. Pl. 1060 = hispida ?
puberula, Wall. Cat. n. 4549 = glomerata.
puberula, Willd. Sp. Pl. iv. 1146 = infectoria.
puberula, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 186 = leucantatoma.
puberula, Casar. in Att. Terz. Riun. Sc. Ital. (1841) 219 = F. Arpazusa.
puberula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 413. —Hab. 1.
puberula, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 536 = *puberula*.
puberula, Willd. Sp. Pl. iv. 1144. —Venezuela.
puberula, Wall. Cat. n. 4556 = rubra.
puberula, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 536. —Reg. Himal.; Malaya.
puberula, Roxb. II. cc. 66; 551 = leucantatoma.
puberula, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 225 = rostrata.
puberula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 346, 412. —Hab. 1.

FICUS :—
recurva, Blume, Bijdr. 457. —Malaya.
reflexa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4523 = retusa.
reflexa, Thunb. Diss. Fic. 11. —Ind. or.
regia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 280 = Roxburghii, pomifera.
Regina, Hort. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 223 = F. Carica.
Reinhardtii, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 6. t. 31 = fulva, Reinw.
religiosa, Decne. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = Kumphii.
religiosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 180 = populifolia.
religiosa, Linn. Sp. Pl. 1059. —Ind. or.
Remblas, Miq. Pl. Jungh. 60 = pisifera.
renitens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 316 = variabilis.
repens, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 465 = hispida.
repens, Hort. —Cl. Gard. Chron. (1850) 11. 716 = pumila.
repens, Hort. Miss. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 229 = quercifolia.
repens, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 208. —Ind. or.
repens, Willd. Sp. Pl. iv. 1149 = heterophylla.
reticulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 294 = foveolata.
reticulata, Thunb. Diss. Fic. 12. —Ind. or.
reticulosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 435 = gibbosa.
retusa, Linn. Mant. 129. —As. trop.; Malaya.
retusa, Wall. Cat. n. 4530 = diversifolia.
rhizocarpa, Teijsm. & De Vriese, Cat. Hort. Bog. 83, nomen. —Malaya.
rhododendrifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16 = Kunthii.
rhododendrifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286. —Reg. Himal.
rhomboidalis, Vahl, Enum. ii. 199. —Ind. or.
rhyngophylla, Steud. Nom. ed. II. i. 637 = religiosa.
Ribes, Reinw. ex Blume, Bijdr. 463. —Burma; Malaya.
ribesoides, Wall. Cat. n. 4522 = recurva.
Riedelii, Teijsm. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 223. —Malaya.
rigescens, Miq. l. c. 278 = ramentacea.
rigida, Blume, Bijdr. 465 = gibbosa.
rigida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4527, 4535 = infectoria.
rigida, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 412 = Neumannii.
rigida, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 72. —Malaya.
rigida, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286. —Penang; Perak.
rigidifolia, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 265. —N. Caled.
riparia, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 114. —Abyss.
Rolandri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298. —Am. trop.
rostrata, Hort. Bogor. ex Miq. l. c. 278 = radicans.
rostrata, Lam. Encyc. ii. 498. —Reg. Himal.; Malaya.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 555. —Ind. or.
Roxburghii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 456 = hirta.
Roxburghii, Wall. Cat. n. 4508. —Reg. Himal.; Burma.
rubescens, Blume, Bijdr. 453 = indica.
rubescens, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 352 = annulata.
rubicunda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 280. —Afr. trop.
rubifolia, Griff. Notul. iv. 399 = heterophylla.
rubiginosa, Desf. Tabl. ed. I. 209. —Austral.
rubra, Blume, Bijdr. 453 = F. Pseudo-rubra.
rubra, Roth, Nov. Sp. 391 = retusa.
rubra, Vahl, Enum. ii. 191. —Ind. or.
rubricaulis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 496 = F. Ampelos.
rubrinervis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 448. —Bras.
rudis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 222. —Ins. Celebes.
rudis, Pers. Syn. ii. 609 = F. Ampelos.
rufa, Schott, in Spreng. Syst. iv. Add. 410. —Bras.
rufescens, Vahl, Enum. 203 = heterophylla.

FICUS :—
ruffula, Miq. Pl. Jungh. 57 = parietalis.
rugosa, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 416, nomen. —Afr. trop.
rugosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 224. —Ital.
Rumphii, Blume, Bijdr. 437. —Reg. Himal.; Malaya.
rupestris, Blume, l. c. 447. —Java.
rupestris, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 139 = mysorensis.
saenocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 232. —Reg. Himal.
sagittata, Vahl, Symb. Bot. i. 83. —Ind. or.
salicifolia, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 431 = sikkimensis.
salicifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 82. —Arab.
salicina, F. Muell. Fragm. iv. 49 = coronulata.
saligna, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 268 = acrocarpa.
Salzmänniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299. —Bras.
Sancti-Crucis, Miq. l. c. —Mexic.
sapidia, Miq. l. c. 298. —Costa Rica.
sapotaeifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 17. —Hab. 1.
sapotoides, Baker, Fl. Mauriti. 284. —Ins. Mascar.
sarmentosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4533 = scandens.
Saussureana, DC. in Mém. Soc. Phys. Génév. ix. (1841) 65. —Am. austr.
saxatilis, Blume, Bijdr. 460 = rostrata.
saxatilis, Miq. in Zoll. Syst. Verz. 92. n. 876 = pisifera.
saxophila, Blume, Bijdr. 437. —Java; Timor.
scaberrima, Blume, l. c. 474 = obscura.
scabra, Forst. f. Prod. 76. —N. Hebrid.
scabra, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 291 = ulmifolia.
scabra, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 36 = hispida.
scabra, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1798) t. 2 = exasperata.
scabrella, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 532 = heterophylla.
scabrifolia, A. Rich. Sert. Astrol. t. 17. —Austral.
scandens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 149 = infectoria.
scandens, Hort. Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300 = volubilis.
scandens, Lam. Encyc. ii. 498 = pumila.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 536 = Reg. Himal.; Burma.
Schimperii, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 555 = Hochstetteri.
Schimperiana, Hochst. ex Miq. l. c. 554, in syn. —Abyss.
Schottii, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = catappaefolia.
Schumacheri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 151. —Ind. occ.
Schweinfurthii, Miq. ex Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 686. —Afr. trop.
sclerocarpa, Griff. Notul. iv. 397 = Roxburghii.
sclerocoma, Miq. Pl. Jungh. 58. —Java.
sclerophylla, Roxb. Fl. Ind. iii. 546 = gibbosa.
scleroptera, Griff. Ic. Pl. As. t. 558 = sclerocarpa, Roxburghii.
scleroptera, Miq. Pl. Jungh. 63 = callosa.
scobina, Benth. Fl. Austral. vi. 176. —Austral.
Segoviae, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300. —Nicaragua.
semicordata, Miq. l. c. 226. —Ins. Celebes.
senegalensis, Miq. l. c. 230. —Afr. trop.
septica, Burm. f. Fl. Ind. 226 = leucantatoma ?
septica, Forst. f. Prod. 76. —N. Hebrid.
septica, Hook. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 436 = insularia.
septica, Lour. Fl. Cochinch. ii. 667. —Cochinch.
septica, Royle, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 275 = callosa.
serpyllifolia, Blume, Bijdr. 443. —Java.
serraria, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 428. —Sumatra.
serrata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 (= seq. 1). —Arab.
serrata, Linn. Syst. ed. X. 1315. —Arab.
setacea, Lodd. Bot. Cab. t. 1138. —'India.'
setifera, Steud. Nom. ed. II. i. 638 = hirta.
setosa, Blume, Bijdr. 477 = hirta.
setosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 216. t. 49. —China.
sideroxylifolia, Griff. Notul. iv. 389 = diversifolia.

FICUS:—

- Sieboldii*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 199 = erecta.
sikkimensis, Miq. l. c. iii. 225.—Reg. Himal.
silhetensis, Miq. l. c. 223.—Reg. Himal.
silvestris, Risso, Fl. Nice, 434 = F. Carica ?
simphytifolia, Lam. Encyc. ii. 498 = hispida.
simplicissima, Lour. Fl. Cochinch. ii. 667.—Cochinch.
sinuata, Thunb. Diss. Fic. 12.—Ind. or.
sinuosa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 232 = quercifolia.
Smithii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 372.—Ins. Fiji.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 96.—Ins. Socotr.
sondana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 305.—Malaya.
Sonderi, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295.—Malaya.
soroceoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 258.—Madag.
sororia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Hab. ?
Spanogheana, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 451 = recurva.
spathulata, Miq. l. c. 441 = diversifolia.
speciosa, [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 22, nomen = salicifolia.
spectabilis, Kunth & Bouché, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 235 = ovata.
sphaeridiophora, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Guian.
sphaerophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 443.—Madag.
splendens, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14.—Hab. ?
squamellosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = macrophylla.
squamosa, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 531 = saemocarpa.
stenocarpa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 174.—Austral.
stictocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 284 = leucantatomia.
stipulacea, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = pumila ?
stipulata, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 6 = Thwaitesii.
stipulata, Thunb. Diss. Fic. 8 = pumila.
stipulata, Wall. Cat. n. 4574 = punctata.
stipulosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 257 = infectoria.
Storekii, Seem. Fl. Vit. 251.—Ins. Fiji.
striata, Roth, Nov. Sp. Pl. 387 = F. Benjamina.
stricta, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 266.—Java.
strigosa, Blume, Bijdr. 441 = recurva.
strigosa, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 318 = obtusa.
stupenda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Java.
subapiculata, Miq. l. c. 298.—Bras.
subcalyptata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 15 = lucescens.
subcordata, Blume, Bijdr. 440.—Java.
subcordata, Hort. Bogor. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295 = callosa.
subcuneata, Miq. l. c. 235.—Ins. Ceram.
subdentifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 323 = obscura.
subglabra, F. Muell. Fragm. ix. 152.—Austral.
subnymphaeifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Hab. ?
subobliqua, Miq. l. c. 225 = gibbosa.
subopaca, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 320 = variegata.
suborbicularis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425 = fulva, Reinw.
suborna, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4557 = elastica.
subpanduraeformis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 235 = heterophylla.
subpedunculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 217 = glabella.
subpyriformis, Miq. l. c. 229 = pyriformis.
subracemosa, Blume, Bijdr. 469 = variegata.
subrepanda, Wall. Cat. n. 4568 B.—Reg. Himal.
subrigida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 433 = ramentacea.
subsubulata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 225.—Borneo.
subtriplinervis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 67.—Bras.
subulata, Blume, Bijdr. 460.—Malaya; China.

FICUS:—

- suffocans*, Banks, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 150.—Jamaic.
sulcipes, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
sumatrana, Miq. l. c. 287.—Sumatra.
sundaica, Blume, Bijdr. 450 = indica.
superba, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 200.—Java; Japon.
superstitiosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 449 = religiosa.
Sur, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 180.—Arabia.
surinamensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 219.—Guiana.
Suringari, Carr. in Rev. Hort. (1866) 338.—Ins. Amboin.
sycomoroides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 230 = variegata.
Sycomorua, Linn. Sp. Pl. 1059.—Afr. bor.
xyloatica, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 58 = seq. ?
xylostris, Hort. Berol. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 587 = splendens.
xympthyfolia, Spreng. Syst. iii. 784 = hispida.
xyringaeifolia, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 35.—Venezuela.
Taal, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 219.—Arabia.
Tabing, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 430 = parietalia.
Tadjan, Miq. Pl. Jungh. 62 = pisifera.
Taeta, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 14 = elastica.
Tampang, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 425.—Sumatra.
tecolutensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Mexic.
tenax, Blume, Bijdr. 440.—Java.
tengerensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 283 = fistulosa.
tenuiramis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 21 = cuspidata.
terebrata, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 677 = cestri-folia.
terebrata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 450 = arbutifolia.
terebrata, Willd. Sp. Pl. iv. 1145.—Ins. Mascar.
terminaloides, Griff. Notul. iv. 393 = infectoria.
terminalis, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 392 = gibbosa.
ternatana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 296.—Ins. Ternate.
terragena, Comm. ex Bory, Voy. ii. 143 = mauritiana.
Tetangis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 432 = apiocarpa.
Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 319 = alutacea.
theophrastoides, Seem. Fl. Vit. 252.—Ins. Fiji.
Thomaea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 290.—Hab. ?
Thomsoni, Miq. l. c. 215 = glaberrima.
Thonningiana, Miq. in Hook. Niger Fl. 522.—Afr. trop.
Thonningii, Blume, Rumphia, ii. 18 = microcarpa.
Thunbergii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 552 = foveolata.
Thwaitesii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 229.—Zeylan.
tiliaefolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 443.—Madag.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 495 = superba.
timorensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 286.—Ins. Timor.
tinctoria, Forst. f. Prod. 76.—Ins. Societ.
Tjaela, Hochst. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 558 = F. Dekdekana.
Tjakela, Hook. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 339 = rigida.
Tjakela, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 287 = F. Tsjakela.
Tjiela, Miq. l. c. 286 = F. Tsiela.
Toka, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 219.—Arabia.
tomentosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297.—Bras.
tomentosa, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1136.—Ind. or.
tomentosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 4499 = mysorensis.
Tondana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 305 = pisifera.
tonsa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 285.—Ins. Celebes.
Torteaana, Miq. l. c. 292 = heterophylla.
torulosa, Wall. Cat. n. 4550 = chartacea.
toxicaria, Thunb. Diss. Fic. 14.—toxicaria.
toxicaria, Herb. Madr. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 461 = hispida.

FICUS:—

- toxicaria*, Linn. Mant. 305.—Malaya.
trachycarpa, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 430 = clavata.
trachycoma, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 32 = glaberrima.
trachyleia, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 263.—N. Caled.
trachyphylla, Fensl. in Flora, xxvii. (1844) 311, nomen.—Afr. trop.
trematocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 224 = Decaisnei.
Tremblas, Miq. Pl. Jungh. 61, partim = pisifera.
trichocarpa, Blume, Bijdr. 448.—Java; Ins. Timor.
trichocarpa, Herb. Par. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 233 = glomerata.
trichocarpa, Zipp. ex Miq. l. c. 293 = obtusa.
trichophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 445.—Madag.
trichopoda, Baker, l. c. xx. (1883) 261.—Madag.
trichosphaera, Baker, l. c.—Madag.
tricolor, Miq. Pl. Jungh. 53.—Java.
tridentata, Fensl. in Flora, xxvii. (1844) 311, nomen.—Afr. trop.
trigona, Linn. f. Suppl. 441.—Guian.
trigonata, Linn. Pl. Surin. n. 145; Amoen. Acad. vii. 265 (= praec. f.).—Guian.
trilepis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 232 = nemoralis.
triloba, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4491 = hirta.
Trimeni, King, ex Trim. in Journ. Bot. xxiii. (1883) 242.—Zeylan.
trinervis, Reinw. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 265 = glabella.
triplinervis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4533 = scandens.
tristis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 19.—Hab. ?
truncata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 282.—Borneo.
truncata, Vahl, Symb. Bot. i. 83 = heterophylla.
trymatocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297 = trematocarpa.
Tsaiela, Roxb. Hort. Beng. 66; Fl. Ind. iii. 549.—Ind. or.
Tsjakela, Burm. f. Fl. Ind. 227.—Ind. or.
tuberculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288, in syn. = fistulosa.
tuberculata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 554 = gibbosa.
tuberculata, Wall. Cat. n. 4539 = saemocarpa.
turbinata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298.—Mexic.
turbinata, Willd. Sp. Pl. iv. 1141 = scabra.
Tweediana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 299.—Bras.
tylophylla, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 75.—Hab. ?
ulmifolia, Hort. Bogor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 318 = brevicuspis.
ulmifolia, Lam. Encyc. ii. 499.—Malaya.
umbellata, Vahl, Enum. ii. 182.—Afr. trop.
umbonata, Reinw. ex Blume, Bijdr. 454.—Malaya.
Ind. or.
umbonata, Wall. Cat. n. 4548 = silhetensis.
umbrifera, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 18 = F. Awi-Awi, Blume.
umbrosa, Salisb. Prod. 16 = indica.
undulata, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1837) 183 = nervosa.
undulata, Desf. Tabl. ed. II. 239, nomen.—Ind. occ.
uniglandulosa, Wall. Cat. n. 4479 = rostrata.
urnigera, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 32, 99 = recurva.
urophylla, Wall. Cat. n. 4483.—Reg. Himal.; Burma.
urticifolia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 553.—Bengal.
vagans, Roxb. II. cc. 66; 537 = laevis.
vagans, Wall. Cat. n. 4562 = ramentacea.
valida, Blume, Bijdr. 449 = annulata.
validinervis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 166.—Austral.
Vallis-Choudae, Deile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1843) 94.—Abbyss.
Varenga, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4560 = altissima.
variabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 310.—Java.
variegata, Blume, Bijdr. 459.—Reg. Himal.; Malaya.
variolosa, Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 492.—China; Malaya.

FICUS—
indica, Wall. Cat. n. 4482.—Burma; China; Malaya.
indica, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 179 = *populifolia*.
minima, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1141. —N. Grænat.
ovata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451 = *F. Tjakela*.
ovata, Wall. Cat. n. 4515 D, F = *infectoria*.
ovata, Willd. Hort. Berol. 36. t. 36 = *leucantoma*.
ovata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 16.—Cuba.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300. —Dix.
ovata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 148.—Nicaragua.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295 = *temoralis*.
ovata, Vahl, Enum. ii. 192 = *septica*.
ovata, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 258.—N. Caled.
ovata, F. Muell. ex Miq. in Journ. Bot. Néerl. (1861) 243 = *glomerata*.
ovata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 346, 413 = *panula*.
ovata, Wall. Cat. n. 4500.—Ind. or.
ovata, Van Houtte, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 258.—N. Caled.
ovata, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 61 = *recurva*.
ovata, Blume, Bijdr. 441.—Malaya.
ovata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 451 = *leucifolia*.
ovata, Reinw. ex Blume, Bijdr. 454 = *subulata*.
ovata, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 530 = *palmeta*.
ovata, Hort. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = *ferruginea*.
ovata, Hort. Berol. ex Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 20 = *diversifolia*.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 288 = *paleria*.
ovata, Seem. Fl. Vit. 250.—Ins. Fiji.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 295. —Afr. trop.
ovata, Miq. l. c. 288.—Afr. trop.
ovata, *leucocarpa*, Wall. Cat. n. 4542 = *leucocarpa*.
ovata, Van Houtte, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 300.—Hab. 1
ovata, Miq. l. c. 234.—Java.
ovata, *Guatemala*, Miq. l. c. 298.—Guatemala.
ovata, Roxb. Hort. Beng. 65; Fl. Ind. iii. 539 = *edemna*.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297. —N. Caled.
ovata, Benth. Fl. Hongk. 327 = *glabella*.
ovata, Wall. Cat. n. 4540 = *infectoria*.
ovata, Benth. Fl. Hongk. 329 = *foveolata*.
ovata, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 298 = *obtusata*.
ovata, Steud. ex Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 554 = *lutea*.
ovata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 56.—Madag.
ovata, Wall. Cat. n. 4558.—Malaya.
ovata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 310.—Venezuela.
ovata, Trin. Cat. Pl. Ceyl. 84 = *laevis*.
ovata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 264 = *obtusata*.
FICUS, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1884) 482 = *Leon-
 totium*, Linn. (Compos.).
indica, Sch. Bip. l. c. = *L. hispidulum*.
indica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 269.—Alger.
indica, Pomel, l. c. 270 = *L. hispidulum*.
FICUS, Opiz, Seznam, 44 (1852) = *Chaerophyllum*,
 Linn. (Umbellif.).
indica, Opiz, l. c. = *C. nodosum*.
FICUS, Reichb. Nom. 206 (1841); Ic. Fl. Germ. xvi. 42. t. 246 (1844) = *Tunica*, Scop. (Caryophyll.).
indica, Reichb. Ic. Fl. Germ. xvi. 42. t. 246 = *T. hispidula*.

FIELDIA, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 863. t. 2 (1825). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1012.
BASILEOPHYTA, F. Muell. First Gen. Rep. 16 (1853).
australis, A. Cunn. l. c. 364.—Austral.
FIELDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 424. t. 36 (1826) = *Stauropsis*, Reichb. (Orchid.).
gigantea, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 39 = *S. gigantea*.
lissochiloides, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 424. t. 36 = *Vanda Batemanni*.
FIERAUERA, Reichb. Consp. 86 (1828), sphalm. = *Fibraurea*, Lour. (Menisp.).
FIGARAEA, Viv. Pl. Aegypt. Dec. II (1830) = *Neurada*, Linn. (Rosac.).
egyptiaca, Viv. l. c. 12 = *N. procumbens*.
FIGUIERA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 220. *INC. SED.*, Benth. & Hook. f. ii. 29.
fragrans, Montr. l. c.—N. Caled.
FILAGINELLA, Opiz, Seznam, 44 (1852) = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.).
luteo-alba, Opiz, l. c. = *G. luteo-album*.
nuda, Opiz, l. c. = *G. uliginosum*.
uliginosa, Opiz, l. c. = *G. uliginosum*.
FILAGINOPSIS, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 268 (1841) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
Drummondii, Torr. & Gray, l. c. = *E. multicaulis*.
multicaulis, Torr. & Gray, l. c. = *E. multicaulis*.
FILAGO, Linn. Syst. ed. I (1735); Sp. Pl. ed. I. 937 (1753), ex parte, et auct. plur. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 299.
ACHARITERIUM, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 345 (1825).
GIFOLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 142.
IMPIA, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 342 (1825).
LOGFIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 143.
OGLIFA, Cass. l. c. (1819).
XEROTIUM, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ii. 343 (1825).
abyssinica, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 492.—Abyssin.
acaulis, Krock. Fl. Siles. ii. 498. t. 41 = *Gnaphalium supinum*.
affinis, Tineo, ex Nym. Consp. 384 = *spathulata*.
alpestris, Presl, Delic. Prag. 100 = *arvensis*.
angustifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 917, Index = *arvensis*.
apiculata, G. E. Sm. in Phytolog. (1846) 575 = *germanica*.
arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 652.—Calif.
arvensis, Linn. Sp. Pl. Add.—Europ.; As. bor.
arvensis, Wahlb. Fl. Succ. 560 = *minima*.
caespitosa, Rafin. ex DC. Prod. vi. 247 = *germanica*.
californica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405.—Am. bor. oec.
Candolleana, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. Nat. i. (1840) 180 = *spathulata*.
canescens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 202 = *germanica*.
cephaloidea, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 638 = *Gnaphalium japonicum*.
Clementei, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 859 = *mareotica*.
cosyrensis, Tenore, ex Lojac. in Natural. Sicil. iv. (1885) 108.—Sicil.
Cupaniana, Parl. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. Nat. i. (1840) 182.—Sicil.
dasycarpa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 135.—Reg. Argent.
depressa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Calif.
desertorum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 46.—Alger.
dichotoma, Gilib. Fl. Lituan. i. 181 = *arvensis*.
Durinei, Coss. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 70.—Afr. bor.
eriocephala, Guss. Pl. Rar. Sic. t. 69 = *germanica*.
filiformis, Lam. Fl. Fr. ii. 61 = *gallica*.

FILAGO—
floribunda, Coss. & Kral. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 247 = *mareotica*.
fuscenscens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 44.—Alger.
gallica, Linn. Sp. Pl. Add.—Europ.; As. bor.; Oriens.
germanica, Linn. l. c. ed. II. 1311.—Europ.; Oriens.
heterantha, Rafin. Giorn. ii. fasc. xii. 170; Guss. Fl. Sic. ii. 864 = *Cupaniana*.
iodolepis, Bréb. Fl. Norm. ed. IV. 163.—Gallia.
Jussiaei, Coss. & Germ. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1848) 284. t. 13. fig. C. 1-3 = *spathulata*.
Kaltenbachii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 384 = *germanica*.
Lagopus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1897 = *arvensis*.
laevigata, Reuquen, ex DC. Prod. vi. 247 = *germanica*.
lasiocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 180.—Reg. Argent.
leontopodioides, Willd. Phyt. 12 = *Leontopodium sibiricum*.
Leontopodium, Linn. Sp. Pl. 1312 = *Leontopodium alpinum*.
Leontopodium, Pall. Reise, iii. 265 = *Leontopodium sibiricum*.
lutescens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 201 = *germanica*.
mareotica, Delile, Fl. Egypt. 274.—Aegypt.
maritima, Hill, Veg. Syst. iii. 141 = *Diotis candidissima*.
microcephala, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.
micropodioides, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861) 71.—Hispan.; Ins. Sicil.
minima, Fries, Novit. Fl. Suec. 268.—Europ.
mixta, Holuby, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 262 = *germanica*.
montana, DC. Prod. vi. 248 = *minima*.
montana, Linn. Sp. Pl. add. = *arvensis*.
multicaulis, Lam. Fl. Fr. ii. 59 = *Micropus erectus*.
neglecta, DC. Prod. vi. 248.—Europ.
obovata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.
paniculata, Gilib. Fl. Lituan. i. 181; Moench, Meth. 577 = *arvensis*.
parvula, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 492 = *californica*.
pilularis, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium uliginosum*.
prolifera, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 47.—Alger.
prostrata, DC. in Wight, Contrib. 22 = *Gnaphalium pulvinatum*.
prostrata, Parl. Pl. Nov. 11 = *spathulata*.
pygmaea, Linn. Sp. Pl. 927 = *Evax umbellata*.
pyramidata, Linn. Sp. Pl. 1199.—Hispan.; Oriens.
pyramidata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 78 = *germanica*.
pyramidata, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 194 = *spathulata*.
ramosissima, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 24 = *mareotica*.
recta, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.
repens, Scheele, in Linnæa, xxii. (1849) 164 (an generis?).—Texas.
robusta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 45.—Alger.
rotundata, Moench, Meth. 577 = *germanica*.
spathulata, Presl, Delic. Prag. 99.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
stellata, Lam. Fl. Fr. ii. 58 = *Leontopodium alpinum*.
subspicata, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. II. n. 1057 = *germanica*.
supina, Lam. Fl. Fr. ii. 60 = *Micropus supinus*.
sylvatica, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.
tenuifolia, Presl, Delic. Prag. 101 = *gallica*.
texana, Scheele, in Linnæa, xxii. (1849) 164 (an generis?).—Texas.
uliginosa, Link, Handb. i. 720 = *Gnaphalium sylvaticum*.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 61 = *germanica*.
FILAGO, Loeff. in Linn. Gen. ed. V. 397 (1754) = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
acaulis, Linn. Syst. ed. XII. 580 = *E. umbellata*.
atlantica, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 364 = *E. Heldreichii*.
congesta, Guss. ex DC. Prod. vi. 248 = *E. exigua*.
discolor, Guss. l. c. v. 459 = *E. discolor*.
exigua, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 922 = *E. exigua*.
pygmaea, Cav. Ic. i. 23. t. 36 = *E. exigua*.

FILETIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 822 (1856). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1101. *costulata*, Miq. l. c. 823.—Sumatra.

FILICIRNA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 37 (1836) = *Drosera*, Linn.
filiformis, Rafin. l. c. = *D. filiformis*.
leionema, Rafin. l. c. = *D. leionema*.
tenuifolia, Rafin. l. c. = *D. filiformis*.

FILICIUM, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 408 (1864). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 325.
PTERIDOPHYLLUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 65. t. 1.
decipiens, Thw. l. c.—Ind. or.

FILIPENDULA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 145 (1737) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).
angustiloba, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 250 = *S. angustiloba*.
hexapetala, Gillb. Fl. Lituan. ii. 237 = *S. Filipendula*.
kamtschatica, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 248 = *S. kamtschatica*.
lobata, Maxim. l. c. 251 = *S. lobata*.
multijuga, Maxim. l. c. 247.—Japon.
palmata, Maxim. l. c. 250 = *S. palmata*, Pall.
pubescens, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 370 = *S. Filipendula*.
purpurea, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 248 = *S. palmata*, Thunb.
Ulmaria, Maxim. l. c. 251 = *S. Ulmaria*.
vestita, Maxim. l. c. 248 = *S. vestita*.
vulgaris, Moench, Meth. 663 = *S. Filipendula*.

FILLAEA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 (1833) = *Erythrophloeum*, Afzel. (Legumin.).
Brucei, Fresen. in Flora, xxii. (1839) 54 = *Pterolobium lacerans*.
suaveolens, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 242. t. 55 = *E. guineense*.

FIMBRIARIA, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 63. t. 173 (1833) = *Schwannia*, Endl. (Malpig.).
cujabensis, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 189 = *S. elegans*.
elegans, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 63. t. 173 = *S. elegans*.
janusioides, A. Juss. in Walp. Rep. v. 353 = *Janusia amazonica*.
muricata, A. Juss. l. c. 354 = *Janusia muricata*.

FIMBRILLARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31; et in Dict. Sc. Nat. xvii. 54 (1820) = *Conyza*, Linn. (Compos.).
baccharoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 54 = *C. ivaeifolia*, Less.
tubifera, Cass. l. c. 55 = *C. laurifolia*.

FIMBRISTEMMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 320. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 768.
CALLAEOLEPIUM, Karst. Fl. Columb. i. 123. t. 165 (1858).
gonoloboides, Turcz. l. c.—N. Granat.
Warscewiczi, Benth. & Hook. f. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 336.—Guatemala.

FIMBRISTYLIS, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 120 = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).

FIMBRISTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 46 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
flexuosa, Rafin. l. c. = *A. tenuifolius*.
maritima, Rafin. l. c. = *A. Tripolium*?
sparsiflora, Rafin. l. c. = *A. tenuifolius*?
squamosa, Rafin. l. c.—Hab.?

FIMBRISTYLES, Schult. Mant. ii. 2 (1824) = seq.

FIMBRISTYLIS, Vahl, Enum. ii. 285 (1806). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1048.
ABILGAARDIA, Vahl, Enum. ii. 296 (1806).
BULBOSTYLIS, Kunth, Enum. Pl. ii. 205 (1837).
CAMPYLOSTACHYS, E. Mey. Zwei Pfl. Docum. 83 (1849).

FIMBRISTYLIS :—

ECHINOLYTRUM, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 20. t. 1.
GUSSONEA, Presl, Rel. Haenk. i. 183. t. 33 (1826).
IRIA, Hedw. f. Gen. 360 (1806).
MISCHOSPORA, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 113.
ONCOSTYLIS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 80 (1842).
POGONOSTYLIS, Bertol. Fl. Ital. i. 312 (1833).
PSEUDO-CYPERUS, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 108, in nota (1855).
TRICHELOSTYLIS, Lestib. Ess. Fam. Cyp. 40 (1819).
abbreviata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 601 = *junci-formis*.
abjiciens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *tetragona*.
abortiva, Steud. l. c. 111.—Madag.
acicularis, R. Br. Prod. 226 = *acuminata*.
acuminata, F. Muell. Fragm. viii. 274 = *rhyticarpa*.
acuminata, Vahl, Enum. ii. 285.—Ind. or.; China; Austral.
adventitia, Ces. in Linnaea, xxxii. (1863) 261. t. 2.—Italia.
aestivialis, Vahl, Enum. ii. 288.—As. Austral. et Am. trop.
affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 72 = *diphylla*.
albescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *polytrichoides*.
albicans, Nees, in Wight, Contrib. 100.—Ind. or.
ambigua, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = *diphylla*.
amblyphylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *complanata*.
anceps, Steud. l. c. 112 = *complanata*.
andamanica, Kurz, Andaman Rep. App. B 21 = *ferruginea*.
andongensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 153.—Afr. trop.
androgyna, R. Br. Prod. 226.—Austral.
angularis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 289.—Ind. or.
annua, Link, Handb. i. 103, in obs.—Enrop. austr.
annua, Roem. & Schult. Syst. ii. 95 = *diphylla*.
anomala, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 240.—Texas.
aphylla, F. Muell. Fragm. ix. 9 = *Arthrostylis aphylla*.
aphylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *quincangularis*.
aphyllanthoides, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 151.—Afr. trop.
apus, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 224 = *Vahlia*.
arenaria, Nees, in Linnaea, x. (1836) 146.—Afr. austr.
argentea, Vahl, Enum. ii. 294.—Ind. or.
Arnottiana, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 28.—Ind. or.
Arnottii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 348 = *tetragona*.
arvensis, Vahl, Enum. ii. 291 = *ferruginea*.
aspera, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 29.—Bras.
aspera, Nees, l. c. ix. (1834) 290 = *diphylla*.
asperrima, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-73) 40.—Ind. or.; Malaya.
australica, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 384 = *acuminata*.
autumnalis, Roem. & Schult. Syst. ii. 97.—Am. bor. et austr.
babiensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 108.—Bras.
Baldwiniana, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 344 = *diphylla*.
barbata, Benth. Fl. Austral. vii. 321.—Austral.
Barteri, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 33.—Afr. trop.
benghalensis, Roem. & Schult. Syst. ii. 94 = *millacea*.
biflora, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 393 = *cyperoides*.
bispicata, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 97.—Ind. or.; China.
biumbellulata, Boeck. in Flora, xli. (1858) 603 = *spatheacea*.
Boeckeleri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = *quincangularis*, *complanata*.
Boiviniana, Steud. l. c. 110 = *diphylla*.
borbonica, Steud. l. c. 107.—Ins. Borbon.
brachylaena, F. Muell. Fragm. i. 199 = *caespitosa*.
brachyphylla, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 351 = *junci-formis*.
brachyphylla, Schult. Mant. iii. 530 = *diphylla*.
breviculmis, Boeck. in Flora, xli. (1858) 643 = *Vahlia*.
brevifolia, R. Br. Prod. 228 = *ferruginea*.
brevifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 192 = *junci-formis*.
brevifolia, Wall. ex Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 54 = *diphylla*.
brisoides, Sm. ex Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1848) 78 = *diphylla*.
bromeliaefolia, Spreng. f. Tent. 3 = *Diplasia karataefolia*.

FIMBRISTYLIS :—

Brownii, Benth. Fl. Austral. vii. 308 = *leptocladia*.
Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 144.—Japon.
Burchellii, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 28.—Afr. austr.
bursifolia, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 14. 156 = *setacea*.
caesia, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 315.—Java.
caespitosa, R. Br. Prod. 228.—Austral.
calocarpa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = *diphylla*.
Candelabrum, Link, Jahrb. i. 111. 80 = *diphylla*.
capillacea, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = *capillaris*.
capillaris, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. v. 567.—Am. bor.
capitata, R. Br. Prod. 228.—Austral.
capitata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 280 (= *Isolopis rigescens*).—Ins. Mauriti.
capitata, Zoll. Syst. Syn. Pl. Cyp. ii. 61 = *spatheacea*.
cardiocalpa, F. Muell. Fragm. i. 194.—Austral.
cardiocalpa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 154.—Afr. trop.
carinata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *dichotoma*.
caripensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *diphylla*.
castanea, Vahl, Enum. ii. 292.—Am. bor.
cephalophora, F. Muell. Fragm. i. 196 = *capitata*.
Cephalotes, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120.—Bras.
chaetorrhisa, Kunth, Enum. Pl. ii. 240 = *junci-formis*.
chaetorrhisa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349, partim = *asperrima*.
ciliolata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *spatheacea*.
cincta, Nees, in Wight, Contrib. 98 = *diphylla*.
cinerea, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 333.—Madag.
cinnamometorum, Hance, l. c. xiii. (1872) 182 = *fusca*.
cinnamometorum, Kunth, Enum. Pl. ii. 239 = *cyperoides*.
Cioniana, Savi, in Mem. Valdarnes. iii. (1842) 98.—Italia.
circinnata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *diphylla*.
conarctata, Schwein. in Beck, Fl. U. St. 423 = *capitata*.
coleotricha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 503.—Abyssin.
collina, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 154.—Afr. trop.
comata, Nees, in Wight, Contrib. 102 = *squarrosa*.
communis, Kunth, Enum. Pl. ii. 234 = *diphylla*.
communis, Seem. Fl. Vit. 318 = *complanata*.
complanata, Benth. Fl. Hongk. 393 = *Thomsonii*.
complanata, Link, Hort. Berol. i. 292.—Amphig. trop.
compressa, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 387.—Ind. or.
compressa, Roem. & Schult. Syst. ii. 100 = *ferruginea*.
compressa, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. II. Nov. App. 307.—Ins. Philipp.
conferta, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 291.—Cuba.
confinis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 115 = *diphylla*.
congesta, Torr. in Ann. N. York, iii. (1836) 344 = *Vahlia*.
connectens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *complanata*.
conifera, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 206 (= *Isolopis conifera*).—Guian.
consanguinea, Kunth, Enum. Pl. ii. 228 = *complanata*.
contexta, Kunth, l. c. 245.—Afr. austr.
corynocarya, F. Muell. Fragm. i. 197.—Austral.
crassipes, Boeck. in Flora, xli. (1858) 602.—Ind. or.
crassipes, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 392.—Mexic.
curvifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = *diphylla*.
cylindrica, Vahl, Enum. ii. 293 = *spadicea*.
cylindrocarpa, Kunth, Enum. Pl. ii. 222 = *tetragona*.
cylindrostachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119 = *complanata*.
ferruginea.
cymosa, R. Br. Prod. 228.—Austral.; Polynes.
cyperoides, R. Br. l. c. 229.—As. et Austral. trop.
cyperoides, F. Muell. Fragm. ix. 11 = *complanata*.
microcarya.
cyrtophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 325 = *ferruginea*.
Dallachyi, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 309 = *disticha*.
dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 327 = *sericea*.
debilis, F. Muell. Fragm. i. 198.—Austral.
debilis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *diphylla*.
decora, Nees & Meyen, in Wight, Contrib. 101 = *sericea*.
decumbens, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 110 = *secunda*.

FIMBRISTYLIS :—

densata, R. Br. Prod. 227.—Austral.
depauperata, R. Br. l. c. = diphylla.
depauperata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 =
 Neesii.
dichotoma, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 303 = velata.
dichotoma, Vahl, Enum. ii. 287.—Europ. austr.; Afr. bor.
Didrichsenii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 505.
 —China.
difusula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = diphylla.
signata, Boeck. in Flora, xli. (1878) 35.—Ind. or.
diphylla, Vahl, Enum. ii. 289.—Amphig. trop. et temp.
dipacea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1049.—Ind. or.;
 Afr. trop.
disticha, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 393.—Ind.
 or.; Cochinch.
divaricata, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 14.—Porto
 Rico.
Dryasana, Kunth, Enum. Pl. ii. 232 = diphylla.
Drammondii, Boeck. in Flora, xli. (1858) 603 =
 castanea.
Drammondii, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 21
 = anomala.
Ecklonii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290; x. (1836)
 145 = squarrosa.
foliata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = globulosa.
glata, R. Br. Prod. 227 = denudata.
longata, R. Br. l. c. 228 = diphylla.
longata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828)
 263 = pilosa.
marginata, Wight, in Wall. Cat. n. 3500 = milliacea.
Engrosii, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873)
 132.—China.
caezava, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 506 =
 Scirpus cernuus.
rauis, Roem. & Schult. Syst. ii. 98.—Afr. trop.; Am.
 austr.
falcata, Kunth, Enum. Pl. ii. 239 = junciformis.
falculata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 25.—
 Afr. trop.
ferruginea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 312.—
 Mexic.
ferruginea, Vahl, Enum. ii. 291.—Amphig. trop.
filifolia, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 32.—
 Ind. or.
filiformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 221 = pauciflora.
filiformis, Thonn. ex Kunth, l. c. 267 = Ijpoearpha
 filiformis.
formosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = autumnalis.
fasciata, Steud. l. c. 113 = milliacea.
fasciata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. i. 61 =
 milliacea.
sexuosa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 155.—Afr. trop.
foliosa, Link. Hort. Berol. i. 288 = diphylla.
Frankii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = autumnalis.
fulvicans, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434.—Zeylan.
larya, R. Br. Prod. 228.—Austral.
fusca, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = diphylla.
fuscens, Steud. Nom. ed. II. i. 610 = diphylla.
gamboides, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 =
 Scirpus semisubterraneus.
geminata, Kunth, Enum. Pl. ii. 247 = autumnalis.
glabra, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = tenera.
glauca, Vahl, Enum. ii. 288 = diphylla.
globulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 231.—Ind. or.;
 Malaya; China.
glomerata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = spathacea.
Goringiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118 = diphylla.
guicenta, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 89.—
 China.
gracilis, Arn. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 388
 = compressa.
gracilis, R. Br. Prod. 227 = diphylla.
gracilis, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 102.—Zeylan.
Griffithiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 110 = aestivalis.
Griffithii, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 241 = aestivalis.
Hamkei, A. Dietr. Syst. ii. 161 = junciformis.
Hamiltonii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119.—Porto Rico.
Hanceana, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 394 =
 rigidula.
Haynei, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 244 = diphylla.
Hildebrandtii, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
 (1884) 155 = exilis.
hirta, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = Psilo-
 carya hispida.
hirta, Roem. & Schult. Syst. ii. 99 = squarrosa.
hirtella, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 14 = Hamiltonii.
hirtella, Vahl, Enum. ii. 286 = diphylla.
hispidula, Kunth, Enum. Pl. ii. 227 = exilis.
Hookeriana, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 22.
 —Ind. or.
huillensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 154 = Burchellii.
Humboldtii, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 190 =
 diphylla.
hybrida, Rich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 640 = diphylla.
inconstans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = castanea.
insignis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349.—Zeylan.; Malaya;
 China.
Jacobinae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111.—Am. austr.
japonica, Sieb. & Zucc. ex Steud. l. c. 107 = sub-
 hispida.
juncea, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 4 = poly-
 trichoides.
juncea, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 102.—Ins.
 Pacif.
juncifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 190 = diphylla.
junciformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 239.—Ind. or.;
 Madag.; Ins. Philipp.
junciformis, Munro, in Seem. Bot. Voy. Herald, 422 =
 spathacea.
juncoccephala, Boeck. in Flora, xli. (1858) 600.—Bras.
Kauphoveneri, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884)
 505.—Ins. Nicobar.
Kielmaieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = complanata.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 757 =
 complanata.
Kunthiana, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 151.—Afr. trop.
laevissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = spathacea.
lanata, Roem. & Schult. Syst. ii. 92.—Venezuela.
latifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 239 = junciformis.
laxa, Vahl, Enum. ii. 292 = diphylla.
leiocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 301 = aestivalis.
leiocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 144 =
 schoenoides.
leptoclada, Benth. Fl. Hongk. 393.—Hongkong;
 Borneo; Zeylan.
leptostachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118 = autumnalis.
leucocolea, Benth. Fl. Austral. vii. 304.—Austral.
leucostachya, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 385.—
 Austral.
leucostachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 92.—Venezuela.
Lichtensteiniana, Hems. Bot. Voy. Challenger, i. 11.
 86.—Ins. S. Helena.
limosa, Poepp. & Kunth, in Kunth, Enum. Pl. ii.
 225.—Am. austr.
Lioniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112, sphalm. = exilis.
littoralis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 413 = milliacea.
lomentocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 504 = ferruginea.
longiculmis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 110.—Afr. trop.;
 Madag.
longispica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118.—China; Japon.
Ludwigii, Steud. in Flora, xli. (1829) 139 = Scirpus
 Ludwigii.
macassarensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109.—Malaya.
macra, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 150.—Afr. trop.
macrantha, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 388 =
 monostachya.
macrostachya, Boeck. l. c. 385.—Austral.
madagascariensis, Boeck. in Bremen, Abh. vii. (1880)
 38.—Madag.
malaccana, Boeck. in Flora, xli. (1858) 597 = pauci-
 flora.
marginata, Labill. Sert. Austro-Caled. t. 16 = ferru-
 ginea.
marguesana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = juncea.
mariana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 413 = diphylla,
 cymosa.
Martii, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 24 =
 bahiensis.
mauritanica, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 235 =
 diphylla.
mauritanica, Tausch, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828)
 268 = ferruginea.
megastachys, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
 (1884) 150.—Afr. trop.
melanocephala, Ridl. l. c. 151.—Afr. trop.
melanostachys, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 185 =
 Eleocharis melanostachys.
Metsii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = diphylla.
mezostachya, Link. Hort. Berol. i. 290 = diphylla.

FIMBRISTYLIS :—

Michelliana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 75 = Scirpus
 Michellianus.
Michellii, Bubani, Dodecanth. 34 = squarrosa.
microcarya, F. Muell. Fragm. i. 200.—Austral.
microstachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = autumnalis.
miliacea, Vahl, Enum. ii. 287.—Amphig. trop.
mollis, Kunth, Enum. Pl. ii. 246.—Reg. Himal.
monandra, F. Muell. Fragm. i. 195.—Austral.
monandra, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 59 =
 barbata.
Monini, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120 = obtusifolia.
monostachya, Hassk. Pl. Jav. Rar. 61.—Amphig.
 trop.
monticola, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 111.—
 Ind. or.
mucronata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 41 =
 Barteri.
mucronata, Vahl, Enum. ii. 293 = Scirpus littoralis.
multifolia, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 397 =
 cymosa.
multistriata, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 243 =
 castanea.
muricata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = tenera.
muriculata, Benth. ex Hook. Niger Fl. 554 = tenera.
nana, Roth, Nov. Pl. Sp. 25 = squarrosa.
neglecta, Hems. Bot. Voy. Challenger, i. 11. 86.—
 Ins. S. Helena.
Neesii, Kunth, Enum. Pl. ii. 247, nomen.—Hab. ?
Nelsoni, F. Muell. Fragm. ix. 79.—Austral.
nesiotia, Hems. Bot. Voy. Challenger, i. 11. 130.—Ins.
 S. Trinit.
nigrescens, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118.—Guiana.
nigro-brunnea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434.—Ind. or.
nitidula, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 81 = di-
 phylla.
Novae-Britanniae, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v.
 (1884) 93.—N. Britannia.
nuda, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 110 = setacen.
nukahiensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = diphylla.
nutans, Vahl, Enum. ii. 285.—As. et Austral. trop.
obtusangula, F. Muell. Fragm. i. 198 = rara.
obtusifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 240.—Afr. et Am.
 trop.
obtusifolia, Nees, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828)
 268 = diphylla.
ochreatea, Boeck. in Flora, xli. (1858) 599 = ferruginea.
oligostachys, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 503 = exilis.
oritrepheis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
 (1884) 155.—Afr. trop.
ovalis, Nees, in Wight, Contrib. 98 = diphylla.
oxyplepis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 110 = tenera.
oxyrhachis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 601 = poly-
 trichoides.
oxystachya, F. Muell. Fragm. i. 195.—Austral.
pallidus, Link. Hort. Berol. i. 291 = diphylla.
pallidus, Nees, in Wight, Contrib. 101 = dichotoma.
parva, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 153.—Afr. trop.
parviflora, R. Br. Prod. 227 = diphylla.
pauciflora, R. Br. l. c. 225.—As. et Austral. trop.
paucispicata, F. Muell. Fragm. i. 197 = ferruginea.
paupercula, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 396.—
 Ind. or.
pentaptera, Kunth, Enum. Pl. ii. 229.—Zeylan.
pentastachya, Boeck. in Flora, xl. (1857) 36 = di-
 phylla.
philippica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = diphylla.
Pierotii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 145.—
 Ind. or.; Japon.
pilosa, Vahl, Enum. ii. 290.—Afr. trop.
planiculmis, Boeck. l. c. 391 = Arthrostylis aphylla.
planifolia, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118.—Ins. Carolin.
platystachys, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 390 =
 Schulzii.
podocarpa, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.
 (1843) 77.—As. trop.
Pohlana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119 = diphylla.
polymorpha, Boeck. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869)
 141 = diphylla.
polytrichoides, R. Br. Prod. 226.—Geront. trop.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. ii. 228 = exilis.
prolifera, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120.—Guiana.
propinqua, R. Br. Prod. 227 = squarrosa.
pterigosperma, R. Br. l. c. 226.—Austral.
puberula, Vahl, Enum. ii. 289 = diphylla.
pubescens, Link. Jahrb. i. 111. 80 = diphylla.

FIMBRISTYLIS :—

densata, R. Br. Prod. 227.—Austral.
depauperata, R. Br. l. c. = diphylla.
depauperata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 =
 Neesii.
dichotoma, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 303 = velata.
dichotoma, Vahl, Enum. ii. 287.—Europ. austr.; Afr. bor.
Didrichsenii, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 505.
 —China.
difusula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = diphylla.
signata, Boeck. in Flora, xli. (1878) 35.—Ind. or.
diphylla, Vahl, Enum. ii. 289.—Amphig. trop. et temp.
dipacea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1049.—Ind. or.;
 Afr. trop.
disticha, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 393.—Ind.
 or.; Cochinch.
divaricata, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 14.—Porto
 Rico.
Dryasana, Kunth, Enum. Pl. ii. 232 = diphylla.
Drammondii, Boeck. in Flora, xli. (1858) 603 =
 castanea.
Drammondii, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 21
 = anomala.
Ecklonii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290; x. (1836)
 145 = squarrosa.
foliata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = globulosa.
glata, R. Br. Prod. 227 = denudata.
longata, R. Br. l. c. 228 = diphylla.
longata, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828)
 263 = pilosa.
marginata, Wight, in Wall. Cat. n. 3500 = milliacea.
Engrosii, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873)
 132.—China.
caezava, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 506 =
 Scirpus cernuus.
rauis, Roem. & Schult. Syst. ii. 98.—Afr. trop.; Am.
 austr.
falcata, Kunth, Enum. Pl. ii. 239 = junciformis.
falculata, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 25.—
 Afr. trop.
ferruginea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 312.—
 Mexic.
ferruginea, Vahl, Enum. ii. 291.—Amphig. trop.
filifolia, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 32.—
 Ind. or.
filiformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 221 = pauciflora.
filiformis, Thonn. ex Kunth, l. c. 267 = Ijpoearpha
 filiformis.
formosa, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = autumnalis.
fasciata, Steud. l. c. 113 = milliacea.
fasciata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. i. 61 =
 milliacea.
sexuosa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 155.—Afr. trop.
foliosa, Link. Hort. Berol. i. 288 = diphylla.
Frankii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = autumnalis.
fulvicans, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434.—Zeylan.
larya, R. Br. Prod. 228.—Austral.
fusca, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = diphylla.
fuscens, Steud. Nom. ed. II. i. 610 = diphylla.
gamboides, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56 =
 Scirpus semisubterraneus.
geminata, Kunth, Enum. Pl. ii. 247 = autumnalis.
glabra, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 111 = tenera.
glauca, Vahl, Enum. ii. 288 = diphylla.
globulosa, Kunth, Enum. Pl. ii. 231.—Ind. or.;
 Malaya; China.
glomerata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = spathacea.
Goringiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118 = diphylla.
guicenta, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 89.—
 China.
gracilis, Arn. ex Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 388
 = compressa.
gracilis, R. Br. Prod. 227 = diphylla.
gracilis, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 102.—Zeylan.
Griffithiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 110 = aestivalis.
Griffithii, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 241 = aestivalis.
Hamkei, A. Dietr. Syst. ii. 161 = junciformis.
Hamiltonii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119.—Porto Rico.
Hanceana, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 394 =
 rigidula.
Haynei, Boeck. in Flora, xliii. (1860) 244 = diphylla.
Hildebrandtii, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
 (1884) 155 = exilis.
hirta, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 116 = Psilo-
 carya hispida.
hirta, Roem. & Schult. Syst. ii. 99 = squarrosa.
hirtella, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 14 = Hamiltonii.
hirtella, Vahl, Enum. ii. 286 = diphylla.
hispidula, Kunth, Enum. Pl. ii. 227 = exilis.
Hookeriana, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 22.
 —Ind. or.
huillensis, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 154 = Burchellii.
Humboldtii, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 190 =
 diphylla.
hybrida, Rich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 640 = diphylla.
inconstans, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = castanea.
insignis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349.—Zeylan.; Malaya;
 China.
Jacobinae, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111.—Am. austr.
japonica, Sieb. & Zucc. ex Steud. l. c. 107 = sub-
 hispida.
juncea, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 4 = poly-
 trichoides.
juncea, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 102.—Ins.
 Pacif.
juncifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 190 = diphylla.
junciformis, Kunth, Enum. Pl. ii. 239.—Ind. or.;
 Madag.; Ins. Philipp.
junciformis, Munro, in Seem. Bot. Voy. Herald, 422 =
 spathacea.
juncoccephala, Boeck. in Flora, xli. (1858) 600.—Bras.
Kauphoveneri, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884)
 505.—Ins. Nicobar.
Kielmaieri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 113 = complanata.
Kraussiana, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 757 =
 complanata.
Kunthiana, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 151.—Afr. trop.
laevissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = spathacea.
lanata, Roem. & Schult. Syst. ii. 92.—Venezuela.
latifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 239 = junciformis.
laxa, Vahl, Enum. ii. 292 = diphylla.
leiocarpa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 301 = aestivalis.
leiocarpa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 144 =
 schoenoides.
leptoclada, Benth. Fl. Hongk. 393.—Hongkong;
 Borneo; Zeylan.
leptostachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118 = autumnalis.
leucocolea, Benth. Fl. Austral. vii. 304.—Austral.
leucostachya, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 385.—
 Austral.
leucostachya, Roem. & Schult. Syst. ii. 92.—Venezuela.
Lichtensteiniana, Hems. Bot. Voy. Challenger, i. 11.
 86.—Ins. S. Helena.
limosa, Poepp. & Kunth, in Kunth, Enum. Pl. ii.
 225.—Am. austr.
Lioniana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112, sphalm. = exilis.
littoralis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 413 = milliacea.
lomentocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 504 = ferruginea.
longiculmis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 110.—Afr. trop.;
 Madag.
longispica, Steud. Syn. Pl. Cyp. 118.—China; Japon.
Ludwigii, Steud. in Flora, xli. (1829) 139 = Scirpus
 Ludwigii.
macassarensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109.—Malaya.
macra, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884)
 150.—Afr. trop.
macrantha, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 388 =
 monostachya.
macrostachya, Boeck. l. c. 385.—Austral.
madagascariensis, Boeck. in Bremen, Abh. vii. (1880)
 38.—Madag.
malaccana, Boeck. in Flora, xli. (1858) 597 = pauci-
 flora.
marginata, Labill. Sert. Austro-Caled. t. 16 = ferru-
 ginea.
marguesana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = juncea.
mariana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 413 = diphylla,
 cymosa.
Martii, Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 24 =
 bahiensis.
mauritanica, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 235 =
 diphylla.
mauritanica, Tausch, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828)
 268 = ferruginea.
megastachys, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii.
 (1884) 150.—Afr. trop.
melanocephala, Ridl. l. c. 151.—Afr. trop.
melanostachys, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 185 =
 Eleocharis melanostachys.
Metsii, Steud. Syn. Pl. Cyp. 117 = diphylla.
mezostachya, Link. Hort. Berol. i. 290 = diphylla.

FIMBRISTYLIS:—

- pubigera*, Link, Hort. Berol. i. 289 = *dichotoma*.
pulchella, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 102.—Zeylan.
pumila, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 239 = *pauciflora*.
punctata, R. Br. Prod. 226.—Austral.
punctulata, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 90, nomen.—Hab. 1
pusilla, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 506.—Abyssin.
pynostachya, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 338 = *nigrobrunnea*.
pygmaea, Vahl, Enum. ii. 285 = *Scirpus cernuus*.
quadrangularis, A. Dietr. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *millacea*.
quaternella, *Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 152.—Afr. trop.
quinquangularis, Benth. Fl. Austral. vii. 317 = *corynocarya*.
quinquangularis, *Kunth, Enum. Pl.* ii. 229.—Geront. trop.
rara, Benth. Fl. Austral. vii. 316 = *salbandia*, *quinquangularis*.
rara, R. Br. Prod. 227.—Austral.
retusa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *leptoclada*.
Reunionis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *spathacea*.
rhyticarya, F. Muell. Fragm. i. 215.—Austral.
Riehleana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *castanea*.
rigida, *Kunth, Enum. Pl.* ii. 231 = *spathacea*.
rigidula, Nees, in *Wight, Contrib.* 99.—Ind. or.; China.
rigidula, *Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II.* ii. (1884) 150 = *obtusifolia*.
Roxburghii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 162 = *ferruginea*.
Royeniana, Nees, in *Wight, Contrib.* 99 = *diphylla*.
Rudgeana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 115 = *complanata*.
rufa, Boeck. in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 93 = *rara*.
salbandia, *Kunth, Enum. Pl.* ii. 230.—Ind. or. et Austral.
salbandia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 349 = *pentaptera*.
sansibaricensis, Boeck. in *Flora*, lxiii. (1880) 437 = *longiculmis*.
scaberima, Nees, in *Wight, Contrib.* 102.—Ind. or.
scabra, *Kunth, Enum. Pl.* ii. 245 = *complanata*.
scabra, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 59 = *acuminata*.
scabrida, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 32.—Afr. trop.
Scherardi, Babani, *Dodecanth.* = *diphylla*.
Schimperiiana, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 600.—Abyssin.
schoenoides, Vahl, Enum. ii. 286.—As. et Austral. trop.
Schomburgkiana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 111.—Guiana.
Schultzii, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 391.—Austral.
Schweinfurthiana, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 565.—Afr. trop.
sechellensis, Baker, Fl. Maurit. 418 = *diphylla*.
separanda, Steud. ex *Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Herb.* v. (1857) 299, nomen.—Ins. Marquesas.
sericea, R. Br. Prod. 228.—As. et Austral. trop.
serrulata, Vahl, Enum. ii. 285 = *diphylla*.
setacea, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 239.—Malaya; Austral.
setifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 507.—Abyssin.
Sieberiana, Kunth, Enum. Pl. ii. 237 = *ferruginea*.
Sieboldii, *Miq. Cat. Mus. Bot. Lugd. Bat.* 118, nomen.—Japon.
similis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *diphylla*.
solidifolia, F. Muell. Fragm. i. 198.—Austral.
sororia, Kunth, Enum. Pl. ii. 246 = *diphylla*.
spadicea, Vahl, Enum. ii. 294.—Am. austr.
Spartium, *Ham. Prod. Pl. Ind. Occ.* 14.—Porto Rico.
spathacea, Roth, Nov. Pl. Sp. 24.—Amphig. trop.
speciosa, Rohde, ex Spreng. Pugill. i. 5 = *spadicea*.
sphaerocephala, Benth. Fl. Austral. vii. 306 = *monandra*.
spiralis, R. Br. Prod. 226.—Austral.
spirostachya, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 311 = *diphylla*.
squamulosa, Hochs, ex Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 15 = *diphylla*.
squarrosa, Vahl, Enum. ii. 289.—Amphig. temp. et trop.

FIMBRISTYLIS:—

- squarrosa*, F. Muell. Fragm. i. 216.—Austral.
stans, Rich. ex Spreng. Pugill. i. 6 = *ferruginea*.
Stantoni, *Debeaux & Franch. in Act. Linn. Soc. Bord.* xxxi. (1877) t. 3; et xxxii. (1878) 35.—China.
sterilis, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = *spadicea*.
striata, Labill. Sert. Austro-Caled. t. 16. f. 2 = *diphylla*.
stricta, R. Br. Prod. 228 = *diphylla*.
strictior, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119 = *Schomburgkiana*.
subaphylla, Boeck. in *Flora*, lxii. (1879) 565.—Afr. trop.
subaristata, Benth. Fl. Austral. vii. 314.—Austral.
subbispicata, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 75.—As. trop.
subbulbosa, Benth. Fl. Austral. vii. 305 = *schoenoides*.
subbulbosa, Boeck. in *Flora*, xli. (1858) 598 = *polytrichoides*.
sublaterajis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 114 = *castanea*.
subtristachya, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 50 = *nigrobrunnea*.
subtristachya, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *diphylla*.
sulcata, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 52 = *Eleocharis sulcata*.
tenella, Schult. l. c. 59.—Bras.
tenera, Roem. & Schult. Syst. Mant. ii. 57.—Geront. trop.
tenuicula, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 385.—Ind. or.
tenuifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434 = *monticola*.
tenuis, Roem. & Schult. Syst. ii. 94.—Venezuela.
tenuissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 109 = *barbata*.
tertia, Steud. ex *Jard. in Mém. Soc. Sc. Nat. Herb.* v. (1857) 299, nomen = *diphylla*.
tetragona, R. Br. Prod. 226.—As. et Austral. trop.
tetragona, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 152 = *millacea*.
tetragona, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 141 = *quadrangularis*.
textilis, Roxb. in *Beatson, St. Hel. Tracts*, 309 = *Scirpus nodosus*.
thermalis, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 360.—Calif.
Thomsoni, Boeck. in *Linnaea*, xxxvii. (1871-72) 37.—Ind. or.; China.
Thonningiana, Boeck. l. c. xxxviii. (1874) 395.—Afr. trop.
Thwaitesii, Boeck. l. c. xxxvii. (1871-72) 34 = *in-signis*.
tomentosa, Vahl, Enum. ii. 290 = *diphylla*.
Torresiana, Gandich. in *Freye. Voy. Bot.* 413 = *globulosa*.
torta, Kunth, Enum. Pl. ii. 241 = *junciformis*.
trachycarya, F. Muell. Fragm. i. 199 = *salbandia*.
tricholepis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 319 = *aestivalis*.
trifida, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 102.—Zeylan.
trifurca, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 290 = *diphylla*.
trifurca, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. t. 74 = *diphylla*.
trigastrocarya, F. Muell. Fragm. i. 194.—Austral.
trispicata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 107 = *ferruginea*.
tristachya, R. Br. Prod. 227 = *ferruginea*.
tristachya, Nees, ex *Kunth, Enum. Pl.* ii. 235, partim = *quinquangularis*.
tristachya, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 434.—Ind. or.; Afr. trop.
uliginosa, *Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp.* 109.—Ind. or.
umbellaria, Vahl, Enum. ii. 291 = *globulosa*.
umbellata, Schrad. ex Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. t. 73 = *spadicea*.
umbellato-capitata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 120 = *obtusifolia*.
Urvilleana, Steud. l. c. 112.—Hab. 1
Vahlia, Link, Hort. Berol. i. 287.—Am. trop.
variabilis, R. Br. Prod. 228 = *diphylla*.
velata, R. Br. l. c. 227 = *squarrosa*.
velutina, Franch. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvi. (1879) 88 = *sericea*.
verrucosa, J. & C. Presl, *Rel. Haenk.* i. 190 = *diphylla*.
vestita, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* 460.—Mexic.
vestita, Steud. Syn. Pl. Cyp. 112 = *exilis*.
vesata, Steud. l. c. 318 = *Ficinia angustifolia*.
villosa, Roem. & Schult. Syst. ii. 98 = *diphylla*.
villosissima, Steud. Syn. Pl. Cyp. 119.—Bras.
Vincenzii, Steud. l. c. 109 = *Vahlia*.
Wightiana, Nees, in *Wight, Contrib.* 99 = *spathacea*.
Xyridis, R. Br. Prod. 226.—Austral.
xyrioides, Arn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 348 = *tetragona*.

- FIMBROLINA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838) = *Berberia*, Linn. (Acanthac.).
incarnata, Rafin. l. c. = *B. incarnata*.
- FIMBRISTYLIS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 129 (1839) = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
- FINCKEA, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 237 = *Grisobachia*, Klotzsch (Ericac.).
bruniades, Klotzsch, l. c. 238 = *G. brunniades*.
eriocephala, Klotzsch, l. c. = *G. eriocephala*.
- FINDLAYA, Bowdich, Madeira, 258 (1825) (an *Prunella* l. c.).
alba, Bowdich, l. c.—Ins. Madera.
- FINDLAYA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 569 (1876). VACCINIACEAE, Benth. & Hook. l. c.
apophysata, Hook. f. l. c.—Ind. occ.
- FINGALIA, Schrank, in Syll. Ratib. l. (1824) 87 = *Eleutherantha*, Poit. (Compos.).
hexagona, Schrank, l. c. = *E. ovata*.
- FINGERHUTHIA, Nees, ex *Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb.* (1834).—Cl. *Linnaea*, x. (1836) Litt. 112.
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1182.
 LASIOTRICHOS, *Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb.* (1834).—Cl. *Linnaea*, x. (1836) Litt. 113.
afghanica, Boiss. Fl. Orient. v. 569.—Afghan.
africana, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 198 = *afghanica*.
africana, *Lehm. Cat. Sem. Hort. Hamb.* (1834).—Afr. austr.
capensis, Nees, ex *Lehm. l. c.* (1835) = *africana*.
ciliata, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 186 = *africana*.
sealeriaeformis, Nees, l. c.—Afr. austr.
- FINLAYSONIA, Wall. Pl. As. Rar. ii. 48. t. 163 (1831). ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 743.
 GURUA, Buch.-Ham. ex *Wight, Contrib.* 65 (1834).
obovata, Wall. l. c.—Ind. or.; Malaya.
- FINTELMANNIA, Kunth, Enum. Pl. ii. 362 (1837).
 CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1068.
restioides, Kunth, l. c. 363.—Bras.
setifera, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xx. (1833) 337.—Madag.
- FIORINIA, Parl. Fl. Ital. i. 232 (1848) = *Aira*, Linn. (Gramin.).
pulchella, Parl. l. c. 233 = *A. intermedia*.
- FIRENSIA, Scop. *Introd.* 157 (1777) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
fusca, Rafin. Sylva Tellur. 40.—Hab. 1
hirsuta, Rafin. l. c. = *C. nodosa*.
lutea, Rafin. l. c. = *C. rotundifolia*.
- FIRENZIA, DC. *Prod.* ix. 471 (1845) = *praec.*
- FIRKEA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838) = *Clusia*, Linn. (Guttif.).
pedunculata, Rafin. l. c. 164 = *C. pedicellata* 1
rosea, Rafin. l. c. 163 = *C. rosea*.
sessilis, Rafin. l. c. 164 = *C. sessilis*.
venosa, Rafin. l. c. 163 = *C. venosa*.
- FIRMIANA, Marsigli, in *Saggi Padov.* i. (1786) 106, cum ic. = *Sterculia*, Linn.
chinensis, Medic. ex Steud. *Nom. ed.* I. 814, in syn. = *S. platanifolia*.
colorata, R. Br. in *Benn. Pl. Jav. Rar.* 235 = *S. colorata*.
diversifolia, A. Gray, in *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 188 = *S. diversifolia*, Seem.
heterophylla, Pasq. *Cat. Orto Bot. Nap.* 46 = *Cola heterophylla*.
platanifolia, Schott & Endl. *Melet.* 33 = *S. platanifolia*.
- FISCHERA, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 (in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii.) (1813) = *Platysace*, Bunge (Umbellif.).
caespitosa, Spreng. l. c. = *Azorella caespitosa*.
compressa, Spreng. l. c. (= *Sieberta compressa*)—Austral.

FISCHERA:—
lancolata, Sm. in Rees, Cyclop. xxxix. n. 1 (= *Siebera Billardiera*).—Anstral.
lancolata, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 = *Trachymene lancolata*.
linearifolia, Spreng. l. c. = *Trachymene linearis*.
linearis, Sm. in Rees, Cycl. Suppl. (= *Siebera linearifolia*).—Austral.
ovata, Spreng. Pl. Umb. Prod. 27 = *Trachymene ovalis*.
FISCHERA, Sw. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 14. t. 1 = *Lelophyllum*, Hedw. f. (Umbellif.).
buxifolia, Sw. l. c. 17 = *L. buxifolium*.
FISCHERIA, DC. Cat. Hort. Monsp. 112 (1813).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 750.
umbonata, Decne. in DC. Prod. viii. 600.—Bras.
oleophylla, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 301.—Bras.
calycina, Decne. in DC. Prod. viii. 600.—Am. trop.
ovata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 421 = *Gonolobus cactus*.
havanensis, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Cuba.
heterophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 320.—Nicaragua.
Hilariana, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 299.—Bras.
macrocarpa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 68. t. 276.—Peruv.
Martiana, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Nicaragua.
multiflora, Decne. l. c.—Bras.
peruviana, Decne. l. c.—Peruv.
polytricha, Decne. l. c. 600.—Bras.
propinqua, Decne. l. c.—Bras.
Rhodelia, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 299.—Bras.
rotundifolia, Decne. in DC. Prod. viii. 601.—Bras.
ovata, DC. Cat. Hort. Monsp. 112.—Am. trop. f.
ovata, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 301.—Bras.
Wuzungii, Fourn. l. c. 299.—Bras.
FISQUETIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 4, 5 (1844-45) = *Pandanus*, Linn.
macrocarpa, Gaudich. l. c. t. 4 = *P. foetidus*.
militaris, Gaudich. l. c. t. 5 = *P. militaris*.
ovata, Gaudich. l. c. t. 5 = *P. ornatus*.
ovata, Gaudich. l. c. t. 4 = *P. ovatus*.
FISSENIA, R. Br. ex Endl. Gen. Suppl. ii. 76 (1842) = *Kissenia*, R. Br. (Loasac.).
ovata, R. Br. ex Presl, Bot. Bemerk. 73 = *K. spathulata*.
capensis, R. Br. ex Walp. Rep. ii. 228 = *K. spathulata*.
ovata, R. Br. ex Harv. Thes. Cap. i. 61 = *K. spathulata*.
FISCICALYX, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1841) 79. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 502.
Fendleri, Benth. l. c.—Venezuela.
FISILIA, Comm. ex Juss. Gen. 260 (1789) = *Olaux*, Linn.
pitlacorum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 28 = *O. imbricata*.
pitlacorum, Lam. Illustr. Gen. i. 102. t. 28 = *O. imbricata*.
FISSTIGMA, Griff. Notul. ii. 706 (1854) = *Melodorum*, Dun. (Anonac.).
ascendens, Griff. l. c. = *M. Griffithii*.
FITCHIA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 840 t. 28. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 805.
tasiana, Hook. f. l. c.—Ins. Elizabeth.
tasiana, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 49.—Ins. Tahiti.
FITCHIA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75 = *Grevillea*, R. Br. (Proteac.).
FITTONIA, E. Coem. in Fl. des Serres, xv. (1865) 185. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1117.
argyrea, E. Coem. l. c. xvi. (1865-67) 103.—Peruv.
gracilis, Linden, in Rev. Hortie. (1869) 186.—Peruv.
gracilifolia, E. Coem. in Fl. des Serres, xv. (1862-65) 186.—Peruv.

FITZALANIA, F. Muell. Fragm. iv. 33 (1863) = *Uvaria*, Linn. (Anonac.).
heteropetala, F. Muell. l. c. 34 = *U. heteropetala*.

FITZGERALDIA, F. Muell. Fragm. vi. I (1867). **ANONACEAE**.
mitrastigma, F. Muell. l. c.—Austral.

FITZGERALDIA, F. Muell. in Wing, South Sc. Record (1882), 56, in obs. = *Lyperanthus*, R. Br. (Orchid.).
Forrestii, F. Muell. l. c. = *L. Forrestii*.

FITZROYA, Hook. f. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 264. **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 425.
CUPRESSACEAE, Senilis, [Nelson] Pinaceae, 60 (1860).
Diselma, Hook. f. Fl. Tasman. i. 353. t. 98 (1859).
Archeri, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 426.—Tasman.
patagonica, Hook. f. ex Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 264.—Reg. Magellan.

FIVA, Steud. Nom. ed. II. i. 642 (1840) = *FIWA*, J. F. Gmel. = *Litsea*, Lam. (Laurin.).

FIVALDIA, Walp. Rep. ii. 587, sphalm. (1843) = **FRIWALDIA**, Endl. = *Microglossa*, DC. (Compos.).

FIWA, J. F. Gmel. Syst. 745 (1791) = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
japonica, J. F. Gmel. l. c. = *L. japonica*.

FLABELLARIA, Cav. Diss. 436. t. 264 (1790). **MALPIGIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 259.
paniculata, Cav. l. c.—Afr. trop.

FLACOURTIA, [Comm.] L'Hérit. Stirp. Nov. 59 (1785). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 128.
RHAMNOPSIS, Reichb. Consp. 188 (1828).
STIGMAROTA, Lour. Fl. Cochinch. 633 (1790).
amara, Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = *Xylosma fragrans*!

aulakocarpa, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. iv. (1855) 188.—Java.
Benthami, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 291 = *Xylosma Benthami*.
calophylla, Benth. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 446 = *Xylosma calophyllum*.
Campbelliana, Roxb. Hort. Beng. 73. nomen.—Sumatra.

camptoceras, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 388.—Sumatra.
cataphracta, Blume, Bijdr. 55 = *F. Rukam*.
cataphracta, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 830.—Ind. or.; Malaya.

cataphracta, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 11 = *Hilsenbergii*!
cataphracta, Wall. Cat. n. 6774 C = *Xylosma controversum*.
celastrina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 239 = *Xylosma nitidum*.
chinensis, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 219 = *Xylosma racemosum*.
cinerea, H. B. & K. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 57 = *Xylosma cinereum*.
cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 241.—Peruv.

cordifolia, Roxb. Hort. Beng. 73. nomen = *sepiaria*.
corollata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 559 = *Scolopia rhinantha*.
crenata, Wall. Cat. n. 6679 = *Scolopia crenata*.
digyna, Benth. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 447 = *Xylosma digynum*.
edulis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 450 = *flavescens*.
elegans, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 294.—N. Granat.

ferox, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 84 = *Xylosma longifolium*.
flavescens, Willd. Sp. Pl. iv. 830.—Afr. trop.
flexuosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 239 = *Xylosma flexuosum*.
Gambecola, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 219.—Afr. trop.

heterophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 331.—Java.
Hilsenbergii, Presl, Bot. Bemerk. 11.—Ins. Maurit.

FLACOURTIA:—
hirtiuscula, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 121.—Afr. trop.
inermis, Miq. ex Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 192 = *montana*, F. Grah.

inermis, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. 833.—Ins. Molucc.
inermis, Wall. Cat. n. 6673 G, H = *Scolopia rhinantha*.
Jangomas, Steud. Nom. ed. I. 343 = *cataphracta*.
japonica, Hort. ex Lavall. Arbor. Segrez. 41 = *Idesia polycarpa*.
japonica, Walp. Rep. i. 205 = *Xylosma racemosum*.
lucida, Salisb. Prod. 366 = *F. Ramontchi*.
mollis, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 192.—Burma.

montana, F. Grah. Cat. Bomb. Pl. 10.—Ind. or.
montana, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 166, nomen.—Ins. Timor.
nitida, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 119 = *Xylosma Benthami*.
nivea, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 70 = *Fluggea Leucopyrus*.
obcordata, Roxb. Hort. Beng. [105]; Fl. Ind. iii. 835 = *sepiaria*.

obtusa, Hochst. ex Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 236 = *Aberia abyssinica*.
obtusata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 34 = *Aberia abyssinica*.
parviflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 560 = *Scolopia Dasyanthera*.
Perrottetiana, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 218 = *F. Ramontchi*.
prunifolia, Benth. Pl. Hartw. 160 = *Xylosma Benthami*.
prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 240. t. 654.—N. Granat.

quintuplinervis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) t. 553 = *inermis*.
racemosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 93.—Calif.
racemosa, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 169. t. 88 = *Xylosma racemosum*.
Ramontchi, L'Hérit. Stirp. Nov. 59. t. 30.—Ind. or.; Malaya; Madag.

rhannoides, Burch. ex DC. Prod. i. 256 = *Dovyalis zizyphoides*.
rotundifolia, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 218.—Java.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. 73 = *sepiaria*.
Rukam, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 33.—Malaya.
sapida, Roxb. Pl. Corom. i. 49. t. 69 = *F. Ramontchi*.
sapida, Wall. Cat. n. 6675 = *Scolopia crenata*.
sepiaria, Roxb. Pl. Corom. i. 48. t. 68.—Ind. or.; Malaya.

spiculifera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 292 (spiculifera).—N. Granat.
stigmaraota, Wall. Cat. n. 6678, partim = *Scolopia Roxburghii*.
sumatrana, Planch. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 192.—Burma; Malaya.
timorensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 166 = *Xylosma fragrans*!
tomentella, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 105.—Sumatra.

tomentosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 93.—Am. trop.
velutina, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 295.—N. Granat.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 220.—Afr. trop.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6672 (Scepae sp.).—Ind. or.

FLACOURTIA, Juss. Gen. 291 (1789) = *Flacourtia*, Comm. (Bixin.).

FLADERMANNIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1400 (1841) = *FALDERMANNIA*, Trautv. = *Ziziphora*, Linn. (Rubiace.).

FLAGELLARIA, Linn. Diss. Dass. 13 (1747); Amoen. Acad. i. 396 (1749). **FLAGELLARIEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 860.
angustifolia, Wall. Cat. n. 5199.—Geront. trop.
araneiflora, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (= *Drymispermum urens*).—Java.

ascendens, Seem. Fl. Vit. 315.—Ins. Fiji.
elegans, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
gigantea, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1429.—Ins. Fiji.

FLAGELLARIA :-

guineensis, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 181.—Afr. trop.
indica, Linn. Sp. Pl. 333.—Ind. or.; Ins. Malay.
Loureiri, Steud. Syn. Pl. Cyp. 314.—Cochinchin.
minor, Blume, ex Schult. f. Syst. vii. 1493.—Malaya.
plicata, Hook. f. in Kew Journ. vii. (1855) 200.—N. Caled.
repens, Lour. Fl. Cochinch. 212 = Pothos Loureiri.

FLAGENIUM, Baill. Hist. Pl. vii. 443 (1880).
RUBIACEAE.
triflorum, Baill. l. c. 444.—Madag.

FLAMARIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 71 (1836) =
Russelia, Jacq. (Scrophul).
coccinea, Rafin. l. c. = R. sarmentosa.

FLAMMARA, Hill, Veg. Syst. xvi. 37 (1770) =
Anemone, Tourn. (Ranunc.).

FLAMMULA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 324 = **Ranunculus**, Linn.
Lingua, Fourr. l. c. = R. Lingua.
Ranunculus, Fourr. l. c. = R. Flammula.

FLAVERIA, Juss. Gen. 186 (1789). **COMPOSITAE**,
Benth. & Hook. f. ii. 407.

BROTERA, Spreng. in Schrad. Journ. ii. (1802) 186.
t. 5.

NAUENBERGIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2393 (1803).
VERMIFUGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 114. t. 24
(1794).

angustifolia, Pers. Syn. ii. 489.—Mexic.
australasica, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.
118.—Austral.

bonariensis, DC. Prod. v. 635 = F. Contrayerba.
capitata, Juss. ex Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 1 =
F. Contrayerba.

chilensis, J. F. Gmel. Syst. 1269 = angustifolia.
chloraeifolia, A. Gray, Pl. Fendl. 88.—Texas; Mexic.
Contrayerba, Pers. Syn. ii. 489.—Am. trop.

humillima, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
529, nomen.—Bolivia.

integrifolia, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. v. 635 =
angustifolia.

linearis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 33. n. 407.—Ind. occ.
longifolia, A. Gray, Pl. Fendl. 88.—Mexic.

maritima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 285 =
linearis.

peruviana, J. F. Gmel. Syst. 1549 = F. Contrayerba.
peruviana, Juss. Gen. 187 = Piqueria artemisioides.

radicans, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. v. 635 = angusti-
folia.

repanda, Lag. Gen. et Sp. Nov. 33.—Texas; Mexic.
spicata, Sm. in Rees, Cycl. xiv. n. 2 = Piqueria artemi-
sioides.

tenuifolia, Nutt. in Journ. Acad. Phil. N. S. vii.
(1834) 81 = linearis.

trinervata, Baill. Hist. Pl. viii. 55 = repanda.

FLAVIA, Heist. Syst. 12 (1748) (Quid?).

FLAVICOMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 63 (1836) =
Schaueria, Nees (Acanthac.).

capitata, Rafin. l. c. = S. flavicoma.
paniculata, Rafin. l. c. = S. calycotricha.

FLEISCHERIA, Steud. & Hochst. ex Endl. Gen. 497
(1838) = **Scorzonera**, Linn. (Compos.).

Geropogon, Hochst. & Steud. ex Boiss. Fl. Orient.
iii. 769 = S. elata.

FLEISCHERIA, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 236
(1844) = **Sida**, Linn. (Malvac.).

pubens, Steud. l. c. 237 = S. calyxymenia.

FLEISCHMANNIA, Sch. Bip. in Flora, xxxiii.
(1850) 417. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f.
ii. 243.

rhodostyla, Sch. Bip. l. c.—Mexic.
Schaffneri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881)
101.—Mexic.

urenaefolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 243.—Mexic.

FLEMINGIA, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 4361 et 4364
(1830?) = **Canseora**, Lam. (Gentian.).

decussata, Roxb. ex Wall. l. c. n. 4364 = C. decussata.
virgata, Roxb. ex Wall. l. c. n. 4361 = C. diffusa.

FLEMINGIA, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv.
349 (1812). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i.
544.

LEPIDIOCOMA, Jungh. Reise durch Java, 338
(1845).

LOUREA, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom.
(1812) 193 (Lourea).

MILLINGTONIA, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 241,
in syn. (1834).

MOGHANIA, Jaume St. Hil. in Desv. Journ. Bot. i.
(1813) 61.

OSTRYODIUM, Desv. l. c. 119. t. 4 (1813).
affinis, Presl, Bot. Bemerk. 59.—Ins. Trinit.

abrupta, Wall. Cat. n. 5755 = strobilifera.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 341
= congesta.

Bhottea, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5746 = congesta.
Blancoana, Llanos, Fragn. 80 = lineata.

bracteata, Wight, Ic. t. 268 = strobilifera.
capitata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5749 = con-
gesta.

capitata, Zoll. in Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 166 =
involuta.

Chappar, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5757.—Ind. or.;
Burma.

chlorostachys, Wall. l. c. n. 5756 = strobilifera.
congesta, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 349.—
As. trop.

Cumingiana, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 245.—Ins.
Philipp.

faginea, Benth. & Hook. f. Gen. i. 544; Baker, in
Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 230.—Afr. trop.

ferruginea, Wall. Cat. n. 5750 = congesta.
fruticulosa, Wall. l. c. n. 5754 = strobilifera.

Grahamiana, Wight & Arn. Prod. 242.—Ind. or.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 309.—Afr. trop.

Hallaya, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5440 = Spatho-
lobus Roxburghii.

Helferiana, Presl, Bot. Bemerk. 140.—Ind. or.;
Burma.

Horsfieldii, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 165.—
Java.

involuta, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 246.—As. et
Austral. trop.

Lamontii, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 10 =
congesta.

latifolia, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 246 = congesta.
lineata, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350.—As.
et Austral. trop.

macrophylla, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 163 =
congesta.

nana, Roxb. ex Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350 =
congesta.

nana, Wall. Cat. n. 5748 B = Wallichii.
oblongifolia, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 230.—
Afr. trop.

paniculata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.
iii. 390 = congesta.

paniculata, Wall. Cat. n. 5759.—Reg. Himal.; Burma.
parviflora, Benth. Fl. Austral. ii. 269.—Austral.

parvifolia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5752 = lineata.
pauciflora, Benth. Fl. Austral. ii. 269.—Austral.

Phursia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5758 =
paniculata.

polysperma, Moon, Cat. Ceyl. Pl. 54 = Pycnospora
nervosa.

procumbens, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 338 =
congesta.

procumbens, Wight, Ic. t. 987 = vestita.
prostrata, Roxb. f. ex Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind.
iii. 338 = congesta.

pycnantha, Benth. in Linnaea, xxiv. (1851) 643 =
Grahamiana.

rhodocarpa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 231 =
congesta.

Rothiana, DC. Prod. ii. 351 = Rhynchosia rufescens.
semialata, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 340 =
congesta.

semialata, Wall. Cat. n. 5746 G = Wallichii.
sericans, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874)
11. 186 = Wallichii.

stricta, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 342.—Ind.
or.; China.

stricta, Wall. Cat. n. 5745 E = congesta.
strobilifera, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 350.
—Ind. or.; Malaya.

Teysmanniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1083.—
Sumatra.

FLEMINGIA :-

trinervia, Desf. Tabl. ed. II. 269 = congesta.
tuberosa, Dalzell, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 34.
—Ind. or.

vestita, Benth. ex Baker, in Hook. Fl. Brit. Ind. ii.
230.—Reg. Himal.

Wallichii, Wight & Arn. Prod. 242.—Ind. or.;
Burma.

Wightiana, R. Grab. in Wall. Cat. n. 5751 = con-
gesta.

FLEMINGIA, Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. New
Schr. iv. (1803) 202 = **Thunbergia**, Linn. f.
(Acanthac.).

coccinea, Buch.-Ham. ex Nees, in DC. Prod. xi. 61 =
T. coccinea.

grandiflora, Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. New
Schr. iv. (1803) 202 = T. grandiflora.

racemosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 768 = T.
grandiflora.

FLEMMINGIA, Walp. Rep. i. 790 (1842) = **Flemingia**.
Roxb. (Legumin.).

FLESSERA, Adans. Fam. ii. 192 (1763) = **Lophan-
thus**, Adams. (Labiata.).

FLEURA, Steud. Nom. ed. II. i. 643 (1840), sphalm. =
Fleurya, Gaudich. (Urtic.).

FLEUROTIA, Reichb. Nom. 90 (1841) = **Siebers**.
J. Gay (Compos.).

FLEURYA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 (1820).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 382.

FLEURYOPSIS, Opiz, in Lotos, iii. (1853) 240.
KERMULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1799)
ed. I. Art. IV. 2.

SCHYCHOWSKYA, Endl. in Ann. Wien. Mus. i. (1834)
187. t. 13.

aestuans, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Am.
trop.

bulbifera, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
iii. 132 = Laportea bulbifera.

canadensis, Benth. in Hook. Niger Fl. 517 = Laportea
canadensis.

capensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. (1854) 1.
183.—Afr. austr.

Caracollana, Wedd. l. c. Ser. III. xviii. (1852) 204 =
aestuans.

cordata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = aestuans.

corylifolia, Gaudich. l. c. = aestuans.

cuneata, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 73 = umbellata.
(1845-50)

cymosa, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1845-50)
113.—Malaya.

divaricata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = Laportea
canadensis.

glandulosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii.
(1852) 205 = aestuans.

glechomaeifolia, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.
103, 106 = Fatoua pilosa.

globulifera, Miq. l. c. = Fatoua pilosa.

glomerata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = inter-
rupta.

glomerata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 58 = cuneata.
grossa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 183.
—Afr. austr.

humulifolia, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 11.
= Gerardianna heterophylla.

ingrata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 106.
106 = aestuans.

interrupta, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Gerard.
trop.

lurida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. f. xxv.
aestuans!

mitis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 183.
= capensis.

paniculata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 =
ruderalis.

peduncularis, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 75 =
capensis.

petiolata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)
490 = aestuans.

photiniphylla, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846)
11 = Laportea photiniphylla.

podocarpa, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 78.—Afr. trop.

racemosa, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497.—Hab.
ruderalis, Gaudich. l. c.—Malaya.

FLEURYA:—
rugosissima, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 412.—
 Sumatra.
scabra, Miq. in *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip.* 103, 106
 = *Fatona pilosa*.
spicata, Gaudich. in Freyc. *Voy. Bot.* 497 = interrupta.
umbellata, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii.
 (1852) 204.—Cuba.

FLEURYOPSIS, Opiz, in *Lotos*, iii. (1853) 240 =
Fleurya, Gaudich. (Urtic.).
petiolata, Opiz, l. c. = *Fleurya aestuans*.

FLEXULARIA, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819)
 105 (Gramin.).
compressa, Rafin. l. c. (Quid ?).—Am. bor.

FLINDERSIA, R. Br. in *Flind. Voy.* ii. 595. t. 1
 (1814). **MELIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 340.
oxleya, A. Cunn. in *Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 246.
 t. 54.

STRELECKYA, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix.
 (1857) 308.
ambonensis, *Poir. Encyc. Suppl.* iv. 650.—Ins. Molucc.
australis, R. Br. in *Flind. Voy.* ii. 595. t. 1.—Austral.
australis, F. Muell. *Fragm.* iii. 26 = *Bennettiana*.
Bennettiana, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* i. 389.—
 Austral.

bourjotiana, F. Muell. *Fragm.* ix. 133.—Austral.
Brayleyana, F. Muell. l. c. v. 143.—Austral.
Fournieri, *Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Calé.*
 228.—N. Calé.

Illiana, F. Muell. *Fragm.* x. 94.—Austral.
Leichardtii, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 731.—
 Austral.

maculosa, F. Muell. in *Journ. Pharm. Soc. Vict.* ii.
 44.—Austral.
Oxleyana, F. Muell. *Fragm.* i. 65.—Austral.
papua, F. Muell. *Papuan Pl.* i. 84.—N. Guin.

Pimenteliana, F. Muell. *Fragm.* ix. 132.—Austral.
Schottiana, F. Muell. l. c. iii. 25.—Austral.
Streleckiana, F. Muell. l. c. i. 65 = *maculosa*.

FLIPANTA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 92 (1836) = **Salvia**,
 Tourn. (Labiata).
ovata, Rafin. l. c. = *S. Verbenaca*.

FLOERKEA, Spreng. *Anleit.* ii. 11. 523 (1818) = **Adeno-**
phora, Fisch. (Campan.).
marsupiflora, Spreng. l. c. = *A. marsupiflora*.

FLOERKEA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.*
 iii. (1801) 448. **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 275.

Douglasii, Baill. *Hist. Pl.* v. 20 = *Limnanthes*
Douglasii.
lacustris, Pers. *Syn.* i. 393 = *proserpinacoides*.
palustris, Nutt. *Gen. Am.* i. 228 = *proserpinacoides*.
proserpinacoides, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue*
Schr. iii. (1801) 449.—Am. bor.

uliginosa, Muhl. *Cat.* 36 = *proserpinacoides*.

FLOMOSIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 89 (1836) = **Verbascum**,
 Tourn. (Scrophul.).
condensata, Rafin. l. c. = *V. phlomoides*.
memorosa, Rafin. l. c. = *V. phlomoides*.
phlomoides, Rafin. l. c. = *V. phlomoides*.

FLORESTINA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815)
 175. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 405.
LEPIDOPAPPUS, [Moq. & Sesse.] ex DC. *Prod.* v. 655
 (1836).

callosa, DC. *Prod.* v. 655 = *Polypteris callosa*.
pedata, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175.—Mexic.
tripertis, DC. *Prod.* v. 655.—Mexic.

FLORINDA, Noronha, ex Endl. *Gen.* 1086, in syn.
 (1841) = **Polycardia**, Juss. (Celastrin.).
anthophylla, Noronha, ex Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.*
 IV. viii. (1857) 101 = *P. phyllanthoides*.

FLORISCOPEA, F. Muell. *Census*, 122 (1883), err. typ.
 = **Floscopa**, Lour. (Commelin.).

FLORKEA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1805)
 251 = **Floerkea**, Willd. (Geraniac.).

FLOSCOPA, Lour. *Fl. Cochinch.* 192 (1790).
COMMELINACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 852.
DITHYROCARPUS, Kunth, in *Ber. Akad. Berl.* (1841)
 245; *Enum. Pl.* iv. 76 (1843).

africana, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 267.
 —Afr. trop.
axillaris, C. B. Clarke, l. c. 268.—Afr. trop.
capensis, Hassk. *Commel. Ind.* 166 = *glomerata*.
flavida, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 269.—
 Afr. trop.

glabrata, Hassk. *Commel. Ind.* 166.—Am. austr.
glomerata, Hassk. l. c.—Afr. austr.
Hamiltonii, Hassk. l. c. = *scandens*.
hirtuta, Hassk. l. c. 165 = *glabrata*.
Mannii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 268.—
 Afr. trop.

Meyeniana, Hassk. *Commel. Ind.* 167 = *scandens*.
paniculata, Hassk. in *Miq. Pl. Jungh.* 151 = *scandens*,
Aneilema conspicuum.

peruviana, Hassk. ex C. B. Clarke, in *DC. Monog.*
Phan. iii. 270.—Peruv.
petiolata, Hassk. *Commel. Ind.* 167 = *scandens*.
rivularis, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii. 267.
 —Abyssin.

robusta, C. B. Clarke, l. c. 271.—Peruv.
rufa, Hassk. in *Miq. Pl. Jungh.* 151 = *scandens*.
scandens, Lour. *Fl. Cochinch.* 193.—Ax. et Austral.
 trop.

Schweinfurthii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* iii.
 269.—Afr. trop.
undulata, Hassk. *Commel. Ind.* 166 = *scandens*.

FLOSCUCULI, Opiz, *Seznam*, 44 (1852) = **Lychnis**,
 Linn. (Caryophyll.).
pratense, Opiz, l. c. = *L. Flos-cuculi*.

FLOTOVIA, Spreng. *Syst.* iii. 359 (1826) = **Chu-**
quiraga, Juss. (Compos.).
Candolleana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 453 = *C. Candolleana*.

diacanthoides, Less. *Syn. Comp.* 95 = *C. leucoxylo-*
diacanthoides, Hieron. *IC. Pl. Argent.* 24.—Reg. Ar-
 gent.

Doniana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 453 = *C. Doniana*.
excelsa, DC. *Prod.* vii. 12 = *C. excelsa*.
ferox, Wedd. *Chlor. And.* i. 5.—Reg. Andin.

flagellans, Casar. *Nov. Stirp. Bras.* Dec. 86 = *C.*
Regnellii.
floribunda, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 455 = *C. floribunda*.

fodinarum, Gardn. l. c. 453 = *C. fodinarum*.
glabra, Spreng. *Syst.* iii. 506 = *C. glabra*.
hispida, DC. *Prod.* vii. 11 = *C. hispida*.
Hystrix, Wedd. *Chlor. And.* i. 6 = *C. Hystrix*.
imbricata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 454 = *C. reticulata*.

lancoolata, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 251 = *C.*
paniculata.
latifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 454 = *C. latifolia*.

leptocantha, Wedd. *Chlor. And.* i. 6.—Peruv.
leptocantha, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1845) 128 = *C. leptocantha*.
Lessingiana, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. 111.
 363 = *C. glabra*.

orthacantha, DC. *Prod.* vi. 11 = *C. orthacantha*.
paniculata, DC. l. c. = *C. paniculata*.
quinquenervis, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 127 = *C. glabra*.

Regnellii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 569 = *C.*
Regnellii.
spinescens, Less. l. c. v. (1830) 251 = *C. spine-*
scens.

Sprengeliana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 452 = *C. Sprengeliana*.
synacantha, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxii. (1849) 569 = *C.*
synacantha.

tomentosa, Spreng. *Syst.* iii. 506 = *C. paniculata*.
vagens, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847)
 455 = *C. vagans*.

varians, Gardn. l. c. 454 = *C. glabra*.
vepreculata, DC. *Prod.* vi. 11 = *C. vepreculata*.

FLOTOWIA, Endl. *Ench.* 247 (1841) = **FLOTOVIA**,
 Spreng. = **Chuquiraga**, Juss. (Compos.).

FLOURENSIA, Cambess. in *Jacquem. Voy. Bot.* 27. t.
 29 (1844) = **Thylacospermum**, Fenzl (Caryo-
 phyll.).
caespitosa, Cambess. l. c. = *T. rupifragum*.

FLOURENSIA, DC. *Prod.* v. 592 (1836), pro parte.
COMPOSITAE (Benth. & Hook. f. ii. 376).
Besserianna, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.*
 xix. *Suppl.* i. (1843) 270.—Chili.

campestris, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 184.—
 Reg. Argent.
cernua, DC. *Prod.* v. 593.—Mexic.

corymbosa, DC. l. c. 592 = *Viguiera Poeppigii*.
hispida, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) ii. 186.—
 Chili.

laurifolia, DC. in *Deless. Ic. Sel.* iv. t. 35.—Mexic.
riparia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 196.—Reg.
 Argent.

thurifera, DC. *Prod.* v. 592 = *Helianthus thurifer*.
tortuosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 184.—Reg.
 Argent.

FLOX, Adans. *Fam. H. p.* (22) (1763) = **Lychnis**, Linn.
 (Caryophyll.).

FLUEGGEA, Rich. in *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 8.
 t. 1 = **Ophiopogon**, Ker-Gawl. (Haemodorac.).
anceps, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 18 = *O. japonicus*.
angulata, Rafin. l. c. = *O. japonicus* ?
Griffithii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 502.
 —Assam.

intermedia, Kunth, *Enum. Pl.* v. 306 = *O. intermedius*.
Jaburan, Kunth, l. c. 303 = *O. Jaburan*.
Jacquemontiana, Kunth, l. c. 304 = *praec.*
japonica, Rich. in *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807) 9 =
O. japonicus.

prolifera, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 502.—
 Penang.
Wallichiana, Kunth, *Enum. Pl.* v. 303 = *O. japonicus*.

FLUEGGEA, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 1013 (1809) =
 seq.

FLUEGGIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 678 (1833) =
 seq.

FLUGEA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 17 (1836) = seq.

FLUGGEA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 757 (1805) [recte 1806].
EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 276.
CHOKISANDRA, Wight, *IC. vi.* 13. t. 1994 (1853).

abyssinica, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 593 = *microcarpa*.
Acidothamnus, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 164 =
Securinega Acidothamnus.

angulata, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 80 =
microcarpa.
arborescens, Boj. *Hort. Maurit.* 278 = *microcarpa*.
comorensis, Boj. l. c. = *microcarpa*.

eglandulosa, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 593 = *Phyllanthus*
erythroxyloides.
elliptica, Baill. l. c. 592 = *Securinega elliptica*.
elliptica, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 7928 B =
microcarpa.

flexuosa, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 76
 = *Securinega flexuosa*.
glabra, Buch. Ind. ad DC. *Prod.* iv. 157, sphalm. =
Phyllanthus Pervilleanus.

Hilariana, Baill. *Adansonia*, v. (1864-65) 346.—Bras.
javanica, Blume, *Bijdr.* 580.—Java.
leucophylla, Wall. *Cat. n.* 7916 = *microcarpa*.
Leucopyrus, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 236 = *microcarpa*.
Leucopyrus, Willd. *Sp. Pl.* iv. 757.—Ind. or.

major, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 593 = *Phyllanthus*
indicus.
Meineckia, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 76 = *Securinega elliptica*.
melanthesoides, F. Muell. in *Trans. Bot. Soc. Edinb.*
 vii. (1863) 490 = *microcarpa*.
microcarpa, Blume, *Bijdr.* 580.—Geront. trop.

obovata, Baill. *Adansonia*, ii. (1861-62) 41.—Afr. trop.
obovata, Buch.-Ham. in *Wall. Cat. n.* 7928 = *microcarpa*.
ovalis, Baill. *Etud. Gén. Euph.* 593 = *microcarpa*.
phyllanthoides, Baill. l. c. 592.—Reg. Himal.
senensis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.*
 106.—Afr. trop.
serrata, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 11. 356.—Java.

FLUGGEEA:—

- sinensis*, Baill. Etud. Gén. Euph. 592, nomen = microcarpa.
suffruticosa, Baill. l. c. = Securinega ramiflora.
trichogynis, Baill. l. c. 593 = Securinega trichogynis.
virosa, Baill. l. c. = microcarpa.
virosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 7928 B = microcarpa.
virosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 236 = F. Leucopyrus.
Wallichiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 592 = F. Leucopyrus.
xerocarpa, A. Juss. Tent. Euph. 106 = F. Leucopyrus.

FLUMINIA, Fries, Summa Veg. Scand. 247 (1846) = *Graphophorum*, Desv. (Gramin.).
arundinacea, Fries, l. c. = G. arundinaceum.

FLUNDULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 96 (1836) = *Hosackia*, Dougl. (Legumin.).
comosa, Rafin. l. c. = H. bicolor.

FLUSTULA, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
tomentosa, Rafin. l. c. = V. arborea.

FLUVIALIS, Mich. ex Adans. Fam. ii. 472 (1768) = *Naias*, Linn.
flexilis, Pers. Syn. ii. 530 = N. flexilis.
indica, Pers. l. c. = N. indica.
minor, Pers. l. c. = N. flexilis.

FOCKEA, Endl. Iconog. t. 91 (1838); Nov. Stirp. Dec. 17 (1839). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 773.
CHYMOCORMUS, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 23.
capensis, Endl. l. c. = Afr. austr.
glabra, Decne. in DC. Prod. viii. 545. = Afr. austr.

FOENICULUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 902.

OZODIA, Wight & Arn. Prod. 375 (1834).
asoricum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = vulgare.
capense, DC. Prod. iv. 142 = Carum capense.
capillaceum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 40 = vulgare.
Carvi, Link. Enum. Hort. Berol. i. 234 = Carum Carvi.
divaricatum, Griseb. Spicil. Fl. Ramei. i. 358 = piperitum.
dulce, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = vulgare.
Kraussianum, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1848) 532 = Pimpinella caffra.
luteum, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 247, nomen. = Persia.
multiradiatum, C. Koch, in Linnæa, xix. (1847) 38 (certe non Foeniculum). = As. Min.
officinale, All. Fl. Pedem. ii. 25 = vulgare.
Pannorum, DC. Prod. iv. 142 = vulgare.
peucedanoides, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902 = Silaus carvifolius.
piperitum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 187. = Europ. austr.
rigidum, Brot. ex Steud. Nom. ed. II. i. 643 = vulgare.
segetum, Presl, Fl. Sic. Prod. i. 26 = Ridolphia segetum.
tortuosum, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902. = Ins. Canar.
virescens, Benth. & Hook. f. Gen. i. 902 = Silaus carvifolius.
vulgare, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1. = Europ.

FOENUM-GRAECUM, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 263 (1745) = *Trigonella*, Linn. (Legum.).
officinale, Moench, Meth. 142 = T. Foenum-graecum.
prostratum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 360 = T. prostrata.
sativum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 383 = T. Foenum-graecum.

FOERSTERIA, Scop. Introd. 98 (1777) = *Breynia*, Forst. (Euphorb.).

FOETATAXUS, Senilis [Nelson], Pinaceae, 167 (1866) = *Torreya*, Arn. (Conif.).
montana, [Nelson,] l. c. = T. taxifolia.
Myristica, [Nelson,] l. c. 168 = T. californica.
nucifera, [Nelson,] l. c. = T. nucifera.
taxifolia, C. Koch, Dendrol. ii. 11. 100 = T. taxifolia.

FOETIDIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 457 (1786). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 724.
borbonica, J. F. Gmel. Syst. 793 = mauritiana.
mauritiana, Lam. Encyc. ii. 457; Illustr. t. 419. = Ins. Maurit.
obliqua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 145. = Madag.
retusa, Blume, l. c. 144. = Madag.

FOLIANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 120 (1838) = *Stryphnodendron*, Mart. (Legumin.).
guianensis, Rafin. l. c. = S. guianense.

FOLIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 190 (1867) = *Toesdalia*, R. Br. (Crucif.).
nudicaulis, Dulac, l. c. = T. nudicaulis.

FOLLICULIGERA, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 46 (1867) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
coerulea, Pasq. l. c. = T. coerulea.
graveolens, Pasq. l. c. 47 = T. Foenum-graecum.
procumbens, Pasq. l. c. = T. prostrata.

FOLOMFIS, Rafin. Sylva Tellur. 97 (1838) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
fragilis, Rafin. l. c. = M. Acinodendrum.

FOMETICA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838) = *Heritiera*, Dryand. (Sterculiac.).
punctata, Rafin. l. c. = H. Fomes.

FONKIA, Phil. in Linnæa, xxx. (1859-60) 198 = *Gratiola*, Rupp. (Scrophularin.).
uliginosa, Phil. l. c. 199 = G. peruviana!

FONNA, Adans. Fam. ii. 214 (1763) = *Phlox*, Linn. (Polemon.).

FONTAINEA, Heckel, Thèse Inaug. Montpell. (1870). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 301.
Pancheri, Heckel, l. c. = N. Caled.

FONTANELLA, Kluk, ex Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 363 (1808) = *Isopyrum*, Linn. (Ranunc.).
tertiaria, Kluk, ex Bess. l. c. = I. thalictroides.

FONTANESIA, Labill. Pl. Syr. Dec. i. 9. t. 1 (1791). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 676.
DESFONTAINESIA, Hoffmgg. Verz. Pf. 58 (1824).
chinensis, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 136. = China.
Fortunei, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. viii. (1859) 43 = phillyraeoides.
phillyraeoides, Labill. Pl. Syr. Dec. i. 9. t. 1. = Sicil.; As. Min.; Syria.

FONTANELLA, Walp. Rep. i. 524 (1842) = seq.

FONTANELLEA, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 141. t. 7 = *Quillaja*, Molina (Rosac.).
brasiliensis, St. Hil. & Tul. l. c. = Q. Sellowiana.

FOQUIERA, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 81 (1879) = *Fouquieria*, H. B. & K. (Tamarisc.).

FORBESIA, Eckl. Verz. 4 (1827) = *Cureuligo*, Gaertn. (Amaryllid.).
angustifolia, Eckl. l. c. 5 = C. plicata.
plicata, Eckl. l. c. 4 = C. plicata.

FORCHHAMMERIA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 93. *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 278.
aplocarpa, Radlk. Meth. Bot. Syst. (1883) 54. = Mexic.
pallida, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 94. = Mexic.

FORESTIERA, Poir. Encyc. Suppl. i. 132 (1810); ii. 664 (1811). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 676.

ADELIA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 223. t. 48 (1803).
BIGELOVIA, Sm. in Rees, Cycl. xxxix (1819).
BORYA, Willd. Sp. Pl. iv. 711 (1805).
PIPTOLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 29 (1840).
acuminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. = Am. bor.
angustifolia, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. = Am. bor. occ.
autumnalis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 7 = ligustrina.

FORESTIERA:—

cassinoides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 665. = Ind. occ.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 91 = ligustrina!
disticha, Rafin. l. c. 90 = Buckleya distichophylla.
glauca, Rafin. l. c. = ligustrina!
heterophylla, Rafin. l. c. = Buckleya distichophylla.
Jacquiniana, Didr. ex Lange, Ind. Sem. Hort. Ham. (1858). = Cf. Linnæa, xxix. (1857-58) 737 = porulosa.

ligustrina, A. Gray, Man. N. U. St. Bot. ed. II. 358 = acuminata.
ligustrina, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. = Am. bor.
neo-mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 63. = N. Mexic.

nitida, Rafin. New Fl. Am. iii. 91 = acuminata.
phillyraeoides, Torr. Bot. Mex. Bound. 167. = Mexic.
porulosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 664. = Ind. occ.
pruinoides, Rafin. New Fl. Am. iii. 92. = Am. bor.
pubescens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 177 = ligustrina.
reticulata, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. = Texas.
retusa, Rafin. New Fl. Am. iii. 92. = Am. bor.
rhamnifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 169. = Cuba.
sphaerocarpa, Torr. Bot. Mex. Bound. 168. = Texas.
verrucosa, Rafin. New Fl. Am. iii. 90 = ligustrina!

FORFICARIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 363 (1838). *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 631.
graminifolia, Lindl. l. c. = Afr. austr.

FORGEROUXA, Neck. Elem. ii. 124 (1790) = *Rhamnus*, Linn.
repens, Rafin. Sylva Tellur. 32 = R. pumila.

FORGEROUXIA, Steud. Nom. ed. II. i. 643 (1840) = praec.

FORGERUXIA, Rafin. Sylva Tellur. 32 (1838) = praec.

FORGESIA, Comm. ex Juss. Gen. 164 (1789). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 648.
DEFFORGIA, Lam. Illustr. ii. 71. t. 125 (1798).
borbonica, Pers. Syn. i. 194 = racemosa.
racemosa, J. F. Gmel. Syst. 353. = Ins. Borbon.

FORGETINA, Bocquill. ex Baill. Adansonia, vii. (1866) 49 = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).
guianensis, Bocquill. ex Baill. l. c. = S. cuneifolia!

FORNASINIA, Bertol. Misc. Bot. viii. 18. t. 1 (1849) = *Milletia*, Wight & Arn. (Legumin.).
ebenifera, Bertol. l. c. 19. = Abyssin.

FORNELIA, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179, sphalm. = *TORNELIA*, Gutier. = *Monstera*, Adans. (Aroid.).

FORNEA, Steud. Nom. ed. II. i. 644 (1840) = seq.

FORNEUM, Adans. Fam. ii. 112 (1763) = *Andryala*, Linn. (Compos.).

FORNICARIA, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838) = *Salmea*, DC. (Compos.).
scandens, Rafin. l. c. = S. Eupatoria.

FORNICIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 98; et in Dict. Sc. Nat. xvii. 249 (1820) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
rhaponticoideae, Cass. l. c. 93; 250 = C. salina.

FORRESTIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. iii. (1806) 422 = *Ceanothus*, Linn. (Rhamn.).
thyrsoides, Rafin. l. c. = C. thyrsiflorus!

FORRESTIA, A. Rich. Sert. Astrol. i. t. 1 (1834). *COMMELINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 850.
AMISCHOTOLYPHE, Hassk. in Flora, xlv. (1863) 391.
glabrata, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 630. = Ind. or.
Griffithii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 236. = Malacca.

hispidula, Hook. Bot. Mag. t. 5425 = Hookeri.
hispidula, A. Rich. Sert. Astrol. 2. t. 1. = N. Guinea.
Hookeri, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 629. = Ind. or.
marginata, Hassk. l. c. 630. = Java.
mollis, Hassk. l. c. 628. = Singapore.
nigricans, Steud. Nom. ed. II. i. 644 = hispidula.
rostrata, Hassk. in Flora, xlvii. (1864) 631 = marginata.

FORSAKHLIA, Ball. in Journ. Linn. Soc. xvi. 288 (1877), err. typ. = *Forakohlea*, Linn. (Urtic.).

FORSAGARDIA, Vell. Fl. Flum. 152 (1825); iv. t. 13 = *Combretum*, Linn.
lavis, Vell. ll. cc. — Bras.

FORSASHOLEA, Batsch, Tab. t. 178 (1802), sphalm.; **FORSKAELEA**, Scop. Introd. 251 (1771); **FORSKAHLEA**, Agardh, Aphor. 204 (1825); **FORSKAHLIA**, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 266 (1836-50); **FORSKALEA**, Juss. Gen. 403 (1789); **FORSKOEHLIA**, Reich. Gen. 238 (1778); **FORSKOELEA**, Brongn. Enum. Gen. 99 (1848) = seq.

FORSKOEHLIA, Linn. Mant. i. 72 (1767). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 393.
caudicea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 83 (1775).
angustifolia, Retz. Obs. iii. 31. — Ins. Teneriff.
candida, Linn. f. Suppl. 245. — Afr. austr.
casomiana, Webb, Otia Hisp. 49. t. 45 = *tenacissima*.
fruticosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 950 = *angustifolia*.
latifolia, Retz. Obs. iii. 31 = *tenacissima*.
procidifolia, Webb, in Hook. Niger Fl. i. 179. — Afr. trop.
scabra, Retz. Obs. iii. 31 = *candida*.
tenacissima, Linn. Mant. 72. — Geront. trop.
urticoides, Wight, Ic. t. 1982 = *Droguetia diffusa*.
viridis, Ehrenb. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 347. — Arab.

FORSKOLEA, Linn. Diss. Opob. (1764); **FORSKOLIA**, Wight, Ic. vi. 11 (1853); **FORSKÅLEA**, Linn. Amoen. Acad. vii. 72 (1769) = *pracc*.

FORSTERA, Linn. f. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. iii. (1780) 184. t. 9. *STYLIDIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 635.
athecica, Gaertn. Fruct. i. 141 (1788).
forsteria, Neck. Elem. iii. 134 (1790).
aretiastriifolia, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Astrol. et Zel. (Dicot. Phan.) t. 16 = *Phyllachne clavigera*.
bellidifolia, Hook. Ic. Pl. t. 851. — Ins. Tasman.
bidwillii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 155. — N. Zel.
clavigera, Hook. f. Fl. Antarct. 38. t. 28 = *Phyllachne clavigera*.
glabra, Gaertn. Fruct. i. 141. t. 28. f. 6 = *sedifolia*.
maucifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 148 = *Phyllachne uliginosa*.
sedifolia, Linn. f. Suppl. 407. — N. Zel.
tenella, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 154. — N. Zel.
uliginosa, Hombr. & Jacquinot, Bot. Voy. Astrol. et Zel. (Dicot. Phan.) t. 16 = *Phyllachne uliginosa*.

FORSTERIA, Neck. Elem. iii. 134 (1790) = *Forstera*, Linn. f. (Stylid.).

FORSTERIA, Steud. Nom. ed. I. 344 (1821) = *FOERSTERIA*, Scop. = *Breynia*, Forst. (Euphorb.).

FORSTERONIA, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133 (1818). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 710.
STRINGOSMA, Mart. ex Reichb. Consp. 184 (1828).
THYRSANTHUS, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 245.
Acocel, A. DC. in DC. Prod. viii. 439. — Guian.
acutifolia, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 99. — Bras.
adenobasis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 412. — Guian.
afinis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 100. t. 30. — Bras.
Alexandri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 412. — Ind. occ.
australis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 103. — Bras.
Benthiana, Muell. Arg. i. c. 106. — Bras.
bracteata, Muell. Arg. i. c. — Bras.
brasillemis, A. DC. in DC. Prod. viii. 438. — Bras.
coeylifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 172. — Cuba.
corymbosa, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 134. — Guian.
diformis, A. DC. in DC. Prod. viii. 437 = *Trachelospermum difforme*.
dispermyrifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 415. — Guian.
divaricata, Miers, Apocyn. S. Am. 247. — Bras.
embellioides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 97. — Bras.
horibunda, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 135, in obs.; Decne. in DC. Prod. viii. 437. — Jamaic.

FORSTERONIA :—
horibunda, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 96. — Bras.
Gardneri, Muell. Arg. i. c. 100. — Bras.
glabrescens, Muell. Arg. i. c. 102. — Bras.
gracilis, Muell. Arg. i. c. 101, in nota. — Guian.
guyanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 414. — Guian.
lagoensis, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 108. — Bras.
laurifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 438. — Am. trop.
leptocarpa, A. DC. l. c. = *brasillemis*.
linearis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 107. — Bras.
Luschnathii, Muell. Arg. i. c. 98. — Bras.
macrophylla, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 411. — Guian.
meridionalis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 98. — Bras.
minutiflora, Muell. Arg. i. c. 99. — Bras.
montana, Muell. Arg. i. c. 101. — Bras.
multinervia, A. DC. in DC. Prod. viii. 437. — Bras.
obtusiloba, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 413. — Guian.
ovalifolia, Miers, Apocyn. S. Am. 248. — Ind. occ.
Pavonii, A. DC. in DC. Prod. viii. 438. — Am. trop. 1
pilosa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 99. — Bras.
protensa, Miers, Apocyn. S. Am. 248. — Bras.
pubescens, A. DC. in DC. Prod. viii. 436. — Bras.
refracta, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 97. — Bras.
Riedelii, Muell. Arg. i. c. 103. — Bras.
rotundiuscula, Miers, Apocyn. S. Am. 248. — Bras.
rufa, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 100. — Bras.
Schomburgkii, A. DC. in DC. Prod. viii. 438. — Guian.
Sellowii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 101. — Bras.
spicata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133. — Guian.
thyrsoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 105. — Bras.

FORSTEROPSIS, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 393 (1845) = *Stylidium*, Sw.
Preissii, Sond. l. c. = *S. Preissii*.

FORSYTHIA, Vahl, Enum. i. 39 (1805). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 675.
RANGIUM, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 200 (1822).
Fortuni, Lindl. in Gard. Chron. (1864) 412 = *suspensa*.
Malu-Elangi, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 = *Linociera cotinifolia*.
suspensa, Vahl, Enum. i. 39. — Japon.; China.
viridissima, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 226. — China.

FORSYTHIA, Walt. Fl. Carol. 154 (1788) = *Decumaria*, Linn. (Saxifrag.).
scandens, Walt. l. c. = *D. barbara*.

FORSYTHIOPSIS, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 218. *ACANTHACEAE*.
Baroni, Baker, l. c. 219. — Madag.

FORTUNAEA, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 150 = *Platycarya*, Sieb. & Zucc. (Jugland.).
chinensis, Lindl. l. c. = *P. strobilifera*.

FORTUNEA, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. v. (1846) 282 = *pracc*.

FORTUYNIA, Shuttl. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 379; xvii. (1842) 177. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.
Aucher, Shuttl. ll. cc. 379, 178. — Persia.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 402. — Persia; Afghan.
Gareini, Shuttl. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 178. — Persia.

FORYSTHIA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 312 (1875), sphalm. = *Forsythia*, Vahl (Oleac.).

FOSCARENA, Hedw. f. Gen. 368 (1808) = seq.

FOSCARENIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 7 (1788); in Roem. Script. 78 (1796) = *Randia*, Houst. (Rubiace.).
spinosa, Roem. & Schult. Syst. iii. 99 = *R. armata*.

FOSELINA, Medic. in Usteri, Ann. Bot. viii. (1794) 37 = seq.

FOSELINIA, Scop. Introd. 318 (1777) = *Clypeola*, Linn. (Crucif.).
Jonthlaspi, All. Fl. Pedem. i. 246 = *C. Jonthlaspi*.

FOTERGHILLIA, Dum. Anal. Fam. 35 (1829), sphalm. = *Fothergilla*, Murr. (Hamamel.).

FOTHERGILLA, Aubl. Pl. Gui. i. 440. t. 175 (1775) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melast.).
mirabilis, Aubl. l. c. = *M. Fothergilla*.

FOTHERGILLA, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 418 (1774). *HAMAMELIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 666.
arborescens, Rafin. Sylva Tellur. 99 (1838).
alnifolia, Linn. f. Suppl. 267 = *Gardenia*.
Gardeni, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 418. — Am. bor.
involuta, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 18 = *Parrotia Jacquemontiana*.
latifolia, Pritz. Ic. Ind. Bot. Suppl. 125 (ic. ined.) (Quid?).
major, Lodd. Bot. Cab. t. 1520 = *Gardenia*.

FOTHERGILLIA, Spreng. Gen. i. 445 (1830) = *pracc*.

FOUGERIA, Moench, Meth. Suppl. 243 (1802) = *Baltimora*, Linn. (Compos.).
tetragona, Moench, l. c. = *B. recta*.

FOUGEROUXIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. liv. 461 (1829) = *Baltimora*, Linn. (Compos.).
alba, DC. Prod. v. 510 = *B. recta*.
recta, DC. l. c. = *B. recta*.

FOUHA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 2 (1860) = *Colchicum*, Tourn. (Liliac.).
bulbocodioides, Pomel, l. c. = *C. montanum*.

FOUILLOYA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 950 (1833), sphalm. = seq.

FOULLIOYA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 26 (1844) = *Pandanus*, Linn.
graminifolia, Hort. ex Wendl. Ind. Palm. Cyclanth. Pand. Cycad. (1854) 47 = *P. pygmaeus*.
maritima, Gaudich. Bot. Voy. Bomite, t. 26 = *P. Vandermeeschii*.
racemosa, Gaudich. l. c. = *P. racemosus*.

FOUQUIERA, Spreng. Syst. ii. 568 (1825) = seq.

FOUQUIERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 81. t. 527 (1823). *TAMARISCINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 161.
Bronnia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 83. t. 528 (1823).
Philetaeria, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 283.
formosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 83. t. 527. — Mexic.
spinosa, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 147. t. 8. — Mexic.
splendens, Engelm. in Wislitz. Tour North Mexic. 98. — N. Mexic.

FOURCROEA, Haw. Suppl. Pl. Succ. 42 (1819) = *Furcraea*, Vent. (Amaryllid.).

FOURCROYA, Spreng. Anleit. ii. t. 233 (1817) = *pracc*.

FOVEOLARIA, Meism. Pl. Gen. Comm. 28 (1836) = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).

FOVEOLARIA, Ruiz & Pav. Prod. 57. t. 9 (1794), partim; A. DC. in DC. Prod. viii. 271 (1844). *STYRACEAE*, [Benth. & Hook. f. ii. 669, 670].
cordata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 99 = *Styrax cordatum*.
crocea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 393 = *Styrax oblongum*.
ferruginea, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 100. — Peruv.
oblonga, Ruiz & Pav. l. c. = *Styrax oblongum*.
Pavonii.
ovata, Ruiz & Pav. l. c. = *Styrax ovatum*.

FOXIA, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 17 (1854) = *Hya-*
cinthus, Tourn. (Liliac.).
spicata, Parl. l. c. 18 = *H. spicatus*.

FRACASTORA, Adans. Fam. ii. 505 (1763) = *Sideritis*,
Tourn. (Labiast.).

FRADINIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 51 (1874) =
Mecomischus, Coss. (Compos.).
Geslini, Pomel, l. c. 52 = *M. Geslini*.
pedunculata, Pomel, l. c. 51 = *Anacyclus pedun-*
culatus.

FRAGA, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 287 (1813) =
Potentilla, Linn. (Rosac.).
micrantha, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
(1863) 370 = *P. Fragariastrum*.
sterilis, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 287 = *P. Fra-*
gariastrum.
Vaillantii, Lapeyr. l. c. = *P. splendens*.

FRAGARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 620.
DUCHESNEA, Sm. in Trans. Linn. Soc. x. (1811)
872.

abnormis, Tratt. Rosac. Monog. iii. 166 = vesca.
abortiva, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
alba, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 19; ed. II. 78
= *Potentilla alba*.
aliena, Weihe, in Flora, xi. (1828) 80. — Hab. ?
alpina, Steud. Nom. ed. I. 344 = vesca.
Ananassa, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 190 = chiloensis,
grandiflora.
Anserina, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 9; ed. II.
71 = *Potentilla Anserina*.
argentea, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla argentea*.
arguta, Lindl. in Wall. Cat. n. 1287 = indica.
aurea, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 17; ed. II. 77
= *Potentilla aurea*.
bifera, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
bifurca, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla bifurca*.
bonariensis, Pers. Syn. ii. 53 = chiloensis?
botryformis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 532 =
vesca.
breilingea, Ser. in DC. Prod. ii. 570 = collina.
breviscapa, Tratt. Rosac. Monog. iii. 168 = *Potentilla*
micrantha.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
20. — Calif.
californica, Newberry, in Pacif. Railr. Rep. vi. 73 =
chiloensis.
calycina, Loisel. Fl. Gall. i. 299 = collina?
calyculata, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 538 = chi-
loensis.
campestris, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856)
ii. 176 = collina.
canadensis, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla cana-*
densis.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 299 = virginiana.
carolinensis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 539 =
chiloensis.
caulescens, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 20; ed.
II. 78 = *Potentilla Clusiana*.
cerino-alba, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 13
= collina.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, 134 = seq.
chiloensis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 165; Mill.
Gard. Dict. ed. VIII. n. 4. — Am. bor.
chiloensis, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1033 =
collina.
chrysantha, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 7 = indica.
collina, Ehrh. Beitr. vii. 26. — Europ.; As. bor.
collina, Maxim. Prim. Fl. Amur. 99 = elatior.
collivaga, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 14 =
collina.
consobrina, Jour. & Fourr. l. c. 13 = collina.
Crantzii, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla verna*.
Daltoniana, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857)
204. — Reg. Himal.
dioica, Steud. Nom. ed. I. 344 = elatior.
drymophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.
dubia, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 24; ed. II.
81 = *Potentilla norvegica*?
dubia, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 534 = collina.
dulcis, Sommerf. ex Hornem. in Fl. Dan. t. 1389 =
collina.
dumetorum, Jord. ex Nym. Consp. 222 = collina.

FRAGARIA :—

eflagellis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 119 = vesca.
elatior, Ehrh. Beitr. vii. 23. — Europ.
elatior, Wight & Arn. Prod. 300 = nilgerrensis.
fragarioides, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla fra-*
garioides.
fruticosa, Crantz, l. c. 176 = *Potentilla fruticosa*.
grandiflora, Crantz, l. c. 179; Lam. Fl. Fr. iii. 112 =
Potentilla grandiflora.
grandiflora, Ehrh. Beitr. vii. 25. — Guian.
grandiflora, Thuill. Fl. Par. ed. II. 264 = collina?
Grayana, Vilm. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
viii. (1857) 202 = virginiana.
grossa, Salisb. Prod. 363 = chiloensis.
Hagenbachiana, Lange, ex Koch, in Flora, xxv. (1842)
532 = collina.
hirta, Crantz, Inst. ii. 177 = *Potentilla hirta*.
hispida, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
hortensis, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 113 = vesca.
hybrida, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 540 = virginiana.
incana, Lam. Fl. Fr. iii. 112 = *Potentilla subcaulis*.
indica, Andr. Bot. Rep. t. 479. — Ind. or.; Malaya;
China.
indica, Wall. Cat. n. 1286, partim = *Potentilla axilli-*
flora.
lucida, Vilm. ex J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii.
(1857) 201 = californica.
ludoviciana, Rafin. Fl. Ludov. 150. — Am. bor.
magna, Thuill. Fl. Par. ed. II. 254 = elatior.
majausca, Ser. in DC. Prod. ii. 570 = collina.
malayana, Roxb. Hort. Beng. 39; Fl. Ind. ii. 520 =
indica.
media, Schur, Enum. Pl. Transs. 186 = collina.
mexicana, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 265 =
vesca.
micrantha, Tratt. Rosac. Monog. iii. 169 = *Potentilla*
micrantha.
minor, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 531 = vesca.
monophylla, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 124 = vesca.
monspehiensis, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla nor-*
vegica.
moschata, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 145 = elatior.
multifida, Crantz, Inst. ii. 176 = *Potentilla multifida*.
multiflex, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 532 = vesca.
muricata, Linn. Sp. Pl. 495 = elatior, vesca.
neglecta, Linden, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii.
(1865) ii. 220. — Ross. austr.
nemoralis, Salisb. Prod. 363 = vesca.
nigra, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
nigra, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 65 (Rubi sp. ?).
— Ross.
nitagrica, Zenk. Pl. Ind. Dec. i. 7 = indica.
nilgerrensis, Schlecht. ex F. Gay, in Ann. Sc. Nat.
Sér. IV. viii. (1857) 206. — Ind. or.
nitida, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla nitida*.
nivea, Crantz, l. c. = *Potentilla nivea*.
norvegica, Crantz, l. c. = *Potentilla norvegica*.
nubicola, Lindl. in Wall. Cat. n. 1288 = vesca.
nuda, Pers. in Linn. Syst. ed. XV. 511, in obs. =
vesca.
odora, Salisb. Prod. 363 = virginiana.
opaca, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla opaca*.
palustris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 11; ed. II.
73 = *Potentilla palustris*.
parviflora, Lam. Fl. Fr. iii. 113 = *Potentilla nor-*
vegica.
pendula, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 535 = collina.
pentaphyllum, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla reptans*.
pimpinelloides, Crantz, l. c. 177 = *Potentilla pimpi-*
nelloides.
pinnatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 149 = *Poten-*
tilla palustris.
platanoides, Ser. ex DC. Prod. ii. 570. — Am. bor. ?
praecox, Kit. ex Schult. Oester. Fl. ed. II. ii. 82. —
Hungar.
praecox, Salisb. Prod. 363 = *Potentilla Fragariastrum*.
pratensis, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 536 = elatior.
recta, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 22; ed. II. 79
= elatior, vesca.
reptans, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla reptans*.
reversa, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 595. — Hungar.
roseiflora, Boulay, in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871)
92. — Europ.
Roxburghii, Wight & Arn. Prod. 300 = indica.
rubens, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 14; ed. II. 75
= *Potentilla opaca*?
rubricaulis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.

FRAGARIA :—

rupestris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 10; ed.
II. 72 = *Potentilla rupestris*.
scabra, Schur, Enum. Pl. Transs. 186 = elatior.
sempervirens, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 49 = vesca.
sempervirens, Duchesne, ex Steud. Nom. ed. I. 344 =
vesca.
sericea, Crantz, Inst. ii. 176 = *Potentilla sericea*.
sericea, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 185 =
chiloensis.
serotina, Rafin. Atl. Journ. 152 = virginiana?
siccica, Gilib. Fl. Lituani. ii. 248 = *Potentilla Fra-*
gariastrum.
sikkimensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875)
ii. 206 = Daltoniana.
silvestris, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 61 = vesca.
Soyeriana, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 15 =
collina.
sterilis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 403 = *Potentilla mi-*
crantha.
sterilis, Linn. Sp. Pl. 495 = *Potentilla Fragariastrum*.
stipularis, Crantz, Inst. ii. 178 = *Potentilla stipularis*.
subcaulis, Crantz, l. c. 180 = *Potentilla subcaulis*.
succulenta, Gilib. Fl. Lituani. ii. 247 = vesca.
succica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 13 =
collina.
sundaica, Blume, Bijdr. 1106 = *Potentilla Kleiniana*.
supina, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 10; ed. II.
73 = *Potentilla supina*.
silvestris, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 531, vide
silvestris.
sylvulicola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 14 =
collina.
Thomasiana, Jord. & Fourr. l. c. = collina.
tincta, Duchesne, in Lam. Encyc. ii. 539 = chiloensis.
Tormentilla, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 23;
ed. II. 80 = *Potentilla Tormentilla*.
umbelliformis, F. Schultz, ex Nym. Consp. 223 = collina.
unifolia, Steud. Nom. ed. I. 345 = vesca.
valderia, Crantz, Inst. ii. 179 = *Potentilla valderia*.
verna, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 12; ed. II.
74 = *Potentilla verna*.
vesca, Benth. Pl. Hartw. 309 = californica.
vesca, Linn. Sp. Pl. 494. — Reg. temp.
vesca, Lour. Fl. Cochinch. 325 = elatior.
vesca, Walt. Fl. Carol. 150 = virginiana.
villosa, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 75. t. 1. f. 2 =
Potentilla rubens.
virginiana, Duchesne, Hist. Nat. Frais. 204; Mill.
Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — Am. bor.
viridis, Duchesne, l. c. 135 = collina.
vulgaris, Ehrh. Beitr. vii. 21 = vesca.

FRAGARIASTRUM, Heist. Syst. 7 (1748); Schur,
Enum. Pl. Transs. 187 (1866) = *Potentilla*, Linn.
(Rosac.).
album, Schur, l. c. = *P. alba*.
caulescens, Schur, l. c. 188 = *P. caulescens*.
Clusianum, Schur, l. c. 187 = *P. Clusiana*.
micranthum, Schur, l. c. = *P. micrantha*.
petiolatum, Schur, l. c. 188 = *P. caulescens*.
sterile, Schur, l. c. 187 = *P. Fragariastrum*.

FRAGARIOPSIS, A. St. Hil. Morphol. 426 (1840) =
Plukenetia, Linn. (Euphorb.).
discolor, Baill. Etud. Gén. Euph. 498 = *scandens*.
polyandra, Baill. l. c. = *scandens*.
scandens, A. St. Hil. Morphol. 426. — Bras.
Warmingii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 353.
— Bras.

FRAGERIA, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 645
(1840) = *Leuceria*, Lag. (Compos.).

FRAGMOSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 50 (1836) = *Conyza*,
Linn. (Compos.).
alpina, Rafin. l. c. — Hab. ?
aspera, Rafin. l. c. = *C. melastomoides*?
glabella, Rafin. l. c. — Hab. ?
nudicaulis, Rafin. l. c. — Hab. ?
pumila, Rafin. l. c. = *C. pumila*.
uniflora, Rafin. l. c. = *C. uniflora*.

FRAGOSA, Ruiz & Pav. Prod. 43. t. 84 (1794) =
Asorolla, Lam. (Umbellif.).
aretioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 27. t. 424 =
A. aretioides.

FRAGOSA —
klaba, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 478. —Peruv.
cladorrhiza, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 27. t. 249 = *Azonia*
cladorrhiza.
corymbosa, Ruiz & Pav. l. c. t. 250 = *A. corymbosa*.
crenata, Ruiz & Pav. l. c. t. 249 = *A. crenata*.
multifida, Ruiz & Pav. l. c. = *A. multifida*.
reniformis, Ruiz & Pav. l. c. 26. t. 249 = *A. reni-*
formis.
spinosa, Ruiz & Pav. l. c. iii. 27 = *A. spinosa*.

FRAGOSA, Hedw. f. Gen. 191 (1808) = praec.

FRANCA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 255 (1763) =
FRANKENIA, Linn.
corymbosa, Vis. in Mem. Ist. Venet. xvi. (1871) 158 =
Frank. hirsuta.
ericifolia, Vis. l. c. = Frank. *ericifolia*.
fruticulosa, Vis. l. c. = Frank. *pauciflora*.
hispida, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
lancea, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
microphylla, Vis. l. c. = Frank. *microphylla*.
nalis, Vis. l. c. = Cressa *cretica*.
nodiflora, Vis. l. c. = Frank. *nodiflora*.
Nothria, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
pauciflora, Vis. l. c. = Frank. *pauciflora*.
pulverulenta, Vis. l. c. = Frank. *pulverulenta*.
renata, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
tetrapetala, Vis. l. c. = Frank. *tetrapetala*.
thymifolia, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.
velutina, Vis. l. c. = Frank. *hirsuta*.

FRANCASTORA, Steud. Nom. ed. II. ii. 580, in syn.
(1841) 477. **FRACASTORA**, Adans. = *Sideritis*,
Tourn. (Labiata).

FRANCHETIA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.
(1855) 477. **EUPHORBIACEAE**.
sphaerantha, Baill. l. c. —Madag.

FRANCISCEA, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 1. t. 1 ad 7 (1827)
= *Brunfelsia*, Linn. (Solanac.).
acuminata, Pohl, l. c. 4 = *B. acuminata*.
ovata, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 59, nomen.—
Hab. l.
ovata, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. Hopeana*.
bahiensis, Miers, l. c. = *B. bahiensis*.
calycina, Hook. Bot. Mag. t. 4583 = *B. pauciflora*.
capitata, Miers, Illustr. ii. 73 = *B. capitata*.
confertiflora, T. Moore, Gard. Mag. Bot. ii. (1851) 73
= *B. pauciflora*.
confertiflora, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 6. t. 5 = *B. ramo-*
sisima.
divaricata, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 6. t. 6 = *B. ramo-*
sisima.
regina, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 59, nomen.—
Hab. l.
ovata, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 249 =
macrantha.
ovata, Scheidw. ex Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot.
i. (1850) 16; ii. 177. —Bras.
ovata, W. Baxt. in Lond. Hort. Brit. Suppl. iii.
51, nomen.—Hab. l.
grandiflora, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. grandiflora*.
Hopeana, Hook. Bot. Mag. t. 2829 = *B. Hopeana*.
hydrangeiformis, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 7 = *B. hydran-*
geiformis.
latifolia, Pohl, l. c. 3. t. 2 = *B. latifolia*.
lindeniana, Planch. in Belg. Hort. xv. (1865) 100.
—Bras.
macrantha, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 249. —Bras.
macrophylla, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827)
ii = *B. macrophylla*.
maritima, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. maritima*.
mutabilis, Hort. ex Regel, in Gartenfl. (1854) 154 =
B. acuminata.
obovata, Miers, Illustr. ii. 74 = *B. obovata*.
pauciflora, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827)
600 = *B. pauciflora*.
Pohliana, Hort. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras.
vii. 260 = *B. ramosissima*.
ramosissima, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 5. t. 4 = *B. ramo-*
sisima.
ovata, Pohl, l. c. 2. t. 1 = *B. Hopeana*.

FRANCISIA, Endl. Gen. 1226 (1840) = *Darwinia*,
Rudge (Myrtac.).

FRANCOA, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801)
236. **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 640.
appendiculata, Cav. l. c. 237. —Chili.
appendiculata, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii.
(1824) 195 = *sonchifolia*.
glabrata, DC. Prod. vii. 778 = *ramosa*.
ramosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.-
Dec. 1828) 52. —Chili.
rupestris, Poepp. ex Kunze, in Flora, xiv. (1881) 374
= *sonchifolia*.
sonchifolia, Cav. l. c. vi. 77, in nota. —Chili.
sonchifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1864 = *appendiculata*.

FRANCOEURIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 44 (1825)
= **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
crispa, Cass. l. c. xxxviii. 374 = *P. crispa*.
diffusa, Shuttl. ex Brunn. in Flora, xxiii. (1840) 1.
Beibl. 72 = *P. crispa*.
lacinata, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857)
181. —Algeria.

FRANGULA, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 164
(1742); et Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752) =
Rhamnus, Linn.

Alnus, Mill. l. c. ed. VIII. n. 1 = *R. Frangula*.
americana, Mill. l. c. n. 4 = *R. alnifolia*.
californica, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 178 = *R. cali-*
formica.
caroliniana, A. Gray, l. c. = *R. caroliniana*.
chrysoxylla, Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 91. —
Bras.
crenata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 32 =
R. crenata.
fragilis, Rafin. Fl. Ludov. 97 = *R. caroliniana*.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *R. alpina*.
pentapetala, Gilib. Exercit. i. 280 = *R. Frangula*.
polymorpha, Reissek, in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 91 =
R. sectipetala.
Purshiana, Cooper, in Pacif. Rail. Rep. xii. 29, 57 =
R. Purshiana.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *R.*
pumila.
rupestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 142 = *R. rupestris*.
saxatilis, Cramer, Disp. Syst. Pl. 41 = *R. saxatilis*.
sphaerocarpa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 99 = *R.*
sphaerocarpus.
vulgaris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 468 = *R.*
Frangula.
Wulfenii, Reichb. l. c. = *R. rupestris*.

FRANKA, Steud. Nom. ed. II. i. 645, in syn. (1840)
= seq.

FRANKENIA, Linn. Gen. ed. I. 129 (1737).
FRANKENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 141.
BEATSONIA, Roxb. in Beats. St. Hel. App. 300
(1816).

FRANCA, Mich. ex Adans. Fam. ii. 255 (1763).
HYPERICOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. (1845) 25.
MENETHO, Rafin. Fl. Tellur. ii. 93 (1836).
NOTHRIA, Berg. Desc. Pl. Cap. 171 (1767).
STREPTIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 93 (1836).
aspera, Phil. Fl. Atac. 10. —Chili.
Aucherii, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 105. t. 187 =
hirsuta.
Beatsonia, Schult. f. Syst. vii. 70 = *portulacaefolia*.
Berteroana, C. Gay, Fl. Chil. i. 247. —Chili.
Boissieri, Reut. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 721. —
Hispan.
bracteata, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
(1854) ii. 368. —Austral.
campestris, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.
i. (1843) 480. —Chili.
canescens, Presl, Delic. Prag. 61 = *pulverulenta*.
canescens, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 68 = *hirsuta*.
capitata, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 131 = *hirsuta*.
cespitosa, Lome, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838)
reimp. 28. —Madera.
chilensis, Presl, in Schult. f. Syst. vii. 1618. —Chili.
cinerea, A. DC. in *Linnaea*, xxv. (1852) 575. —
Austral.
corymbosa, Desf. Fl. Atlant. i. 315. t. 93 = *hirsuta*.
cymbifolia, Hook. Ic. Pl. t. 265 = *Wilsonia humilis*.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. i. 152. —Austral.
erecta, C. Gay, Fl. Chil. i. 246. —Chili.
ericifolia, Salisb. Prod. 214 = *hirsuta*.

FRANKENIA —

ericifolia, C. Sm. in Buch, Beschv. Canar. Ins. 154,
nomen; DC. Prod. i. 350. —Ins. Canar.
ericoides, Pers. Syn. i. 393 = *hirsuta*.
farinosa, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847)
236. —Chili.
floribunda, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 343. —Alger.
florida, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 676 = *chi-*
lensis.
fruticulosa, DC. Prod. i. 350 = *pauciflora*.
glabrata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 677. —
Chili.
glomerata, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii.
(1854) ii. 368. —Austral.
glomerulata, Coss. Notes Crit. ii. 30 = *Boissieri*.
grandifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826)
35. —Am. bor. occ.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 331. —Europ.; Oriens; Afr.
austr.
hirsuta, Sieber, ex Schult. f. Syst. vii. 67 = *strigosa*.
hispida, DC. Prod. i. 349 = *hirsuta*.
intermedia, Costa, Fl. Catal. 31 = *pulverulenta*.
intermedia, DC. Prod. i. 349 = *hirsuta*.
Jamesii, Torr. & Gray, in Proc. Am. Acad. viii.
(1873) 622. —Am. bor. occ.
Krebsii, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 36 =
hirsuta.
laevis, Habl. Taur. 153; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i.
287 = *pulverulenta*.
laevis, Linn. Sp. Pl. 331 = *hirsuta*.
larvis, F. Muell. Pl. Vict. i. 82 = *pauciflora*.
latifolia, Presl, in Schult. f. Syst. vii. 1620 = *grandi-*
folia.
micrantha, C. Gay, Fl. Chil. i. 247. —Chili.
microphylla, Cav. l. c. vi. 76. —Am. austr.
mollis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 276 = *Cressa cretica*.
neglecta, Schult. f. Syst. vii. 1618. —Oriens.
Nicolitiana, C. Gay, Fl. Chil. i. 248. —Chili.
nodiflora, Lam. Tabl. Encyc. ii. 396. —Afr. austr.
Nothria, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *hirsuta*.
pallida, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 61 = *hirsuta*.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 124. —
Calif.
parvula, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854)
ii. 368. —Austral.
pauciflora, DC. Prod. i. 350. —Austral.
persica, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 106. —Persia.
filosa, Pall. Reise, iii. 317 = *hirsuta*.
portulacaefolia, Spreng. Syst. ii. 134. —Ins. St. Helena.
pulverulenta, Linn. Sp. Pl. 332. —Reg. Mediterr.;
Oriens; Ind. or.
punctata, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854)
ii. 367. —Austral.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 60 = *hirsuta*.
revoluta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 75 = *hirsuta*.
scabra, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 305 =
pauciflora.
serpyllifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.
305 = *pauciflora*.
strigosa, Presl, Fl. Sic. i. 141. —Creta; Aegypt.
tetrapetala, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 88. t. 114. —
Austral.
thymifolia, Desf. Fl. Atlant. i. 316 = *hirsuta*.
triandra, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847)
237. —Bolivia.
velutina, Brouss. ex DC. Prod. i. 350 = *hirsuta*.
Vidali, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1875) 187. —Chili.
virens, Desf. Tabl. ed. I. 186, nomen; Cat. Hort. Par.
ed. III. 407 = *pauciflora*.
Webbii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 16 = *hirsuta*.

FRANKIA, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840)
= **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
ramiflora, Bert. ex Steud. l. c. = *P. Cicca*.

FRANKIA, Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840)
= **Gymnarrhena**, Desf. (Compos.).
Schimperi, Steud. l. c. = *G. micrantha*.

FRANKLANDIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x.
(1810) 157. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
174.
fucifolia, R. Br. l. c. —Austral.
semifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 646, sphalm. = praec.
triaristata, Benth. Fl. Austral. v. 377. —Austral.

FRANKLINA, J. F. Gmel. Syst. 810 (1791) = seq.

- FRANKLINIA**, Bartr. ex Marsh. Arbust. Am. 48 (1785) = *Gordonia*, Ellis (Ternstroem).
Alatama, Rafin. Atl. Journ. 79 = *G. pubescens*.
Alatamaha, Marsh. Arbust. Am. 49 = *G. pubescens*.
americana, Marsh. ex Pers. Syn. ii. 259 = *G. pubescens*.
- FRANKOIA**, Reichb. Handb. 230 (1837) = *Francoa*, Cav. (Saxifrag.).
- FRANKOERIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840) = *FRANCOEURIA*, Cass. = *Pulicaria*, Gaertn. (Compos.).
- FRANQUEVILLEA**, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 586 ('1855') = *Hypoxis*, Linn. (Amaryllid.).
- FRANQUEVILLIA**, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338 (1821) = *Microcala*, Hoffmgg. & Link (Gentian).
minima, S. F. Gray, l. c. = *M. filiformis*.
- FRANSSERIA**, Cav. Ic. ii. 78. t. 200 (1793). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 354.
GAERTNERIA, Medic. Phil. Bot. i. 45 (1789).
HEMIAMBROSIA, Delpino, Studi sopra Artemis, 57 (1871).
HEMIKANTHIDIUM, Delpino, l. c. 60 (1871).
XANTHIDIUM, Delpino, l. c. 62 (1871).
albicaulis, Torr. Pl. Frémont. 16 = *dumosa*.
ambrosioides, Cav. Ic. ii. 79. t. 200. — Am. bor. occ.
Willd. Sp. Pl. iv. 374. — Peruv.
bipinnatifida, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 115 = *camphorata*.
bipinnatifida, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 344. — Am. bor. occ.
camphorata, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 192. — Calif.
Chamissonis, Less. in Linnæa, vi. (1821) 507. — Am. bor. occ.
chenopodiifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 26. — Calif. Arizona.
cuneifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345 = *Chamissonis*.
deltoidea, Torr. Pl. Frémont. 15. — Arizona; Calif.
discolor, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345. — Am. bor. occ.
dumosa, A. Gray, in Rep. Frém. 2nd Exped. 316. — Am. bor. occ.
criocentra, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1863) 355. — Am. bor. occ.
flexuosa, A. Gray, l. c. xx. (1885) 298. — Calif.
hispidia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 25. — Calif.
Hookeriana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345. — Am. bor. occ.
ilicifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 77. — Am. bor. occ.
Lessingii, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 268 = *bipinnatifida*.
Meyeniana, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54 = *Ambrosia artemisioides*.
montana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 345 = *Hookeriana*.
pumila, Nutt. l. c. 344 = *Ambrosia pumila*.
tacorensis, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 268. — Peruv.
tenuifolia, Harv. & Gray, in A. Gray, Pl. Fendl. 80. — Am. bor. occ.
tomentosa, A. Gray, l. c. — Am. bor. occ.
- FRAPPIERIA**, Cordem. in Baill. Adansonia, x. (1871) 24 = *Psadia*, Jacq. (Compos.).
littoralis, Cordem. in Baill. l. c. 25. — Ins. Borb.
montana, Cordem. in Baill. l. c. 26. — Ins. Borb.
thermalis, Cordem. in Baill. l. c. 27. — Ins. Borb.
- FRASERA**, Walt. Fl. Carol. 87 (1788). *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 817.
TESSARANTHIUM, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1862) 142.
albicaulis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 330. — Am. bor. occ.
albomarginata, S. Wats. in Bot. King's Exped. 280. — Am. bor. occ.
carolinensis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 66 = *thyriflora*.
carolinensis, Walt. Fl. Carol. 88. — Am. bor.
nitida, Benth. Pl. Hartw. 322. — Am. bor. occ.

- FRASEKA** :—
paniculata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 126. — Am. bor. occ.
Parryi, Torr. Bot. Mex. Bound. 156. — Am. bor. occ.
speciosa, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 66. t. 152. — Am. bor. occ.
thyriflora, Hook. in Kew Journ. iii. (1851) 288. — Am. bor. occ.
verticillata, Rafin. Med. Fl. i. 196. — Am. bor.
Walteri, Michx. Fl. Bor. Am. i. 97 = *carolinensis*.
- FRAUNHOFERA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 85. t. 285 (1829). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 366.
multiflora, Mart. l. c. 86. — Bras.
- FRAXIMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 83 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
ebracteata, Rafin. l. c. = *I. ebracteata*.
mindanensis, Rafin. l. c. = *Jacquemontia hirsuta*.
quinquefolia, Rafin. l. c. = *I. quinquefolia*.
sagittifolia, Rafin. l. c. = *I. sagittata*.
Sherardi, Rafin. l. c. = *Convolvulus hirsutus*.
tridentata, Rafin. l. c. = *I. tridentata*.
umbellata, Rafin. l. c. = *I. umbellata*.
- FRAXINELLA**, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745) = *Dictamnus*, Linn. (Rutac.).
alba, Gaertn. Fruct. i. t. 69 = *D. albus*.
Dictamnus, Moench, Meth. 68 = *D. albus*.
- FRAXINOIDES**, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 198; Phil. Bot. ii. 38 (1791) = *Fraxinus*, Tourn. (Oleac.).
alba, Medic. Pfl. Anat. 399 = *Fraxinus americana*.
nigra, Medic. l. c. = *Fraxinus nigra*.
- FRAXINUS**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 676.
APILIA, Rafin. Alsog. Am. 39 (1838).
APILLIA, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).
CALYCOMELLA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 1003 (1834).
FRASINOIDES, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 198; Phil. Bot. ii. 38 (1791).
LEPTALIX, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).
MANNAPHORUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175.
MELIOPSIS, Reichb. Nom. 135 (1841).
ORNANTHES, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).
ORNUS, Neck. Elem. ii. 375 (1790).
SAMARPSES, Rafin. New Fl. Am. iii. 93 (1836).
acuminata, Lam. Encyc. ii. 547 = *americana*.
alba, Marsh. Arbust. Am. 51; Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207 = *americana*.
albicans, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 4 = *americana*.
americana, Linn. Sp. Pl. 1057. — Am. bor.
angustifolia, Reut. ex Nym. Consp. 495 = *excelsior*.
angustifolia, Vahl, Enum. i. 52. — Tauria.
anomala, Torr. ex S. Wats. in Bot. King's Exped. 283. — Utah.
apetala, Lam. Fl. Fr. ii. 525 = *excelsior*.
appendiculata, Pers. Syn. ii. 605 = *excelsior*.
argentea, Loisel. Fl. Gall. iii. 697 = *F. ornus*.
atra, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 585 = *excelsior*.
atrovirens, Desf. Hist. Arb. i. 104 = *excelsior*.
aurea, Willd. Enum. Hort. Berol. 1059 = *excelsior*.
australis, J. Gay, ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 247 = *excelsior*.
australis, Mont. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. H. 472 = *oxyphylla*.
Berlandieriana, A. DC. in DC. Prod. viii. 278 = *viridis*.
biloba, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 472 = *oxyphylla*.
Boscii, G. Don, Gen. Syst. iv. 55 = *excelsior*.
Bungeana, A. DC. in DC. Prod. viii. 275. — China.
canadensis, Gaertn. Fruct. i. 222 = *americana*.
canaliculata, Rafin. Alsog. Am. 35. (Quid?) — Am. bor.
cappadocica, Juss. ex Bosc, in Mém. Inst. Fr. ix. 1808 (1811) 214 = *F. ornus*.
caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6; Lam. Encyc. ii. 548 = *platycarpa*.
caroliniana, Wangenh. ex DC. Prod. viii. 273 = *americana*.

- FRAXINUS** :—
caroliniana, Willd. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 3 = *viridis*.
ceratifolia, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 29 = *pubescens*.
chinensis, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 150 = *xanthoxyloides*.
cinerea, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207. — Am. bor.
concolor, Muhl. Cat. Pl. Am. Sept. iii. 115. t. 11 = *viridis*.
cordata, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid?) — Am. bor.
coriacea, S. Wats. in Am. Natural. vii. (1878) 303 = *pistaciaefolia*, americana.
coriariaefolia, Scheele, in Linnæa, xvii. (1843) 330 = *excelsior*.
crispa, Bosc, in Mém. Inst. Fr. ix. 1808 (1811) 214 = *excelsior*.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 170. — Cuba.
Curtisii, Vasey, Cat. Trees U. St. 20 = *americana*.
curvidens, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 118 = *platycarpa*.
cuspidata, Torr. Bot. Mex. Bound. 166. — N. Mexic.
dentata, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 751 (Quid?) — Sicilia.
dimorpha, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. (1855) 367 = *xanthoxyloides*.
dipetala, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 362. t. 87. — Calif.
discolor, Muhl. Cat. Pl. Am. Sept. 111 = *americana*.
diversifolia, Ait. Hort. Kew. iii. 445 = *excelsior*.
diversifolia, Rochel, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 59 = *F. ornus*.
elliptica, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 204 = *pubescens*.
epiptera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 256 = *americana*.
erosa, Pers. Syn. i. 604 = *excelsior*.
excelsa, Thunb. Fl. Jap. 23 = *excelsior*.
excelsior, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 408 = *angustifolia*.
excelsior, Bové, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 276 = *oxyphylla*.
excelsior, Linn. Sp. Pl. 1057. — Europ.; As. Ind. Oriens; Reg. Himal.
excelsior, Walt. Fl. Carol. 254 = *platycarpa*?
expansa, Willd. Berl. Wilde Baumz. ed. II. 130 = *viridis*.
floribunda, Bunge, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 275 = *Bungeana*.
floribunda, Wall. Cat. n. 2836; et in Roxb. Fl. Ind. ii. Carey, i. 150. — Reg. Himal.
florifera, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 282 = *F. ornus*.
fungosa, Lodd. Cat. (1836) = *excelsior*.
fusca, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 202. — Am. bor.
glaucæ, Rafin. Alsog. Am. 33 (Quid?) — Am. bor.
grandifolia, Rafin. l. c. 38. — Am. bor.
Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 67. — Am. bor. occ.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 805. — Reg. Himal.
halepensis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = *rotundifolia*.
heterophylla, Vahl, Enum. i. 53 = *excelsior*.
Hookeri, Wenzig, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1833) 179 = *excelsior*.
horizontalis, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 573 = *excelsior*.
implicata, Dum.-Cours. l. c. 577 = *excelsior*.
integrifolia, Moench, Verz. Ausl. Baume, 43 = *excelsior*.
japonica, Buerger, ex Wenzig, in Engl. Bot. Jahrb. iv. (1833) 170 = *Bungeana*.
jaspidea, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = *excelsior*.
juglandifolia, Lam. Encyc. ii. 548 = *americana*.
lacera, Rafin. Fl. Ludov. 38 (Quid?) — Am. bor.
lacerata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = *excelsior*.
lancea, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209 = *pubescens*.
lanceolata, Borkh. Handb. Forstb. i. 826 = *americana*.
lanceifolia, Rafin. Alsog. Am. 35 = *præc.*?
latifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 33 = *oregoa*.
lentiscifolia, Desf. Tabl. ed. I. 52; Hist. Arb. i. 102 = *oxyphylla*.
longicaulis, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. München. iv. III. (1846) 169. — Japon.

FRAXINUS:—

- longifolia*, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209 = pubescens.
macrophylla, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 120 = americana.
momifera, Steud. Nom. ed. I. 346, sphalm. = seq.
mandshurica, Rupr. in Bull. Sc. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 371.—Manchuria.
manifera, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = F. Ornus.
 Marielli, Hook. f. Bot. Mag. t. 6678.—China.
ovata, Rafin. Alsog. Am. 36 (Quid ?).—Am. bor.
mezicana, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 351 = cuspidata.
microphylla, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69 = oxyphylla.
mille-lacuum, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 597 = F. Ornus.
mixta, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 213 = parvifolia.
ovata, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid ?).—Am. bor.
ovophylla, Desf. Hist. Arb. i. 102 = excelsior.
Montagnei, Nym. Consp. 495 = oxyphylla.
montana, Salisb. Prod. 14 = F. Ornus.
Maurocristiana, Brand. For. Fl. 304 = xanthoxyloides.
multifolia, Rafin. Alsog. Am. 37 (Quid ?).—Am. bor.
nana, Pers. Syn. ii. 605 = excelsior.
sigra, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 203. —Am. bor.
sigra, Marsh. Arbust. Am. 51 = sambucifolia.
sigra, Pott, in Duroi, Harbk. Baumz. ed. II. i. 398 = pubescens.
sepioides, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 5 = platycarpa.
Sonae-Angliae, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = pubescens.
Sonae-Angliae, Wangenh. ex DC. Prod. viii. 277 = americana.
Muttallii, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1860 (1861) 444 = platycarpa.
obliqua, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 521 = oxyphylla.
oblongocarpa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 4 = pubescens.
obovata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311 = Bungeana.
oregana, Nutt. Am. Sylva, iii. 59. t. 99.—Am. bor.
Ornus, Linn. Sp. Pl. 1057.—Reg. Mediterr.; Oriens.
Ornus, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 451 = oxyphylla.
Ornus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 231 = excelsior.
ovata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69 = seq.
ovata, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 204 = pubescens.
ovocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 1100 = oxyphylla.
oxyphylla, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 450.—Tauria.
oxyphylla, Bourg. ex Nym. Consp. 495 = excelsior.
paludosa, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 201 = platycarpa.
palustris, Rafin. Alsog. Am. 35 (Quid ?).—Am. bor.
paniculata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = F. Ornus.
paniculosa, Vent. ex Spreng. Syst. i. 95.—Am. bor.
parvifera, Anch. ex DC. Prod. viii. 276 = oxyphylla.
parvifolia, Tenore, Syll. Fl. Neap. 11 = rotundifolia.
parvifolia, Lam. Encyc. ii. 546.—Calabr.; Sicil.
parvifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 1101 = excelsior.
parvifolia, Nutt. Am. Sylva, iii. 61. t. 100 = platycarpa.
pedunculata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 445 = excelsior.
premyana, Marsh. Arbust. Am. 51 = pubescens.
pratica, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 78 = oxyphylla.
reticulata, Boiss. l. c. Ser. II. iii. 119 = excelsior.
reticulata, E. Hall, ex A. Gray. Syn. Fl. N. Am. ii. t. 75 = americana.
reticulata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 128.—Am. bor. occ.
platycarpa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 256.—Am. bor.
pubescens, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 29 = pubescens.
pubescens, Rafin. Alsog. Am. 35 (Quid ?).—Am. bor.
pubescens, Poir. in Duham. Arb. ed. Nov. iv. 66 = excelsior.
pubescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 69, tamen.—Am. bor.
pubescens, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid ?).—Am. bor.
pubescens, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 1. 65.—Am. bor.

FRAXINUS:—

- Pseudo-Ornus*, Steud. Nom. ed. II. i. 647 = F. Ornus.
pubescens, Lam. Encyc. ii. 548; Walt. Fl. Carol. 254. —Am. bor.
pubescens, Lam. ex Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 210 = platycarpa.
pubinervis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311 = Bungeana.
pulverulenta, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 212.—Am. bor.
purpurascens, C. Koch, Dendrol. ii. t. 241 = excelsior.
quadrangularis, Lodd. Cat. (1838) = seq.
quadrangularata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 255.—Am. bor.
raibocarpa, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 685.—Turkestan.
repanda, Rafin. Alsog. Am. 37 (Quid ?).—Am. bor.
reticulata, Rafin. l. c. 34 (Quid ?).—Am. bor.
retusa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 330.—Hongkong.
retusa, Rafin. Alsog. Am. 34 (Quid ?).—Am. bor.
rhynchophylla, Hance, in Journ. Bot. vii. (1869) 164 = chinensis.
Richardi, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 207.—Am. bor.
rostrata, Guss. Pl. Rar. 374. t. 63 = oxyphylla.
rotundifolia, Lam. Encyc. ii. 546 = F. Ornus.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Italia; Graec.; As. Min.
rubicunda, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 212.—Am. bor.
rufa, Bosc, l. c. 203.—Am. bor.
salicifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = excelsior.
sambucifolia, Lam. Encyc. ii. 549.—Am. bor.
Schiedeana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 391.—Mexic.
serratifolia, Michx. ex Steud. Nom. ed. II. i. 647 = platycarpa.
Sieboldiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 311.—Japan.
simplicifolia, Willd. Berl. Wilde Baumz. 121 = excelsior.
sogdiana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 390.—Turkestan.
Stuedelii, Medic. Beobacht. (1782) 201 = excelsior.
striata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = excelsior.
striata, Spreng. Syst. i. 95 = seq.
strigata, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 217.—Oriens.
subpubescens, Pers. Syn. ii. 605 = pubescens.
subvillosa, Bosc, ex Pers. l. c. 604 = pubescens.
sylvatica, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 11, nomen = excelsior?
syriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 77 = oxyphylla.
tamariscifolia, Vahl, Enum. i. 52 = oxyphylla.
teres, Rafin. Alsog. Am. 36 (Quid ?).—Am. bor.
tetragona, Hort. Par. ex Duham. Arb. ed. Nov. iv. 64 = quadrangularata.
Theophrasti, Duham. ex Steud. Nom. ed. I. 346 = F. Ornus.
thrysantha, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = F. Ornus.
tomentosa, Michx. Arb. Am. Sept. iii. 112 = pubescens.
trifolia, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 5 = viridis.
triptera, Nutt. Gen. Am. ii. 232 = platycarpa.
undulata, Rafin. Fl. Ludov. 38 (Quid ?).—Am. bor.
urophylla, Wall. Cat. n. 2835 = floribunda.
velutina, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 149 = pistaciaefolia.
verrucosa, Pers. Syn. ii. 604; Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 577 = excelsior.
villosa, Hort. ex Dum.-Cours. l. c. 582 = americana.
viridis, Bosc, in Mém. Instit. Fr. ix. 1808 (1811) 209. —Am. bor.
viridis, Michx. f. Sylv. Am. t. 120.—Am. bor.
xanthoxyloides, Wall. Cat. n. 2833.—Reg. Himal.
- FREDERICIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 227 (1887) = *Fridericia*, Mart. (Bignon.).
- FREDOLIA, Coss. & Dur. ex Moq. & Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 301 = *Anabasis*, Linn. (Chenopod.).
arctioides, Coss. & Dur. ex Bunge, Anabas. Rev. 35 = A. arctioides.

- FREEMANIA, Boj. ex DC. Prod. vi. 218 (1837) = *Heli-chrysum*, Vaill. (Compos.).
hypnoidea, Boj. ex DC. l. c. (= *Aphelaxis hypnoidea*). —Madag.
hypnoidea, Steud. Nom. ed. II. i. 647 = praec.
- FREEMANNIA, Steud. Nom. ed. II. i. 647 (1840) = praec.
- FRESEEA, Eckl. Verz. 30 (1827) = *Ixia*, Linn. etc. (Irid.).
costata, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 160 = *Acidanthera tubulosa*.
crispa, Eckl. Verz. 30 = *Tritonia crispa*.
flava, Eckl. l. c. = *Tritonia flava*.
longiflora, Eckl. l. c. = *I. paniculata*, Delar.
mineato-lateritia, Eckl. l. c. = *Tritonia crocata*.
secunda, Eckl. l. c. = *Tritonia secunda*.
- FRESIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 704 (1883) = praec.
- FRESIA, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 672. IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 704.
Leichtlini, Klatt, in Regel, Gartenfl. (1874) 289.—Afr. austr.
odorata, Eckl. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 672 = refracta.
refracta, Klatt, l. c. 673.—Afr. austr.
xanthospila, Klatt, l. c.—Afr. austr.
- FREGEA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 712. ORCHIDEAE [Benth. & Hook. f. iii. 590].
amabilis, Reichb. f. l. c.—Panama.
- FREGIRARDIA, Dun. Ind. Sem. Monsp. (1849).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 366 = *Brachistus*, Miels (Solanc.).
angustifolia, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 506.—Ecuador.
ciliata, Dun. l. c. 505 = B. ciliatus.
dumetorum, Dun. l. c. 504 = B. dumetorum.
Dunaliana, Wedd. Chlor. And. ii. 100.—Peruv.
eriolarynx, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 503.—Bolivia.
leptoclada, Dun. l. c. 505.—Bras.
ligustrina, Dun. l. c. 507.—Mexic.
Lindeni, Dun. l. c. 503.—Venezuela.
lateiflora, Dun. in Ind. Sem. Hort. Monsp. (1842).—Am. austr.
mollis, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 505 = B. mollis.
rhomboidea, Dun. l. c. 504 = B. rhomboideus.
riparia, Dun. l. c. 503 = B. riparius.
Spina-alba, Dun. l. c. 507.—Bras.
Vargasii, Dun. l. c.—Venezuela.
- FREIRA, C. Gay, Fl. Chil. v. 366 (1849), sphalm. = seq.
- FREIREA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826) = *Parietaria*, Tourn. (Urtic.).
alsinaefolia, Gaudich. l. c. = P. alsinaefolia.
alsinaefolia, Schimp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 255 = P. debilis.
australis, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 638 = P. debilis.
erecta, Phil. Fl. Atac. 49 = P. debilis.
fernandesiana, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235^u, in syn. = P. debilis.
humifusa, C. Gay, Fl. Chil. v. 366 = P. debilis.
ocymifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 = P. mauritanica.
Stuedelii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 252 = P. debilis.
- FREIREODENDRON, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 244 (1866) = *Drypetes*, Vahl (Euphorb.).
sessiliflorum, Muell. Arg. l. c. 245 = D. sessiliflora.
- FREMONTEA, Lindl. Veg. Kingd. 513 (1847) = seq.
- FREMONTIA, Torr. in Emory, Rep. 95, 317. t. 3 (1845) = *Sarcobatus*, Nees (Chenop.).
vermicularis, Torr. l. c. = S. Maximiliani.
- FREMONTIA, Torr. in Smithson, Contrib. vi. (Pl. Fremont.) 5. t. 2 (1854). STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 212, 982.
californica, Torr. l. c. 6.—Calif.
- FREMYA, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 372 = *Xanthostemon*, F. Muell. (Myrtac.).
aurantiaca, Brongn. & Gris, l. c. 373.—N. Caled.
ciliata, Brongn. & Gris, l. c. 374.—N. Caled.

FREMYA:—

- Deplanchei*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1868) 373.—N. Caled.
elegans, Brongn. & Gris, l. c. 374.—N. Caled.
flava, Brongn. & Gris, l. c. 375.—N. Caled.
myrtifolia, Brongn. & Gris, l. c. 299.—N. Caled.
Pancheri, Brongn. & Gris, l. c. 373 = X. *Pancheri*.
pubescens, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
rubra, Brongn. & Gris, l. c. 372 = X. *rubrum*.
speciosa, Brongn. & Gris, l. c. 299.—N. Caled.
Vicillardii, Brongn. & Gris, l. c. 373.—N. Caled.

FRENELIA, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 30, partim = Callitris, Vent. (Conif.).

- Actinostrobos*, F. Muell. Sci. Pl. Indust. Cult. 94 = *Actinostrobos pyramidalis*.
arenosa, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. rhomboidea.
attenuata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 238 = C. rhomboidea.
australis, R. Br. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. oblonga.
australis, Endl. Syn. Conif. 37 = C. rhomboidea.
Balansea, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) 327.—N. Caled.
calcarata, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. calcarata.
canescens, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 448 = C. robusta.
columellaris, F. Muell. Fragm. v. 198 = C. robusta.
crassivalvis, Miq. Stirp. Nov. Holl. Muell. Collect. 1 = C. robusta.
Drummondii, Parl. in Journ. Bot. i. (1863) 35 = C. Drummondii.
Endlicheri, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. calcarata.
ericoides, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. calcarata.
Fontanesii, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. quadrivalvis.
Fothergillii, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38 = C. Gunnii.
fruticosa, Endl. l. c. 36 = C. calcarata.
glauca, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
Gulielmi, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. robusta.
Gunnii, Endl. Syn. Conif. 38 = C. oblonga.
Hugelii, Hort. ex Carr. Conif. 73 = C. Huegelii.
intratropica, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 237 = C. robusta.
juniperoides, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 451 = C. arborea.
Macleyana, Parl. l. c. 446 = C. Macleyana.
macrostachya, Knight, ex Gord. Pinet. 85 = C. oblonga.
microcarpa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 237 = C. robusta.
Moorei, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. robusta.
Muelleri, Parl. l. c. 450 = C. Muelleri.
Parlatorei, F. Muell. Fragm. v. 186 = C. Parlatorei.
propinqua, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
pyramidalis, [A. Cunn.] Sweet, Hort. Brit. ed. II. 473 = C. calcarata.
rhomboidea, Endl. Syn. Conif. 36 = C. rhomboidea.
rhomboidea, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 449 = C. calcarata.
rigida, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 38.—Austral.
robusta, A. Cunn. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
Roei, Endl. Syn. Conif. 36 = C. Roei.
subcordata, Parl. Enum. Sem. Hort. Flor. (1862) 24 = C. Roei.
subumbellata, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 447.—N. Caled.
sulcata, Parl. Enum. Sem. Hort. Flor. (1862) 23.—Hab. 1
triquetra, Spach, Hist. Vég. Phan. xi. 345 = C. rhomboidea.
tuberculata, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. robusta.
variabilis, Carr. Conif. ed. I. 75 = C. rhomboidea.
Ventenatii, Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 74 = C. rhomboidea.
verrucosa, A. Cunn. ex Mirb. l. c. = C. robusta.

FREREA, Dalz. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 10, t. 3. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 783. indica, Dalz. l. c.—Ind. or.

FRESENIA, DC. Prod. v. 328 (1836). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 268. fasciculata, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1108.—Afr. austr.

FRESENIA:—

- leptophylla*, DC. Prod. v. 328.—Afr. austr.
scaposa, DC. l. c.—Afr. austr.
stiposa, Steud. Nom. ed. II. i. 647, sphalm. = praec.
FRESIERA, Mirb. in Bull. Soc. Philom. (1813) 381 = **FREZIERA**, Sw. (Ternstr.).
FRESNELIA, Stend. Nom. ed. II. i. 648 (1840) = **FRENELA**, Mirb. = **Callitris**, Vent. (Conif.).
FREUCHENIA, Eckl. Verz. 14 (1827) = **Moraea**, Mill. (Irid.).
bulbifera, Eckl. l. c. = M. ramosa.
FREYCINETIA, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1824) 509. **PANDANEA**, Benth. & Hook. f. iii. 951.
JEZABEL, Banks, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 5 (1866).
VICTORIFERREA, Gaudich. ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 83 (1845).
angustifolia, Blume, Rumphia, i. 159. t. 43.—Sumatra.
angustifolia, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 134 = *luzonensis*, pycnophylla.
arborea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 431. t. 41.—Ins. Sandvic.
Arnottii, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 35, 36.—Ins. Sandvic.
Banksii, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 377.—N. Zel.
Baueriana, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 25.—Ins. Norfolk.
Beccarii, Solms, in Ann. Jard. Buitens. iii. (1883) 100.—N. Guin.
Bennettii, Miq. Pl. Jungh. 167 = javanica.
Brunoniana, Wall. Cat. n. 3660 = angustifolia.
celebica, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 103.—Ins. Celebes.
Cumingiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 38 et t. 60.—Hab. 1
cylindracea, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 97.—N. Caled.
Debregasiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 37 = angustifolia.
demissa, Benn. Pl. Jav. Rar. i. 32.—Ins. Tahiti.
De Vriesii, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 96.—Ins. Celebes.
excolisa, F. Muell. Fragm. v. 39.—Austral.
Gaudichaudii, Benn. Pl. Jav. Rar. 31. t. 9.—Malaya; Austral.
graminea, Blume, Rumphia, i. 159.—Java.
graminifolia, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 90.—N. Caled.
imbricata, Blume, Rumphia, i. 157. t. 40.—Ins. Philipp.
inclans, Benn. Pl. Jav. Rar. 32.—N. Zel.
insignis, Blume, Rumphia, i. 158. t. 42.—Ins. Philipp.
javanica, Blume, l. c. 157. t. 41.—Java.
leucacantha, Miq. Ind. Sem. Hort. Amstelod. (1853) 4 = *Pandanus pygmaeus*.
luzonensis, Presl, Epim. Bot. 238.—Ins. Philipp.
marginata, Blume, Rumphia, i. 158.—N. Guinea.
Milnei, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 283. t. 86.—Ins. Fiji.
nitida, Miq. Ind. Sem. Hort. Amstelod. (1853) 4 = *Pandanus stenophyllus*.
Pritchardii, Seem. Fl. Vit. 283.—Ins. Fiji.
pycnophylla, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 91.—Zeylan.
radicans, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 432. t. 43.—Ins. Sandvic.
scandens, Gaudich. l. c. t. 42.—Ins. Molucc.
scandens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 97.—Ins. Sandvic.
Schefferi, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 98.—Java.
spectabilis, Solms, l. c. 88.—N. Caled.
sphaerocephala, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 52.—Hab. 1
Storckii, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 283. t. 85.—Ins. Fiji.
strobilacea, Blume, Rumphia, i. 156. t. 39.—Ins. Amboin.
tenuis, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 87.—Sumatra.
Urvilleana, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 83.—Ins. Timor.
Victoriperrea, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 103.—Ins. Tahiti.

FREYCINETIA:—

- vitiensis*, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 260, nomen; Fl. Vit. 282. t. 83.—Ins. Fiji.
Walkerii, Solms, in Linnaea, xlii. (1878-79) 92.—Zeylan.
Webbiana, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 27.—Hab. 1
FREYERA, Reichb. Handb. 291 (1837) = **Chaerophyllum**, Linn. (Umbell.).
Biasolettiana, Reichb. l. c. (= *Biasolettia tuberosa*).—Europ.
congesta, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 84 (= *Biasolettia congesta*).—Graec.
cretica, Boiss. & Heldr. l. c. ii. 101 = C. creticum.
cynapioides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 366 (= *Biasolettia tuberosa*).—Ital.; Dalmat.
divaricata, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. ii. 102 (= *Biasolettia divaricata*).—Graec.
macrocarpa, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 101 (= *Biasolettia macrocarpa*).—Graec.
parnassica, Boiss. & Heldr. l. c. 102 (= *Biasolettia parnassica*).—Graec.
pumila, Boiss. Fl. Orient. ii. 897.—Graec.
stylosa, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 101.—Graec.
tuberosa, Reichb. Handb. 291 (= *Biasolettia tuberosa*).—Europ.
FREYERIA, Scop. Introd. 208 (1777) = **Linociera**, Sw. (Oleac.).
FREYLENIA, Brongn. Enum. Gen. 60 (1843) = seq.
FREYLINIA, Colla, Hort. Ripul. 56 (1822). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 347.
cestroides, Colla, l. c.—Afr. austr.
densiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.
lancoolata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = *cestroides*.
longiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.
oppositifolia, Colla, Hort. Ripul. 57 = *cestroides*.
rigida, G. Don, Gen. Syst. iv. 617 = *undulata*.
undulata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 55.—Afr. austr.
FREZIERA, Sw. ex Willd. Sp. Pl. ii. 1179 (1799).
Fl. Ind. Occ. 971. t. 19 (1800). TERNSTROEMIA.
CEAE, Benth. & Hook. f. i. 183.
EROTEUM, Sw. [Soland.] Prod. Veg. Ind. Occ. 84 (1788).—Cf. Fl. Ind. Occ. ii. 971.
LETTISOMIA, Ruiz & Pav. Prod. 77. t. 14 (1794).
angulosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 332.—Bolivia.
arbutifolia, Planch. & Triana, l. c. Sér. IV. xvii. (1862) 262.—N. Granat.
attenuata, Wall. Cat. n. 1451 = *Pyrenaria attenuata*.
Bonplandiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 335.—N. Granat.
calophylla, Triana & Planch. l. c. Sér. IV. xvii. (1862) 261.—N. Granat.
candicans, Tul. l. c. Sér. III. viii. (1847) 335.—N. Granat.
canescens, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 27. t. 7.—Peruv.
cernua, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 338.—Mexic.
chrysophylla, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 31. t. 9 = *sericea*.
cordata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 334.—N. Granat.
dioica, Macfad. Fl. Jamaica. i. 115 = *Elaeocolembro*.
dioicum.
dioica, Poepp. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1849) 161 = *Quilina Poeppigiana*.
Dombeyana, Tul. l. c. viii. (1847) 329.—N. Granat.
elegans, Tul. l. c. 336 = *Cleyera elegans*.
florida, Poepp. ex Tul. l. c. xi. (1849) 167 = *Quilina florida*.
hirsuta, Seem. Bot. Voy. Herald, 87 = *sericea*.
hirsuta, Sm. in Rees. Cyclop. xv. n. 4.—Ins. S. Vincen.
ilicoides, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 337.—Jamaica.
integrifolia, Benth. Pl. Hartw. 6 = *Cleyera integrifolia*.
lanata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 336. in obs. = *canescens*.
longipes, Tul. l. c. 327.—N. Granat.
macrophylla, Tul. l. c. 330.—Mexic.

FRITILLARIA:—

- macrandra*, Baker, in Gard. Chron. (1875) i. 715 = Ehrhartii.
macrophylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 51 = Lilium roseum.
major, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 254 = F. Meleagris.
Meleagris, Ambros. Fl. Tyr. Austr. i. 530 = tubaeformis.
Meleagris, Bivona, Pl. Sic. ii. 26 = messanensis.
Meleagris, Brot. Fl. Lusit. i. 520 = lusitanica.
Meleagris, Falk, Beitr. ii. 158 = meleagroides.
Meleagris, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 183 = pyrenaica.
Meleagris, Linn. Sp. Pl. 304.—Europ.; Reg. Cauc.
Meleagris, Pall. ex Schult. f. Syst. vii. 391 = racemosa.
Meleagris, Tenore, Fl. Nap. iii. 369 = tenella.
meleagroides, Patr. in Schult. f. Syst. vii. 395.—Sibir.
messanensis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 610 = lusitanica.
messanensis, Rafin. in Dev. Journ. Bot. iv. (1814) 272.—Reg. Mediterr.
minor, Ledeb. Fl. Alt. ii. 34 = meleagroides.
minuta, Boiss. & Noë, Diagn. Ser. II. iv. 104.—Kurdist.
Moggridgei, Hort. ex Flor. Mag. N. S. t. 405 = tubaeformis.
montana, Hoppe, in Flora, xv. (1832) ii. 476 = tenella.
montana, Sang. in Atti Acad. Pont. Lincei, Ser. I. xv. (1862) 29 = F. Meleagris.
multiflora, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1855) 57 = parviflora.
multiscapidea, Kellogg, l. c. 46 = Erythronium purpurascens.
Munbyi, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 45.—Algeria.
mutica, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1663 = lanceolata.
nana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 9 = Eucomis nana.
neglecta, Parl. Fl. Ital. ii. 415 = lusitanica.
nervosa, Unio Itin. (1829); ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 261 = lusitanica.
nervosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 364 = pyrenaica.
nigra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = pyrenaica.
nobilis, Salisb. Prod. 236 = persica.
obliqua, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 857.—Graecia.
Olivieri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 261.—Persia.
olympica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 232 = pontica.
oranensis, Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl. 253; Poit. in Rev. Hort. (1881) 80.—Algeria.
orientalis, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 50 = tenella.
orientalis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 145 = lutea.
Orsiniana, Parl. Fl. Ital. ii. 411 = tenella.
oxypetala, Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 388.—Reg. Himal.
pallida, Salisb. Prod. 237 = F. Meleagris ?
pallidiflora, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 5.—Sibir.
parviflora, Mart. Hort. Monac. (1838)—Cf. Linnaea, xiii. (1839) Litt. 102 = tulipifolia ?
parviflora, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 146.—Calif.
persica, S. G. Gmel. It. i. 65 = ruthenica.
persica, Linn. Sp. Pl. 304.—Armenia.
persica, Pall. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 250 = latifolia.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 106.—As. Min.
plantaginea, Pers. Syn. i. 359 = seq.
plantaginifolia, Lam. Encyc. ii. 550.—Oriens.
pluriflora, Torr. ex Benth. Pl. Hartw. 338.—Calif.
pontica, Wahlenb. in Bergg. Resor. ii. Bihang, 27.—Byzant.; As. Min.
praecox, Hort. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 10 = F. Meleagris.
praecox, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 426.—Europ. austr.
Przewalskii, Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. et Winkl. Dec. Pl. Nov. 9.—As. or.
pteroarpa, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 180 = gibbosa.
pubica, Spreng. Syst. ii. 64.—Am. bor. occ.
punctata, J. F. Gmel. Syst. 545 = Eucomis punctata.
purpurea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 288 = Calochortus Bonplandianus.
pyrenaica, Gren. in Acad. Sc. Besançon. Séances Publ. (1838) 147 = pyrenaica.
pyrenaica, Georgi, Beschr. Russ. Reich. III. iv. 900 = meleagroides.
pyrenaica, Guss. Cat. (1821) 26 = messanensis.
pyrenaica, Host, Fl. Austr. i. 426 = tenella.

FRITILLARIA:—

- pyrenaica*, Linn. Sp. Pl. 304.—Mont. Pyren.
pyrenaica, Pall. Reise, i. 147 = ruthenica.
pyrenaica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 328 = graeca.
pyrenaica, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 294 = pontica.
pyrenaica, Webb, ex Nym. Consp. 722 = lusitanica.
racemosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 952 = tenella.
racemosa, Kunth, Enum. Pl. iv. 249, ex parte = pyrenaica.
racemosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = tulipifolia.
racemosa, Sm. in Rees, Cycl. xv. n. 6; Schult. f. Syst. vii. 391.—Reg. Cauc.
recurva, Benth. Pl. Hartw. 340.—Am. bor. occ.
regia, Linn. Sp. Pl. 303 = Eucomis nana.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 57.—Persia.
Reygassii, Boiss. & Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. v. 180 = acropetala.
rhodocanakis, Orph. in Atti Congr. Bot. Fir. 1874 (1876) 214, nomen; Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 323.—Archip. Graec.
Roylei, Hook. Ic. Pl. t. 860.—Reg. Himal.
ruthenica, Willd. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1821) 353.—Reg. Cauc.
scandens, Fisch. ex Schult. f. Syst. vii. 397 = verticillata.
Schliemannii, Sintenis, in Illustr. Hort. xxxi. (1884) 106.—As. Min.
serotina, Schult. f. Syst. vii. 395, in syn. = pyrenaica.
Sewerzowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xii. (1868) i. 443.—As. centr.
Sibthorpiana, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 275.—Graecia.
stenophylla, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iv. 100 = lusitanica.
tardiflora, Lehm. ex Schult. f. Syst. vii. 399 = pyrenaica ?
tenella, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 269.—Europ.; Reg. Cauc.
tenella, Reichb. Fl. Germ. Excur. 102.—Europ.
tenella, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1821) 356 = racemosa.
tesselata, Salisb. Prod. 236 = F. Meleagris.
thessalica, Sprun. ex Nym. Consp. 722 = graeca.
Thomsoniana, D. Don, in Royle, Illustr. Bot. Himal. i. 388 = Lilium Thomsonianum.
Thunbergii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 157 = verticillata.
tristis, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 104 = obliqua.
tubaeformis, Gren. & Godr. in Mém. Soc. Emul. Doubs (1854); ex cor. Fl. Fr. iii. 180.—Europ. austr.
tulipaefolia, Sprun. ex Nym. Consp. 722 = graeca.
tulipifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 270.—Reg. Cauc.
tulipifolia, Bory & Chaub. Fl. Pélo. 98 = conica.
umbellata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = pyrenaica.
usuriensis, Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. et Winkl. Dec. Pl. Nov. 9.—Reg. Amur.
verticillata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 268 = ruthenica.
verticillata, Wall. Cat. n. 5079 A = cirrhosa.
verticillata, Willd. Sp. Pl. ii. 91.—Sibir.
viridula, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 9 = lanceolata.
Waldemari, Pritz. Ic. Ind. ii. 126 = Guelimaria Waldemarii.
Walujewi, Regel, Gartenfl. (1879) 353.—Turkestan.
Woluemi, Regel, l. c. t. 993 = praec.

FRITILLARIA, Scop. Introd. 83 (1777) = praec.

FRITSCHIA, Walp. Rep. ii. 126 (1843) = seq.

FRITZSCHIA, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 397.
 MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. l. 743.
anisostemon, Cham. l. c. 399.—Bras.
erecta, Cham. l. c.—Bras.
integrifolia, Cham. l. c. 398.—Bras.
punctulata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 279 = erecta.

FRIVALDIA, Endl. Gen. 384 (1838) = Microglossa, DC. (Compos.).
volubilis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 231 = M. volubilis.

FRIVALDZIA, Reichb. Nom. 86 (1841) = praec.

FROEBELIA, Regel, Gartenfl. i. (1852) 164. t. 18 = Acorotriche, R. Br. (Epacrid.).
fasciculiflora, Regel, l. c. = A. fasciculiflora.

FROEHLICHIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 419, 454 (1838) = FROELICHTIA, Vahl = Coussarea, Aubl. (Rosac.).
 FROEHLICHIA, Endl. Ench. 185 (1841) = Froelichia Moench (Amarant.).

FROEHLICHIA, Pfeiff. Nom. i. 1378 (1874) = FROELICHTIA, Wulf. = Kobresia, Willd. (Cyperac.).

FROELICHTIA, Moench, Meth. 50 (1794). AM. RANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 41.
 HOPLOTHECA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 52 (1836).
 LOPHOCARPUS, Link, Diss. Bot. Sierin. (1795) 54.
 NINANGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836), partim.
 OPHLOTHECA, Nutt. Gen. Am. ii. 78 (1818).
 Drummondii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 421.—Am. bor.
floridana, Moq. l. c. 420.—Am. bor.; Ind. occ.
gracilis, Moq. l. c.—Am. bor.
Humboldtiana, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 166.—Bras.
interrupta, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 421 = lanata.
lactea, Heynh. Nom. ii. 248 = Aerva sanguinolenta.
lanata, Moench, Meth. 50.—Mexic.
lanata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 422 = Humboldtiana.
Moritziana, Klotzsch, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 166 = tomentosa.
nudicaulis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 192.—Ins. Galapag.
sericea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 422.—Bras.
tomentosa, Moq. in DC. l. c. 421.—Bras.

FROELICHTIA, Vahl, Ecol. Am. Praef. 3 (1790) = Coussarea, Aubl. (Rubiace.).
paniculata, Vahl, l. c. = C. Froelichia.
uniiflora, Spreng. Syst. ii. 406 = Myonina multiflora.
violacea, Spreng. l. c. = Loranthus tetrandrus.

FROELICHTIA, Wulf. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 336 (1817) = Froelichia Moench (Cyperac.).
caricoides, Wulf. ex Roem. & Schult. l. c. = K. acrypioides.

FROLOVIA, Ledeb. ex DC. Prod. vi. 538 (1827) = Saussurea, DC. (Compos.).
lyrata, Ledeb. ex DC. l. c. = S. Frolovi.

FROPIERA, Bouton, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 2. t. 1. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 725.
 PSILOXYLON, Thou. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 138.
mauritanica, Bouton, ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 2.—Ins. Maur.

FRORIEPIA, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 367 = Carum, Rupp. (Umbellif.).
nuda, C. Koch, l. c. = C. segetum.
subpinnata, Baill. Hist. Pl. vii. 220 = C. segetum.

FROSCULA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 44 (1836) = Dentaria bium, Sw. (Orchid.).
hispidula, Rafin. l. c. = D. longicornu.

FROSTIA, Bert. ex Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 19 = Apodanthes, Poit. (Cytin.).
Berterii, Karst. in Nov. Act. Nat. Cur. xxvi. (1850) 922 = A. Berterii.
Blanchetii, Karst. l. c. = A. Blanchetii.
Calliandrae, Karst. l. c. 921 = A. Calliandra.
parasitica, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 648 = A. Berterii.

FRUTESCA, DC. in Meissn. Gen. 259; Comm. 36 (1839) = Gaertnera, Lam. (Loganiac.).

FRUTESCA, DC. ex A. DC. in Prod. ix. 33 (1845) = praec.

FUCHSIA, [Plum.] Linn. Syst. ed. I (1755); Gen. ed. I. 27 (1757). ONAGRARIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 790.
 BREISSONIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1835) 175; Hist. Vég. Phan. iv. 401 (1835).
 DORVALLA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 565 (1796).
 ELLOBIUM, Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 362.
 ENCLIANDRA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. (1837) 335.
 KIRSCHLEGERIA, Reichb. Handb. 246 (1837).

FUCHSIA—

LYCOPSIIS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 176.
 MYRINIA, Lilja, Fl. Sveriges, Suppl. i. 25 (1840).
 NAHUSIA, Schneev. Ic. 21 (1793).
 QUELIDIA, Vand. Fl. Lusit. 23. f. 10 (1788); Roem. Script. Hist. Lusit. 101 (1796).
 SCHUFLA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 177.
 SKINNERA, Forst. Char. Gen. 57. t. 29 (1776).
 SPACHIA, Lilja, Traedgardtidning (1840) 62; ex Linnaea, xv. (1841) 262.
 THILKUM, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 146 (1810).
 TILCO, Adans. Fam. ii. 498 (1763).
 acyifolia, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 226 = parviflora.
 affinis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 274 = integrifolia.
 alpestris, Gardn. in Bot. Mag. t. 8999.—Bras.
 alternans, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = thymifolia.
 amena, Hort. ex DC. Prod. i. c. = arborescens.
 amplata, Benth. Pl. Hartw. 178.—N. Granat.
 apicalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 89. t. 322.—Peruv.
 arborescens, Sims, Bot. Mag. t. 2620.—Mexic.
 apocynensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 107.—Peruv.
 bailliana, Lindl. Bot. Reg. t. 1480.—Chili.
 boliviana, Carr. in Rev. Hort. (1876) 150.—Bolivia.
 canescens, Benth. Pl. Hartw. 179.—N. Granat.
 canariensis, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 29.—Venezuela.
 canaliculata, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 687.—Chili.
 coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 97 = macrostemma.
 coccinea, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 8.—Bras.
 Colombi, Hook. f. Handb. N. Zael. Fl. 728.—N. Zel.
 confertifolia, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 28.—Peruv.
 ovata, Lindl. Bot. Reg. t. 1062 = macrostemma.
 ovalis, Hort. ex Lynch, in Gard. Chron. (1883) ii. 64.
 ovifolia, Benth. Pl. Hartw. 74.—Mexic.
 ovalata, Benth. l. c. 179 = petiolaris.
 ovatifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 325.—Peruv.
 ovata, Pritz. Ic. Ind. i. 469, sphalm. = praec.
 oviflora, Benth. Pl. Hartw. 177.—Peruv.
 oviflorae, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 54 = parviflora.
 ovata, R. Grab. in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 206, 401 = macrostemma.
 ovata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88. t. 323. f. b.—Peruv.
 paniculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 325.—Peruv.
 paniculata, Hook. Ic. Pl. t. 65.—N. Granat.
 paniculata, Lindl. Bot. Reg. t. 1805 = macrostemma.
 paniculata, Hort. ex Fl. des Serres, Sér. I. x. (1854-55) 95, t. 1004.
 paniculata, 'Paxt.' ex Steud. Nom. ed. II. i. 649 = lobata.
 paniculata, Salish. Ic. Stirp. Ic. Rar. 13 = coccinea.
 paniculata, Steud. Nom. ed. II. i. 649.—Mexic.
 paniculata, Linn. f. Suppl. 217.—N. Zel.
 paniculata, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 153 = coralifolia.
 paniculata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 39.—Mexic.
 paniculata, Lindl. Bot. Reg. t. 1556.—Mexic.
 paniculata, Lindl. l. c. t. 847 = macrostemma.
 paniculata, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = microphylla.
 paniculata, Benth. Pl. Hartw. 179.—N. Granat.
 paniculata, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 69.—Peruv.
 paniculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 107.—N. Granat.
 paniculata, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 69.—Peruv.
 paniculata, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 274.—Bras.
 paniculata, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 14.—Mexic.
 paniculata, Hook. f. ex T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. i. (1868) 92.—N. Zel.
 paniculata, Warca. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293.—Boliv.
 paniculata, Benth. Pl. Hartw. 177.—Peruv.
 paniculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 106.—Peruv.
 paniculata, Ecuador.

FUCHSIA—

lycioides, Andr. Bot. Rep. t. 120 = rosea.
 macrantha, Hook. Bot. Mag. t. 4233.—N. Granat.
 macroptala, Presl, Rel. Haenk. ii. 28.—Peruv.
 macrostemma, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88. t. 324. f. 6.—Chili; Fuegia.
 macrostigma, Benth. Pl. Hartw. 129.—N. Granat.
 magellanica, Lam. Encyc. ii. 564 = macrostemma.
 membranacea, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 70.—Venezuela.
 microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 103.—Mexic.
 miniata, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. viii. (1852-53) 7.—N. Granat.
 minimiflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 14.—Mexic.
 minutiflora, Hemsl. l. c. 15.—Mexic.
 mixta, Hemsl. l. c.—Mexic.
 montana, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 275.—Bras.
 multiflora, Murr. Syst. ed. XIII. 299 = macrostemma.
 nigricans, Linden, in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) t. 481.—Venezuela.
 Notarissii, Lehm. in Hamb. Gartenz. viii. (1852) 459.—Hab.?
 ovalis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 87. t. 323. f. a.—Peruv.
 ovata, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 37 = parviflora?
 paniculata, Lindl. in Gard. Chron. (1856) 301 = arborescens.
 parviflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1048.—Mexic.
 parviflora, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 337 = F. Euclandra.
 pendula, Salish. Prod. 279 = macrostemma vel coccinea.
 pendulaeflora, Hort.—Cl. Gard. Chron. (1877) i. 521.
 petiolaris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Bras.
 pilosa, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 27 = ovalis.
 procumbens, R. Cunn. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 31.—N. Zel.
 prostrata, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 270, nomen = praec.?
 pubescens, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 275.—Bras.
 pyriformis, Presl, Symb. Bot. ii. 19 = integrifolia.
 quinduenis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 105.—Peruv.
 racemosa, Lam. Encyc. ii. 565.—Ins. S. Doming.
 radicans, Miens, ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 78 = integrifolia.
 recurvata, Niven, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3521 = macrostemma.
 Riccartoni, Hort. ex Tillery, in Flor. et Pom. (1871) 217 = macrostemma?
 robusta, x, Tengbergen, in Tuinb. Fl. ii. (1855) 345, cum tab.
 rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 88.—Chili.
 salicifolia, Hemsl. in Journ. Bot. xiv. (1876) 70.—N. Granat.
 scabriuscula, Benth. Pl. Hartw. 177.—N. Granat.
 serratifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 86. t. 323.—Peruv.
 sessilifolia, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
 simplicicaulis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 89. t. 322.—Peruv.
 spectabilis, Hook. Bot. Mag. t. 4375.—Ecuador.
 spinosa, Presl, Rel. Haenk. ii. 26. t. 51.—Chili.
 splendens, Benth. Pl. Hartw. 61 = intermedia.
 splendens, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 102.—Mexic.
 Standishii, x, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 33.
 sylvatica, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
 syringaeiflora, Carr. in Rev. Hort. (1873) 311 = arborescens.
 tenella, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 155 = macrostemma.
 tetradactyla, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 304 = F. Euclandra.
 thymifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Mexic.
 triphylla, Linn. Sp. Pl. 1191; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 104.—Mexic.
 umbrosa, Benth. Pl. Hartw. 176.—N. Granat.
 venusta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 105.—N. Granat.
 verrucosa, Hartw. ex Benth. Pl. Hartw. 178.—Peruv.
 virgata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 485, nomen.—Mexic.

FUCHSIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62 (1788) = *Schradora*, Vahl (Rubiac.).
involuta, Sw. l. c. = *S. Cephalotes*.

FUERNROHRIA, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 356. Gen. dub. UMBELL.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 872.
setifolia, C. Koch, l. c.—Oriens.

FUGOSIA, Juss. Gen. 274 (1789). MALVACEAE.
 Benth. & Hook. f. i. 208.

ALOGYNE, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 12.
 BOMBYCOSPERMUM, Presl, Rel. Haenk. ii. 137. t. 71 (1831).
 CIENFUGOSIA, Cav. Diss. 174. t. 72. f. 2 (1786).
 ELIDURANDIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 450.
 REDOUTEA, Vent. Hort. Cels. t. 11 (1500).
 affinis, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 253 = phlomidifolia.
 australis, Benth. Fl. Austral. i. 220.—Austral.
 campestris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 120.—Guian.
 cuneata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 68.—Ecuador.
 cuneiformis, Benth. Fl. Austral. i. 219.—Austral.
 digitata, Pers. Syn. ii. 240.—Afr. trop.
 Drummondii, A. Gray, Pl. Wright. i. 23.—Texas.
 flaviflora, F. Muell. Fragm. v. 44.—Austral.
 Gerrardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.
 hakeaeifolia, Hook. Bot. Mag. t. 4261.—Austral.
 heterophylla, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 397.—Am. austr.
 latifolia, Benth. Fl. Austral. i. 231.—Austral.
 lilacinus, G. Don, ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1426 = hakeaeifolia.
 phlomidifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 253.—Bras.
 populifolia, Benth. Fl. Austral. i. 221.—Austral.
 punctata, Benth. l. c. 220.—Austral.
 punctata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 196.—Bras.
 retusa, Turcz. l. c. 197.—Venezuela.
 Robinsoni, F. Muell. Fragm. ix. 126 = Gossypium Robinsoni.
 sulfurea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 252.—Bras.
 thespesioides, Benth. Fl. Austral. i. 220.—Austral.
 tripartita, Steud. Nom. ed. II. i. 649.—Am. austr.
 triphylla, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.

FULCALDEA, Poir. Encyc. Suppl. v. 375 (1827) = *Barnadosia*, Mutis (Compos.).
laurifolia, Poir. l. c.—Peruv.
tomentosa, Less. in Linnaea, v. (1830) 248 = *Vernonia Monosis*.

FUIRENA, Roth. Desc. et Ic. Pl. 70. t. 19 (1773).
 CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1053.

VAGINARIA, Pers. Syn. i. 70 (1805).
 arenosa, R. Br. Prod. 220 = glomerata.
 aristulata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 127 = simplex.
 bahiensis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = robusta.
 canescens, Vahl, Enum. ii. 385 = umbellata.
 capitata, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 186 = umbellata.
 Cephalotes, Schrad. in Goett. Anz. (1821) III. 2071 = hirta.
 chlorocarpa, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 159.—Afr. trop.
 ciliaris, Nees, in Wight, Contrib. 98 = uncinata.
 ciliaris, Roxb. Hort. Beng. 81; Fl. Ind. i. 180 = glomerata.
 ciliata, Lepr. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = glomerata.
 cinerascens, Boj. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop.; Madag.
 coeruleascens, Steud. in Flora, xii. (1820) 153.—Afr. austr.
 complotricta, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 177 = umbellata.
 cuspidata, Kunth, Enum. Pl. ii. 187 = Wallichiana.
 Ecklonii, Nees, in Linnaea, x. (1836) 143.—Afr. austr.
 erioloma, Nees, l. c. ix. (1834) 288 = hirta.
 filifolia, Reichb. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 309 (= *Elynanthus cuspidatus*).—Afr. austr.
 glabra, Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = hirta.

FUIRENA:—

- glabra*, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 757 = microlepis. *glabra*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Afr. austr. *glabrata*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 127 = robusta. *glomerata*, Boj. Hort. Maurit. 382 = umbellata. *glomerata*, Lam. Illustr. i. 150.—Geront. trop. *gracilis*, Kunth, Enum. Pl. ii. 181.—Bras. *gracilis*, Spreng. Nov. Prov. 46 = Rynchospora tenuis. *guianensis*, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gu. 895, 1061, 1111 = umbellata. *haemaglottis*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = umbellata. *hexachaeta*, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 69 = incompleta. *Hildebrandtii*, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 15 = glomerata. *hirta*, Vahl, Enum. ii. 387.—Afr. austr. *hispidula*, Eil. Sketch, i. 579 = simplex. *incompleta*, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 107.—Bras. *intermedia*, Kunth, Enum. Pl. ii. 181 = hirta. *latifolia*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 126 = robusta. *leptostachya*, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 168.—Afr. trop. *macrostachya*, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 507 = pachyrrhiza. *mauritanica*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = umbellata. *microlepis*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182, partim = gracilis. *microstachya*, Boeck. in Linnaea, xxxviii. (1874) 398.—Guian. *mollicula*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182 = coerulescens, Ecklonii. *nana*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 497.—Abyssin. *obtusiflora*, Vahl, Eclog. Am. ii. 8 = simplex. *ochreatea*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = glomerata. *pachyrrhiza*, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop. *paniculata*, Linn. f. Suppl. 105 = umbellata. *pentagona*, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 42.—Afr. trop. *pentagona*, Wight & Arn. Contrib. 93 = umbellata. *pubescens*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Afr.; Corsica. *pumila*, Spreng. Syst. i. 237 = squarrosa. *pygmaea*, Welw. ex Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 160.—Afr. trop. *quinguangularis*, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 3 = umbellata. *reticularis*, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288 = umbellata. *robusta*, Kunth, Enum. Pl. ii. 185.—Bras. *Rottboellii*, Nees, in Wight, Contrib. 94 = glomerata. *rubiginosa*, Spreng. Fl. Hal. Mant. 29 = Cladium glomeratum. *Schiedeana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 183 = simplex. *schizophylla*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 178 = robusta. *Schweinfurthiana*, Boeck. in Flora, lxiii. (1880) 438 = leptostachya. *scirpoides*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 38.—Am. bor. *simplex*, Vahl, Eclog. Am. ii. 8.—Am. austr. *squarrosa*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 37.—Am. bor. *striata*, Llanos, Fragm. 21 = glomerata. *stricta*, Steud. Syn. Pl. Cyp. 128.—Afr. trop. *teretifolia*, Presl, Rel. Haenk. i. 186 = umbellata. *Thouarsiana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 186 = umbellata. *Torreyana*, Beck, Bot. N. & M. St. 429 = squarrosa. *umbellata*, Rottb. Desc. et Ic. Pl. 70. t. 19. f. 3.—Amphig. trop. et subtrop. *uncinata*, Kunth, Enum. Pl. ii. 184.—Ind. or. *uncinata*, Wall. Cat. n. 3584: et ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 347 = umbellata. *verticillata*, Spreng. Nov. Prov. 47 = Lagenocarpus rigidus. *Wallichiana*, Kunth, Enum. Pl. ii. 182.—Ind. or. *Weigeltii*, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. Veg. 4 = umbellata. *Welwitschii*, Ridl. in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1884) 161.—Afr. trop.

FULCHIRONIA, Lesch. in Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 29 (1829) = Phoenix, Linn. (Palm.). *senegalensis*, Lesch. l. c. = P. spinosa.

FULLARTONIA, DC. Prod. v. 281 (1836) = Doronicum, Linn. (Compos.). *kumaonensis*, DC. l. c. = D. Roylei.

FUMANA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = Helianthemum, Tourn. (Cistin.). *aciphylla*, Boiss. Fl. Orient. i. 449.—As. Min.

FUMANA:—

- arabica*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. arabicum. *Arbuscula*, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 300 = H. calycinum. *calycina*, Clauson, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 349 = H. calycinum. *canariensis*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. canariense. *ericifolia*, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 214 = H. Fumana f. ferruginea, Rafin. Sylva Tellur. 132.—Hab. f. *Fontanesii*, Clauson, ex Pomel, Mat. Fl. Atl. 10 = H. Fontanesii. *glutinosa*, Boiss. Fl. Orient. i. 449 = H. glutinosum. *grandiflora*, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 73 = H. vulgare f. *hispidula*, Losc. & Pard. Ser. Inc. Pl. Arag. ed. I. 12 = H. hirtum f. *laevipes*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. laevipes. *minor*, Nym. Consp. 76 = H. procumbens. *minor*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. Fumana. *montana*, Pomel, Mat. Fl. Atl. 10 = H. montanum. *oligosperma*, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i. 448.—Syria. *pinifolia*, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 213.—Europ. *polifolia*, Rafin. Sylva Tellur. 132 = H. polifolium. *procumbens*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 173 = H. procumbens. *scoparia*, Pomel, Mat. Fl. Atl. 10.—Alger. *Spachii*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 174 = H. Fumana. *viscida*, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 359 = H. glutinosum. *vulgaris*, Spach, l. c. = H. Fumana.

FUMANOPSIS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 9 (1860) = Helianthemum, Tourn. (Cistin.). *glutinosa*, Pomel, l. c. = H. glutinosum. *laevipes*, Pomel, l. c. = H. laevipes. *thymifolia*, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 340 = H. glutinosum.

FUMARIA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

- PAPAVERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 56. DISCOCAPNOS, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 569. PLATYCAPNOS, Bernh. in Linnaea, viii. (1833) 471. RUPICAPNOS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 16 (1860). abyssinica, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 275.—Abyssin. *acaulis*, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 203 = Corydalis ochroleuca. *acrocarpa*, Peterm. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 270 = Schleicheri. *aegeyptica*, Steinh. in Guill. Arch. Bot. i. (1833) 416 = densiflora. *affinis*, Griff. Notul. iv. 719 = parviflora. *affinis*, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 295 = media. *africana*, Lam. Encyc. ii. 569.—Afr. bor. *agraria*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 67 = major. *agraria*, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21.—Reg. Mediterr. *alba*, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 3 = Corydalis lutea. *albiflora*, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 491 = Corydalis albiflora. *alexandrina*, Ehrenb. ex V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 24 = judaica. *alexandrina*, Gasp. in Rendic. Acc. Sc. Napoli, i. (1842) 51 = capreolata. *altaica*, Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. v. (1812) 551 = Corydalis pauciflora. *amarysia*, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 188.—Graecia. *ambigua*, Pall. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 558 = Corydalis ambigua. *anatolica*, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 14.—Europ. austr.; As. Min. *angustifolia*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 146 = Corydalis angustifolia. *angustifolia*, Gilib. Fl. Lituani. ii. 118 = officinalis. *apiculata*, Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 287 = muralis. *apiculata*, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 23; in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 371 = media. *aquilegifolia*, Patr. ex DC. Syst. ii. 116 = Corydalis pauciflora. *arundana*, Boiss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 880.—Hispan.

FUMARIA:—

- asepala*, Boiss. Fl. Orient. i. 135.—As. Min. *atlantica*, Coss. & Dur. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 888, nomen.—Afr. bor. *aurea*, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 746 = Corydalis aurea. *Bastardi*, Bor. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 289 = media. *biaurita*, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = Dicentra formosa. *bicalcarata*, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 9 = Dicentra Cucullaria. *biternata*, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = Corydalis pauciflora. *Boissieri*, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 434.—Mediterr. *Boraei*, Jord. Cat. Jard. Bot. Grenoble (1849), 15 = media. *bracteata*, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. i. 187 = parviflora. *bracteata*, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 858 = Corydalis bracteata. *bulbosa*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 99 = Corydalis caucasica. *bulbosa*, Linn. Sp. Pl. 699 = Corydalis tuberosa. *bulbosa*, Thunb. Fl. Jap. 277 = Corydalis decumbens. *Burchelli*, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = officinalis. *caespitosa*, Losc. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 884.—Hispan. *calycina*, Bab. in Trans. Bot. Soc. Edinb. i. (1842) 11 = densiflora. *capnoides*, Linn. Sp. Pl. 700 = Corydalis lutea. *capreolata*, Anch. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. i. (1841) 143 = macrocarpa. *capreolata*, Curt. Fl. Lond. ii. 145 = media. *capreolata*, Delile, ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. i. (1841) 145 = agraria. *capreolata*, Leight. Fl. Shropsh. 344 = muralis. *capreolata*, Linn. Sp. Pl. 701.—Europ.; Afr. bor. *carinata*, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = Schleicheri. *caucasica*, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1834 = officinalis. *Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 458 = Corydalis angustifolia.* *caudata*, Lam. Encyc. ii. 569 = Corydalis longiflora. *cava*, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7 = Corydalis tuberosa. *Chavini*, Reut. Cat. Pl. Vasc. Gen. ed. II. 11 = Vaillantii. *cilicica*, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 423.—Armenia. *cirrhatta*, Rohde, ex DC. Syst. ii. 134 = media. *claviculata*, Linn. Sp. Pl. 701 = Corydalis claviculata. *confusa*, Jard. Cat. Jard. Dijon (1845), 15 = media. *corymbosa*, Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1788) 26, t. 6 = africana. *crassifolia*, Desf. Fl. Atlant. ii. 126 = Sarcocapsos parviflora. *Cucullaria*, Linn. Sp. Pl. 699 = Dicentra Cucullaria. *Cucullaria*, Steller, in Pall. N. Nord. Beitr. ii. 306 = Dicentra lachenaliaeflora. *decumbens*, Linn. Syst. ed. X. 1153 = Dicentra Cucullaria. *decumbens*, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 102 = Corydalis decumbens. *deflexa*, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 619 = muralis parviflora. *densiflora*, DC. Cat. Hort. Monsp. 113.—Gallia. *densiflora*, DC. Syst. ii. 137 = parviflora. *densiflora*, Delile, ex Nym. Consp. 27 = officinalis. *diffusa*, Arn. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. i. (1844) 145 = officinalis. *diffusa*, Moench, Meth. Suppl. 215 = parviflora. *digitata*, Lej. Fl. Spa. ii. 89 = Corydalis bulbosa. *disjuncta*, Jord. ex Nym. Consp. 27 = media. *Eckloniana*, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 11 = officinalis. *elegans*, Jord. ex Nym. Consp. 27 = capreolata. *enneaphylla*, Linn. Sp. Pl. 700 = Sarcocapsos eximiiophylla. *eximia*, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 50 = Dicentra eximia. *fabacea*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 145 = Corydalis caucasica. *fabacea*, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 167 = Corydalis fabacea. *flabellata*, Gasp. in Rend. Acc. Sc. Napoli, i. (1842) 51 = Europ. austr. *flavula*, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 257 = Corydalis aurea.

FUMARIA :—

Fleischeri, Sond. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 301 = macrocarpa.
formosa, Andr. Bot. Rep. t. 393 = *Dicentra formosa*.
formosa, Poir. Encyc. Suppl. vi. 684 = *Dicentra eximia*.
fungosa, Ait. Hort. Kew. iii. 1 = *Adlumia cirrhosa*.
galitana, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 547.—Hispan. Gaillardot, Boiss. Fl. Orient. i. 139.—Syria.
Gasparrinii, Bab. in Trans. Bot. Soc. Edinb. i. (1841) 34 = officinalis.
glauca, Curt. Bot. Mag. t. 179 = *Corydalis glauca*.
glauca, Jord. Pugill. Pl. Nov. 8 = parviflora.
Gussonii, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 13 = media.
Halleri, Willd. Prod. Fl. Berl. 229 = *Corydalis bulbosa*.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 16 = Thuretii.
Impatiens, Pall. Reise, iii. 286 = *Corydalis sibirica*.
incisa, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 104 = *Corydalis incisa*.
intermedia, Ehrh. Beitr. vi. 146 = *Corydalis fabacea*.
intermedia, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 99 = *Corydalis caucasicus*.
Jankae, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 491.—Hungar. Jordani, Guss. Enum. Pl. Inar. 12. t. 2 = media.
juvencata, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 15.—Syria; Aegypt. Kralik, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 19 = anatolica.
Loggeri, Janka, ex Nym. Consp. 28 = Schleicheri.
Loggeri, Jord. Pugill. Pl. Nov. 7 = Vaillantii.
lanceolata, Pall. ex DC. Syst. ii. 122 = *Corydalis paeoniaefolia*.
lanceolata, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 12 = parviflora.
Lichtensteinii, Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 568 = officinalis.
littoralis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 261 = densiflora.
Lobelii, Tausch, in Flora, xxii. (1839) 495.—Austria.
longiflora, Willd. Sp. Pl. iii. 860 = *Corydalis longiflora*.
longipes, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 305.—Algeria.
lutea, Linn. Mant. ii. 258 = *Corydalis lutea*.
lutea, Thunb. Fl. Jap. 277 = *Corydalis pallida*.
macrocarpa, Parl. Pl. Nov. 5.—Graecia; Syria.
macrosepala, Boiss. Elench. 8.—Hispan.; Afr. bor. occ.
macrosepala, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
major, Badaro, in Brugnati Giorn. Fis. II. ix. (1826) 72.—Europ. austr.
major, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 300 = *Corydalis tuberosa*.
major, V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 24 = media.
malacitana, Haussk. in Flora, lvi. (1873) 548 = galitana.
Marschalliana, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 115 = *Corydalis Marschalliana*.
media, DC. Syst. ii. 134 = major.
media, Fries, ex Nym. Consp. 27 = muralis.
media, Ledeb. Fl. Ross. i. 105 = densiflora.
media, Loisel. in Dev. Journ. Bot. ii. (1809) 357.—Europ.; Reg. Mediterr.
media, Montagne, ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. t. (1844) 149 = capreolata.
media, Ortm. ex Nym. Consp. 28 = Schleicheri.
media, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 697 = Wirtgeni.
megalocarpa, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 68 = macrocarpa.
Meyeri, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 1. 288, in textu.—Reg. Caucas.
micrantha, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21 = densiflora.
microcarpa, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 16, in obs.—Armenia.
microstachys, Kralik, ex Haussk. in Flora, lvi. (1873) 552.—Aegypt.
minor, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 300 = *Corydalis bulbosa*.
montana, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 293.—Ins. Cap. Verd.
macronulata, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
Munbyi, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 5 = media.
Mundtii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 264.—Afr. austr.
musiformis, Clavaud, in Actes Linn. Soc. Bord. xxxv. (1881) 273 = media.
muralis, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 67 = media.
muralis, Sond. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1017.—Europ.

FUMARIA :—

neapolitana, Vaill. ex Parl. Giorn. Bot. Ital. i. t. (1844) 149 = capreolata.
nemorosa, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 298.—Sicil.
nobilis, Linn. Syst. ed. XII. 469 = *Corydalis nobilis*.
numidica, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 306.—Afr. bor.
officinalis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 20 = *Corydalis vesicaria*.
officinalis, Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 45 = densiflora.
officinalis, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 247 = Vaillantii.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 700.—Geront. temp.
officinalis, Schimp. ex Hammar, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. ii. (1856-58) 275 = abyssinica.
officinalis, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 53 = capreolata.
officinorum, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 298 = officinalis.
oxylaba, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 14 = macrocarpa.
paeoniaefolia, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 859 = *Corydalis paeoniaefolia*.
pallida, Salisb. Prod. 377 = *Dicentra Cucullaria*.
pallida, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 103 = *Corydalis pallida*.
pallidiflora, Jord. in Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 305 = capreolata.
Parlatoriana, Kralik, ex Boiss. Fl. Orient. i. 136 = densiflora.
parviflora, Lam. Encyc. ii. 567.—Geront. temp.
parviflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 50 = densiflora.
parviflora, Wight & Arn. Prod. 18 = Vaillantii.
pauciflora, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 861 = *Corydalis pauciflora*.
peregrina, Rudolph, in Mém. Acad. Sc. Pétersb. i. (1803-6) 379. t. 19 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
Petteri, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 435 = muralis.
Petteri, Reichb. Ic. Fl. Germ. iii. 1 = media.
Petteri, V. Tenore, in Bull. Acc. Asp. Nat. i. (1842) 25 = officinalis.
pikermiana, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 9.—Graecia.
platycalyx, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 239.—Alger.
prehensilis, Ascher. in Verb. Bot. Ver. Brand. v. (1863) 223 = capreolata.
prehensilis, Kit. Ind. Pl. Hort. Pesth. (1812) 10; et in Linnaea, xxxii. (1863) 493 = densiflora.
pulchella, Kralik, ex Walp. Ann. ii. 28 = anatolica.
pulchella, Salisb. Prod. 377 = officinalis.
pumila, Host, Fl. Austr. ii. 304 = *Corydalis pumila*.
racemosa, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xii. (1801) 103 = *Corydalis racemosa*.
recognita, Lacroix, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 551.—Europ.
recta, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 51 = *Adlumia cirrhosa*.
Reuteri, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 13.—Hispania.
Reuteri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 65 = parviflora.
rosea, Steud. Nom. ed. I. 348 = *Corydalis rosea*, Zeyh.
rostellata, Knaf, in Flora, xxix. (1846) 290 = densiflora.
rupestris, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 4 = agraria.
rupestris, Nym. Consp. 27 = gaditana.
rutifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 49 = *Corydalis rutifolia*.
sarcocephaloides, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 306.—Algeria.
sativa, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. i. 650 = *Corydalis nobilis*.
saxatilis, Clem. ex Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 886, in obs.—Hispan.
saxicola, Nym. Consp. 28.—Hispan.
scandens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 186 = Mundtii.
Schangini, Pall. in Act. Petrop. vi. (1779) 267. t. 14 = *Corydalis longiflora*.
Schleicheri, Soyer-Willems. Obs. 17.—Europ.
Schrammii, Nym. Consp. 28 = Vaillantii.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 700 = *Corydalis bulbosa*.
sepium, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 16 = media.
serotina, Guss. in Parl. Giorn. Bot. Ital. i. t. (1844) 150 = media.
sibirica, Linn. f. Suppl. 314 = *Corydalis sibirica*.
sicula, Pison. Cat. Hort. Panorm. (1816) = parviflora.
solida, Ehrh. Beitr. vi. 146 = *Corydalis bulbosa*.
speciosa, Jord. Grain. Jard. Grenoble (1849) 15 = capreolata.

FUMARIA :—

spectabilis, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelb. (1849) 4 = agraria.
spectabilis, Linn. Sp. Pl. 699 = *Dicentra spectabilis*.
spicata, Balb. ex Parl. Giorn. Ital. i. t. (1844) 141 = Vaillantii.
spicata, Bert. ex Parl. l. c. 145 = agraria.
spicata, Gorter, Fl. Prov. Belg. 188 = parviflora.
spicata, Linn. Sp. Pl. 985.—Lusitan.
Sturmii, Opiz, Natural. x. (1825) 267 = densiflora.
supina, Janka, in Termess. Fiestek, i. (1877) 30.—Transsylv.
tenuiflora, Fries, in Bot. Notiser (1857), 51 = Wirtgeni.
tenuiflora, Janka, ex Nym. Consp. 28 = Vaillantii.
tenuifolia, Pers. Syn. ii. 270 = *Dicentra lachenaliaeflora*.
tenuifolia, Roth, Catalecta, fasc. ii. 82.—Europ.
tenuifolia, Symons, Syn. Pl. Brit. 200; Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 14 = parviflora.
tenuisecta, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 297; et in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 316.—Marocco.
tenuisecta, Syme, Eng. Bot. ed. III. i. 113 = Vaillantii, parviflora.
tetragona, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 8 = *Corydalis lutea*.
Thuretii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 15.—Graecia; Syria.
transsileanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 38 = densiflora.
turbinata, Sm. ex DC. Syst. ii. 132.—Oriens.
uniflora, Sieber, Reise Kreta, ii. 320 = *Corydalis rutifolia*.
vagans, Jord. Grain. Jard. Grenoble (1849), 15 = media.
Vaillantii, Loisel. in Dev. Journ. Bot. ii. (1809) 358.—Geront. temp.
Vaillantii, Tenore, Fl. Nap. ii. 119 = capreolata.
vesicaria, Linn. Sp. Pl. 701 = *Corydalis vesicaria*.
Wirtgeni, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1018.—Europ.

FUNASTRUM, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 388. **ASCLEPIADEAE**.
angustissimum, Fourn. l. c.—Ins. Galap.
suffrutescens, Fourn. l. c. 389.—Bras.

FUNKIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 32 (1818) = *Lumnitzera*, Willd. (Combretac.).
Karakandel, Dennst. l. c. = *L. racemosa*.

FUNKIA, Dum. Anal. Fam. 60 (1829) = *Funkia*, Spreng. (Liliac.).

FUNKIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 19 = *Astelia*, Banks & Soland. (Liliac.).
magellanica, Willd. l. c. = *A. pumila*.

FUNIFERA, Leandr. ex C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357. **THYMLAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 195.
Bosca, Vell. Fl. Flum. 150 (1825).
NEESIA, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 67 (1855).
fasciculata, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 68.—Bras.
latifolia, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 357, nomen.—Hab. l. utilis, Leandr. ex C. A. Mey. l. c.—Bras.

FUNIUM, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1798) 26 = *Furcroa*, Vent. (Amaryllid.).
piliferum, Willem. l. c. = *Furcroa gigantea*.

FUNKIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 781 (1883) = **FUNKIA**, Willd. = *Astelia*, Banks & Soland. (Liliac.).

FUNKIA, Endl. Gen. 1182, in syn. (1841) = **FUNKIA**, Dennst. = *Lumnitzera*, Willd. (Combretac.).

FUNKIA, Spreng. Anleit. ii. t. 246 (1817); Syst. ii. 40 (1825). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 774.
BRYOCLES, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 335.
HOSTA, Tratt. Arch. Gew. i. 55 (1812).
LIBERTIA, Dum. Comm. Bot. 9 (1823).
NOBE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 335.
SAUSSUREA, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 11.

FUNKIA:—

- alba*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 409 = subcordata.
albomarginata, Hook. Bot. Mag. t. 3657 = lancifolia.
coerulea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 409 = ovata.
cordata, Siebold, ex Steud. Nom. ed. II. i. 651 = Sieboldiana.
cucullata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 304 = glauca.
 Fortunei, Baker, in Gard. Chron. vi. (1876) 36. — Japon.
glauca, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303; et in Arch. Néerl. iv. (1869) 228. — Japon.
grandiflora, Sieb. & Zucc. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (1846) t. 158, 159 = subcordata.
japonica, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 61 = grandiflora.
lancaefolia, Dens, ex G. Don, in Lond. Hort. Brit. Suppl. i. 589 = lancifolia.
lanceolata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 300 = ovata.
lancifolia, Spreng. Syst. ii. 41. — Japon.
longipes, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 529. — Japon.
maculata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303 = Sieboldiana.
marginata, Siebold, ex Miq. l. c. 302 = ovata.
ovata, Spreng. Syst. ii. 40. — Japon.
Sieboldiana, Hook. Bot. Mag. t. 3663. — Japon.
Sieboldii, Lindl. in Bot. Reg. (1839) t. 50 = praec.
sinensis, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 303 = Sieboldiana.
spathulata, Siebold, ex Miq. l. c. 300 = ovata.
subcordata, Spreng. Syst. ii. 41. — Japon.
umbellata, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1868) 1040 = Sieboldiana.
undulata, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1838) 119 = lancifolia.
univittata, Siebold, ex Miq. in Verh. Kon. Akad. Wetensch. II. iii. (1869) 302 = Sieboldiana.
viridi-marginata, Siebold, ex Miq. l. c. 299 = ovata.
viridis, Siebold, ex Miq. l. c. 301 = Sieboldiana.

FURCARIA, Boiv. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 56 (1858) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
Boiviniana, Baill. l. c. = *C. Boivinianus*.

FURCARIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, v. 1856 (1836) = *Hibiscus*, Linn. (Malvac.).
Cavanillesii, Kostel. l. c. 1857, in obs. = *H. cannabinus*.
Roxburghii, Kostel. l. c. 1856 = *H. furcatus*.
surattensis, Kostel. l. c. = *H. surattensis*.

FURCRAEA, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 65; reimpr. in Usteri, Ann. Bot. xix. (1796) 54.
 AMARYLLIDAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 739.
 FOURCROEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 73 (1812).
 FOURCROEA, Spreng. Anleit. ii. 1. 238 (1817).
 FUNIUM, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1798) 26.
 FURCROEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 739 (1838).
 FURCROEA, Rafin. Princ. Somiol. 31 (1814); Endl. Gen. 181 (1841).
agavephylla, Brot. ex Schult. Syst. vi. 731 = cubensis.
Aitoni, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 175 = cubensis.
aspera, M. Roem. Syn. Essat. 293 = cubensis.
atroviridis, Jacobi & Goeff. in Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 273 = gigantea.
australis, Haw. Syn. Pl. Succ. 74 = *Doryanthes excelsa*.
Barilletti, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 166. — Hab. ?
Bedinghausii, C. Koch, Wochenschr. vi. (1863) 234; Belg. Hort. (1863) t. 19. — Am. austr.
cantula, Haw. Syn. Pl. Succ. Suppl. 42 = *Agave vivipara*.
Commelyni, Kunth, Enum. Pl. v. 842. — Am. trop.
cubensis, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 66; Haw. Syn. Pl. Succ. 72. — Am. trop.
Demouliniana, Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 297. — Mexic.
depauperata, Jacobi, l. c. 293. — Hab. ?
elegans, Tod. Hort. Panorm. 13. t. 4. — Mexic.
flavo-viridis, Hook. Bot. Mag. t. 5163. — Mexic.
foetida, Haw. Syn. Pl. Succ. 73 = gigantea.

FURCRAEA:—

- geminisipina*, Jacobi, Vers. Syst. Ord. Agav. 282. — Hab. ?
gigantea, Vent. in Bull. Soc. Philom. i. (1793) 65. — Am. trop.
 Lindeni, Jacobi. — Cf. Gard. Chron. (1869) 387; et in Illustr. Hort. xxi. (1874) t. 186. — N. Granat.
lipsiensis, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 169. — Hab. ?
longaeva, Karw. & Zucc. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. ii. (1833) 606. t. 48. — Mexic.
macra, Hort. Par. ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxii. (1866) 412 = depauperata.
madagascariensis, Haw. Syn. Pl. Succ. Suppl. 42. — Madag.
pubescens, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1877) 38; Nuov. Sp. Fourcroya, 9. — Hab. ?
rigida, Haw. Syn. Pl. Succ. 74 = *Agave rigida*.
rigida, Landry, ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxiii. (1867) 314 = *Demouliniana*.
Selloa, C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 22. — Am. austr.
sobolifera, Cels, ex Jacobi, in Hamb. Gartenz. xxiii. (1867) 314 = *Demouliniana*.
spinosa, Targ. Tozz. Obs. Bot. n. 16 = *tuberosa*.
stricta, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 171. — Am. trop.
tuberosa, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 303. — Am. austr.
tubiflora, Kunth & Bouché, in Linnaea, xix. (1847) 381 = *Beschorneria tubiflora*.
undulata, Jacobi, in Abh. Schles. Ges. (1869) 170. — Mexic.
valleculata, Jacobi, l. c. 175 = *cubensis*.
viridis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 353 = *gigantea*.

FURCROEA, Rafin. Princ. Somiol. 31 (1814); Endl. Gen. 181 (1841) = praec.

FURERA, Adans. Fam. ii. 193 (1763) = *Satureia*, Tourm. (Labiata).

FURNROHRIA, Lindl. Veg. Kingd. 778 (1847) = *Fuernrohria*, C. Koch (Umbellif.).

FUSANUS, R. Br. Prod. 355 (1810). SANTA-LACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 225.
 EUCARYA, Mitch. Three Exped. Austral. ii. 100 (1839).
 LAGENULA, Lour. Fl. Cochinch. 88 (1790).
 MIDA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 376.
acuminatus, R. Br. Prod. 355. — Austral.
alternifolius, R. Br. in Salt, Abyss. App. 63, nomen. — Abyss.
compressus, Lam. Tabl. Encyc. iii. 435. t. 842 = *Osyris compressa*.
crassifolia, R. Br. Prod. 355. — Austral.
diversifolius, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 617 = *persicarius*?
emarginatus, Miq. l. c. — Austral.
glauca, Gaudich. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 685 = *crassifolia*.
parasitus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 53 = *Viscum orientale*.
pedatus, Spreng. Syst. i. 490. — Cochinch.
persicarius, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 216. — Austral.
spicatus, R. Br. Prod. 355. — Austral.

FUSANUS, Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 765 (1774) = *Colpoon*, Berg. (Santal.).
compressus, Murr. l. c. = *C. compressum*.

FUSIFILUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = *Urginea*, Steinh. (Liliac.).
coarctatum, Rafin. l. c. = *Excremis ramosa*.
physodes, Rafin. l. c. = *U. physodes*.
pusillum, Rafin. l. c. = *U. pusilla*.

FUSSIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 754 (1866) = *Aira*, Linn. (Gramin.).
capillaris, Schur, l. c. = *A. capillaris*.
caryophyllea, Schur, l. c. = *A. caryophyllea*.
praecox, Schur, l. c. = *A. praecox*.

FUSTICUS, Rafin. New Fl. Am. iii. 43 (1836) = *Maclura*, Nutt. (Urticac.).
glabra, Tattaiba, tinctoria, vera, xanthoxylon, Rafin. l. c. iii. 44, 45 = *M. tinctoria*.

G

GABERTIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 425 (1826) = *Grammatophyllum* Blume (Orchid.).
scripta, Gaudich. l. c. = *Grammat. speciosum*.

GABILA, Baill. Adansonia, x. (1871) 155. MENZ-SPERMACEAE.
longifolia, Baill. l. c. 156. — Ins. Timor.

GAERTDIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123; et Abh. Akad. Berl. (1854) 49. t. 3 A = *Begonia*, Linn.
argentea, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 123 = *B. maculata*.
Kunthiana, Klotzsch, l. c. = *B. Kunthiana*.
maculata, Klotzsch, l. c. = *B. maculata*.
stenobotrys, Klotzsch, l. c. nomen. = *B. undulata*.
undulata, Klotzsch, l. c. = *B. undulata*.

GAERTNERA, Lam. Illustr. ii. 273. t. 167 (1791).

LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. il. 798.
 ANDERSONIA, Schlecht. in Roem. & Schult. Syst. v. 21 (1819).

FRUCTESCA, DC. in Meissn. Gen. 259; Comm. 168 (1839).

PRISTIDIA, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149 (1859).

SYKESIA, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 351.

acuminata, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 112 = *Koenigii*.

Aethonoma, Steud. Nom. ed. II. i. 651 = *calycina*.
atnaria, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 209. — Madag.

bifida, Boj. Hort. Maurit. 217 = *psychotrioides*.

caerulea, Boj. l. c. = *Chasalia grandifolia*.

calycina, Boj. l. c. — Ins. Maurit.

capitata, Boj. l. c. 216. — Ins. Maurit.

cardiocarpa, Boiv. ex Baill. Adansonia, xii. (1879) 238. — Madag.

coerulea, A. DC. in DC. Prod. ix. 35 = *Chasalia grandiflora*.

coriacea, Steud. Nom. ed. II. ii. 410, in syn. = *edentata*.

crassiflora, Boj. Hort. Maurit. 216. — Ins. Maurit.

cuneifolia, Boj. l. c. = *Chasalia divaricata*?

cymiflora, Boj. l. c. 218 = *Chasalia Boryana*.

divaricata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 425 = *Koenigii*.

edentata, Boj. Hort. Maurit. 216. — Ins. Maurit.

Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 202 = *Walkeri*.

grisea, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 92. — Singapore.

hongkongensis, Seem. Bot. Voy. Herald, 384. — China.

incarnata, Boiv. ex Boj. Hort. Maurit. 217 = *Chasalia divaricata*.

inflexa, Baill. Adansonia, xii. (1879) 237. — Madag.

Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 383 = *Koenigii*.

Koenigii, Wight, Ic. iv. t. 1318. — Ind. or.; Malaya.

lanceolata, Bouton, ex DC. Prod. ix. 33. — Ins. Maurit.

longiflora, Gaertn. f. Fruct. iii. 58 = *vaginata*.

longifolia, Boj. Hort. Maurit. 216. — Ins. Maurit.

macrobotrys, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 208. — Madag.

macrostipula, Baker, l. c. 207. — Madag.

obesa, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 92. — Singapore.

obovata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1889) 218. — Madag.

occidentalis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 235. — Afr. trop.

oxyphylla, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 112. — Singapore.

paniculata, Benth. in Hook. Niger Fl. 459. — Afr. trop.

parviflora, Boj. Hort. Maurit. 217 = *psychotrioides*.

pendula, Boj. l. c. — Ins. Maurit.

phanerophlebia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xii. (1885) 425. — Madag.

phyllosepala, Baker, l. c. xx. (1883) 207. — Madag.

phyllostachya, Baker, l. c. xxi. (1885) 425. — Madag.

psychotrioides, Baker, Fl. Maurit. 231. — Ins. Maurit.

quadrifida, A. DC. Prod. ix. 34 = *psychotrioides*.

rosea, Thw. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 111. — Zeylan.

rotundifolia, Boj. Hort. Maurit. 216. — Ins. Maurit.

GAERTNERA:—

Sieberi, Presl, Bot. Bemerk. 77 = calycina f. sphaerocarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 108.—Madag.
remifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 202.—Zeylan.
Thouarsii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 209.—Madag.
thyrsiflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 174 = Koenigii.
truncata, A. DC. in DC. Prod. ix. 34 = edentata.
vaginata, Boj. Hort. Maurit. 216 = psychotrioides.
vaginata, Lam. Tabl. Encyc. ii. 223 t. 167; Poir. Encyc. Suppl. v. 685.—Ins. Maurit.
vaginata, Sieber, ex DC. Prod. ix. 35 = calycina.
variosa, Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 91.—Singapore.
Walleri, Wight, Illustr. ii. t. 156. b.—Zeylan.
Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 382.—Sumatra.

GAERTNERA, Retz. Obs. vi. 24 (1791) = *Sphenoclea*, Gaertn. (Campanulac.).
Pongatii, Retz. l. c. = *S. zeylanica*.

GAERTNERA, Schreb. Gen. i. 290 (1789) = *Hiptago*, Gaertn. (Malpighiac.).
indica, J. F. Gmel. Syst. 685 = *H. Madablota*.
laurifolia, Wall. Cat. n. 7365 = *H. parvifolia*.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. 32; Fl. Ind. ii. 369 = *H. obtusifolia*.
racemosa, Roxb. Pl. Corom. i. 19. t. 18 = *H. Madablota*.

GAERTNERIA, Medic. Phil. Bot. i. 45 (1789) = *Franseria*, Cav. (Compos.).

GAERTNERIA, Neck. Elem. ii. 15 (1790) = *Gentiana*, Tomm.

GAGEA, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 55. LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 819.

BULLIARIA, Zucc. in Abb. Akad. Muench. iii. (1845) 229. t. 2.

HORNUNGIA, Bernh. in Flora, xxiii. (1840) 392.

ONITHOXANTHUM, Link. Handb. i. 161 (1829).

PLECOSTIGMA, Turcz. in Trautv. Pl. Imag. Fl. Ross. 2. t. 2 (1844).

SOLENARIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 112 (1867).
Alberti, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 512.—China.

alexandrina, Boiss. Fl. Orient. v. 208 = reticularis.
amblyopetala, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 107. —Grec.; As. Min.

andryensis, F. Schultz, in Flora, xlv. (1862) 459 = pygmaea.
antiochia, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 230 = Liotardi.

arenaria, Dum. Fl. Belg. 140; Schult. f. Syst. vii. 547, 1715 = stellaris.
arenaria, Kar. & Kir. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 138 = pusilla.

avena, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 229 = amblyopetala.
Bungariensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 667 = minima.

belgica, Dum. Fl. Belg. 139 = spathacea.
Bilardi, Kunth, Enum. Pl. iv. 242 = pygmaea.

bohemica, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 195 = saxatilis.
bohemica, Schult. f. Syst. vii. 549, 1705 = pygmaea.

bracteata, Schult. f. l. c. 553 = *Nothoscordum* Poiretii.
bracteata, Schult. f. l. c. 542 = *Lloydia alpina*.

bracteata, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 556 (err. typ. 358).—Europ.; Reg. Mediterr.
bulbifera, Salisb. l. c. 557.—Europ. or.; As. trop.

bunaborensis, Parl. Fl. Palerm. i. 379 (err. typ. 279) = foliosa f.

callosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = minima.
callosa, Schult. f. Syst. vii. 554.—Reg. Caucas.

caucasica, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 15.—Reg. Transcauc.

ceyloana, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 209 = damascena.

chrysantha, Schult. f. Syst. vii. 551.—Oriens.
chrysantha, Schult. f. l. c. 545.—Sicilia.

circinata, Lond. Hort. Brit. 134 = reticularis.
Chusiana, Schult. f. Syst. vii. 543 = pusilla.

comatata, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 227 = reticularis.

GAGEA:—

composita, Opiz, Seznam, 45 = bracteolaris f. *corsica*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 58 = saxatilis.

corsica, Tausch, ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 18 = foliosa.

damascena, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. iv. 105.—Syria.

divaricata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 510.—Turkestan.

dshungarica, Regel, l. c. 513.—Turkestan.
Durieu, Parl. Fl. Ital. ii. 426, in textu.—Algeria.

elegans, Wall. Cat. n. 5065 = fascicularis.
emarginata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 851.—Sibir. alt.

equitans, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 195; et in Linnaea, xiv. (1840) 565 = bracteolaris.

erubescens, Schult. f. Syst. vii. 545 = Liotardi.
fascicularis, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 555.—Europ.; As. bor.

fibrosa, Schult. f. Syst. vii. 552.—Afr. bor.
filiformis, Kunth, Enum. Pl. iv. 237.—Sibir.

filiformis, Merckl. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvii. (1864) ii. 286 = rufescens.

fastulosa, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 180; Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 467 = Liotardi.

foliosa, Parl. Fl. Palerm. i. 375 (err. typ. 275) = chrysantha.

foliosa, Schult. f. Syst. vii. 1703.—Europ. or.; As. Min.

glacialis, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 228.—Oriens.

glauca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 418 = bracteolaris.
gracilis, Welw. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 = stellaris.

granatelli, Boiss. Fl. Orient. v. 208 = reticularis.
Granatelli, Parl. Fl. Palerm. i. 376 (err. typ. 276).—Sicil.

grandiflora, Boiss. & Huet, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 534, nomen.—Armenia.

granulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 112, in textu.—Sibir. occ.

Guicciardii, Heldr. ex Nym. Consp. 725 = stellaris.
hybrida, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1858) 75.—Transsylv.

intermedia, Schlecht. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 = Liotardi.

Liotardi, Schult. f. Syst. vii. 545, 1704.—Europ.; Oriens.

Liottardi, Bourg. ex Nym. Consp. 726 = foliosa.
lutea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1200 = fascicularis.

luteoides, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 80.—Mesopotam.

mauritanica, Dur. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 50 = foliosa.

minima, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 180.—Europ.; As. bor.

minutiflora, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 292.—Turkestan.

monticola, Payne, Palest. Exp. Soc. 124; ex Boiss. Fl. Orient. v. 209 = damascena.

Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 5068 = fascicularis.
nebrodensis, Nym. Syll. 372.—Sicil.

nevadensis, Boiss. Elench. 85 = foliosa.
nivalis, Huet, ex Nym. Consp. 726 = foliosa.

Olgae, Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 292.—Turkestan.

Ova, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 16.—Persia.

pauciflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 113.—Dahuria.

peduncularis, Wall. Cat. n. 5065 = reticularis.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 108.—As. occ.; Reg. Himal.

podolica, Schult. f. Syst. vii. 545 = pusilla f.

polymorpha, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 611 = foliosa.
polymorpha, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 17 = bracteolaris.

polyphylla, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) ii. 83.—Tauria.

pratensis, Dum. Fl. Belg. 140; Schult. f. Syst. vii. 536, 1702 = bracteolaris.

pulchella, Wall. Cat. n. 5064 = *Lloydia alpina*.
pusilla, Schult. f. Syst. vii. 543, 1703.—Europ.

pygmaea, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 557.—Europ.; As. Min.

pygmaea, Schult. f. Syst. vii. 547, 1705 = foliosa.
reflexa, Czern. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. x. 18 = pusilla f.

GAGEA:—

reticularis, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 557.—Oriens; As. occ.

reticulata, Schult. f. Syst. vii. 542 = praec.
rigida, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. vii. 108 = reticularis.

rubicunda, Meinh. Fl. Ingr. 352.—Ingria.
rubro-viridis, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 106 = *Lloydia rubro-viridis*.

rufescens, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1862) 28.—Hab. f.

saoculifera, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 510.—Turkestan.

sarmentosa, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 230 = reticularis.

saxatilis, Bor. ex Nym. Consp. 725 = pygmaea.
saxatilis, Parl. Fl. Ital. ii. 429, partim = nebrodensis.

saxatilis, Schult. f. Syst. vii. 549, 1705.—Bohemia.
Schreberi, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = bracteolaris.

serotina, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 180 = *Lloydia alpina*.

setifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 101.—Afghan.

Soleirolii, Mutel, Fl. Fr. iii. 298 = foliosa.
spathacea, Salisb. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1806) 556 (err. typ. 356).—Europ.

stellaris, Salisb. l. c.—Europ.; As. Min.
stenopetala, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 107 = bracteolaris.

Sternbergii, Loud. Hort. Brit. 134 = minima.
stipitata, Merckl. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 512 = persica.

striata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 418 = *Lloydia alpina*.
succedanea, Griseb. & Schenk, in Wiegmann Archiv, xviii. (1852) 358.—Banat.

sylvatica, Loud. Hort. Brit. 134 = fascicularis.
Saovitsii, Bess. ex Schult. f. Syst. vii. 550 = pygmaea.

taurica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) ii. 83 = reticularis.

tauricola, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 534, nomen.—Cilicia.

Theobaldi ×, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 119.—Europ.

thesioides, C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. v. 210 = persica.

transbaicalensis, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 652.—Sibir. baical.

transsylvanica, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 75 = fascicularis.

transversalis, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) ii. 81 = bracteolaris.

triflora, Schult. f. Syst. vii. 551 = *Lloydia triflora*.
triphylloa, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 229 = reticularis.

uniflora, Schult. f. Syst. vii. 553 = *Tulipa uniflora*.
villoua, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 467 = stellaris.

GAGERNIA, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1189 (1848), absque desc. OCHNACEAE.
essiquiboënsis, Klotzsch, l. c.—Guiana.

GAGIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. 175, 203 (1881) = *Gagea*, Salisb. (Liliac.).

GAGNEBINA, Neck. Elem. ii. 458 (1790); DC. Mém. Lég. 423. t. 64. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. l. 591.

axillaris, DC. Prod. ii. 432 = tamariscina.
pterocharpa, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 354 = tamariscina.

tamariscina, DC. Prod. ii. 432.—Ins. Maurit.

GAGNEBINIA, Spreng. Gen. i. 351 (1830) = praec.

GAHNIA, Forst. Char. Gen. 51. t. 26 (1776).
 CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1066.

Didymonema, Presl, Diagn. Nov. Pl. Gen. (1829); Symb. Bot. i. 5. t. 3 (1830).

Epiandria, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 270.
Hexalepis, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 118.

Lamocarya, R. Br. Prod. 238 (1810).
Melachne, Schrad. ex Nees, in Linnaea, ix. (1834) 301.

Morrelotia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 416. t. 23 (1826).

Phacellanthus, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 61 (1854).

GAHNIA:—

- PSITTACOSCHOENUS, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 87 (1846), in obs.
 SYZIGANTHUS, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 153 (1855).
affinis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164 = Gaudichaudii.
ancistrophylla, Benth. *Fl. Austral.* vii. 415.—Austral.
arenaria, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 306 = Gaudichaudii.
aristata, Benth. *Fl. Austral.* vii. 416.—Austral.
aspera, Spreng. *Syst.* ii. 114.—Austral.; Ins. Pacif.
 Beecheyi, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 210.—Ins. Sandvic.
congesta, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 353 = globosa.
decomposita, Benth. *Fl. Austral.* vii. 417 = Preissii.
deusta, Benth. l. c. 416.—Austral.
erythrocarpa, R. Br. *Prod.* 239 = psittacorum.
 Gaudichaudii, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164.—N. Zel.; Ins. Sandvic.
globosa, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 210.—Ins. Sandvic.
gonyocarpa, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164 = psittacorum.
 Hecteri, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877) 551 = pauciflora.
javanica, Mor. *Syst. Vers. Zoll. Arch. Ind.* 98.—Malaya; Ins. Pacif.
lacera, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164.—N. Zel.
lanigera, Benth. *Fl. Austral.* vii. 415.—Austral.
leptostachya, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 354.—Ins. Sandvic.
leucocarpa, R. Br. *Prod.* 239 = psittacorum.
leucosperma, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 301 = psittacorum.
melanocarpa, R. Br. *Prod.* 239.—Austral.
melanocarpa, Hook. f. *Fl. Tasm.* ii. 97 = G. Radula.
microstachya, Benth. *Fl. Austral.* vii. 414.—Austral.
mucronata, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 342 = globosa.
pauciflora, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* i. (1868) 94.—N. Zel.
polyphylla, Benth. *Fl. Austral.* vii. 415.—Austral.
 Preissii, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 87.—Austral.
procera, Forst. *Char. Gen.* 52.—N. Zel.
psilocaulon, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 345 = psittacorum.
psittacorum, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 89. t. 115.—Austral.
psittacorum, Nees, ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 414 = Sieberii.
psittacorum, Sieber, ex Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 270 = tristis.
Radula, Benth. *Fl. Austral.* vii. 417.—Austral.
ramacensis, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164 = aspera.
rigida, T. Kirk, in *Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877) 551.—N. Zel.
schoenoides, Forst. f. *Prod.* 26.—Ins. Societ.
setifolia, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 164.—N. Zel.
 Sieberii, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 343.—Austral.
Sieberiana, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 332 = psittacorum.
tetragonocarpa, Boeck. l. c. 347.—Austral.
trifida, Labill. *Nov. Holl. Pl.* i. 89. t. 116.—Austral.
tristis, Nees, in *Linnaea*, ix. (1834) 301, nomen.—China; Malaya.
Urvilleana, Kunth, *Enum. Pl.* ii. 332 = psittacorum.
Wichurii, Boeck. in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 348 = tristis.
xanthocarpa, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 306.—N. Zel.
- GAIDENDRON, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 431 (1834) = *Loranthus*, Linn.
eugenioides, G. Don, l. c. = L. eugenioides.
laurifolium, G. Don, l. c. = L. laurifolium.
nitidum, G. Don, l. c. 432 = L. nitidum.
punctatum, G. Don, l. c. = L. punctatum.
puracense, G. Don, l. c. = L. puracense.
Tagua, G. Don, l. c. 431 = L. Tagua.
- GAIDENDRON, Endl. *Ench.* 399 (1841) = praec.
- GAILLARDA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 176 = seq.
- GAILLARDIA, Foug. in *Mém. Acad. Sc. Par.* 1786 (1788) 5. t. 1, 2. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 414.
 AGASSIZIA, A. Gray & Engelm. in *Journ. Bot. Soc. Nat. Hist.* vi. (1857) 229.

GAILLARDIA:—

- CALONNEA, Buchoz, Ic. (1786) t. 126.
 CERCOSTYLOS, Less. *Syn. Comp.* 239 (1832).
 GALARDIA, Lam. *Encyc.* ii. 590 (1786).
 GUNTHERIA, Spreng. *Syst.* iii. 356 (1826).
 OTHAKE, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 73 (1836).
 POLATHERUS, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268.
 POLYPTERIS, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 518.
 VIRGILIA, L'Hérit. *Diss.* [1788?].
acaulis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1874) 73.—Am. bor. occ.
acaulis, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 743 = Actinella acaulis.
alternifolia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 652, sphalm. vide *Galardia alternifolia*.
amara, Rafin. *Fl. Ladov.* 69 = pulchella.
amblyodon, F. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xii. (1839) 62.—Texas.
aristata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 573.—Am. bor.
arizonica, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 353.—Arizona.
aromatica, Baill. *Hist. Pl.* viii. 307 = Cephalophora aromatica.
bicolor, Ell. *Sketch.* ii. 449 = lanceolata.
bicolor, Lam. *Encyc.* ii. 590; *Illustr.* t. 708 = pulchella.
bicolor, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 572; Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 315 = aristata.
comosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 109; xix. (1883) 34.—Mexic.
Drummondii, DC. *Prod.* v. 652 = pulchella.
fimbriata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 142 = Helenium fimbriatum.
glauca, Baill. *Hist. Pl.* viii. 307 = Cephalophora glauca.
lanceolata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 142.—Am. bor.
lobata, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 459 = pulchella.
megapotamica, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 276.—Bras.
mexicana, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 109.—Mexic.
odorata, Lindh. ex A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 230.—Am. bor. occ.
picta, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* N. S. iii. t. 267 = pulchella.
pinnatifida, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 214.—Am. bor. occ.
pulchella, Foug. in *Mém. Acad. Sc. Par.* 1786 (1788) 5.—Am. bor.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 161 = Actinella scaposa.
 Roezli, *Regei, Gartenf.* (1875) 289.—Calif.
rustica, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 20 = aristata.
scabiosoides, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 199 = megapotamica.
scabrosa, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 459 = amblyodon.
simplex, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 160.—Am. bor. occ.
spathulata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 59.—Am. bor. occ.
tontalensis, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 40.—Reg. Argent.
tuberculata, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 349 = simplex.
- GAILLIONIA, Endl. *Gen.* 529 (1838) = seq.
- GAILLONIA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 153. t. 15. f. 3. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 144.
 CHOLETTIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 81 (1874).
 JAUBERTIA, Guill. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvi. (1841) 60.
 Aucheri, Foug. & Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xx. (1843) 87.—Arab.; Persia.
 Bruguerii, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 153.—Persia.
calycoptera, Foug. & Spach, *Illustr.* i. 147. t. 80.—Arab.; Nubia.
crucianelloides, Foug. & Spach, l. c. 149. t. 81.—Persia.
eriantha, Foug. & Spach, l. c. 145. t. 78.—Persia; Afghan.
humifusa, Jaub. & Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xx. (1843) 85 = hymenostephana.
hymenostephana, Foug. & Spach, *Illustr.* i. 146. t. 79.—Arab.; Beluchist.
incana, Jaub. & Spach, l. c. 143. t. 76 = Bruguerii.

GAILLONIA:—

- Olivieri, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 153.—Persia.
puberula, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xl. (1855) 836.—Ins. Socotr.
 Reboudiana, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 250.—Alger.
Richardiana, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 142. t. 76 = Bruguerii.
rigida, Rich. in *Mém. Hist. Nat. Par.* v. (1834) 200. t. 15.—Hab. 1.
 Szowitzii, DC. *Prod.* iv. 574 (Sowitzii).—Armenia; Persia.
thymoides, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xl. (1855) 837.—Ins. Socotr.
tinctoria, Balf. f. l. c. 836.—Ins. Socotr.
- GAIMARDA, Juss. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 272 (1827) = seq.
- GAIMARDIA, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 416 t. 30 (1826). *CENTROLEPIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1026.
 ALEPYRUM, Hieron. *Centrolep.* 103 (1875).
australis, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 419. t. 2. l. 1.—Reg. Magellan.
ciliata, Hook. f. *Fl. Antarct.* 85.—Ins. Antarct.
pallida, Hook. f. l. c. 86.—Ins. Antarct.
setacea, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 267.—N. Zel.
- GAIODENDRON, Endl. *Gen.* 801, in syn. (1830) = GAIADENDRON, G. Don = *Loranthus*, Linn.
- GAISSENIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 351 = *Trollius*, Linn. (*Ranunc.*).
verna, Rafin. l. c. = T. americanus.
- GAJATI, Adans. *Fam.* ii. 328 (1763) = *Aeschynomene* Linn. (*Legumin.*).
- GAKENIA, Heist. *Syst.* 9 (1748) (Quid?).
- GALACTANTHUS, Lem. in *Orb. Dict.* v. 763 (1849) = *Galanthus*, Linn. (*Amaryl.*).
- GALACTEA, Wight, Ic. ii. 5 (1841) = *Galactia*, P. B. (*Legumin.*).
- GALACTELLA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 44 (1836) = GALACTELLA, Cass. = *Aster*, Tourn. (*Compos.*).
- GALACTIA, P. B. *Hist. Jamaica.* 298 (1756). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 585.
 BETENCOURTIA, St. Hil. *Voy. Brés.* i. 376 (1833).
 COLLAEA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1835) 506.
 HETEROCARPAEA, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 467.
 LEUCODICTYON, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1840) 264.
 ODONIA, Bertol. *Lucub. Herb.* 35 (1829).
 SWEETIA, DC. *Prod.* ii. 381 (1825).
angustifolia, Kunth, *Mimos.* t. 56 = Jussieana.
angustifolia, Spreng. *Syst.* iii. 257 = Martii.
argentifolia, S. Moore, in *Journ. Bot. xv.* (1877) 201.—Afr. trop.
Benthiana, Micheli, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 81.—Bras.
Berteriana, DC. *Prod.* ii. 238 = tenuiflora.
brachyodon, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* vii. (1861) 178.—Ind. occ.
brachypoda, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 283.—Am. bor.
brachystachys, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 126.—Mexic.
brevistyla, Schlecht. in *Linnaea*, xii. (1838) 288 = tenuiflora.
canescens, Benth. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 126.—Texas.
coriacea, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 80.—Camptosema coriaceum.
cubensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 429.—Ind. occ.
cuspidata, Triesm. & Binn. in *Tijdschr. Nederv. Ind.* xxvii. (1864) 57.—Ins. Molucc.
debilis, Hassk. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* (1843) 148 = Shuteria vestita.
diversifolia, Boj. *Hort. Maur.* 92 = *Teramnes labialis* dubia, DC. *Prod.* ii. 238.—Cosmop. trop.

GALACTIA :—
dumetorum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 127.—Bras.
Elliotii, Nutt. Gen. Am. ii. 117.—Am. bor.
emarginata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 414.—Ind. occ.
filiformis, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 127.—Am. trop.
filiformis, Wall. Cat. n. 5510, 5519 = *tenuiflora*.
flaviflora, Michx. in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1855) n. VII. 24.—Reg. Argent.
Roridana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 238.—Florida.
glabella, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 62.—Am. bor.
glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 428.—Ecuador.
gracillima, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 142.—Am. austr.
graminea, Heyne, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 192 = *tenuiflora*.
heterophylla, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 171.—Texas.
hirta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 190.—Mexic.
hispidula, Benth. in Linnaea, xxii. (1849) 514 = *Calopogonium galactoides*.
Jamaicensis, Kunth, Mimos. 196. t. 55.—Venezuela.
latialiqua, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 414.—Am. austr.
leucocarpa, Desv. l. c.—Ins. S. Doming.
Lockhartii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 194.—Ind. occ.
longiflora, Arn. in Wight & Arn. Prod. 206.—Ind. occ.
longifolia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 127; Wight, l. c. t. 482.—Ind. or.
Loventii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 124.—Reg. Argent.
Lucida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5511 = *tenuiflora*.
Macraei, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 120 = *mollis*.
marginalis, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126.—Mexic.
Martii, DC. Prod. ii. 238.—Bras.
megalophylla, F. Muell. Fragm. ix. 67 = *Lampyrodium megalophyllum*.
mexicana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 283 = *Cologania angustifolia*.
mollis, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 61.—Am. bor.
monophylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 75.—Cuba.
macronata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 35 = *tenuiflora*.
Muelleri, Benth. Fl. Austral. ii. 255.—Austral.
Neesii, DC. Prod. ii. 238.—Bras.
obcordata, Boiv. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1838) 382 = *Teramnus obcordatus*.
Oloais, Griseb. Cat. Pl. Cub. 75.—Cuba.
oxyphylla, Benth. in Miq. Pl. Yungh. 233.—Burma.
parvifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 414.—Cuba.
pauciflora, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 127.—Austral.
pendula, Pers. Syn. ii. 302.—Am. trop.
Peteriana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 143, sphalm. = *Berberiana*.
plana, Nutt. Gen. Am. ii. 116 = *mollis*.
pinnata, Muhl. Cat. 67 = *Elliotii*.
prostrata, Pers. Syn. ii. 302 = *Barbieria polyphylla*.
prostrata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 127.—Austral.
pulchella, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 282 = *Cologania pulchella*.
purpurea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1844) 190 = *Cologania pulchella*.
Purshii, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 413 = *glabella*.
radicata, DC. Prod. ii. 238.—Mexic.
rotundifolia, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 221 = *Shuteria rotundifolia*.
Sagoti, Duch. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 739 = *tenuiflora*.
sericea, Boj. Hort. Maurit. 92 = *Teramnus labialis*.
sericea, Pers. Syn. ii. 302.—Ins. Mascar.
seuiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 238.—Am. bor.
simplicifolia, Dalc. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 209 = *Grona Dalzellii*.
simplicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 282 = *Cologania procumbens*.
spiciformis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 287.—Am. bor.
strophophylla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1835) 182.—Am. austr.

GALACTIA :—
tenuiflora, Willd. ex Wight & Arn. Prod. 206 = *dubia*.
tephrodes, A. Gray, Pl. Wright. ii. 34.—N. Mexic.
terminiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 411 = *Milletia splendens*.
texana, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 170.—Am. bor. occ.
tomentososa, Spreng. Syst. iii. 257.—Bras.
tuberosa, DC. Prod. ii. 238.—Mexic.
tuberosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 415 = *Calopogonium galactoides*.
velutina, Benth. in Ann. Nat. Hist. iii. (1839) 437.—Guian.
viciniformis, Spreng. Syst. iii. 257.—Bras.
villosa, Eaton & Wright, N. Am. Bot. 248 = *mollis*.
villosa, Wight & Arn. Prod. 207 = *tenuiflora*.
Weddelliana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. i. 142.—Bras.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 44.—Mexic.

GALACTION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *præc.*
sericeum, St. Lag. l. c. = *Galactia sericea*.

GALACTITES, Moench, Meth. 558 (1794). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 470.
LUPSIA, Neck. Elem. i. 71 (1790), nomen prius.
australis, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 653 (Quid ?).—Austral.
Duriaei, Spach, in Duch. Rev. Bot. i. (1845) 363.—Hispan.
elegans, Nym. Consp. 411 = *tomentosa*.
flavo-spinosa, Klatt, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. ii. (1880) 402.—Ind. or.
mutabilis, Dur. in Duch. Rev. Bot. i. (1845) 362.—Algeria.
pyracantha, Dur. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 200 = *Duriaei*.
tomentosa, Moench, Meth. 558; DC. Fl. Fr. iii. 110.—Reg. Mediterr.

GALACTODENDRON, Reichb. Consp. 83 (1828) = *seq.*

GALACTODENDRUM, Kunth, ex Humb. Relat. Hist. ii. 108, in nota (1819) = *Brosimum*, Sw. (Urticac.).
chrysophyllifolium, Ham. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1843) 312 = *Ficus anthelmintica*.
ovalifolium, Ham. ex Desv. l. c. = *Ficus anthelmintica*.
utile, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 136 = *B. Galactodendron*.

GALACTOGLYCHIA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 526 = *GALOGLYCHIA*, Gasp. = *Ficus*, Tourn. (Urticac.).

GALANGA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2; ed. II. 65 (1827) = *Alpinia*, Linn. (Scitamin.).
officinalis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 281 = *A. Galanga*.

GALANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1755). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 719.
ACROCORION, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
ERANGELIA, Renealm. ex Linn. Sp. Pl. ed. I. 288 (1753).
GALACTANTHUS, Lem. in Orb. Dict. v. 763 (1849).
NIVARIA, Heist. Syst. 5, 19 (1748).
autumnalis, All. Auct. Fl. Pedem. 33 = *Leucojum hyemale*.
Clusii, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 653 = *nivalis*.
Elwesii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6166.—As. Min.
graecus, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 145.—Ins. Chios.
Imperati, Bertol. 77. Ital. iv. 5.—Italia.
latifolius, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 95; Rupr. in Regel, Gartenf. (1868) 130. t. 578.—Reg. Caucas.
montanus, Schur, Enum. Pl. Transs. 658 = *nivalis*.
nivalis, Falk, Beitr. ii. 156 = *plicatus*.
nivalis, Linn. Sp. Pl. 288.—Europ.
Olgae, Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 146.—Graecia.
plicatus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 255.—Reg. Caucas.
plicatus, Guss. Pl. Rar. 140 = *Imperati*.
plicatus, Hohen. Enum. Pl. Elisabethpol. 228 = *nivalis*.

GALANTHUS :—
Redoutii, Rupr. in Regel, Gartenf. (1863) 177, in textu = *nivalis*.
reflexus, Herb. ex Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 85 = *nivalis*.
vernus, All. Fl. Pedem. ii. 155 = *Leucojum vernum*.

GALAPAGOA, Hook. f. in Proc. Linn. Soc. l. (1845) 277; et Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 196 = *Coldenia*, Linn. (Boragin.).
Darwini, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 196 = *C. dichotoma*.
fusca, Hook. f. l. c. 197.—Ins. Galapag.

GALARDIA, Lam. Encyc. ii. 590 (1786) = *Gaillardia*, Fouger. (Compos.).

GALARHAEUS, Baill. Etud. Gén. Euph. 284 (1858) sphalm. = *seq.*

GALARHOEUS, Haw. Syn. Pl. Succ. 143 (1812) = *Euphorbia*, Linn.
aleppicus, Haw. l. c. 151 = *E. aleppica*.
androsifolius, Haw. l. c. 146 = *E. lucida*.
Apios, Haw. l. c. 149 = *E. Apios*.
carniolica, Haw. l. c. 148 = *E. carniolica*.
coralloides, Haw. l. c. 146 = *E. coralloides*.
corollatus, Haw. l. c. = *E. corollata*.
creticus, Haw. l. c. 149 = *E. Characias*.
decussatus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 256 = *E. Lathyris*.
dulcis, Haw. Syn. Pl. Succ. 147 = *E. dulcis*.
emarginatus, Haw. l. c. 145 = *E. hyberna*.
epithymoides, Haw. l. c. 147 = *E. epithymoides*.
flavicomus, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 149 = *E. flavicomus*.
genistoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 144 = *E. genistoides*.
helioscopius, Haw. l. c. 152 = *E. helioscopia*.
hybernus, Haw. l. c. 145 = *E. hyberna*.
imbricatus, Haw. l. c. = *E. imbricata*.
junceus, Haw. l. c. 150 = *E. aleppica*.
Lathyris, Haw. l. c. 143 = *E. Lathyris*.
linifolius, Haw. l. c. 150 = *E. spinosa*.
literatus, Haw. l. c. 151 = *E. platyphyllus*.
micranthus, Haw. l. c. 152 = *E. stricta*.
Myrsinites, Haw. l. c. 144 = *E. Myrsinites*.
nicaeensis, Haw. l. c. = *E. nicaeensis*.
orientalis, Haw. l. c. 148 = *E. orientalis*.
palustris, Haw. l. c. 145 = *E. palustris*.
Paralias, Haw. l. c. 144 = *E. Paralias*.
pilosus, Haw. l. c. 148 = *E. pilosa*.
Pithyusa, Haw. l. c. 147 = *E. Pithyusa*.
platyphyllus, Haw. l. c. 151 = *E. platyphyllus*.
pubescens, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 149 = *E. pubescens*.
rigidus, Haw. Syn. Pl. Succ. 150 = *E. spinosa*.
salicifolius, Haw. l. c. 148 = *E. salicifolia*.
serratus, Haw. l. c. 149 = *E. serrata*.
spathulaefolius, Haw. l. c. 146 = *E. spathulaefolia*.
spinosus, Haw. l. c. 149 = *E. spinosa*.
strictus, Haw. l. c. 151 = *E. platyphyllus*.
verrucosus, Haw. l. c. 148 = *E. pubescens*.

GALARRHAEUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 149 = *præc.*

GALARRHOEUS, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 755 (1832) = *præc.*

GALASIA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 426 (1837) = *GELASIA*, Cass. = *Scorzonera*, Linn. (Compos.).

GALASIA, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 310 = *Microris*, D. Don (Compos.).
borealis, Sch. Bip. l. c. = *Leontodon borealis*.
lanceolata, Sch. Bip. l. c. = *M. lanceolata*.
scapigera, Sch. Bip. l. c. = *M. scapigera*.

GALATEA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 165; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 56 (1820) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
albiflora, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 58 = *A. acris*.
canescens, Cass. l. c. 57 = *A. canus*.
intermedia, Cass. l. c. 58 = *A. acris*.
pauciflora, Cass. l. c. 56 = *A. dracunculoides*.
punctata, Cass. l. c. 57 = *A. acris*.
rigida, Cass. l. c. 58 = *A. trinervis*.

- GALATEA**, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113 (1820) = *Nerino*, Herb. (Amaryll.).
rosea, Herb. l. c. = *N. sarniensis*.
sarniensis, Herb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 654 = *N. sarniensis*.
- GALATEA**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310, absque char. = *Eloutherine*, Herb. (Irid.).
plicata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 101 = *E. plicata*.
vespertina, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310 = *E. plicata*.
- GALATELLA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 463 (1825) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
acris, Nees, Gen. et Sp. Aster. 171 = *A. trinervis*.
acris, F. Schultz, Arch. Fl. 310 = *A. acris*.
albiflora, DC. Prod. v. 255 = *A. acris*.
aragonensis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 167 = *A. aragonensis*.
armena, Boiss. Fl. Orient. iii. 161 = *Armenia*.
asperima, Nees, Gen. et Sp. Aster. 173 = *A. trinervis*.
biflora, Nees, l. c. 159 = *A. dracunculoides*.
cana, Nees, l. c. 163 = *A. canus*.
canescens, DC. Prod. v. 256 = *A. canus*.
dahurica, DC. l. c. = *A. dahuricus*.
desertorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 376 = *A. dracunculoides*.
dracunculoides, Nees, Gen. et Sp. Aster. 164; DC. Prod. v. 256 = *A. dracunculoides*.
fastigiata, Nees, Gen. et Sp. Aster. 169 = *A. Hauptii*.
glandulosa, Nees, l. c. 174 = *Olearia glandulosa*.
graminifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 15 = *Erigeron hyssopifolius*.
Hauptii, Lindl. ex DC. Prod. v. 256 = *A. Hauptii*.
hyssopifolia, Nees, Gen. et Sp. Aster. 160 = *A. acris*.
insculpta, Nees, l. c. 162 = *A. acris*.
intermedia, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. 104 = *A. acris*.
juncea, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. altaicus*.
leptophylla, Nees, Gen. et Sp. Aster. 167 = *A. leptophyllus*, Desf.
linifolia, Nees, l. c. 170 = *A. acris*.
Linosyris, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 8 = *A. Linosyris*.
lusitanica, Nees, Gen. et Sp. Aster. 165 = *A. aragonensis*.
Meyendorffii, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 81 = *Heteropappus hispidus*.
nemoralis, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 15 = *Erigeron hyssopifolius*.
nemoralis, Nees, Gen. et Sp. Aster. 173 = *A. nemoralis*.
nudiflora, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*.
obtusifolia, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1837); ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 83 = *Sericocarpus solidagineus*.
pauciflora, Nees, Gen. et Sp. Aster. 164, in syn. = *A. dracunculoides*.
platylepis, Nees, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 103 = *Sericocarpus rigidus*.
punctata, Nees, Gen. et Sp. Aster. 161 = *A. acris*.
rigida, DC. Prod. v. 256 = *A. trinervis*.
Sorrentini, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1857) 42; Linnaea, xxix. (1857-58) 744 = *Sicilia*.
squamosa, DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*.
strigosa, Weinm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) l. 546 = *Rossia*.
tenuifolia, Lindl. ex DC. Prod. v. 257 = *A. Hauptii*.
villosa, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 8 (= *Linosyris villosa*) = *Europ.*; *Caucas.*; *Sibir.*
- GALATHEA**, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 26. — Cf. Linnaea, xxviii. (1856) 362 = *Marica*, Ker-Gawl. (Irid.).
coerulea, Liebm. l. c. = *M. coerulea*.
speciosa, Liebm. l. c. = *Bras.*
- GALATHEA**, Steud. Nom. ed. II. i. 654 (1840) = *GALATEA*, Herb. = *Nerino*, Herb. (Amaryll.).
- GALATHEA**, Steud. Nom. ed. II. i. 654 (1840) = *GALATEA*, Salisb. = *Eloutherine*, Herb. (Irid.).

- GALATHENIUM**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 442 = *Laetuca*, Tourn. (Compos.).
elongatum, Nutt. l. c. 443 = *L. canadensis*.
floridanum, Nutt. l. c. = *L. hirsuta*, floridana.
graminifolium, Nutt. l. c. = *L. graminifolia*.
integrifolium, Nutt. l. c. = *L. integrifolia*.
ludovicianum, Nutt. l. c. 444 = *L. ludoviciana*.
macrophyllum, Nutt. l. c. 443 = *L. macrophylla*.
multiflorum, Nutt. l. c. = *L. leucophaea*.
salicifolium, Nutt. l. c. = *L. integrifolia*, *graminifolia*.
sanguineum, Nutt. l. c. 444 = *L. hirsuta*.

- GALAX**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 200 (1753). *DIAPENSIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 620.
BELVEDERE, Clayt. ex Gronov. Fl. Virgin. 25 (1739).
BLANDFORDIA, Andr. Bot. Rep. t. 343 (1804).
ERYTHROKHAZA, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 34. t. 36 (1803).
SOLENANDRIA, Beauv. ex Vent. Jard. Malm. t. 69 (1803).
aphylla, Linn. Sp. Pl. 200. — Am. bor.
rotundifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 446 = *aphylla*.

- GALAXIA**, Thunb. Nov. Gen. 50 (1782). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 693.
aurea, Nois. ex Schult. Mant. i. 326, nomen. — Hab. f. ciliata, Pers. Syn. i. 41 = *ovata*.
graminea, Thunb. Nov. Gen. 51. — Afr. austr.
graminifolia, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 376. — Afr. austr.
grandiflora, Andr. Bot. Rep. t. 164 = *ovata*.
ixiaeflora, [DC. in] Red. Lil. i. t. 41 = *Ixia monadelphica*.
magellanica, Steud. Nom. ed. I. 349 = *Tapeinia magellanica*.
minuta, Ker-Gawl. in Kon. & Sima, Ann. Bot. i. (1805) 241 = *Pauridia hypoxidioides*.
mucronularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
multiflora, Spreng. Neue Entdeck. i. 251 = *ovata*.
narcissoides, Willd. Sp. Pl. iii. 583 = *Solenomelus biflorus*.
obscura, Cav. Diss. 341 = *Tapeinia magellanica*.
obtusata, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
ovata, Thunb. Nov. Gen. 51. — Afr. austr.
plicata, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 8. t. 292; Coll. Suppl. 30 = *Lapeyrouisia fasciculata*.
purpurea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1832) 385 = *ovata*.
samosa, [DC. in] Red. Lil. i. sub t. 41 = *Ixia monadelphica*.
versicolor, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 315 = *ovata*.
violacea, Eckl. Verz. 17 = *ovata*.

- GALBANON**, Adans. Fam. ii. 499 (1763) = *Polyophium*, Boiss. (1844) (Umbellif.).

- GALBANOPHORA**, Neck. Elem. i. 175 (1790) = *Seseli*, Linn. (Umbellif.).

- GALBANUM**, D. Don, in Phil. Mag. ix. (1831) 46; et in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 603 = *Polyophium*, Boiss. (1844) (Umbellif.).
officinale, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1833) 603. — *Oriens*.

- GALE**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 345 (1763) = *Myrica*, Linn.
belgica, Dum. Fl. Belg. 10 = *M. Gale*.

- GALEANA**, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 12 (1824). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 406.
hastata, La Llave, l. c. = *Mexic.*

- GALEANDRA**, Lindl. in Bauer, Illustr. Orch. Pl. Gen. t. 8 (1832). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 536.
CORYDANDRA, Reichb. Nom. 53 (1841).
angornensis, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 680, sphalm. = seq.
anjoanensis, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 650. — *Ins. Comor.*

- GALEANDRA** :—
barbata, Lem. Illustr. Hort. iii. (1856) Misc. 64, 83. — *Bras.*
Baueri, Lindl. in Bauer, Illustr. Orch. Pl. Gen. t. 8. — *Guiana*; *Mexic.*
Beyrichii, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 854. — *Venezuela*.
Bouliawongo, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 935. — *Afr. trop.*
cristata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 72 = *dives*.
curvifolia, Rodrig. Orch. Nov. i. 85. — *Bras.*
Devoniana, Schomb. ex Lindl. Sert. Orch. t. 37. — *Am. austr.*
dives, Reichb. f. & Warsc. in Bonplandia, ii. (1841) 98. — *N. Granat.*
euglossa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 935. — *Eulophia euglossa*.
extinctoria, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 187 = *Eulophia gracilis*.
gracilis, Lindl. l. c. = *Eulophia gracilis*.
graminoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 88. — *Bras.*
Harveyana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1853) ii. 716. — *Hab. f.*
hysterantha, Rodrig. Orch. Nov. i. 86. — *Bras.*
juncea, Lindl. Sert. Orch. sub t. 37. — *Guiana*; *Bras.*
junceoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 87. — *Bras.*
lacustris, Rodrig. l. c. 86. — *Bras.*
lagoensis, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 88. — *Bras.*
longibracteata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1842) 133 (err. typ. 331). — *Afr. trop.*
minax, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) l. 780. — *Hab. f.*
montana, Rodrig. Orch. Nov. ii. 175. — *Bras.*
navalis, [Mast.] in Gard. Chron. (1832) l. 637. — *Am. trop.*
Petersii, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 679. — *Eulophia Petersii*.
Quartiniana, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 532. — *Eulophia Quartiniana*.
Stangeana, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 323. — *Bras.*
villosa, Rodrig. Orch. Nov. i. 85. — *Bras.*
viridis, Rodrig. l. c. ii. 176. — *Bras.*

- GALEARIA**, Heist. Syst. 7 (1748) (Quid ?).

- GALEARIA**, Presl, Symb. Bot. i. 49 (1830) = *Trifolium*, Tourn. (Legumin.).
Bonanni, Presl, l. c. 50 = *T. Bonanni*.
Cupani, Presl, l. c. = *T. physodes*.
fragifera, Presl, l. c. = *T. fragifera*.
resupinata, Presl, l. c. = *T. resupinata*.
tomentosa, Presl, l. c. = *T. tumens*.
tumens, Presl, l. c. = *T. tumens*.

- GALEARIA**, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19 (1843-44). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 287.
BENNETTIA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 249. t. 50 (1852).
CREMOSTACHYS, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 259.

- affinis*, Mig. Fl. Ind. Bat. i. ii. 430. — *Malaya*.
angustifolia, Mig. l. c. Suppl. 470. — *Sumatra*.
aristifera, Mig. l. c. 471. — *Sumatra*.
elliptica, Mig. l. c. 469. — *Sumatra*.
Finlaysoni, Mig. l. c. i. ii. 429. — *Malaya*.
fulva, Mig. l. c. 430. — *Malaya*.
Jackiana, Mig. l. c. — *Malaya*.
pedicellata, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19. — *Malaya*.
phlebocarpa, Mig. Fl. Ind. Bat. i. ii. 429. — *Malaya*.
sessilis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 19. — *Malaya*.
splendens, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 469. — *Sumatra*.
sumatrana, Mig. l. c. — *Sumatra*.
Wallichii, Kurs, For. Fl. Brit. Burm. ii. 407. — *Burma*.

- GALEARIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
biflora, Rafin. l. c. = *H. bifolia* ?
spectabilis, Rafin. l. c. = *Orchis spectabilis*.

- GALEATA**, Wendl. Bot. Beobacht. 36 (1798) (Quid ?).
ferruginea, Wendl. l. c. — *Ind. or.*

- GALEDAGON**, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 473 (1821) = *Dipsacus*, Linn.
pilosus, S. F. Gray, l. c. = *D. pilosus*.

GALEDUPA, Lam. Encyc. ii. 594 (1786) = *Pongamia*, Vent. (Legumin.).
arborescens, Roxb. Hort. Beng. 53 = *P. glabra*.
bijecta, Roxb. l. c. —Hab.?
elliptica, Roxb. l. c. 53; Fl. Ind. iii. 242 = *Derris elliptica*.
frutescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 559 = *Derris scandens*.
grandiflora, Herb. Juss. ex Vent. Jard. Malm. sub t. 28 = *P. grandiflora*.
indica, Lam. Encyc. ii. 594 = *P. glabra*.
macrocarpa, Roxb. Hort. Beng. 53 = *Mucuna macrocarpa*!
maculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 559 = *P. glabra*.
marginata, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 241 = *Derris cuneifolia*.
megasperma, Roxb. Hort. Beng. [98], nomen = *Mucuna macrocarpa*!
Piscidia, Roxb. l. c. 53; Fl. Ind. iii. 240 = *Millettia Piscidia*.
Pungam, Raensch. Nom. ed. III. 203 = *P. glabra*.
Pungam, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 558 = *Gliricidia maculata*!
Pungum, J. F. Gmel. Syst. 1086 = *P. glabra*.
uliginosa, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 243 = *Derris uliginosa*.

GALEGA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 220 (1787).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 496.
ACCOROMBONA, Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1427 (1841).

CALLOTROPIS, G. Don. Gen. Syst. ii. 228 (1832).
africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = officinalis.
ambigua, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 121 = *Tephrosia ambigua*.
apollinea, Delile, Fl. Aegypt. 288. t. 33 = *Tephrosia apollinea*.
arborescens, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5627 = *Tephrosia candida*.
argentea, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia villosa*.
astragaloides, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 208 = *Tephrosia astragaloides*.
Barba-Fois, Burm. f. Fl. Ind. 172 = *Tephrosia villosa*.
Berberis, Spreng. ex DC. Prod. ii. 263 = *Poitea galegoides*.
color, Boiss. & Haussk. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1867) 37; Boiss. Fl. Orient. ii. 191. —Mesopot.
eflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 699 = *Tephrosia biflora*.
filosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 124 = officinalis.
hinata, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 654 = *Lathyrus tomentosus*.
capensis, Jacq. Coll. ii. 292; Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia capensis*.
caribaea, Jacq. Select. Am. 212 = *Tephrosia caribaea*.
chrysophylla, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Tephrosia chrysophylla*, Pursh.
cinerea, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia cinerea*.
corulea, Linn. f. Suppl. 335 = *Dalea Mutisii*.
corulea, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 213 = *Tephrosia purpurea*.
Clonila, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia purpurea*.
Colutea, Burm. f. Fl. Ind. 172 = *Indigofera viscosa*.
Colutea, Willd. Sp. Pl. iii. 1246 = *Tephrosia villosa*.
coronillaefolia, Desf. Tabl. ed. I. 194 = *Tephrosia coronillaefolia*.
crocea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia crocea*.
dahurica, Pall. Reise, iii. 742 = *Astragalus dahuricus*.
diffusa, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 387 = *Tephrosia purpurea*.
damingensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1249 = *Tephrosia purpurea*.
dubia, Balb. ex DC. Prod. ii. 238 = *Galactia dubia*.
dubia, Jacq. Coll. ii. 132 = *Lessertia diffusa*.
esculenta, Rottl. ex Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 23 (Quid!) —Hab.?
falcata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia falcata*.
filifolia, Thunb. Fl. Cap. 602 = *Argyrolobium filiforme*.
filiformis, Jacq. Coll. ii. 348 = *Galactia dubia*.
filiformis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133; Willd. Sp. Pl. iii. 1239 = *Argyrolobium filiforme*.
fovida, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 422 = *Tephrosia chrysophylla*, Pursh.
frutescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Tephrosia frutescens*!

GALEGA :—

fruticosa, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia senticosa*.
genistoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = *Cyclopia genistoides*.
grandiflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Tephrosia grandiflora*.
Haynii, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51 = *Tephrosia tinctoria*.
heterophylla, Fisch. ex DC. Prod. ii. 258 = *Tephrosia tinctoria*.
Heyneana, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 384 = *Tephrosia tinctoria*.
Heynii, Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *Tephrosia tinctoria*.
hirta, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 546 = *Tephrosia Hookeriana*.
hispidula, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 68 = *Tephrosia hispidula*.
humilis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia pallens*.
incana, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 385 = *Tephrosia villosa*.
juncea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 208 = *Tephrosia juncea*.
lancaefolia, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 386 = *Tephrosia purpurea*.
lanceolata, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *Tephrosia senticosa*.
linearis, Willd. Sp. Pl. ii. 1249 = *Tephrosia linearis*.
littoralis, Forst. f. Prod. 52 = *Tephrosia purpurea*.
littoralis, Linn. Syst. ed. XII. 565 = *Tephrosia cinerea*.
longifolia, Jacq. Coll. ii. 349 = *Galactia tenuiflora*.
lupinifolia, Burch. ex DC. Prod. ii. 255 = *Tephrosia lupinifolia*.
maxima, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia purpurea*.
mimosoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1249 = *Tephrosia mimosoides*.
montana, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181; Schult. Obs. Bot. 154 = *orientalis*.
mucronata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Lessertia mucronata*.
nerosa, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 423 = *Tephrosia tinctoria*.
oblongata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia oblongata*.
ochroleuca, Jacq. Coll. i. 79 = *Vicia ochroleuca*.
ochroleuca, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 197 = praec.?
officinalis, Linn. Sp. Pl. 714. —Europ.; As. occ. *orientalis*, Lam. Encyc. ii. 596. —Reg. Cauc. *pallens*, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 70 = *Tephrosia pallens*.
parviflora, Salisb. Prod. 338 = *Tephrosia stricta*.
patula, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 140. —Tauria.
paucifolia, M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 122 = *Tephrosia spicata*.
pentaphylla, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 384 = *Tephrosia senticosa*.
Perriniana, Spreng. Neue Entdeck. ii. 161 = *Tephrosia Perriniana*.
persica, Pers. Syn. ii. 328 = officinalis.
pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Rhynchosia ferulifolia*.
piscatoria, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 71 = *Tephrosia purpurea*.
porrecta, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 206 = *Tephrosia porrecta*.
procumbens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia purpurea*.
prostrata, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 213 = *Tephrosia purpurea*.
prostrata, Wendl. Bot. Beobacht. 56 = praec.?
pubescens, Lam. Encyc. ii. 597 = *Vicia ochroleuca*.
pulchella, Scop. Delic. Insab. i. 3 = *Tephrosia stricta*.
pumila, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia purpurea*.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 1172 = *Tephrosia purpurea*.
pusilla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 133 = *Tephrosia pusilla*.
reticulata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 205 = *Tephrosia reticulata*.
rosea, Lam. Encyc. ii. 599 = *Tephrosia grandiflora*.
senticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1063 = *Tephrosia senticosa*.
sericea, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 545 = *Tephrosia purpurea*.
sericea, Lam. Encyc. ii. 596 = seq.?
sericea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Argyrolobium pumilum*.

GALEGA :—

Singapou, Bacher, Hist. Règ. Vég. x. t. 4 = *Tephrosia toxicaria*.
spicata, Walt. Fl. Carol. 188 = *Tephrosia spicata*.
spinosa, Linn. f. Suppl. 335 = *Tephrosia spinosa*.
striata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Lessertia pulchra*.
stricta, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 70 = *Tephrosia stricta*.
ternata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Aspalathus ferruginosa*.
tinctoria, Lam. Encyc. ii. 598; Roxb. Fl. Ind. iii. 386 = *Tephrosia purpurea*.
tinctoria, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia tinctoria*.
tomentosa, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Tephrosia tomentosa*.
totta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Tephrosia totta*.
toxicaria, Sw. Prod. Veg. Ind. Oce. 108 = *Tephrosia toxicaria*.
trapezicarpa, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Indigofera senegalensis*.
tricolor, Hook. Exot. Fl. t. 185 = officinalis.
trifoliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 134 = *Argyrolobium sericeum*.
uniflora, Steud. Nom. ed. I. 350 = *Tephrosia uniflora*.
villosa, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 547 = *Tephrosia Hookeriana*.
villosa, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia villosa*.
villosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 67 = *Tephrosia spicata*.
virginiana, Linn. Syst. ed. X. 1172 = *Tephrosia virginiana*.
virginica, J. F. Gmel. Syst. 1552, Ind. = praec.
vulgaris, Lam. Fl. Fr. ii. 654 = officinalis.

GALENA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 177 = seq.

GALENIA, Linn. Syst. ed. I (1786). **FICOIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 854.

KOLLERIA, Presl, Symb. Bot. ii. 24. t. 14 (1830).
SIALODES, Eckl. & Zeyh. Enum. 329 (1837).
TEPHRAS, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477 (1862).
affinis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 476. —Afr. austr.
africana, Linn. Sp. Pl. 359. —Afr. trop.
asiatica, Burm. f. Fl. Ind. 88 = *Salvadora persica*.
celasioides, Spreng. Nov. Prov. 18 = *Microtea maypurensis*.
collina, Walp. Rep. ii. 232. —Afr. austr.
crystallina, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477. —Afr. austr.
Dregeana, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. —Afr. austr.
Ecklonis, Walp. Rep. ii. 232 = *glaucosa*.
fruticosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477. —Afr. austr.
glaucosa, Walp. Rep. ii. 232. —Afr. austr.
halimifolia, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 478 = *africana*.
hemisphaerifolia, Walp. Rep. ii. 232. —Afr. austr.
heterophylla, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 475 = *spathulata*.
hispidissima, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478. —Afr. austr.
humifusa, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 476 = *collina*.
linearis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 77 = *africana*.
pallens, Walp. Rep. ii. 232. —Afr. austr.
papulosa, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477 = *pruinosa*.
papulosa, Sond. l. c. 475. —Afr. austr.
portulacacea, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. —Afr. austr.
procumbens, Linn. f. Suppl. 227. —Afr. austr.
pruinosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 477. —Afr. austr.
salsoloides, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478 = *fruticosa*.
sarcophylla, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 475. —Afr. austr.
secunda, Sond. l. c. 474. —Afr. austr.
sericea, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 478 = *fruticosa*.
spathulata, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 475. —Afr. austr.
squamulosa, Fenzl, ex Harv. & Sond. l. c. 477. —Afr. austr.
tenuifolia, Salisb. Prod. 283 = *africana*.

GALEOBDOLON, Adans. Fam. ii. 190 (1763) = *Lamium*, Tourn. (Labiata).
amplexicaule, Moench, Meth. 394 = *L. amplexicaule*.
Galeopsis, Curt. Fl. Lond. fasc. iv. t. 40 = *L. Galeobdolon*.
luteum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 258 = *L. Galeobdolon*.
montanum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 860 = *L. Galeobdolon*.
umbrosum, Wibel, Prim. Fl. Werth. 139 = *L. Galeobdolon*.
vulgare, Pers. Syn. ii. 122 = *L. Galeobdolon*.

GALEOGLOSSUM, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 31 = *Prescottia*, Lindl. (Orchid.).
prescottoides, A. Rich. & Gal. l. c. 31 = *P. Galeottii*.

GALEOLA, Lour. Fl. Cochinch. ii. 520 (1790).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 589.
CYRTOZIA, Blume, Bijdr. 396. t. 6 (1825).
ERIXIS, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 68.
ERYTHROCHIS, Blume, Rumphia, i. 200. t. 70 (1835).
HAEMATOPHIS, Blume, l. c. iv. t. 200 B (1848).
LEDGERIA, F. Muell. Fragm. i. 238 (1859).
POGOCHEILUS, Falc. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 73.
altissima, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 77.—Malaya.
cassythoides, Reichb. f. l. c.—Austral.
foliata, F. Muell. Fragm. viii. 31.—Austral.
Humboldtii, Reichb. f. in Flora, lxxviii. (1855) 378.—Ins. Comor.
Hydra, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 77.—Reg. Himal.; Malaya.
javanica, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 590.—Malaya.
Kuhlii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Malaya.
Ledgeri, F. Muell. in Fitze Austral. Orch. ii. (1885) 11.—Austral.
Lindleyana, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Reg. Himal.
nudifolia, Lour. Fl. Cochinch. ii. 520 (Cranichis nudifolia, Pers.).—Cochinch.
rigida, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 590.—N. Caled.
septentrionalis, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 78.—Japon.

GALEOPSIS, Linn. Syst. ed. I (1735). **LABIATAE** Benth. & Hook. f. ii. 1209.
LADANUM, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
TETRAHIT, Adans. Fam. ii. 190 (1763).
abyssinica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *Plectranthus punctatus*.
acuminata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 323 = *G. Tetrahit*.
alpica, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
angustifolia, Ehrh. ex Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 11. 8 = *G. Ladanum*.
aromatica, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. Allem. 130 = *G. Ladanum*.
arvensis, Salisb. Prod. 82 = *G. Ladanum*.
Berteti, Perrier, ex Nym. Consp. 576 = *G. Ladanum*.
bifida, Boenn. Prod. Fl. Monast. 178 = *G. Tetrahit*.
calcareosa, Schoenh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655 = *G. Ladanum*.
canescens, Schult. Obs. Bot. 108 = *G. Ladanum*.
cannabina, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 148 = *ochroleuca*.
cannabina, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 254 = *versicolor*.
cannabina, Willd. Sp. Pl. iii. 93 = *G. Tetrahit*.
carpetana, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 282.—Hispan.
dubia, Leers, Fl. Herbom. 133 = *ochroleuca*.
elegans, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 526, in obs. = *ochroleuca*.
Filholiana, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 214 = *G. Ladanum*.
Gacognei, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
Galeobdolon, Linn. Sp. Pl. ed. I. 580 = *Lamium Galeobdolon*.
glabra, Des Etangs, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiii. (1876) 204 = *angustifolia* !
glandulosa, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 681 = *G. Ladanum*.
glaucosces, Reut. ex Ardoino, Fl. Alpes Mar. 299.—Europ. austr.
grandiflora, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 461 = *G. Ladanum*.
grandiflora, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 254 = *ochroleuca*.
grandiflora, Suter, Fl. Helv. ii. 13 = *G. Tetrahit*.

GALEOPSIS :—
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 580 = *Stachys hirta*.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Stachys hirta*.
hispidula, Thunb. Prod. Pl. Cap. 96 = *Stachys Thunbergii*.
intermedia, Vill. Prosp. 21 = *G. Ladanum*.
Ladanum, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; Reg. Cauc.
Laramberguei, Mart. Fl. Tarn. 565 = *G. Tetrahit*.
latifolia, Hoffm. Deutschl. Fl. ii. 8 = *G. Ladanum*.
leucantha, Nym. Consp. 576 = *G. Tetrahit*.
lutea, Gilib. Chlor. Grodn. 28 = *Lamium Galeobdolon*.
maculosa, Lam. Encyc. ii. 601 = *Plectranthus punctatus*.
magnifolia, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid ?)—Java.
Michellianae, Turra, Fl. Ital. Prod. 66 = *G. Tetrahit* !
micrantha, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 784 = *G. Ladanum* !
moutana, Rafin. New Fl. Am. ii. 21.—Am. bor.
neglecta, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 655.—Hab. ?
nepetaefolia, Timb. in Billotia, i. (1864) 19.—Mont. Pyren.
nodosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 378 = *G. Tetrahit*.
ochroleuca, Lam. Encyc. ii. 600.—Europ.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Stachys spinulosa*.
parviflora, Lam. Encyc. ii. 600 = *G. Tetrahit*.
Poolii x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1860) 102.—Europ.
praecox, Jord. in Billot, Ann. Fl. Fr. Allem. 21 = *G. Tetrahit*.
prostrata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 388 = *ochroleuca*.
pubescens, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 27 = *G. Tetrahit*.
pubescens, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 135 = *versicolor*.
pyrenaica, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1848).—Europ. austr.
Reichenbachii, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1853-54) 27 = *G. Tetrahit*.
Reuterii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxviii. 17 = *G. Ladanum*.
segetum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 377 = *G. Ladanum*.
segetum, Reich. Fl. Moeno-Franc. ii. 8 = *ochroleuca*.
speciosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *versicolor*.
subalpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1858) 59 = *versicolor*.
sulphurea, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 19 = *versicolor*.
Tetrahit, Linn. Sp. Pl. 579.—Europ.; As. bor.
unicolor, Fries, Summ. Veg. Scand. 14 = *versicolor*.
urticaefolia, Salisb. Prod. 82; Tausch, in Lotos, ii. (1852) 69 = *G. Tetrahit*.
Verlotii, Jord. in Billot, n. 1946.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 606 = *G. Tetrahit*.
versicolor, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 28.—Europ.; Reg. Cauc.
versicolor, Spem. Fl. Frib. ii. 394 = *G. Tetrahit*.
villosa, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 256 = *ochroleuca*.
Walteriana, Schlecht. Fl. Berol. i. 320 = *G. Tetrahit*.

GALEOPSIS, Moench, Meth. 397 (1794) = *Stachys*, Tourn. (Labiata).
fusca, Moench, l. c. = *S. alpina*.

GALEOTTIA, Nees, in DC. Prod. xi. 311 (1847) = *Glockeria*, Nees (Acanth.).
gracilis, Nees, l. c. = *Glockeria gracilis*.

GALEOTTIA, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 25 = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.).
Beaumontii, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 12.—Bras.
grandiflora, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 25 = *Z. grandiflorum*.

GALEOTTIA, Rupr. ex Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1844) 247 = *Zoogites*, P. Br. (Gramin.).

GALERA, Blume, Bijdr. 415. t. 3. (1825) = *Epipogon*, S. G. Gmel. (Orchid.).
nutans, Blume, l. c. = *E. nutans*.
rosea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 188 = *E. nutans*.

GALIANTHE, Griseb. ex Lorentz, Veget. Nord. Estor. Rio, 72 (1878), nomen; et in Goett. Abh. xxiv. (1879) 156 = *Spermacoce*, Dill. (Rubiaceae).
clidemioides, Griseb. ll. cc. 72; 157 (= *Borreria centranthoides*).—Bras.
fastigiata, Griseb. ll. cc. 72; 156.—Reg. Argent.
verbenoides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 157 (= *Borreria verbenoides*).—Bras.

GALIASTRUM, Heist. ex Fabric. Hort. Helmst. ed. I. 108 (1759) = *Mollugo*, Linn. (Ficoid.).

GALILEA, Parl. Fl. Palerm. i. 297 (1845) = *Cyperus*, Mich.
mucronata, Parb. l. c. 299 = *C. schoenoides*.

GALIMBIA, Endl. Ench. 379 (1841) sphalm. = *PALIMBIA*, Bess. = *Peucedanum*, Tourn. (Umbellif.).

GALINIERA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 92. t. 1. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 91.
PTYCHOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) l. 23.
caffeoidea, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 92.—Abyss.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.
urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia urticaefolia*.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.
urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia urticaefolia*.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.
urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia urticaefolia*.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.
urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia urticaefolia*.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.
urticaefolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119 = *Sabazia urticaefolia*.

GALINSOGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 110. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 390.
VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836).
VIGOLINA, Poir. Encyc. viii. 613 (1808).
WIBORGIA, Roth, Catalect. fasc. ii. 112 (1800).
allaecarpa, Spreng. Syst. iii. 579 = *caracasana*.
angustifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 138 = *Calea angustifolia*.
balbisoides, Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax balbisoides*.
brachiata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea brachiata*.
brachycephala, Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1846) 2.—Hab. ?
calva, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *parviflora*, Jaegeria hirta.
caracasana, Sch. Bip. l. c.; et in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 80.—Am. austr.
dentata, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 656 = *Tridax trilobata* !
discolor, Spreng. Nov. Prov. 19; et Syst. iii. 577 = *Montana arborescens*.
filiformis, Hemsl. Diag. Pl. Nov. 34.—Mexic.
hispidula, Benth. Bot. Voy. Sulph. 119.—Mexic.
laciniata, Reut. in Hoffm. Phytogr. Blaetter, i. (1803) 46.—Hab. ?
linearifolia, Spreng. Syst. iii. 579 = *Gutierrezia linearifolia*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 529. nomen = *Jaegeria hirta*.
megapotamica, Spreng. Syst. iii. 580.—Bras.
oblongifolia, DC. Prod. v. 677.—Peruv.
Pacajongo, Ruiz, ex Roem. Hort. Turic. fide Steud. Nom. ed. II. i. 656.—Peruv. ?
parviflora, Cav. Ic. iii. 41. t. 281.—Am. austr.
quadriradiata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 198 = *parviflora*.
quinqeradiata, Ruiz & Pav. l. c. = *parviflora*.
resinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. i. 32 = *Gutierrezia linearifolia*.
serrata, Spreng. Syst. iii. 579 = *Calea axillaris*.
trilobata, Cav. Ic. iii. 42. t. 282 = *Tridax trilobata*.
uniflora, Spreng. Syst. iii. 580.—Reg. Argent.
unxioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 198.—Reg. Argent.

GALIMUM:—

- Bloomeri*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-5) 538 = multiflorum.
Bocconi, All. Fl. Pedem. i. 6 = anisophyllum.
Bocconi, DC. Prod. iv. 594 = sylvestre.
Bocconi, J. F. Gmel. Syst. 238 = anisophyllum f.
Bocconi, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 657 = erectum.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 350.—Calif.
boreale, Lapeyr. ex DC. Prod. iv. 596 = G. Mollugo.
boveale, Linn. Sp. Pl. 108.—Reg. bor. temp.
boreale, Walt. Fl. Carol. 85 = circaezans.
Boryanum, Walp. Rep. ii. 454.—Graecia.
Bourgaeanum, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 60, nomen.—Afr. bor.
Bovei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 50.—Algeria.
brachiatum, Muhl. Cat. i. 15 = circaezans.
brachiatum, Pursh. Fl. Am. Sept. i. 103 = triflorum.
brachycarpon, Steud. Nom. ed. II. i. 657, sphalm. vide *trachycarpon*.
brachyphyllum, Schult. Mant. iii. 180.—Reg. Caucas.
brachypodium, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 130 = obliquum.
brachypodium, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 280.—Manchuria.
bracteatum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 51.—Mesopot.
Brandegei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 58.—N. Mexic.
brasiliense, Vell. Fl. Flum. 43; l. t. 109.—Bras.
brasiliense, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 216.—Bras.
Brebissonii, Le Jolis, ex Nym. Consp. 328 = verum.
brevifolium, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 98.—Chili.
brevifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 95.—As. Min.
brevifolium, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 253 = brachyphyllum.
Broterianum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 15.—Hispan.
brunneum, Munby, Fl. Algér. 16.—Algeria.
bryophyllum, Goldb. ex DC. Prod. iv. 602 = triflorum.
Bungei, Steud. Nom. ed. II. i. 657 = gracile.
caespitosum, Auct. vide *caespitosum*.
californicum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 349.—Calif.
camilianum, Schult. Mant. iii. 186 = recurvum.
campanulatum, Vill. Prosp. 19; Hist. Pl. Dauph. ii. 326 = *Asperula galioides*.
campestre, Duby, Bot. Gall. ed. II. i. 248 = *Soleirolia*.
campestre, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 69 = spurium.
campestre, Schousb. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 152 = glomeratum.
camporum, Pohl, ex DC. Prod. iv. 604 (*Relbanii* sp.)—Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 336.—Ecuador.
canum, Reg. ex DC. Prod. iv. 602.—Syria.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30.—Afr. austr.
capillare, Cav. Ic. ii. 73. t. 191; Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 94 = setaceum.
capillare, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 269 = *Decaisnel*.
capillipes, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 847 = silvaticum.
capitatum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pflor. 10.—Graecia.
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 43.—Cappadoc.; Syria.
capsariense, Feanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1833-34) 155.—Europ.
caripense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 337.—Venezuela.
carium, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, i. (1885) 107.—As. Min.
carolinianum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 429 = hispidulum.
caspicum, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 276.—Persia.
cassium, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 68.—As. Min.; Syria.
caucasicum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 9 = verum.
caudatum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 48 = *brevifolium*.
Sibth. & Sm.
ceratocarpon, Boiss. l. c. 35.—Cappadoc.
ceratophylloides, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 209.—Reg. Himal.

GALIMUM:—

- ceratopodium*, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 45.—Arab.; Assyr.
caespitosum, Lam. Tabl. Encyc. i. 262 = pusillum.
caespitosum, Ram. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 266.—Mont. Pyren.
chaetophorum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 160.—Reg. Argent.
chamaeparina, Willk. & Cost. in Linnaea, xxx. (1859-60) 102 = *parisiense*.
Chamissonis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 363.—Chili.
cheronense, Roem. & Schult. Syst. iii. 250 = G. Crucista.
chilense, Hook. f. Fl. Antarct. 302 [bis] = *chonoense*.
chinense, Spreng. f. Tent. Suppl. 7.—Mongol.
chloranthum, Brot. Fl. Lusit. i. 149 = *pedemontanum*.
chloroleucum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 27.—Persia.
chlorophyllum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 235 = *sylvestre*.
chonoense, Hook. f. Fl. Antarct. 303 [bis].—Chili.
ciliare, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 461 [bis].—Tasman.
ciliatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 133 = *hirtiflorum*.
ciliatum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 310 = *ellipticum*.
ciliatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Relbanium ciliatum*.
ciliatum, Schrank, Prim. Fl. Saliab. 51 = *sylvestre*.
cilicium, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 105.—Cilicia.
cinereum, All. Fl. Pedem. i. 6. t. 77.—Europ. austr.
circaeoides, Roem. & Schult. Syst. iii. 256 = *circaezans*.
circaezans, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80.—Am. bor.
citraceum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69 = *aureum*.
Claytonia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 77.—Alger.
Claytoni, Michx. Fl. Bor. Am. i. 78 = *trifidum*.
Closianum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 613 = *Jordani*.
collinum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 135 = *Jordani*.
Columella, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 81.—Aegypt.
cometerhison, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 154 = *megalospermum*.
commutatum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 149 = *sylvestre*.
concatenatum, Coss. Notes Pl. Crit. 38.—Fret. Hercul.
concinnum, Boiss. Fl. Orient. iii. 65 = G. Lycium.
concinnum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 23.—Am. bor.
confertum, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 206.—Reg. Himal.
congestum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 172 = *constrictum*.
conglobatum, Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 486 = *concatenatum*.
consanguineum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69 = *verum*.
constrictum, Chaub. in St. Am. Fragm. Voy. Pyrén. 208; Fl. Agen. 67.—Europ.
cordatum, Roem. & Schult. Syst. iii. 259 = *articulatum*.
coriaceum, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. 136.—Sibir. altaic.
cornigerum, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 67.—As. Min.
coronatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 90.—Graecia; Oriens.
corrudaefolium, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 466 = *aureum*.
corrudaefolium, Vill. Prosp. 20; Hist. Pl. Dauph. ii. 520.—Europ. austr.
corrudaefolium, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 540 = *erectum*.
corsicum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 39 = *Soleirolia*.
corsicum, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 221.—Corsica.
corymbosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Rubia corymbosa*.
cotinoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1826) 227.—Chili.
Crespianum, Rodr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. (1879) 55.—Ins. Balear.
creticum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 66 = *constrictum*.
crispulo-pilosum, C. Koch, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 57 = *orientale*.
cristatum, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 115 = *Mericalpa vaillantoides*.

GALIMUM:—

- crocum*, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = *Rubia crocea*.
Cruciata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 100.—Europ. i. As. bor.
cruciatum, Sm. Engl. Bot. t. 143 = *prae*.
cryptanthum, Hemsl. in Hook. Ic. Pl. t. 1489.—Reg. Himal.
Cucullaria, Roem. & Schult. Syst. iii. 259 = *Callipellis Cucullaria*.
curtum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 462 [bis].—Tasman.
cuspidatum, Muhl. Cat. ed. I (1813), 16; ed. II. 15; ex Ell. Sketch, i. 197 = *triflorum*.
cuspidatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352, nomen.—Am. bor.
cuspidatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 340.—Java.
cylenium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 117.—Graecia.
cynanchicum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = *Asperula cynanchica*.
dahuricum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1845) i. 312 = *asprellum*.
dasycarpon, Kunze, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1. (1843) 357, nomen.—Peruv.
dasycarpon, Hochst. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 135.—Afr. trop.
dasycarpon, Nees, in Neuwied, Reise Nord-Am. i. 437.—Am. bor. occ.
debile, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. [bis] = *antarcticum*.
debile, Desv. Obs. Pl. Angers, 134 = *constrictum*.
debile, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 48.—Lusitan.
Decaisnel, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 69.—Syria; Persia.
decipiens, Ehrh. Beitr. v. 177 = *rotundifolium*.
decipiens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 173 = *parisiense*.
decipiens, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. l. 474 = *stylvestre*.
decolorans x, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 19.—Europ.
delicatulum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 68.—Persia.
demissum, Boiss. l. c. iii. 40.—Graecia.
densiflorum, Ledeb. Fl. Alt. i. 137.—Sibir. altaic.
densum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. (1847) 461 [bis] = *australe*.
denticulatum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 612.—Mexic.
dichotomum, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 1.—Hab. l.
diffusum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 180.—Chili.
diffusum, D. Don, in Hook. Fl. Scot. i. 52 = *erectum*.
diffusum, Gilib. Fl. Litan. i. 7 = *palustre*.
diffusum, Schrad. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 119 = *boreale*.
digenum x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvi. (1876) 118.—Europ.
diploprion, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 68.—Persia.
divaricatum, Lam. Encyc. ii. 580.—Reg. Mediterr.
divaricatum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 413 = *coronatum*.
dumetorum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 78 = G. Mollugo.
dimosum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 44.—As. Min.
Dregeanum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 25.—Afr. austr.
ffusum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 35 = *longifolium*.
Ehrenbergii, Boiss. Fl. Orient. iii. 53.—Syria.
elatum, J. F. Gmel. Syst. 238 = *stylvestre*.
elatum, Thunb. Fl. Par. ed. II. 76 = G. Mollugo.
elegans, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 380 = *rotundifolium*.
ellipticum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 17.—206 nomen; Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 17.—206 Mediterr. occ.
elongatum, Presl, Delic. Prag. 119.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
eminens x, Gren. & Godr. Fl. de Fr. ii. 19.—Europ.
ephedroides, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 34.—Hispan.; Afr. bor.
erectum, Don, ex Schult. Mant. iii. 172 = *aristatum*.
erectum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. t. 72 = *stylvestre*.
erectum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 56.—Europ.; Afr. bor.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 583.—Am. austr.
ericarpum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 600.—Chili.
eriospermum, Chaix, ex Schult. Mant. iii. 188 = *setaceum*.
erythrocaulon, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. vi. (1884) 332.—N. Zel.
erythrorhizon, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 52.—Hispan.

GALIUM :-

erythrorrhizum, F. Muell. ex Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 113 = australe.
radix, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 207. — Reg. Himal.
expansum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 30 = capense.
Fendleri, A. Gray, *Pl. Fendl.* 60. — N. Mexic.
hirsutum, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 172. — Carolina.
illinoense, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 252. — Ins. Teneriffa.
aliforme, Willd. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 418 = tenuissimum.
arvense, Tausch, in *Flora*, xiv. (1831) 222 = aureum.
saxatile, Salisb. *Prod.* 58 = G. Mollugo.
lanceolatum, Borb. in *Akad. Könl.* xi. 7 (1874) 266; ex Kern. *Sched.* iii. 106. — Transsylv.
arvense, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 178; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 548 = *ochroleucum*, Wolf.
flavescens, Jord. *Grain. Jard. Grenoble*, (1849) 15 = Jordani.
arabundum, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 10 = verum.
arabundum, Jacquem. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 208 = acutum.
arabundum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 94. — Graec.; As. Min.
arabundum, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 272 = setaceum.
arabundum, Salisb. *Prod.* 58 = verum.
arabundum, Vell. *Fl. Flum.* 43; i. t. 110. — Bras.
arabundum, Munby, ex *Burnat & Barbey, Voy. Bot. Balaïres*, 28. — Alger.
arabundum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 75. — Alger.
arabundum, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 469 = palustre.
fragile, Krock, *Fl. Siles. Suppl.* i. 210. — Europ.
fragile, Pourr. *Chlor. Hisp.* 612; ex DC. *Prod.* iv. 610 = murale.
frutescens, Cav. *It. iii.* 3. t. 206. — Hispan.
frutescens, Sieber, ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 60 = constrictum.
frutescens, Willd. *Sp. Pl.* i. 585. — Ins. Creta.
frutescens, Hook. f. *Fl. Antarct.* 302 [bis]. — Reg. Magellan.
frutescens, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. (1844) 126. — Mexic.
galeottianum, Walp. *Rep.* vi. 17. — Mexic.
galeottianum, Walp. l. c. — Bras.
galeottianum, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 37. — Afr. austr.
galeottianum, DC. *Prod.* iv. 607. — Austral.
geminiflorum, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1855) reimpr. 19. — Ins. Madera.
geminiflorum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. (1844) 126. — Mexic.
geminiflorum, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* (1855) 147. — Austral.
geminiflorum, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 215 = rubioides.
gerardi, Vill. *Proc.* 19 = erectum.
ghiesbrii, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, i. (1885) 53. — Persia.
ghiesbrii, Schott, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 821. — Gibraltar.
gilliesii, Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 264. — Chili.
glaberrimum, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 53. — Mexic.
glaberrimum, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* i. t. 72 = sylvestris.
glabrum, Rochl. ex Steud. *Nom. ed. I.* 353 = verum.
glabrum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 30. — Afr. austr.
glanum, Linn. *Sp. Pl.* 107 = *Asperula galioides*.
glanum, Oed. in *Fl. Dan.* t. 609 = sylvaticum.
glanum, Suter, *Fl. Helv.* i. 91 = aristatum.
glomeratum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 128. t. 40. — Reg. Mediterr. occ.
glomeratum, Vill. ex Roem. & Schult. *Syst.* iii. 216 = palustre.
gmelini, [Honck.] *Verz. Aller Gew. Teutschl.* 425 (Quid ?) — Europ.
goldbachianum, Steud. *Nom. ed. II.* i. 658, sphalm. = podlachicum.
goldbachicum, DC. *Prod.* iv. 610, sphalm. = podlachicum.
gracile, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 35. — China.
gracile, Wallr. *Sched. Crit.* 57 = parisiense.
gracilentum, Jord. ex Billot, *Annot.* 218 = Jordani.
gracilentum, Linn. *Mant.* i. 38. — Graec.; As. Min.
grandense, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 186. — Hispan.
grandiflorum, [Clairv.] *Man. Herb.* 41 = *Asperula galioides*.

GALIUM :-

grandiflorum, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 52 = Pestalozzae.
grandiflorum, Gilib. *Fl. Litan.* i. 7 = uliginosum.
granulatum, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 249 = saccharatum.
gratum, Wall. *Cat. n.* 6211 = triflorum.
grasinum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 461. — Reg. Cauc.
haenkeanum, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 459. — Chili.
halleri, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 218 = verum.
halleri, Suter, *Fl. Helv.* i. 88 = *Asperula galioides*.
hamatum, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 345. — Abyss.
hamiltonii, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 39 = rotundifolium.
hanryi, F. Schultz, *Arch. Fl.* 309 = Jordani.
harcynicum, Weigel, *Obs.* 25, sphalm. vide = *harcynicum*.
helodes, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. 47 = uliginosum.
helveticum, Weigel, *Obs.* 24. — Europ.
hercynicum, Weigel, l. c. 25 = saxatile.
hierosolymitanum, Linn. *Amoen. Acad.* iv. 451. — Syria.
hierosolymitanum, Thore, *Chlor. Land.* 40 = arenarium.
himalayense, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 88 = acutum.
hirsutum, Gilib. *Fl. Litan.* i. 10 = uliginosum.
hirsutum, Lapeyr. *Suppl. Hist. Pl. Pyr.* 25 = papillosum.
hirsutum, Nees, *Hor. Phys. Berol.* 113. t. 22 = Necessarium.
hirsutum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 59. — Peruv.
hirtiflorum, Reg. ex DC. *Prod.* iv. 600. — Reg. Himal.
hirtum, Hegetschw. *Fl. Schw.* 125 = rubrum.
hirtum, Lam. *Encyc.* ii. 583. — Bras.
hispidulum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 79. — Am. bor.
hispidulum, Gaertn. *Fruct.* i. 109. t. 24. f. 1 = *Valantia hispida*.
hispidum, Pourr. ex Nym. *Consp.* 330 = parisiense.
hispidum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 104 = hispidulum.
hispidum, Roth, *Tent. Fl. Germ.* ii. 184 = spurium.
hispidum, Schrad. *Spicil. Fl. Germ.* 14 = sylvestris.
hispidum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 154 = G. Aparine.
Hoffmanni, Fl. *Nicro. Danb.* ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 658 = sylvestris.
horridum, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 370 = G. Aparine.
horridum, Thunb. in *Hoffmgg. Phytog. Blaetter*, i. (1808) 16. — Afr. austr.
humiflorum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 104 = *Asperula humiflora*.
humile, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 226. — Bras.
hungaricum x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvi. (1876) 119. — Europ.
Huteri x, Kern. l. c. — Europ.
hypadenium, S. Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 700. — Mexic.
hypnoides, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 183. — Chili.
hypnoides, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 323. — Europ.
hypotrichum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 538 = multiflorum.
hyrcanicum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 53. — Reg. Cauc.
hyssopifolium, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II.* i. t. 71 = boreale.
ibericum, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 464 = G. Mollugo.
ibicinum, Boiss. & Haussk. in *Boiss. Fl. Orient.* iii. 70. — Persia.
implexum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 141 = Jordani.
incanum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 91 = orientale.
incarnatum, Gilib. *Fl. Litan.* i. 8 = palustre.
inconspicuum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 99. — Chili.
incurvum, Fleischer, ex Tausch, in *Flora*, xviii. (1835) 354 = tenuissimum.
incurvum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 92 = aureum.
indicum, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 6214. — Ind. or.
infestum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 224 = spurium.
inflatum, Gilib. *Fl. Litan.* i. 11 = sylvaticum.
innocuum, Mig. *Fl. Ind. Bat.* ii. 341. — Java.
insubricum, Gaud. *Fl. Helv.* i. 421 = G. Mollugo.
intercedens x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xx. (1870) 326. — Europ.
intermedium, Eichw. *Skizze*, 153 = sylvaticum.
intermedium, Mérat, *Fl. Par. ed. III.* ii. 256 = G. Aparine.

GALIUM :-

intermedium, Schult. *Obs. Bot.* 22. — Europ.
intertextum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 142 = Jordani.
intricatum, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 459 = latoramosum.
intricatum, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 398. — Ins. Cap. Verd.
intricatum, Reut. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, viii. (1839) 304. — Graecia.
involutum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 335 = *Relbunium ciliatum*.
jalapense, Schlecht. in *Linnaea*, ix. (1834) 591. — Mexic.
javanicum, Blume, *Bijdr.* 943 = rotundifolium.
jemensense, Kotschy, in *Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.* iii. *Abth.* i. (1866) 257. — Arab.
jesoense, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 112. — Japon.
Jordani, Loret & Barr. *Fl. Montp.* 301. — Gallia.
Judaicum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. x. 69. — Syria.
junceum, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 60 = constrictum.
junceum, Schreb. in *Nov. Act. Nat. Cur.* iii. (1767) 478 = graecum.
junceum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 91 = fruticosum.
jungermannioides, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iii. 43. — Syria.
Junghuhnianum, Mig. *Fl. Ind. Bat.* ii. 340. — Java.
Jussiae, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 63 = sylvestris.
Jussiae, Vill. *Prosp.* 20; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 323 = tenue.
kamtschaticum, Steller, ex Schult. *Mant.* iii. 186. — Kamtschat; Am. bor.
khorsanense, Griff. *Notul.* iv. 252. — Afghan.
Kitaibelianum, Schult. *Mant.* iii. 163 = sylvaticum.
Kotschyianum, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 51 = leiophyllum.
Kuetsingii, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 109 = verum.
kurdicum, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. iii. 37. — Persia.
laconicum, Boiss. & Heldr. l. c. vi. 66. — Graecia.
laetum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 133 = obliquum.
laeve, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 77 = sylvestris.
laevigatum, Bartl. ex DC. *Prod.* iv. 591 = *Relbunium laevigatum*.
laevigatum, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 1667 = aristatum.
lanceolatum, Torr. *Fl. U. St.* 168. — Am. bor.
lanuginosum, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 261. — Ind. or.
Lapeyroussianum, Jord. *Obs. Pl. Crit.* iii. (1846) 154 = sylvestris.
lappaceum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 59. — Peruv.
lappaceum, Salisb. *Prod.* 59 = G. Aparine.
lasiocarpum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. iii. 42 = orientale.
asiocarpum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 99. — Chili.
latifolium, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 133 = rotundifolium.
latifolium, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 79. — Carolin.
latoramosum, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 187. — Chili.
leiophyllum, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. iii. 36. — As. Min.; Persia.
leucocarpum, DC. *Prod.* iv. 612. — Peruv.
leucophaeum, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* ii. 28 = obliquum.
leucotrichum, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 53. — Mexic.
Linchii, J. F. Gmel. *Syst.* 240 = rotundifolium.
linearifolium, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837) n. vii. 152. — China.
linifolium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 8; *Lam. Encyc.* ii. 578 = aristatum.
linifolium, Rochel, *Pl. Banat. Rar. Ind.* = sylvaticum ?
lithospermifolium, Fisch. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 659, nomen. — Rossia.
litigiosum, DC. *Fl. Fr.* iv. 263 = parisiense.
litorale, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 172. — Sicilia.
Littelli, Oakes, in Hovey, *Mag. Hort.* vii. (1841) 179 = kamtschaticum.
lividum, Jacquem. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 207 = G. Mollugo.
longicaule, Rafin. *Fl. Ludov.* 75 = triflorum.
longiflorum, Guedst. *Reise*, i. 427 = *Asperula molluginoides*.
longifolium, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 157. — Byzant.; As. Min.
lucidum, All. *Fl. Pedem.* i. 5 = *corrudaefolium*.
lucidum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 104 = G. Mollugo.
lucidum, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 333 = erectum.

GALIMUM:—

- luteocruciatum*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = G. Cruciatum.
luteolum, Jard. Obs. Pl. Brit. iii. (1846) 128 = obliquum.
luteovorticillatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = verum.
luteum, Lam. Fl. Fr. iii. 381 = verum.
 Lycium, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 71.—As. Min.
magellanicum, Hook. f. Fl. Antarct. 302 [bis].—Reg. Magell.
magellense, Tenore, Relag. Viagg. Abruzz. 48 = pusillum.
Marchandi, Roem. & Schult. Syst. iii. 528 = papillosum.
margaricococcum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 371 = Bolanderi.
margaritaceum, A. Kern. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. xv. (1870) 252.—Europ. austr.
maritimum, Linn. Mant. i. 38.—Europ.; Oriens.
maritimum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30 = tomentosum.
matrisylea, Wigg. Prim. Fl. Holsat. 18 = Asperula odorata.
 Matthewii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 80.—Am. bor. occ.
maximum, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 55 = elongatum.
mediterraneum, DC. Prod. iv. 596 = Soleirolii.
megalanthum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 67 = leiophyllum.
megalospermum, All. Fl. Pedem. i. 9; Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 319 [bis].—Gallia.
megalospermum, DC. Fl. Fr. iv. 249, partim = arenarium.
megapotanicum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 39 = hirtum.
melantherum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 68 = aureum.
mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 337.—Mexic.
micranthum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 103 = asprellum.
micranthum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 272 = recurvum.
microcarpon, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 162 = intricatum.
microcarpum, Vahl, Symb. Bot. ii. 30 = setaceum.
microphyllum, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Am. bor. occ.
microspermum, Desf. Fl. Atlant. i. 130.—Alger; Sardin.
mitrorhizum, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 114 = gracile.
minimum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = verum.
minimum, Roem. & Schult. Syst. iii. 262 = murale.
minus, Gilib. Fl. Lituan. i. 9 = uliginosum.
minutiflorum, Brot. Fl. Lusit. i. 151 = parisiense.
minutulum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 182.—Gallia.
minutum, Linn. Sp. Pl. 106.—Rossia.
mite, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 37.—As. Min.
molle, Gilib. Exercit. i. 22 = G. Mollugo.
Mollugo, Linn. Sp. Pl. 107.—Europ.; As. temp.
Monachinii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 67.—Graecia.
monanthon, Bartl. ex DC. Prod. iv. 591 = Rubia monantha.
montanum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 56 = saxatile.
montanum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 155.—Gallia.
montanum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 154 = Asperula galioides.
montanum, Steud. Nom. ed. II. i. 659, sphalm. = vide monanthon.
montanum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 317 [bis] = sylvestre.
montanum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 187 = palustre.
monticolum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 38.—Afr. austr.
montium, J. F. Gmel. Syst. 237, sphalm. = montanum, Huds.
Morisi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 338 = rubrum.
mucronatum, Lam. Encyc. ii. 581 = obliquum, rubrum.
mucronatum, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 37 = mucroniferum.
mucronatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 60 = leucocarpum.
mucronatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 30 = capense.
mucroniferum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 37.—Afr. austr.
multicaule, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 33 = anisophyllum.
multicaule, Wallr. Sched. Crit. 53 = sylvestre.
multiflorum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1868) 97. f. 27.—Am. bor. occ.

GALIMUM:—

- Mungieri*, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iii. 72 = divaricatum.
murale, All. Fl. Pedem. i. 8. t. 77. f. 1.—Reg. Mediterr.
murale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 105 = verticillatum.
muricium, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. ii. 114.—Hispan.
musiforme, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 44 = canum.
muscoidea, Lam. Encyc. ii. 580 = pyrenaicum.
mutabile, Bess. Enum. Pl. Volk. 42.—Ross. austr.
myrianthum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 126 = obliquum.
namaquense, Eckl. & Zeyh. Enum. 369 = capense.
nebulosum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 49 = floribundum.
Neesianum, Req. ex DC. Prod. iv. 600.—Ins. Teneriff.
neglectum, Le Gall, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 22 = G. Mollugo.
nemorosum, Wierszb. ex Nym. Consp. 324 = G. Mollugo.
neruosum, Lam. Fl. Fr. iii. 378 = boreale.
nevadense, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. ii. 115 = sylvestre.
 Niewerthi, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 393.—Japon.
nigricans, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 48.—Syria; Persia.
nigricans, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 188.—Chili.
nitidulum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 76 = sylvestre.
nitidum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 659 = corrudefolium.
nitidum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 163 = sylvaticum.
nolitangere, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 335.—Maroc.
Nouletianum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 233 = papillosum.
nudiflorum, Viv. Fl. Cors. Prod. App. ii. 3 = Soleirolii.
numidicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 293.—Alger.
nutans, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 20 = virgatum.
 Nuttallii, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Calif.
obliquum, Vill. Prosp. 19; Hist. Pl. Dauph. ii. 320 [bis].—Gallia.
obliquum, Wulf. ex Nym. Consp. 329 = rubrum.
oblongifolium, Heldr. ex Nym. l. c. 328 = aureum.
obovatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 334.—Am. austr.
obovatum, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 164 = jalapense.
obscurum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 86 = sylvestre.
obstipum, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 592.—Mexic.
obtusifolium, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 178; et in Linnaea, xiv. (1840) 548.—Europ.
obtusum, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 55 = trifidum.
ochroleucum, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 305.—Hungar.
ochroleucum, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = verum.
ochroleucum x, Wolf, ex Schweigg. & Koert. Fl. Erlang. 36.—Europ.
odoratum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 105 = Asperula odorata.
oligotrichum, Borb. in Magyar Növént. Lapok, viii. (1884) 122.—Europ.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 41.—Europ. or.
opacum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 93 = sylvestre.
orientale, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 38.—Graec.; As. Min.
orinocense, Spreng. Syst. i. 397 = Rubia orinocensis.
orizabense, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 54.—Mexic.
ovale, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 59 = Rubia ovalis.
ovalifolium, Schott f. ex Schult. Mant. iii. 182 = ellipticum.
ovatum, Moench, Meth. 485 = saxatile.
palatinum, F. Schultz, ex Nym. Consp. 323 = decolorans.
pallens, Thuill. Fl. Par. ed. II. 77 = obliquum.
pallens, Jan, Elench. 2. n. 70 = erectum.
pallidiflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 281 = vernum.
pallidulum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 80 = corrudefolium.
pallidum, Presl, Delic. Prag. 121 = cinereum.
palustre, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 108 = elongatum.
palustre, Linn. Sp. Pl. 105.—Europ.; As. bor.
palustre, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 322 = constrictum.
pamphylicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 69.—As. Min.

GALIMUM:—

- panduanum*, Steud. Nom. ed. II. i. 659, sphalm. vide panduanum.
Panzerianum, Schult. Mant. iii. 172 = filiculae.
papillosum, Heuff. in Flora, xl. (1857) 563 = aristatum.
papillosum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 66.—Mont. Pyren.
paradoxum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 281.—Reg. Himal.; Japon.
paratense, Vell. Fl. Flum. 44; i. t. 112.—Bras.
paridifolium, Eschsch. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 412 = obovatum.
parisiense, Linn. Sp. Pl. 108.—Europ.; Oriens.
parisiense, Pall. Tabl. Taur. 46 = Asperula humifusa.
parviflorum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 = G. Mollugo.
parviflorum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 472 = G. Aparine.
parviflorum, Moench, Meth. 486 = gracile.
parviflorum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360 = concinnum.
parvifolium, Gaud. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 541 = parisiense.
paschale, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 203.—Turc.
pauciflorum, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 85 = G. Aparine.
pauciflorum, Kotschy, Ins. Cyp. 260 = recurvum.
pauciflorum, Willd. ex DC. Prod. iv. 592 = Rubia orinocensis.
Paulianum, F. Schultz, Arch. Fl. 158 = G. Mollugo.
pedemontanum, All. Auct. Fl. Pedem. 2.—Europ. austr.; Oriens.
penduliflorum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 46.—Graecia.
penicillatum, Boiss. l. c. x. 68 = nigricans.
pennsylvanicum, Bart. Comp. Fl. Philad. i. 83 = triflorum.
pennsylvanicum, Muhl. Cat. 15; ex Schult. Mant. ii. 183 = asprellum.
pentandrum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = verum.
peplidifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 46.—As. Min.
peregrinum, Franch. Fl. Cher-et-Loire, 260.—Gallia.
Perralderii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 174.—Algeria.
persicum, DC. Prod. iv. 605 = coronatum.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 65.—Syria.
Petrae, [Oliver,] ex Hart, in Trans. Roy. Irish Acad. xxviii. (1885) 433.—Palaestin.
petraeum, Coss. & Dur. ex Munby, Cat. Pl. Alger. 34. nomen.—Algeria.
petreum, Schur, Enum. Pl. Transs. 284 = erectum.
petrosium, Schur, l. c. = lucidum.
philistaeum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 71 = hierosolymitanum.
physocarpum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 410.—Rossia.
piliferum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 337.—N. Granat.
pilosum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 145.—Am. bor.
pisiferum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 67.—Syria.
plebeium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 114 = sylvestre.
podlachicum, Bess. Prim. Fl. Gal. ii. 337.—Galicia.
pogonanthum, Franch. & Savat. Enum. Pl. Jap. i. 314. ii. 393 = gracile.
Poiretianum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1876) 484.—Maroc.
poligamum, Gilib. Fl. Lituan. i. 13 = vernum.
polycarpum, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 402 = Asperula humifusa.
polymorphum, Knaf, in Flora, xxix. (1846) 295.—Bohem.
pratense, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 346.—German.
procumbens, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 151 = saxatile.
productum, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1843) 29.—Ins. Madera.
proliferum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 67.—Am. bor. occ.
propinquum, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1820) 205 = umbrosum.
Prostii, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 123 = obliquum.
prostratum, Hall f. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 255 = helveticum.
provinciale, Lam. Encyc. ii. 581 = erectum.
pruinatum, Boiss. Elench. 57.—Hispan.
prunense, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 466 = aureum.
Pseudoaparine, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 125.—Reg. Magellan.
Pseudo-aristatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 282 = vaticum.

GALIMUM :—

Pseudo-cinereum, Schur, Enum. Pl. Transs. 285 = petrum.
Pseudo-rubioides, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 32 = rubioides.
Pseudo-verum, Schur, Enum. Pl. Transs. 281 = verum.
Pobens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1866) 350. — Calif.
pubescens, Req. ex DC. Prod. iv. 595 = pusillum.
pubescens, Schleich. ex DC. l. c. 596 = sylvestre.
pubescens, Schrad. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 216 = erectum.
pubellum, Salisb. Prod. 58 = saxatile.
pubellum, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, I (1865) 106. — Persia.
pubinatum, Boiss. Elench. 57. — Hispan.
pubinatum, Lam. Encyc. ii. 580 = pusillum.
pubinatum, Murr. Prod. Gotting. 44 = sylvestre.
pubinatum, Pers. Syn. i. 128 = pilosum.
pubinatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80 = pilosum.
pubinatum, Wall. Cat. n. 7291 = rotundifolium.
pubinatum, DC. Fl. Fr. iv. 251 = rubrum.
pubinatum, Linn. Sp. Pl. 107. — Europ. austr.
pubinatum, Walt. Fl. Carol. 87 = pilosum.
pubinatum, Endl. ex Walp. Rep. ii. 459. — Chili.
pubinatum, Linn. Sp. Pl. 106. — Gall. austr.
pubinatum, Sm. Engl. Bot. t. 74 = sylvestre.
pubinatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 324. t. 8 = helveticum.
pycnophyllum, Helder. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 64 = spicatum.
pycnophyllum, DC. Prod. iv. 606 = articulatum.
pycnophyllum, Gouan, Illustr. 5. t. 1. f. 4. — Mont. Pyren.
pycnophyllum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 92 = olympicum.
pycnophyllum, Andr. Rys. Botan. ii. (1830) 34. — Pololia.
pycnophyllum, Stéud. Nom. ed. II. i. 660. — Bras.
pycnophyllum, Reg. ex DC. Prod. iv. 609. — Archip. Graec.
pycnophyllum, Pohl, ex DC. l. c. 604 = hirtum.
pycnophyllum, Prial, Delic. Prag. 123 = pedemontanum.
pycnophyllum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 186. — Chili.
pycnophyllum, Wight & Arn. Prod. 443 = rotundifolium.
pycnophyllum, DC. Prod. iv. 605 = pedemontanum.
pycnophyllum, Endl. ex Walp. Rep. ii. 459. — Chili.
pycnophyllum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 144. — Ins. Azores.
pycnophyllum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 319 = erectum.
pycnophyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 156 = Asperula
 Asperula.
pycnophyllum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 15. — Hispan.
pycnophyllum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 52. — Hispan.
pycnophyllum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1851) 202. — Am. bor. occ.
pycnophyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 157 = Asperula laevigata.
pycnophyllum, Herb. Linn. ex DC. Prod. iv. 582 = Asperula laevigata.
pycnophyllum, Linn. Sp. Pl. 108. — Europ. ; As. temp.
pycnophyllum, Thunb. Fl. Jap. 59 = gracile.
pycnophyllum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 121 = rubrum.
pycnophyllum, Brot. Fl. Lusit. i. 148 = Broterianum.
pycnophyllum, Linn. Sp. Pl. 105. — Europ. ; As. bor.
pycnophyllum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 150 = boreale.
pycnophyllum, Suter, Fl. Helv. i. 88 = verum.
pycnophyllum, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 411 = valan-
 tium.
pycnophyllum, Hill, Veg. Syst. vii. 21 = rubioides.
pycnophyllum, Linn. Sp. Pl. 107. — Europ. austr.
pycnophyllum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 155 = parisiense.
pycnophyllum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 103 = purpureum.
pycnophyllum, DC. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 427, nomen. — Hab. }
pycnophyllum, DC. Prod. iv. 603 = aureum.
pycnophyllum, Vis. in Flora, xii. (1829) i. Erg. 5 = Asperula
 Asperula.
pycnophyllum, Walp. Rep. vi. 17. — Bras.
pycnophyllum, Bertol. Fl. Ital. ii. 108 = helveticum.
pycnophyllum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 306 = palustre.
pycnophyllum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 74. — Alger.
pycnophyllum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 81 = parisiense.
pycnophyllum, Willd. Sp. Pl. i. 597 = verum.
pycnophyllum, All. Fl. Pedem. i. 9. — Reg. Mediterr.
pycnophyllum, Frivald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) 20 = pyrenaicum.
pycnophyllum, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vi. (1815) 146 = elongatum.

GALIMUM :—

saxatile, Herb. Johann. ex Vest, in Flora, iv. (1821) 537 = Vestianum.
saxatile, Linn. Sp. Pl. 106. — Europ.
scaberrimum, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 135 = G. Aparine.
scabridum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 136 = Jordani.
scabridum, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 541 = syl-
 vestre.
scabrum, Jacq. Fl. Austr. v. 10 = sylvestre.
scabrum, Linn. Sp. Pl. 108. — Europ. austr.
scabrum, Spreng. Fl. Halens. 52 = parisiense.
scabrum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 190 = G.
 Mollugo.
scandens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 781. —
 Chili.
Schlumbergeri, Boiss. Fl. Orient. iii. 51. — Syria.
Schultesii, Vest, in Flora, iv. (1821) 530 = aristatum.
Scopoli, Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 304 = verum.
segetum, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 33 =
 spurium.
Sellowianum, Walp. Rep. ii. 459. — Bras.
septentrionale, Roem. & Schult. Syst. iii. 253 = boreale.
serotinum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 71. — As.
 Min.
serotinum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 284. — Algeria.
serpylloides, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 207. — Reg. Himal.
sessiliflorum, Willd. ex Schult. Mant. iii. 179 = Rel-
 bunium ciliatum.
setaceum, Lam. Encyc. ii. 584. — Reg. Mediterr. ; As.
 temp.
Sibthorpii, Roem. & Schult. Syst. iii. 244 = setaceum.
Sieberi, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 356. — Corsica.
silvianum, Baill. & Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. V. vi. (1862) 239 = sylvestre.
simense, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 165 =
 spurium.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 344. —
 Abyss.
sinaicum, Boiss. Fl. Orient. iii. 63. — Arab.
Smithii, G. Don, Gen. Syst. iii. 660 = verticillatum.
Soleirolii, Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 399. — Ins. Corsica.
songaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 57. — Sibir.
 altaic.
sovorium, Hance, in Walp. Ann. ii. 734 = G. Aparine.
spinulosum, Méral, Nouv. Fl. Par. 58 = uliginosum.
spinulosum, Rafin. Préc. Découv. (1814) 40 = asprel-
 lum.
splendens, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 17 = erectum.
Spruneri, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 116 = aureum.
spurium, All. Fl. Pedem. i. 5 = parisiense.
spurium, Huds. Fl. Angl. ed. I. 57 = tricorne.
spurium, Linn. Sp. Pl. 106. — Europ. ; Oriens.
spurium, Spreng. Fl. Halens. 52 = uliginosum.
squalidum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 462 [bis] = australe.
stellarifolium, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 392 =
 parodoxum.
stellatum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 97. f. 26. — Am. bor. occ.
stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 283 = aris-
 tatum.
Sternbergii, Knaf, ex Nym. Consp. 324 = ochro-
 leucum.
stoloniferum, C. Koch, in Linnæa, xix. (1847) 32 =
 orientale.
strictum, Torr. Cat. Pl. N. York, 23 = boreale.
strigosum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. (1815) 141. — Japon.
suaveolens, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 23 = megalos-
 permum.
suaveolens, Wahlb. Fl. Lapp. 48 = triflorum.
suberosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 161 = Asperula
 involucreta.
suberosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 91. — Ins.
 Creta.
sublutatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 10 = verum.
subtrifidum, Reinw. ex Blume, Bijdr. 944. — Java.
subvelutinum, C. Koch, in Linnæa, xxiv. (1851) 465 =
 leiophyllum.
subvillosum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 38. —
 Afr. austr.
sudeticum, Tausch, in Flora, xviii. (1835) 347 = aniso-
 phyllum.

GALIMUM :—

suffruticosum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 363. — Chili.
suffruticosum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 21 = Nuttallii.
supinum, Lam. Fl. Fr. iii. 379 = sylvestre.
syriaticum, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 219 = aristatum.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 155. — Europ.
sylvestre, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 151. — Europ.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 47. — Syria.
tarmense, Spreng. Syst. i. 387 = leucocarpum.
tataricum, Trevir. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1815) 146. — Astracan.
tauricum, Roem. & Schult. Syst. iii. 250 = coronatum.
taurinum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = Asperula
 taurina.
Tendae, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. 97. t. 1194 =
 helveticum.
tenellum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 188. — Chili.
tenellum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 180. — Europ.
tenerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 279 = G.
 Aparine.
tenerum, Pers. Syn. i. 128 = parisiense.
tenerum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 18 ; Gaud.
 Fl. Helv. i. 442 = spurium.
tenue, Vill. Prosp. 20 ; Hist. Pl. Dauph. ii. 322. —
 Europ.
tenuicaule, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 205. — N. Zel.
tenuicaule, Jord. Pugill. Pl. Nov. 81 = divaricatum.
tenuicaule, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 214 = saxatile ?
tenuifolium, All. Fl. Pedem. i. 6 = corrucaefolium.
tenuissimum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 104. — Oriens ;
 Reg. Himal.
tetragonum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 161. —
 Reg. Argent.
texanum, Scheele, in Linnæa, xxi. (1848) 597 = vir-
 gatatum.
texense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 80. —
 Texas.
Thunbergianum, Eckl. & Zeyh. Enum. 369 = rotundi-
 folium.
thymifolium, Boiss. & Heldr. Ser. I. vi. 67. — Graec.
Timeroyi, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 138 = Jordani.
tinctorium, Linn. Sp. Pl. 106 = trifidum.
tinctorium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 101 = Asperula
 tinctoria.
tmoleum, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 39. — Lydia.
tolosianum, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. iii. 53. — As. Min.
tomentosum, Thunb. Fl. Cap. i. 551. — Afr. austr.
Torreii, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 56 = lanceolatum.
trachyanthum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 50 =
 hierosolymitanum.
trachycarpum, Clarke, Trav. ii. 260 = aparinoides ?
trachyspermum, A. Gray, in Perry, Jap. Exp. ii. 313 =
 gracile.
transcaasicum, Staff, in Denkschr. Acad. Wien, I. (1885) 52. — Reg. Caucas.
transsylvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 33 = aristatum.
triandrum, Roem. & Schult. Syst. iii. 269, in syn. spha-
 lmu. = Asperula tinctoria.
trichocarpum, Willd. ex Spreng. Syst. i. 392 = canes-
 cens.
trichocarpum, DC. Prod. iv. 600. — Chili.
trichophorum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 161 =
 intricatum.
trichophorum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 372. — Sibir. altaic.
trichophyllum, All. Auct. Fl. Pedem. 1 = pusillum.
trichophyllum, Wulf. in Roem. Arch. iii. 319 (err. typ. 329) = verum.
tricorne, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 153. — Europ. ; Oriens.
trifidum, Linn. Sp. Pl. 105. — Reg. bor. temp.
trifidum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 612 = antarcticum.
triflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 80. — Reg. bor. temp.
triflorum, Rochel, ex Steud. Nom. ed. I. 355 = tri-
 corne.
trinacrium, Roem. & Schult. Syst. iii. 238 = aetnicum.
trinerve, Moench, Meth. 486 = boreale.
trinervium, Gilib. Fl. Lituan. i. 12 = boreale.
trinoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 77. — Alger.
Tukinanats, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 106 =
 strigosum ?

GALIIUM:

- tuberculatum*, Presl, Delic. Prag. 120 = verum. tuberosum, Lour. Fl. Cochinch. 79.—China.
tunetanum, Bourq. ex Nym. Consp. 328 = verum. tunetanum, Lam. Encyc. ii. 583.—Afr. bor. occ.
tyrolense, Willd. Enum. Hort. Berol. 153 = erectum. uliginosum, Linn. Sp. Pl. 106.—Europ.; As. bor.
uliginosum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 102 = *Asperula Aparine*.
uliginosum, Thunb. Fl. Jap. 58 = strigosum.
umbellatum, Lam. Encyc. ii. 579 = sylvestre.
umbrosus, Soland. ex Forst. f. Prod. 89, nomen.—N. Zel.
uncinatum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 484 = G. Aparine.
uncinatum, Lichtenst. ex Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 12 = glabrum.
uncinulatum, DC. Prod. iy. 600.—Mexic.
uncinulatum, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1857) 215 = texense.
undulatum, Steud. Nom. ed. II. i. 661, sphalm. vide *uncinatum*, Lichtenst.
uniflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 79.—Am. bor.
uropetalum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 66.—Mexic.
Urvillei, Req. ex DC. Prod. iv. 607 = setaceum.
vagans, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 461 [bis] = Gaudichaudi.
Vaillantii, DC. Fl. Fr. iv. 263 = G. Aparine.
Valantia, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. i. 188 = G. Cruciat.
Valantia, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 12 = tricornis.
valantioides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 102.—Reg. Caucas. valdivianum, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 655.—Chili.
valentinum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 95.—Hispan.
venustum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 117.—Ins. Corsica.
vernum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 209 = cryptanthum. *vernum*, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 99. t. 2.—Europ.; As. temp.
vernum, Sieber, ex Tausch, in Flora, xviii. (1835) 356 = Sieberi.
verosimile, Roem. & Schult. Syst. iii. 234 = verum.
verrucosum, Sm. Engl. Fl. i. 204 = saccharatum.
verticillatum, Danth. ex Lam. Encyc. ii. 585.—Europ. anstr.; Oriens.
verticilliflorum, Pourr. ex Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 24 = verticillatum.
verum, Linn. Sp. Pl. 107.—Europ.; As. temp.
Vestianum, Schult. Mant. iii. 164.—Europ.
vestitum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183.—Reg. Himal.
vexans, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvii. 92 = *Valantia muralis*.
Villarsii, Gaud. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 220 = sylvestre.
Villarsii, Req. ex Guer. Vaud. ed. II. 250; ex DC. Fl. Fr. vi. 497 = megalospermum.
villosum, Lam. Encyc. ii. 583 = maritimum.
virgatum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 20.—Am. bor.
virgultorum, Lamotte, Prod. ii. 360.—Gallia.
viridiflorum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 51.—Hispan.
viridulum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 79 = *corradaefolium*.
viscosum, Vahl, Symb. Bot. ii. 29.—Afr. bor.
vulcanicum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 70 = nigricans.
vulgare, S. F. Gray, Nat. Arr. Bot. Pl. ii. 483 = G. Mollugo.
Walteri, J. F. Gmel. Syst. 237 = *circaezans*.
Wirtgenii, F. Schultz, Arch. Fl. 201 = verum.
Witheringii, Sm. Fl. Brit. 174 = palustre.
wittbergense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 37.—Afr. austr.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 80.—Am. bor. occ.
xyloanthum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 115 = leiophyllum.
zacinthium, Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1839) 304 = intricatum.
- GALIZIOLA**, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838) = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
- GALLAPAGOA**, Pritz. Ic. Ind. ii. 129 (1866) = *GALAPAGOA*, Hook. f. = *Coldenia*, Linn. (Borag.).

GALLARIA, Schrank, ex Endl. Gen. 1217 (1841) = *Medinella*, Gaudich. (Melastom.).

GALLASIA, Mart. ex DC. Prod. iii. 182 (1828) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
pepericarpa, Mart. ex DC. l. c. = *M. pepericarpa*.

GALLESIA, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 43 (1842). **PHYTOLACCACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 83.
Gorazema, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 8 = *G. Scorododendrum*.
Scorododendrum, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 44.—Bras.

GALLESIOA, M. Roem. Syn. Hesper. 33, 45 (1846) = *Clausena*, Burm. f. (Rutac.).
gracilensis, M. Roem. l. c. 45 = *C. excavata*.
pentaphylla, M. Roem. l. c. = *C. pentaphylla*.

GALLINSOGA, Jaume St. Hil. Expos. i. 417 (1805) = *Galinsoga*, Ruiz & Pav. (Compos.).

GALLITRICHUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
anglicum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 19 = *S. Verbenaca*.

arvale, Jord. & Fourr. l. c. 18 = *S. Verbenaca*.
Candollei, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii. (1870) 238 = *S. Candollei*.

clandestinum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = *S. Verbenaca*.

Clusii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii. (1870) 237 = *S. pratensis*.

dichroanthum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 18 = *S. Verbenaca*.

Fuschii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. ii. (1870) 243 = *S. Fuschii*.

Hermannii x, Timb. l. c. 244.—Gallia.
horminoides, Timb. l. c. 241 = *S. Verbenaca*.

maculatum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 19 = *S. Verbenaca*.

pallidiflorum, Jord. & Fourr. l. c. 18 = *S. Verbenaca*.

pratense, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = *S. pratensis*.

ptychophyllum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 17 = *S. Verbenaca*.

rosulatum, Jord. & Fourr. l. c. = *S. Verbenaca*.

rubellum, Jord. & Fourr. l. c. 20 = *S. Verbenaca*.

stereocaulon, Jord. & Fourr. l. c. 19 = *S. Verbenaca*.

verbenacum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 134 = *S. Verbenaca*.

virgatum, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. ii. 18 = *S. Verbenaca*.

GALLIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = *Gallium*, Linn. (Rubiace.).

GALLOA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 172 (1844) = *Cocculus*, DC. (Menisperm.).
trinervis, Hassk. l. c. = *C. laurifolius*.

GALOGLYCHIA, Gasp. Nov. Gen. Fic. 10 (1844) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
martiniensis, Gasp. l. c. = *F. laurifolia*.
Saussureana, Gasp. l. c. = *F. Saussureana*.
Tenoreana, Gasp. l. c.—Hab. ?

GALOPHTHALMUM, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 7. t. 2 = *Blainvillea*, Cass. (Compos.).

brasilienis, Nees & Mart. l. c. = *B. bahiensis*.

GALOPINA, Thunb. Nov. Gen. i. 3 (1781). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 139.

Oxypermum, Eckl. & Zeyh. Enum. 364 (1837).
aspera, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 26 = *G. Oxypermum*.

circaeoides, Thunb. Nov. Gen. i. 3.—Afr. austr.
hirsuta, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 26 = *G. Oxypermum*.

Oxypermum, Steud. Nom. ed. II. i. 662.—Afr. austr.
tomentosa, Hochst. in Flora, xvii. (1844) 555 = *G. Oxypermum*.

GALORDIA, Raesch. Nom. ed. III. 251 (1797) = *Gaillardia*, Fouger. (Compos.).

alternifolia, Raesch. l. c. = *Gaillardia pulchella*.

GALORHOEUS, Endl. Gen. 1108 (1841) = *GALORHOEUS*, Haw. = *Euphorbia*, Linn.

GALPHIMIA, Cav. Ic. v. 61. t. 489 (1799). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 254.

THRUVALLIS, Linn. Sp. Pl. ed. II. 554 (1762).
angustifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 9.—Am. bor. occ.
biglandulosa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 7 = *glandulosa*.

brasilienis, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 71.—Bras.

Cauca, Spreng. Syst. ii. 385 = *Caucanthus arabicus*.

chrysophylla, Spreng. Syst. ii. 385 = *Byrsonima chrysophylla*.

glandulosa, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—Mexic.

glandulosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 171. t. 452 = *G. Humboldtiana*.

glauca, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—Mexic.

glauca, Hort. ex Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 532 = seq.

gracilis, Bartl. l. c.—Mexic.

grandiflora, Bartl. l. c. 554.—Mexic.

hirsuta, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 37.—Mexic.

Humboldtiana, Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 533.—Mexic.

latifolia, Bartl. l. c. 553.—Mexic.

linifolia, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 196. t. 173 = *angustifolia*.

longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 171.—Lophanthera Kunthiana.

mollis, Hort. ex Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 533.—Mexic.

hirsuta.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 173 = *Tetrapteryx Cotoncaester*.

multicaulis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 321.—Mexic.

paniculata, Bartl. in Linnaea, xiii. (1839) 533.—Mexic.

splendens, Mackoy, ex A. Juss. in Walp. Rep. v. 134 = *gracilis*.

GALPHINIA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xviii. 116 (1820) = *prae*.

GALSTRONEMA, Steud. Nom. ed. II. i. 662 (1844) = *GASTRONEMA*, Herb. = *Cyrtanthus*, A. (Amaryllid.).

GALTONIA, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 32. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 809.

candicans, Decne. l. c. 33.—Afr. austr.

clavata, [Mast. in] Gard. Chron. (1884) ii. 401.—Afr. austr.

Princeps, Decne. in Fl. des Serres, xxiii. (1880) 33.—Afr. austr.

GALUMPITA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 73. 1852 [1856] = *Gironniera*, Gaudich. (Urtic.).

cuspidata, Blume, l. c. = *Gironn. reticulata*.

GALURUS, Spreng. Anleit. ii. ii. 364 (1817) = *Acalypha*, Linn. (Euphorb.).

spiciflorus, Spreng. Syst. i. 362 = *A. spiciflora*.

GALVANIA, Vand. Fl. Lusit. 15. t. 1. f. 7 (1788) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).

Vandellii, Spreng. Neue Entdeck. ii. 151 = *P. Marcgravi*.

Vellozii, Roem. & Schult. Syst. v. 193 = *P. Marcgravi*.

GALVESIA, J. F. Gmel. Syst. 937 (1791) = *Galvezia* Domb. (Scrophul.).

GALVESIA, Pers. Syn. i. 445 (1805) = *GALVEZIA* Ruiz & Pav. = *Pitavia*, Molina (Rutac.).

GALVEZIA, Domb. ex Juss. Gen. 119 (1795). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 84.

AGASSIZIA, Chav. Monog. Antirrh. 180. t. 11. (1830).

SACCULARIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. 17. (1863) 17.

fruticosa, F. F. Gmel. Syst. 937.—Peruv.

limensis, Domb. ex Chav. Monog. Antirrh. 180 = *fruticosa*.

punctata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 344.—Peruv.

- GALVEZIA**, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 97 (1794) = *Pitavia*, Molina (Rutac.).
punctata, Ruiz & Pav. l. c. = *P. punctata*.
spicata, Bert. Merc. Chil. 642. — Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 111 = *Ercilla volubilis*.
- GAMA**, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 71 = *Matricaria*! Linn. (Compos.).
angulata, La Llave, l. c. — Mexico.
- GAMANTHUS**, Bunge, Anabas. Rev. 76 (Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. iv. (1862) n. 11) = *Halanthium*, C. Koch (Chenop.).
barbellatus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 448. — Turkestan.
commixtus, Bunge, Anabas. Rev. 76. — Afghan.
gamocarpus, Bunge, l. c. 77. t. 1. f. 14. — Afghan.
ovinus, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 447. — Turkestan.
plouus, Bunge, Anabas. Rev. 79. t. 1. — Reg. Casp.
- GAMARIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = *Disa*, Sw. (Orchid.).
cornuta, Rafin. l. c. = *D. cornuta*.
- GAMAZYGIS**, Pritz. Ic. Ind. i. 475 (1855) = *GAMOZYGIS*, Turcz. = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
- GAMBELIA**, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 149 = *Antirrhinum*, Linn. (Scrophul.).
speciosa, Nutt. l. c. = *A. speciosum*.
- GAMBLEA**, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 789 (1879). *ARALIACEAE*.
clivata, C. B. Clarke, l. c. 740. — Reg. Himal.
- GAMELYTHRUM**, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415 = *Amphipogon*, R. Br. (Gramin.).
densatum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 101 = *A. turbinatus*.
turbinatum, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 415 = *A. turbinatus*.
- GAMELYTRUM**, Steud. Syn. Pl. Gram. 198 (1854) = *GAMELYTHRUM*, Nees = *Amphipogon*, R. Br. (Gramin.).
- GAMOCARPHA**, DC. Prod. v. 2 (1836) = *Boopis*, Juss. (Calycer).
angustifolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1862) 379. — Chili.
dentata, Phil. l. c. (1872) 735. — Chili.
Gilliesii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 281. — Chili.
ligulata, Miers, l. c. 282. — Chili.
Poeppigii, DC. Prod. v. 2 = *B. alpina*.
polycephala, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) ii. 329. — Chili.
junila, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 282. — Chili.
- GAMOCHAETA**, Wedd. Chlor. And. i. 151 (1856) = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.).
americana, Wedd. l. c. = *Gn. purpureum*.
capitata, Wedd. l. c. 153 = *Gn. capitatum*!
humilis, Wedd. l. c. — Bolivia.
serpyllifolia, Wedd. l. c. 152 = *Gn. serpyllifolium*.
ovatica, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 93 = *Gn. sylvaticum*.
- GAMOCHILUM**, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 509 = *Aphyrolobium*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
obcordatum, Walp. l. c. 510 = *A. obcordatum*.
sericeum, Walp. l. c. = *A. sericeum*.
umbellatum, Walp. l. c. 509 = *A. umbellatum*.
- GAMOCHILUS**, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341 = *Hedychium*, Koen. (Scitamin.).
speciosus, Lestib. l. c. = *H. Gardnerianum*.
- GAMOCHLAMYS**, Baker, in Gard. Chron. (1876) 164 = *Spathanthemum*, Schott (Aroid).
heterandra, Baker, l. c. = *S. heterandrum*.
- GAMOZYNE**, N. E. Br. in Journ. Bot. xx. (1882) 195. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 966.
Burbridgei, N. E. Br. l. c. 196. — Borneo.
- GAMOLEPIS**, Less. Syn. Comp. 251 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 452.
JACQUEMONTIA, Belang. Voy. Ic. t. 10 (1836).
PSILOTHAMNUS, DC. Prod. vi. 41 (1837).
PSILOTHONNA, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 40 (1867).
annua, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
brachypoda, DC. Prod. vi. 40. — Afr. austr.
chrysanthemoides, DC. l. c. — Afr. austr.
debilis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 157. — Afr. austr.
ericoides, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
europoides, DC. Prod. vi. 41. — Afr. austr.
hebecarpa, DC. l. c. — Afr. austr.
laxa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 158. — Afr. austr.
leiocarpa, Harv. l. c. 608. — Afr. austr.
munita, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
pectinata, Less. l. c. — Afr. austr.
pinnatifida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 607. — Afr. austr.
polytrichoides, Harv. l. c. — Afr. austr.
Tagetes, DC. Prod. vi. 40 = *annua*.
tagetis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = *praec.*
trifurcata, Less. Syn. Comp. 251. — Afr. austr.
- GAMOPLEXIS**, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 320; et in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 293. t. 13 = *Gastrodia*, R. Br. (Orchid.).
erobanchoides, Falc. l. c. — Reg. Himal.
- GAMOZYGIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) II. 75 = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
flexuosa, Turcz. l. c. 76 = *A. amplexicaulis*.
- GAMPSOCERAS**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) i. 541, in textu = *Ranunculus*, Tourn.
Pinardi, Stev. l. c. 542 = *R. Pinardi*.
- GANDOLA**, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 224 (1849) = *Ullucus*, Lozan. (Chenop.).
peruviana, Moq. l. c. 225 = *U. tuberosus*.
tuberosa, Moq. l. c. 224 = *U. tuberosus*.
- GANDOLA**, Rumph. ex Linn. Sp. Pl. ed. II. 390 (1762) = *Basella*, Rheede (Chenop.).
nigra, Rafin. Sylva Tellur. 60 = *B. rubra*.
- GANDRILLOA**, Steud. Nom. ed. II. i. 662 (1840) = *Chenopodium*, Linn.
atriplicoides, Steud. l. c. = *C. polyspermum*.
- GANGILA**, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 42 = *Sesamum*, Linn. (Pedalin.).
pentaphylla, Bernh. l. c. — Afr. austr.
- GANITRUS**, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 (1791) = *Elaeocarpus*, Linn. (Tiliac.).
obtusus, Rafin. Sylva Tellur. 59 (Ganitrum) = *E. integer*.
Roxburghii, Wight, Illustr. 88 = *E. Ganitrus*.
sphaerica, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 = *E. Ganitrus*.
- GANJA**, Reichb. Handb. 303 (1837) = *Corchorus*, Linn. (Tiliac.).
- GANOPHYLLUM**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 230 (1850). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 326.
falcatum, Blume, l. c. — Malacca.
- GANOSMA**, Decne. in DC. Prod. viii. 625 (1844), sphalm. = *Aganosma*, D. Don (Apocyn.).
- GANSBLUM**, Adans. Fam. ii. 420 (1763) = *Erophila*, DC. (Crucif.).
- GANYMEDES**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 353 = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
albus, Haw. Narciss. Monog. 5 = *N. triandrus*.
capax, Herb. Amaryll. 308 = *N. triandrus*.
cernuus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 130 = *N. Pseudonarcissus*.
cernuus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 353 = *N. triandrus*.
concolor, Haw. Suppl. Pl. Succ. 181 = *N. triandrus*.
effusus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 354 = *N. triandrus*.
Linnaei, Kunth, Equum. Pl. v. 719 = *N. triandrus*.
- GANYMEDES** :—
nutans, Haw. Suppl. Pl. Succ. 181 = *Narcissus triandrus*.
ochroleucus, Haw. l. c. 206 = *N. triandrus*.
pulchellus, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 34 = *N. triandrus*.
reflexus, Herb. Amaryll. 308 = *N. triandrus*.
striatulus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 132 = *N. triandrus*.
triandrus, Haw. l. c. 130 = *N. triandrus*.
- GARACIUM**, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 327, in syn. (1850) = *Lactuca*, Tourn. (Compos.).
alpinum, Gren. & Godr. l. c. = *L. alpina*.
- GARALEUM**, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 951 (1843), sphalm. = *Garuleum*, Cass. (Compos.).
- GARAPATICA**, Karst. Fl. Colomb. i. 57. t. 28 (1858) = *Alibertia*, A. Rich. (Rubiace.).
edulis, Karst. l. c. = *A. edulis*.
- GARBERIA**, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1879) 379. *COMPOSITAE*.
fruticosa, A. Gray, l. c. — Florida.
- GARCIA**, Rohr, in Skriv. Nat. Hist. Selsk. Kjobenh. ii. (1792) 217. t. 9. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 292.
nutans, Rohr, l. c. — Mexic.
- GARCIANA**, Lour. Fl. Cochinch. 14 (1790) = *Phylodrum*, Banks.
cochinchinensis, Lour. l. c. 15 = *P. lanuginosum*.
- GARCILASSA**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 45. t. 251 (1842). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 382.
rivularis, Poepp. & Endl. l. c. 46. — Peruv.
- GARCINIA**, Linn. Gen. ed. I. 943 (1757). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 174.
BIWALDIA, Scop. Introd. 232 (1777).
BRINDONIA, Thou. in Dict. Sc. Nat. v. 339 (1804).
CAMBOGIA, Linn. Pl. Mart. Burs. (1745); Diss. Dass. 18 (1747); Amoen. Acad. i. 171, 402 (1749).
CLUSIANTHEMUM, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix. (1865) 338.
CODDAMPULI, Adans. Fam. ii. 445 (1763).
DISCOSTIGMA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 38.
HEBRADENDRON, R. Grab. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 199. t. 27.
MANGOSTANA, Gaertn. Fruct. ii. 105. t. 105 (1791).
OXYCARPUS, Lour. Fl. Cochinch. 647 (1790).
RHINOSTIGMA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 495 (1860).
TERPNOPHYLLUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 70. t. 2 C.
acuminata, Hort. Bogor. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36 = *calophylla*.
acuminata, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 355 = *G. Morella*.
acuminata, Wall. Cat. n. 4871 A = *Ternstroemia penangiana* (B = *Anonac. sp.*).
affinis, Wall. Cat. n. 4854 = *anomala*, cornea.
affinis, Wight & Arn. Prod. 101 = *G. Cambogia*.
amboinensis, Spreng. Syst. ii. 448 = *cochinchinensis*.
amplexicaulis, Vieill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 20. — N. Caled.
Andersoni, Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 270. — Malacca.
anomala, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 329. — Ind. or.
apetala, Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 35. — Borneo.
Arthurgordonii, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 361 = *Gardenia Gordonii*.
atroviridis, Griff. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 296. — Assam.
australis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 188. — N. Caled.
Baillonii, Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 18. — Borneo.
Balansse, Pierre, l. c. fasc. 'vi.' 7. — N. Caled.
balica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 209. — Ins. Bali.
bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 494. — Malaya.
Barteri, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 166. — Afr. trop.

GARCINIA:—

- bassacensis, *Pierre, Fl. For. Cochinch.* t. 58.—Cochinch.
- Beccarii, *Pierre, l. c. fasc. v. 26.*—Borneo.
- Benthami, *Pierre, l. c. t. 55.*—Cochinch.
- Bhumicoma*, Roxb. ex Wall. Cat. n. 4858 = paniculata.
- Binnendijkii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 7.*—Malaya.
- Binncao, *Choisy, Guttif. Ind.* 34.—Ind. or.
- Blancoi, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 15.*—As. or.
- Blumei, *Pierre, l. c. 32.*—Cambodia.
- Bobee-coma, *Choisy, Guttif. Ind.* 35 = paniculata.
- Boerlagii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36.*—Malaya.
- borneensis, *Pierre, l. c. 27.*—Borneo.
- brasiliensis, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 34.—Bras.
- brevipes, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 3.*—Borneo.
- brevirostris*, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 353; et in *Flora*, liii. (1870) 241 = engenifolia.
- Calleryi, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 15.*—Ins. Philipp.
- calophylla, *Pierre, l. c. 36.*—Malacca; Java
- calycina, *Kurs, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 324.—Ins. Nicobar.
- Cambogia, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701.—Ind. or.
- Cambogia*, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 621 = G. Cowa.
- cambogioides*, Royle, Mat. Med. Ind. ed. III. 339 = G. Morella.
- celebica*, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 700 = indica.
- celebica*, Linn. Syst. ed. XII. 326 = cornea.
- Choisyana, *Wall. Cat. n. 4870.*—Malaya.
- cladostigma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.*—Java
- cochinensis, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—China.
- collina, *Vieill. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled.* 223.—N. Caled.
- conicarpa, *Wight, Ic. t. 121; Illustr. i. 126.*—G. Cambogia.
- corallina, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 338.—N. Caled.
- cornea, Linn. in *Murr. Syst. ed. XIII.* 368.—Ind. or.; Malaya.
- cornea, Roxb. ex Sm. in Rees, Cyclop. xv. n. 5 = G. Cowa.
- corymbosa, *Wall. Cat. n. 4859.*—Ind. or.
- Cowa, *Roxb. Hort. Beng.* 42; Fl. Ind. ii. 622.—Ind. or.
- Cumingiana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 11.*—Ins. Philipp.
- cuneifolia, *Pierre, l. c. 35.*—Borneo.
- cymulosa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Malaya.
- daedalantnera, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 40.*—Ins. Celebes.
- Delpyana, *Pierre, l. c. t. 65.*—Cambodia.
- densiflora, *Pierre, l. c. fasc. v. 25.*—N. Caled.
- Desrousseauxii, *Pierre, l. c. 34.*—Borneo.
- dioica, *Blume, Bijdr.* 215.—Java.
- dioica, *Herb. Lugd. Bot. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 36.* = calophylla.
- dioica, Sm. in Rees, Cycl. xv. n. 5 = G. Cowa.
- diospyrifolia, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 37.*—Borneo.
- dives, *Pierre, l. c. 35.*—Ins. Philipp.
- dryobalanoides, *Pierre, l. c. 7.*—Borneo.
- dulcis, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) II. 88.—Ins. Andaman.
- duodecandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 28.*—Ins. Philipp.
- echinocarpa, *Thw. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 71.—Zeylan.
- elliptica, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—Malaya.
- elliptica, *Wall. Cat. n. 4869.* = G. Morella.
- engenifolia, *Wall. l. c. 4878.*—Malaya.
- fabrilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 496.—Sumatra.
- fascicularis, *Wall. Cat. n. 4853.*—Ind. or.
- ferrea, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 57.*—Cochinch.
- floribunda, *Miq. Stip. Surin. Sel.* 39.—Guian.
- fulva, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 6.*—Malacca.
- fusca, *Pierre, l. c. t. 67.*—Siam.
- Gaudichaudii*, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv.* (1860) 337 = G. Morella.
- Gerrardi, *Harc. Gen. S. Afr. Pl. ed. II.* 26.—Afr. austr.

GARCINIA:—

- gracilis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 63.*—Cochinch.
- Grahami, *Pierre, l. c. fasc. v. 32.*—Borneo.
- grandifolia, *Pierre, l. c. 7.*—Malaya
- Griffithii, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 266.—Malaya.
- Gutta, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Wall. Cat. n. 4866.* = G. Cambogia.
- Gutta, *Wight, Illustr. i. 126.* = G. Morella.
- Hanburyi, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 485.—Malaya.
- Harmandii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 60.*—Cambodia.
- Hasskarlii, *Pierre, l. c. fasc. v. 8.*—Sumatra.
- heterandra, *Wall. Cat. n. 4856.*—Burma.
- Hombroniana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 12.*—Singapore.
- Hookeri, *Pierre, l. c. 27.*—Malacca.
- Horsfieldiana, *Pierre, l. c. 23.*—Java.
- hullensis, *Welw. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
- indica, *Choisy, in DC. Prod.* i. 561.—Ind. or.
- javanica, *Blume, Bijdr.* 215.—Java.
- javanica, *Hort. Bogor. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.* = cladostigma.
- Jawocra, *Pierre, l. c. 37.*—Java.
- Jelincii, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) II. 118.—Ins. Nicobar.
- Keenana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 8.*—Ind. or.
- Keenaniana, *Pierre, l. c. t. 92. f. G = praec.*
- Klabang, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 493.—Ins. Banca.
- Kola, *Heckel. Cf. Bull. Soc. Bot. Fr.* xxx. (1883) Bibl. 150 = Cola acuminata.
- Korthalsii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Borneo.
- Krawang, *Pierre, l. c. 37.*—Borneo.
- Kurzii, *Pierre, l. c. 14.*—Ins. Andaman.
- Kydia, *Roxb. Fl. Ind. ii. 623.* = G. Cowa.
- Kydiana, *Roxb. Hort. Beng.* 42 = G. Cowa.
- Lampong, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 494.—Sumatra.
- lancaefolia, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind. ii. 623.*—Reg. Himal.
- Lanessanii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 70.*—Cambodia.
- lateriflora, *Blume, Bijdr.* 214 = G. Morella.
- latissima, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 209.—Java.
- leucandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 27.*—Sumatra.
- linearis, *Pierre, l. c. 8.*—Borneo.
- Livingstoni, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 263.—Afr. trop.
- lobulosa, *Wall. Cat. n. 4868 A.* = G. Cowa, G. Morella.
- longifolia, *Blume, Bijdr.* 214.—Java.
- loniceroides, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 264.—Ind. or.
- Loureiri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 66.*—Cochinch.
- lucens, *Pierre, l. c. fasc. v. 37.*—Borneo.
- macrophylla, *T. Anders. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 270.*—Andersoni.
- macrophylla, *Mart. in Flora*, xxiv. (1841) II. Beibl. 35 = Rheedii.
- macrophylla, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Sumatra.
- madagascariensis, *Baill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 5.*—Madag.
- Maingayi, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 267.*—Malaya.
- malabarica, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701 = Diospyros Embryopteris.
- malaccensis, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 261.*—Malacca.
- Mangostana, *Linn. Sp. Pl.* 443.—Ins. Molucc.
- Mannii, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
- Massoniana, *Klotzsch, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv.* (1860) 326 = cornea.
- Melleri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 92.—Madag.
- merguensis, *Wight, Ic. t. 116; Illustr. i. 124.*—Burma; Malaya.
- microcarpa, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Borneo.
- microstigma, *Kurs, in Journ. Bot.* xiii. (1875) 324.—Ins. Nicobar.
- minahassensis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—Ins. Celebes.
- Miqueli, *Pierre, l. c. 26.*—Borneo.
- monosperma, *Berg & C. F. Schmidt, Offiz. Gew.* iv. t. 33 d.—Ind. or.

GARCINIA:—

- Morella, *Desr. in Lam. Encyc.* iii. 701.—Ind. or. Malaya.
- Mosellejana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 10.*—Ins. Philipp.
- Mottleyana, *Pierre, l. c. 30.*—Borneo.
- multiflora, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 310.—Ins. Hongkong.
- Mungotia, *Deplanche, ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 25.*—N. Caled.
- myristicaefolia, *Pierre, l. c. 26.*—Borneo.
- neglecta, *Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand.* ix. (1865) 337.—N. Caled.
- nervosa, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Andersoni.
- nigricans, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.*—Borneo.
- nigro-lineata, *Planch. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 263.*—Malacca.
- nitida, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 18.*—Borneo.
- oblongifolia, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 311.—Ins. Hongkong.
- Oliveri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 64.*—Cambodia.
- ovalifolia, *Hook. f. ex T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 269.* = spicata.
- ovalifolia, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 166.—Afr. trop.
- oxyedra, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 494.—Sumatra.
- oxyphylla, *Miq. l. c. 495.*—Sumatra.
- oxyphylla, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv.* (1860) 342 = lanceaefolia.
- Pancheri, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 25.*—N. Caled.
- paniculata, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind. ii. 626.*—Reg. Himal.
- Papilla, *Wight, Ic. t. 960, 961.* = G. Cambogia.
- parviflora, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* (1843) 370.—Guiana.
- parvifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Malaya.
- pauciflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 92.—Madag.
- pedicellata, *Seem. Viti, 433; Fl. Vit. 11.*—Ins. Fiji.
- pedunculata, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind. ii. 626.*—Reg. Himal.
- penangiana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 27.*—Ins. Penang.
- petiolaris, *Pierre, l. c. 3.*—Borneo.
- picrorhiza, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 208.—Ins. Ceram.
- pictoria, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind. ii. 627.*—G. Morella.
- Planchoni, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 61.*—Cochinch.
- polyantha, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 166.—Afr. trop.
- porrecta, *Laness. Mem. Gen. Garcin.* 21 = cornea.
- Pseudo-guttifera, *Seem. Fl. Vit. 11.*—Ins. Fiji.
- punctata, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 167.—Afr. trop.
- purpurea, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Fl. Ind. ii. 624.*—indica.
- purpurea, *Wall. Cat. n. 4862.* = lanceaefolia.
- quadrifaria, *Baill. ex Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 4.*—Afr. trop.
- quaesita, *Pierre, l. c. 22.*—Zeylan.
- Rheedii, *Pierre, l. c. 34.*—Borneo.
- Rhumicoma*, *Choisy, Guttif. Ind.* 35 = paniculata.
- Riedeliana, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 12.*—Ins. Celebes.
- rigida, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 493.—Sumatra.
- rostrata, *Hassk. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 485.—Burma; Malaya.
- Roxburghii, *Wight, Illustr. i. 125.* = G. Cowa.
- Rumphii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 13.*—Ins. Banca.
- salakensis, *Pierre, l. c. 36.*—Java.
- sarawhensis, *Pierre, l. c. 6.*—Borneo.
- Schefferi, *Pierre, l. c. t. 59.*—Cambodia.
- Schomburgkiana, *Pierre, l. c. fasc. v. 28.*—Guian.
- sessilis, *Seem. Viti, 433; Fl. Vit. 10.*—Ins. Fiji.
- sizygiifolia, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 26.*—Borneo.
- Smeathmanni, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 168.—Afr. trop.
- speciosa, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 37; *Cat. n. 4854.*—Burma.
- spectabilis, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 261.* = sphaerocarpa.
- spectabilis, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 30.*—Borneo.
- spicata, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 485.—Malaya.

GARCINIA:—

- stigmacantha, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 29.*—
Borneo.
stipulata, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 267.*
—Reg. Himal.
subtilinervis, *F. Muell. Papuan Pl. i. 85.*—N.
Guinea.
succifolia, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872)*
ii. 293.—Burma.
sulcata, *Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 11 = G. Cambogia.*
terpnophylla, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 406.*—Zeylan.
tetrandra, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 20.*—Ins.
Philipp.
Teysmanniana, *Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i.*
(1876) 7.—N. Guinea.
Thorelii, *Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 62.*—Cambodia.
Thwaitesii, *Pierre, l. c. fasc. v. 4.*—Zeylan.
timorensis, *Zipp. Ic. 24; ex Span. in Linnaea, xv.*
(1841) 178.—Ins. Timor.
travancorica, *Bedd. Fl. Sylv. t. 173.*—Ind. or.
trechostigma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 31.*—
Malaya.
Trebili, *Pierre, l. c. 7.*—Sumatra.
Triarii, *Pierre, l. c. 18.*—Borneo.
umbellifera, *Wall. Cat. n. 4864 = G. Cowa.*
venulosa, *Choisy, Guttif. Ind. 34.*—Ind. or.
Viellardi, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 12.*—N.
Caled.
Viersiana, *Pierre, in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882)*
348; *Fl. For. Cochinch. t. 71.*—Siam.
vitiensis, *Serm. Fl. Vit. 10.*—Ins. Fiji.
Wallichiana, *Klotzsch, ex Planch. & Triana, in Ann.*
Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 356 = G. Morella.
Wallichii, *Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xli. (1851)*
417 = *G. Cowa.*
Wightii, *T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 265.*—
Ind. or.
Xanthochymus, *Hook. f. ex T. Anders. l. c. 269.*—Ind.
or.; Malaya.
xyloperma, *Pierre, Fl. For. Cochinch. fasc. v. 39.*—
Ins. Celebes.
zeylanica, *Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 621 =*
G. Cambogia.

GARDENA, *Adans. Fam. ii. p. (20) = seq.*

- GARDENIA, *Ellis, in Phil. Trans. li. ii. (1761) 935.*
RUBIACEAE, *Benth. & Hook. f. ii. 89.*
BERGKIAS, *Sonner. Voy. 48. t. 17 (1776).*
CAQUIPIRIA, *J. F. Gmel. Syst. 651 (1791).*
HYPERACANTHUS, *E. Mey. in Drège, Zwei Pfl.*
Docum. 193 (1843).
PIRINGA, *Juss. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 399.*
ROTHMANNIA, *Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh.*
65 (1776), cum ic.
SALBERGIA, *Neck. Elem. i. 262 (1790).*
YANGAPA, *Rafin. Sylva Tellur. 20 (1838).*
Abbeokuta, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 104.*
—Afr. trop.
aculeata, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 295 =*
Randia aculeata.
acuminata, *G. Don, Gen. Syst. iii. 499 = Randia*
acuminata.
acuminata, *Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii.*
(1851) 192.—Borneo.
africana, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 62, nomen*
(Quid ?).—Afr. trop.
amoena, *Sims, Bot. Mag. t. 1904.*—China.
angustifolia, *Lodd. Bot. Cab. t. 512.*—Ind. or.?
anisophylla, *Jack, in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 461*
= *Randia anisophylla.*
anisophylla, *Wall. Cat. n. 8399.*—Ind. or.
Annae, *E. P. Wright, in Trans. Roy. Irish Acad. xxiv.*
(1871) 575.—Ins. Seychell.; Afr. trop.
appendiculata, *Stokes, Bot. Mat. Med. i. 494 = G.*
Thunbergia.
arborea, *Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 708 =*
gummifera.
armata, *Bartl. ex DC. Prod. iv. 387 = Randia tetra-*
cantha.
armata, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = Randia*
armata.
artensis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 215.*—
N. Caled.
asimilis, *Afael, ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.*
102.—Afr. trop.
atrosperma, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 62, nomen*
(Quid ?).—Hab. ?

GARDENIA:—

- Aubryi**, *Viell. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861)*
65.—N. Caled.
australis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 62, nomen*
(Quid ?).—Hab. ?
Benthiana, *F. Muell. Fragm. ix. 180 = Randia*
Benthiana.
bignoniiflora, *Welw. Apont. 585. n. 13 = Amaralia*
bignoniiflora.
bispinosa, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 62, nomen*
(Quid ?).—Hab. ?
Blumeana, *DC. Prod. iv. 383 = campanulata.*
brasilienis, *Spreng. Syst. i. 763.*—Bras.
Brighamii, *H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867)*
171.—Ins. Sandvic.
buffalina, *Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = Genipa buffalina.*
bullata, *Vell. Fl. Flum. 103; iii. t. 12.*—Bras.
Burha, *Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 8298 = Wend-*
landia paniculata.
calycina, *G. Don, Gen. Syst. iii. 497 = Sherbournia*
foliosa.
calyculata, *Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 704 =*
latifolia ?
campanulata, *Roxb. II. cc. 15, 710.*—Reg. Himal.;
Burma.
carinata, *Griff. Notul. iv. 261 = coronaria.*
carinata, *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 159 = coronaria ?*
carinata, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 560.*—
Malaya.
chartacea, *F. Muell. Pl. Fitasalan. 12.*—Austral.
chinensis, *Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 379*
(= seq. ?).—China.
chinensis, *Spreng. Syst. i. 762 = Randia sinensis.*
citriodora, *Hook. Bot. Mag. t. 4987 = Mitrostigma*
axillare.
clusiaefolia, *Jacq. Coll. App. 37. t. 4. f. 3 = Genipa*
clusifolia.
coccinea, *G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 343*
= *Mussaenda elegans.*
concolor, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 797 (= Gardeniola*
concolor).—Bras.
cornifolia, *DC. Prod. iv. 884.*—N. Granat.
coronaria, *Buch-Ham. in Syme, Embassy Ava, iii.*
ed. II. 307.—Burma.
corymbosa, *Reichb. Hort. Bot. ii. 2. t. 106 = Olostyla*
corymbosa.
costata, *Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 704 =*
coronaria.
crassicaulis, *Saliab. Parad. Lond. t. 46 = G. Thun-*
bergia.
crinita, *Afael, Stirp. Guin. Medic. Sp. Nov. (1829) 13.*
n. 5.—Afr. trop.
cruciata, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 62, nomen*
(Quid ?).—Hab. ?
cuneata, *R. Br. in Wall. Cat. n. 8263 = turgida.*
cuneata, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 41.*—Burma.
curvata, *Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.*
iii. (1855) 404.—Ins. Bantam.
daphnoides, *Hance, in Walp. Ann. ii. 796 = Diplospora*
viridiflora.
dasycarpa, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 42.*—Burma.
dasycarpa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872)*
ii. 312 = Randia tomentosa.
densa, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 559 =*
Randia tetrasperma.
Devoniana, *Lindl. in Gard. Chron. (1846) 663.*—Afr.
trop.
Donia, *Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 8292 = turgida.*
dumetorum, *Retz. Obs. ii. 14 = Randia dumetorum.*
dumosa, *Saliab. Prod. 65 = praec.*
edulis, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 216.*—
N. Caled.
edulis, *F. Muell. Fragm. i. 54.*—Austral.
edulis, *Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = Alibertia edulis.*
edulis, *Viell. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861)*
65.—N. Caled.
enneandra, *Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 552*
= *Itifolia ?*
erythroclada, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli.*
(1872) ii. 311.—Burma.
esculenta, *Stokes, Bot. Mat. Med. i. 495; Poir. Encyc.*
Suppl. ii. 708 = Randia edulis.
fagifolia, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 245.*—
Am. austr.
fasciculata, *Roxb. Hort. Beng. 15; Spreng. Syst. iv.*
Cur. Post. 84 = Randia fasciculata.
fermandensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 105.*
—Afr. trop.

GARDENIA:—

- ferox**, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 198 =*
Randia ferox.
ferrea, *Vell. Fl. Flum. 103; iii. t. 113.*—Bras.
Fitzlani, *F. Muell. Rep. Burdk. Exp. 12.*—Austral.
flava, *Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = Genipa flava.*
floribunda, *Roxb. Hort. Beng. 15 = Randia dum-*
etorum.
florida, *Linn. Sp. Pl. ed. II. 305 = jasminoides.*
foliolosa, *Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 399 =*
Randia latifolia.
formosa, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 200.*
—Bras.
Forsteniana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 236.*
—Ins. Celebes.
fragrans, *Roxb. Pl. Corom. ii. 19. t. 137 = Randia*
malabarica.
frondosa, *Lam. Encyc. ii. 608 = Mussaenda frondosa.*
lucata, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 410.*—
Austral.
Genipa, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = Genipa*
americana.
Gerrardiana, *Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 6.*—Afr.
austr.
glabra, *R. Br. in Wall. Cat. n. 8258 = Randia dum-*
etorum.
globosa, *Hochst. in Flora, xxv. (1842) 237.*—Afr.
austr.
glutinosa, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 119 =*
tubifera.
Gordoni, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 361.*
—Ins. Fiji.
Gorriel, *Horne, ex Baker, l. c. 362.*—Ins. Fiji.
grandiflora, *Lour. Fl. Cochinch. 147.*—Cochinch.
grandiflora, *Siebold, ex Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii.*
55. n. 604 = jasminoides.
grandis, *Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851)*
192.—Borneo.
Grievei, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.*
(1883) 361.—Ins. Fiji.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 118.*—Malacca.
gummifera, *Linn. f. Suppl. 164.*—Ind. or.
heteroclyta, *Koen. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i.*
164 = Fagraea ceilanica.
heterophylla, *Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860)*
216.—N. Caled.
hexagona, *Lém. Illustr. Hort. xvi. (1869) Misc. 92.*—
Bras.
hexandra, *Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 243.*—
Am. austr.
Hilli, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.*
(1883) 362.—Ins. Fiji.
hirta, *F. Muell. Fragm. vii. 46.*—Austral.
horrida, *Spreng. Syst. i. 762 = Randia horrida.*
Humboldtiana, *Roem. & Schult. Syst. v. 243 = Randia*
Humboldtiana.
hygrophilla, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872)*
ii. 312.—Burma.
inermis, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 285 =*
gummifera.
ixoraefolia, *R. Br. in Wall. Cat. n. 8262.*—Burma.
jamaicensis, *Spreng. Syst. i. 761.*—Jamaic.
Jardini, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 410.*—
Austral.
jasminiflora, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 797 = Helisia*
jasminiflora.
jasminiflora, *Zipp. Ic. t. 4; ex Span. in Linnaea, xv.*
(1841) 315 = Randia maculata.
jasminoides, *Ellis, in Phil. Trans. li. ii. (1761) 935.*—
China.
jasminoides, *Retz. Obs. ii. 13 = scandens.*
Jovis-tonantis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.*
101.—Afr. trop.
Kalbreyeri, *Hiern, in Journ. Bot. xvi. (1878) 97.*—
Afr. trop.
konguensis, *Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 104.*—
Afr. trop.
latifolia, *Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 110 =*
Randia dumetorum.
latifolia, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 294.*—
Ind. or.
Leschenaultii, *D. Dietr. Syn. Pl. i. 797 = Plectronia*
Leschenaultii.
longiflora, [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 365*
= *Randia macrantha.*
longiflora, *Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 67 = Randia*
Ruiziana.
longifolia, *G. Don, Gen. Syst. iii. 499.*—Afr. trop.

GARDENIA :—

- longispina*, Roxb. Hort. Beng. 15, nomen = *Randia dumetorum*.
longispina, Wall. Cat. n. 8277 D = *campanulata*, *Randia tetrasperma*.
longistyla, Hook. Bot. Mag. t. 4322 = *Macrosphyra longistyla*.
lucens, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 182. —N. Caléd.
lucida, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 707. —Ind. or.; Burma.
lutea, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 167. —Abyssin.
Macgillivraei, Benth. Fl. Austral. iii. 409. —Austral.
macrantha, Roem. & Schult. Syst. v. 237 = *Randia macrantha*.
macrocarpa, Carey, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 379 = *G. Thunbergia*.
macroptera, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 236. —Borneo.
madagascariensis, Lam. Encyc. ii. 608 = *Randia madagascariensis*.
malleifera, Hook. Bot. Mag. t. 4307 = *Randia malleifera*.
Manganjac, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 102. —Afr. trop.
maritima, Vahl, ex DC. Prod. iv. 388 = *Randia Mussaendae*.
Maruba, Siebold, in Blume, Bijdr. 1015 = *jasminoides*.
medicinalis, Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 148 = *G. Thunbergia*.
megasperma, F. Muell. Fragm. i. 54. —Austral.
Merianae, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = *Genipa Merianae*.
micrantha, Thunb. Diss. Gard. 17 = *Randia parviflora*.
microcarpa, Bartl. ex DC. Prod. iv. 384. —Ins. Philipp.
microcarpa, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 237 = *Randia rudis*.
mitis, Steud. Nom. ed. I. 356 = *Randia latifolia*.
montana, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 709 = *turgida*.
multiflora, Willd. Sp. Pl. i. 1231 = *Randia longiflora*.
Mussaenda, Linn. f. Suppl. 163 = *Randia Mussaenda*.
mutabilis, Reinv. ex Blume, Bijdr. 1016. —Ins. Celebes.
Naum-papata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 425 = *Plectronia didyma*.
Neuberia, Eckl. & Zeyh. Enum. 360. —Afr. austr.
nitida, Hook. Bot. Mag. t. 4343. —Afr. trop.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 15; Wall. Cat. n. 8290 = *Randia dumetorum*.
oblongifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708 = *Genipa oblongifolia*.
obovata, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Nachtr. iii. 441 = *Randia obovata*.
obovata, Spreng. Syst. i. 761 = *Randia pubescens*.
obscura, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 18, 119. —Ins. Philipp.
obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. 15, nomen. —Burma.
ochreatea, F. Muell. Fragm. i. 55. —Austral.
octomera, Hook. Bot. Mag. t. 5410 = *Randia octomera*.
oxycarpa, R. Br. in Wall. Cat. n. 8261 = *sessiliflora*.
paleacea, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 241. —Afr. trop.
pallida, Lindl. Bot. Reg. t. 1952. —Am. trop.
Pandacakai, J. F. Gmel. Syst. 434 = *Randia malabarica*.
Pandaki, Vahl, ex DC. Prod. iv. 377 = *praec.*
pannea, Lindl. Bot. Reg. t. 1952. —Am. austr.
parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 408. t. 293 = *Randia tetrandra*.
parviflora, Poir. Encyc. ii. 708 = *Plectronia didyma*.
parviflora, Smeath. ex DC. Prod. iv. 393 = *Pouchetia africana*.
parviflora, Vell. Fl. Flum. 103; iii. t. 14. —Bras.
parviflora, Wall. Cat. n. 8256 = *Randia fasciculata*.
parvifolia, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 441 = *Catesbaea parvifolia*.
patula, Horsf. ex Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 244 = *Randia macrantha*.
Pavetta, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 401 = *Stylacoryne Webera*.
pentagonioides, Seem. Fl. Vit. 122. —Ins. Fiji.
pictorum, Hasskl. in Flora, xxviii. (1845) 234 = *jasminoides*.
platyloxylon, Viell. ex Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 183. —N. Caléd.
ponifera, Wall. Cat. n. 8296 = *Randia uliginosa*.
propinqua, R. Br. in Wall. l. c. 8260 = *Randia dumetorum*.

GARDENIA :—

- propinqua*, Lindl. Bot. Reg. t. 975. —Ind. or.?
Pseudopsidium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 497. —Ins. Philipp.
pubescens, Roth, Nov. Pl. Sp. 151 (non *Gardenia*). —Ind. or.
pulchella, G. Don, in Edinb. Phil. Journ. xi. (1824) 343 = *Heinsia jasminiflora*.
pulcherrima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 312 = *Randia exaltata*.
pyriformis, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iii. 409. —Austral.
racemulosa, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 192. —Borneo.
radicans, Thunb. Pl. Jap. 109. t. 20; Diss. Gard. 12. t. 1. f. 1 = *jasminoides*.
Randia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = *Randia aculeata*.
Reinwardtiana, Blume, Bijdr. 1913. —Malaya.
Remyi, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 171. —Ins. Sandvic.
resinifera, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 191 = *tubifera*.
resinifera, Roth, Nov. Pl. Sp. 150 = *lucida*.
resiniflora, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 102. —Afr. trop.
resinosa, F. Muell. Fragm. i. 54. —Austral.
rigida, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 138 (= *Menestronia rigida*). —Nepal.
rigida, Wall. Cat. n. 8257 = *Plectronia parvifolia*.
rigida, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 570 = *Randia fasciculata*.
Rothmannia, Linn. f. Suppl. 165. —Afr. austr.
rotunda, D. Diétr. Syn. Pl. i. 797 (= *Scepsothamnus rotunda*). —Bras.
rotundifolia, F. G. Diétr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 422 = *Randia rotundifolia*.
Sagraeana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 10 = *Scolosanthus crucifer*.
scandens, Thunb. Diss. Gard. 17. t. 2. f. 5. —China.
Schiedeana, Cham. ex Steud. Nom. ed. II. i. 633 (Quid!) —Mexic.
Schoemannii, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 403. —Java; Ins. Batam.
Sellowiana, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 197. —Bras.
sessiliflora, Wall. Cat. n. 8291; C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 161. —Burma.
sessilis, F. Muell. Fragm. vii. 47 = *Randia sessilis*.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 11. —Bras.
Sherbourniae, Hook. Bot. Mag. t. 4044 = *Sherbournia foliosa*.
Sonneratii, Spreng. Syst. i. 762 = *Randia parviflora*.
speciosa, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 117. —Singapore.
speciosa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 422 = *Guetarda speciosa*.
speciosa, Salisb. Prod. 63 = *G. Thunbergia*.
spinosa, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 132 = *Randia nitida*.
spinosa, Linn. f. Suppl. 164 = *Randia dumetorum*.
spinosa, Thunb. Diss. Gard. 16 = *Randia fasciculata*, *dumetorum*.
Stanleyana, Hook. ex Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 47; Hook. Bot. Mag. t. 4185 = *Randia maculata*.
stellaris, Salisb. Prod. 64 = *Randia latifolia*.
stipularis, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 182 = *Randia dumetorum*.
stipulosa, F. Muell. Fragm. vii. 47 = *Randia stipulosa*.
stipulosa, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 60. —Java.
Storckii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1448. —Ins. Fiji.
suaveolens, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 9. —Bras.
suavis, Wall. Cat. n. 8274 = *obtusifolia*.
suffruticosa, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 410. —Austral.
sulcata, Gaertn. f. Fruct. iii. 79. t. 194. —Hab. ?
taitensis, DC. Prod. iv. 330 = *Randia taitensis* ?
tentaculata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 119. —Malacca.
ternifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 147 = *G. Thunbergia*.
tetracantha, Lam. Encyc. ii. 609 = *Randia armata*.
tetracantha, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 244 = *Randia Humboldtiana*.
tetrandra, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 4. t. 20 = *Byrsophyllum tetrandrum*.
tetrasperma, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 709 = *Randia tetrasperma*.
Thunbergia, Linn. f. Suppl. 162. —Afr. austr.
Tinneae, Kotschy & Heuglin, in Bot. Zeit. xxiii. (1865) 173 = *G. Thunbergia*.

GARDENIA :—

- tomentosa*, Blume, ex DC. Prod. iv. 379 = *Randia tomentosa*.
triacantha, DC. l. c. 382 = *G. Thunbergia*.
trichoclada, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 231. —Malaya.
trinervis, Vell. Fl. Flum. 102; iii. t. 10 = *Strychnos triplinervia*.
tubifera, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 562. —Malaya.
tubiflora, Andr. Bot. Rep. t. 183 = *Oxyanthus tubiflorus*.
turgida, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 711. —Ind. or.; Burma.
uliginosa, Retz. Obs. ii. 14 = *Randia uliginosa*.
urcelliformis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 104. —Afr. trop.
Urvillei, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 214. —N. Caléd.
verticillata, Lam. Encyc. ii. 607 = *G. Thunbergia*.
vinosa, D. Diétr. Syn. Pl. i. 797 (= *Scepsothamnus rotunda*). —Bras.
vitiensis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 256; x. (1862) 36; Fl. Vit. 122. —Ins. Pacif.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 782-3. —Afr. trop.
volubilis, Lour. Fl. Cochinch. 148. —China.
Whitfieldii, Lindl. Bot. Reg. (1845) sub t. 47 = *Randia malleifera*.
zanguebarica, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 105. —Afr. trop.
- GARDENIOLA**, Cham. in Linnæa, ix. (1834) 247 = **ALBERTIA**, A. Rich. (Rubiaceae).
concolor, Cham. l. c. —Bras.
- GARDENIOPSIS**, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 250, 262 (1868). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 116.
longifolia, Miq. l. c. —Sumatra.
- GARDINIA**, Bert. in Merc. Chil. (1829). —Cf. Bull. Férussac, xx. (1830) 111; et Am. Journ. Sc. xxxii. (1833) 81 = **BRODIAEA**, Sm. (Liliac.).
purpurascens, Bert. l. c. (= *Milla violacea*). —Chili.
violacea, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 664 = *praec.*
- GARDNERA**, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 318 (1824) = *seq.*
- GARDNERIA**, Wall. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 400 (1820). **LOGANIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 798.
angustifolia, Wall. l. c. 318; et Cat. n. 817. —Reg. Himal.; Japon.
fagraeacea, F. Muell. Fragm. vi. 130 = *Fagraea Muelleri*.
glabra, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 132 = *angustifolia*.
nutans, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 165 = *angustifolia*.
ovata, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 400; Cat. n. 816. —Ind. or.
Wallichii, Wight, ex Wall. Pl. As. Rar. iii. 49. t. 251 = *ovata*.
- GARDOQUIA**, Ruiz & Pav. Prod. 86. t. 17 (1794). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1189.
DIODELLIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 82 (1836).
RAFINESQUIA, Rafin. l. c. ii. 96 (1836).
RIZOA, Cav. in Anal. Clenc. Nat. iii. (1800) 133.
acutifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 236. —Peruv.
affinis, Benth. in Linnæa, xi. (1837) 342, no. 11036, 11032. —Hab. ?
argentea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 313. —Peruv.
betonicoides, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 86 = *Cedronella mexicana*.
breviflora, Benth. Lab. Gen. et Sp. 401. —Peruv.
capitata, Spreng. Syst. iv. Car. Post. 225 = *Cunila fasciculata*.
chilensis, Benth. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 58 = *Gilliesii*.
discolor, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 312. —N. Granat.
elegans, H. B. & K. l. c. 315. —Peruv.
elliptica, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 149. —Peruv.
fasciculata, Benth. Pl. Hartw. 243. —N. Granat.
foliolosa, Benth. in DC. Prod. xii. 238. —N. Granat.

GARDOQUIA:—

- Gilliesii, R. Grak. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (July-Sept. 1831) 377.—Chili.
 glabrata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 313.—Ecuador.
 grandiflora, H. B. & K. l. c. 314.—Ecuador.
 Helleri, Peyr. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 34.—Mexico.
 Hookeri, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 401.—Calamintia coccinea.
 incana, Herb. Willd. ex Benth. in *Linnaea*, xi. (1837) 331.—grandiflora.
 incana, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 148.—Peruv.
 Jamesoni, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 404.—Peruv.
 mexicana, Benth. *Pl. Hartw.* 50.—Mexico.
 micromerioides, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 550.—Mexico.
 microphylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 311.—Ecuador.
 multiflora, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 149.—Chili.
 obovata, Ruiz & Pav. l. c. 150.—Peruv.
 obovata, Spreng. ex Benth. in DC. *Prod.* xii. 239.—*Brusfelcia ramosissima*.
 origanoides, Reichb. ex Benth. l. c. (Verbenaceae).—Ins. Trinid.
 pilosa, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 341.—Ins. Fiji.
 pulchella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 315.—Ecuador.
 quitensis, Herb. Willd. ex Benth. in *Linnaea*, xi. (1837) 332.—grandiflora.
 racemosa, Spreng. ex J. A. Schmidt, in *Mart. Fl. Bras.* viii. 170.—*Hedeoma multiflora*.
 revoluta, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 149.—Peruv.
 rugosa, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 399.—Peruv.
 salviaefolia, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 2, t. 48.—Chili.
 sericea, Presl, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 402.—Peruv.
 speciosa, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 62.—Hab. 1
 spicata, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 225.—*Cunila spicata*.
 striata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 148.—Peruv.
 taxifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 312.—N. Granat.
 thymoides, H. B. & K. l. c. 314.—Ecuador.
 tomentosa, H. B. & K. l. c.—Ecuador.
- GAREILASSA, Walp. *Rep.* ii. 601 (1843), sphalm.—*Gareilassa*, Poepp. & Endl. (Compos.).
- GARHADIOLUS, Jaub. & Spach, *Illustr.* iii. 119. t. 234, 235 (1849)—*Rhagadiolus*, Juss. (Compos.).
 angulosus, Jaub. & Spach, l. c. 122.—R. Hedyopsis.
 hamoaeus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iii. 723.—Syria.
 Hedyopsis, Jaub. & Spach, *Illustr.* iii. 120.—R. Hedyopsis.
 papposus, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 135.—Armen.; Afghan.
- GARIDELIA, Spreng. *Anleit.* ii. 11. 735 (1818)—seq.
- GARIDELLA, Tourn. ex Linn. *Gen. ed. I.* 131 (1737)—*Nigella*, Linn. (Ranunc.).
 anethifolia, Salisb. *Prod.* 374.—N. *Nigellastrum*.
 nigellaefolia, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126—seq.
Nigellastrum, Linn. *Sp. Pl.* 425.—N. *Nigellastrum*.
 nigelliformis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 203—praec.
 unguicularis, Lam. *Illustr.* ii. 500. [t. 379. f. 2].—Syria.
- GARNIERIA, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xviii. (1871) 189. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 176.
 spatulaefolia, Brongn. & Gris, l. c.—N. Caled.
- GARNOTIA, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 132. t. 21 (1829). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1118.
 BERGHAUSTA, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 57 (1848).
 MIQUELLA, Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) (Pl. Meyen.) 177.
 constellans, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Ind. or.
 drymeia, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 233.—China.
 fuscata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Zeylan.
 micrantha, Thw. l. c.—Zeylan.

GARNOTIA:—

- patula, Munro, ex Benth. *Fl. Hongk.* 416.—China.
 polyogonoides, Munro, ex Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1481.—Ind. or.
 scoparia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 363.—Zeylan.
 stricta, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 133. t. 21.—Ins. Hongkong.
- GAROSMUS, Mitch. in *Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 211, App. (Quid ?).
- GARRETIA, Welw. *Apont.* 587 (1858). *MELIACEAE*.
 anthoteca, Welw. l. c.—Afr. trop.
- GARRIELIA, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 115 (1844-52)—*Dyckia*, Schult. (Bromeliac.).
 encolirioides, Gaudich. l. c.—D. altissima.
- GARRYA, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1686 (1834).
CORNACEAE, Benth. & Hook. f. i. 951.
 FADYENIA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 30 (1842).
 buxifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 349.—Calif.
 elliptica, Dougl. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1686.—Am. bor. occ.
 fadyena, Hook. *Ic. Pl.* t. 333.—Jamaic.
 flavescens, S. Wats. in *Am. Natural.* vii. (1873) 301.—Am. bor. occ.
 Fremontii, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Am. bor. occ.
 laurifolia, Benth. *Pl. Hartw.* 14.—Mexico.
 Lindheimeri, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Texas.
 Lindleyana, Hartw. ex A. DC. in DC. *Prod.* xvi. i. 487.—laurifolia.
 Lindleyana, A. Murr. *Oreg. Circ.* l.—Am. bor. occ.
 macrophylla, Benth. *Pl. Hartw.* 50.—Mexico.
 oblonga, Benth. l. c. 51.—Mexico.
 ovata, Benth. l. c. 14.—Mexico.
 Veitchii, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 40.—Calif.
 Wrightii, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 136.—Am. bor. occ.
- GARUGA, Roxb. *Hort. Beng.* 33 (1814); Pl. *Corom.* iii. 5. t. 208 (1819); Fl. *Ind.* ii. 400 (1832). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 923.
 KUNTHIA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 30 (1818).
 floribunda, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 477.—Ins. Timor.
 gigantea, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 288.—*Thyrsodium giganteum*.
 guianensis, Engl. l. c.—*Thyrsodium guianense*.
 javanica, Blume, *Bijdr.* 1165.—Java.
 Kenghar, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 191—pinnata.
 Khamar, Buch.-Ham. l. c.—Ind. or.
 madagascariensis, DC. *Prod.* ii. 81.—Madag.
 mollis, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 475.—Ins. Philipp.
 Pharhad, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1835) 191—pinnata.
 pinnata, Roxb. *Hort. Beng.* 33; Pl. *Corom.* iii. 5. t. 208; Fl. *Ind.* ii. 400.—Ind. or.; Malaya.
 Schomburgkiana, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 287.—*Thyrsodium Schomburgkianum*.
 Spruceana, Engl. l. c. 286.—*Thyrsodium Spruceanum*.
- GARUGANDRA, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 96. *ANACARDIACEAE*.
 amorphoides, Griseb. l. c.—Reg. Argent.
- GARULEUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 172; et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 162 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 263.
 album, S. Moore, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 133.—Afr. austr.
 bipinnatum, Less. *Syn. Comp.* 194.—Afr. austr.
 coruleum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 286, in syn.—viscosum.
 latifolium, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 92.—Afr. austr.
 pinnatifidum, DC. *Prod.* v. 309—viscosum.
 viscosum, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1819) 172; et in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 163.—Afr. austr.

GARULIUM, Bartl. *Ord.* 143 (1830)—praec.

- GARUMBUM, Blume, in *Flora*, viii. (1825) t. 103 err. typ.—CARUMBUM, Reinw.—*Homalanthus*, A. Juss. (Euphorb.).
- GASLONDIA, Vieill. in *Bull. Soc. Linn. Normand.* x. (1866) 96. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 1008.
 amphoricarpa, Vieill. l. c. 97.—N. Caled.
- GASOUB, Adans. *Fam.* ii. 243 (1763)—*Mesembryanthemum*, Linn. (Ficoid.).
- GASPARINIA, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 614 (1839)—*Silau*, Bernh. (Umbell.).
 virescens, Bertol. l. c. 615.—S. carvifolius.
- GASPARINIA, Endl. *Gen.* 1408 (1841)—*Aeginotia*, Linn. (Orobanch.).
 mirabilis, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, ii. (1845) 7—A. *Centronia*.
- GASSOLOMA, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 793 (1840)—*Geissoloma*, Lindl. (Penaeac.).
- GASTERANTHOPSIS, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 129 (Gesn. *Centr. Am.* 55. t. 10. f. 1)—*Besleria*, Linn. (Gesnerac.).
 glabra, Oerst. ll. cc.—B. glabra.
 hirsuta, Oerst. ll. cc.—B. hirsuta.
- GASTERANTHUS, Benth. *Pl. Hartw.* 233 (1846)—*Besleria*, Plum. (Gesner.).
 pendulus, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 216. t. 2. f. 58—B. pendula.
 pilosus, Benth. *Pl. Hartw.* 233—B. calcarata.
 quitensis, Benth. l. c.—B. quitensis.
- GASTERIA, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6 (1809); *Haw. Syn. Pl. Succ.* 85 (1812). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 775.
 acinacifolia, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 49.—Afr. austr.
 angulata, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 88—disticha.
 angustifolia, Haw. l. c.—disticha.
 apicoides, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 197.—Afr. austr.
 Bayfieldii, Baker, l. c.—Afr. austr.
 bicolor, Haw. in *Phil. Mag.* (1826) 275.—Afr. austr.
 brevifolia, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 89.—Afr. austr.
 candicans, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 360.—Afr. austr.
 carinata, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 87.—Afr. austr.
 chelophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 189.—Afr. austr.
 colubrina, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1877) 11. 38.—Afr. austr.
 conspurcata, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 352—disticha.
 crassifolia, Haw. l. c. 850—nigricans.
 Croucheri, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 196.—Afr. austr.
 decipiens, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 356.—Afr. austr.
 denticulata, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 50—disticha.
 dicta, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1876) 11. 68.—Afr. austr.
 disticha, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 351.—Afr. austr.
 ensifolia, Haw. l. c. (1825) 282—acinacifolia.
 excavata, Haw. l. c. (1827) 253.—Afr. austr.
 excelsa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 195.—Afr. austr.
 fasciata, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 349—nigricans.
 formosa, Haw. l. c.—pieta.
 fuscopunctata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 195.—Afr. austr.
 glabra, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 87.—Afr. austr.
 gracilis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 193.—Afr. austr.
 intermedia, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 89—verrucosa.
 laetepunctata, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 356.—Afr. austr.
 laevis, Haw. l. c. 354—Aloe laevis.
 latifolia, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 87—excavata.
 latifolia, Hort. Kew. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 186—nigricans.
 Lingua, Link. *Handb.* l. 191—Aloe Lingua, Willd.
 limita, Haw. in *Phil. Mag.* (1827) 360—candicans.
 longifolia, Duval, *Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn. Pl. Succ.* 88—disticha.

GASTERIA:—

- maculata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 348.—Afr. austr.
 marmorata, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880)
 194.—Hab. I
 marmorata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350 = *Aloe*
 formosa.
 mollis, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 46, 203.—Afr. austr.
 nigricans, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn.*
Pl. Succ. 86.—Afr. austr.
 nitens, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 48 = *acinacifolia*.
 nitida, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 358.—Afr. austr.
 obliqua, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn.*
Pl. Succ. 85 = *maculata*.
 obtusa, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 358.—Afr. austr.
 obtusifolia, *Haw. l. c.* 350.—Afr. austr.
 pallescens, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880)
 190.—Afr. austr.
 parva, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 35 = *carinata*.
 parvifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880)
 193.—Afr. austr.
 Peacockii, *Baker, l. c.* 195.—Afr. austr.
 pethamensis x, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii.
 (1880) 193.
 picta, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 348.—Afr. austr.
 planifolia, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 188.
 —Afr. austr.
 platyphylla, *Baker, l. c.* 186 = *nigricans*.
 pluripunctata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350 = *acinaci-*
folia.
 porphyrophylla, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii.
 (1880) 190.—Afr. austr.
 pulchra, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 86.—Afr. austr.
 repens, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 48.—Afr. austr.
 retata, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350.—Afr. austr.
 retusifolia, *Haw. l. c.* 351, in nota = *obtusifolia*.
 spiralis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 189.
 —Afr. austr.
 squarrosa, *Baker, l. c.* 197.—Afr. austr.
 strigata, *Haw. l. c.* 353.—Afr. austr.
 strigosa, *Hort. Peacock, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.*
 xviii. (1880) 193 = *subcarinata*.
 subcarinata, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 49; *et in Phil.*
Mag. (1827) 357.—Afr. austr.
 subnigricans, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 353 =
nigricans.
 subverrucosa, *Haw. l. c.* 354.—Afr. austr.
 sulcata, *Haw. l. c.* 353.—Afr. austr.
 trigona, *Haw. l. c.* 353.—Afr. austr.
 undata, *Haw. l. c.* 357 = *subcarinata*.
 variolosa, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 347.—Afr.
 austr.
 venusta, *Haw. in Phil. Mag.* (1827) 350 = *acinaci-*
folia.
 verrucosa, *Duval, Pl. Succ. Hort. Alenç.* 6; *Haw. Syn.*
Pl. Succ. 89.—Afr. austr.
 Zeyheri, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 190.
 —Afr. austr.

GASTEROLYCHNIS, Rupr. in Beitr. Pf. Russ. Reich.
 ii. 24 (1845) = *Lychnis*, Tourn. (Caryophyll.).
albiflora, Rupr. l. c. vii. 30 = *L. apetala* ?
angustiflora, Rupr. l. c. ii. 24.—Reg. Ural.
involucrata, Rupr. l. c.—Reg. Ural.
macroptala, Rupr. l. c. vii. 30 = *L. apetala* ?
tristis, Rupr. l. c. 31 = *L. tristis*.
uralensis, Rupr. l. c. 30.—Reg. Ural.
Vahlis, Rupr. l. c. ii. 24 = *L. affinis*.

GASTERONEMA, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 665
 (1840) = *GASTRONEMA*, Herb. = *Cyrtanthus*,
 Ait. (Liliac.).
pallidum, Lodd. ex Steud. l. c. = *C. pallidus*.

GASTONIA, Comm. ex Lam. Encyc. ii. 610 (1786);
 Juss. Gen. 217 (1789). *ARALIACEAE*, Benth. &
 Hook. f. i. 941.
aculeata, Hort. ex Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 246 =
Euphobocarpus aculeatus.
Canallesi, Hort. ex Seem. l. c. = *Brassaiopsis speciosa*.
cutispongia, Lam. Encyc. ii. 610.—Ins. Maurit.
dentata, Hort. ex Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 246 =
Brassaiopsis speciosa.
duplicata, Thou. ex Baill. *Adansonia*, xii. (1878)
 166.—Madag.
emirimensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 350.
 —Madag.
cupteronoides, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl.*
Ind. xxv. (1863) 416.—Malaya.

GASTONIA:—

- Heptapleurum, *Baill. Adansonia*, xii. (1878) 166.—
 Madag.
longifolia, Hort. ex Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 246
 = *Brassaiopsis speciosa*.
Naluga, Lam. Encyc. ii. 611 = *Leea sambucina*.
Naluga, Spreng. Syst. ii. 440 = *praec.*
oahuensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 726 =
Triplandra oahuensis.
palmata, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 407 =
Trevesia palmata.
paniculata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1628 = *Polyscias*
paniculata.
papuana, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 5.—
 N. Guin.
repanda, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1628 = *Polyscias*
repanda.
saururoides, *Roeper, in Bot. Zeit.* vi. (1848) 257. t. 1.
 —Cf. Seem. Heder. 103 (*Polyscias* sp.).—Hab. I
saururoides, Roxb. Hort. Beng. 90; Fl. Ind. ii. 408 =
Trevesia palmata.
simplicifolia, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 75 =
Osmoxylon amboinense.
spongiosa, Pers. Syn. ii. 23 = *cutispongia*.
sundaica, *Baill. Hist. Pl.* vii. 161 = *Trevesia sundaica*.

GASTRANTHUS, Moritz, ex Benth. & Hook. f.
 Gen. ii. 1107 (1876). *ACANTHACEAE*, Benth. &
 Hook. f. i. c.
 Schlechtendalii, *Moritz, l. c.*; *et in Hook. Ic. Pl.* t. 1210.
 —Venezuela.

GASTRANTHUS, F. Muell. Fragm. vi. 130 (1868) =
Parsonia, R. Br. (Apocyn.).
ventricosa, F. Muell. l. c. = *P. ventricosa*.

GASTRIDIDIUM, Beauv. Agrost. 21. t. 6. f. 6 (1812).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1151.
australe, Beauv. l. c.—Europ.; Reg. Mediterr.
laxum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 126 = *australe*.
lendigerum, Gaud. Fl. Helv. i. 176 = *australe*.
littorale, Dur. ex Parl. Fl. Ital. i. 178 = *Triplachne*
nitens.
muticum, *Guenth. in Spreng. Nov. Proo.* 20.—Reg.
 Mediterr.
nitens, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 i. (1854) 229 = *Triplachne nitens*.
scabrum, Presl, Fl. Sical. p. xlv, nomen = *muticum*.
siculum, Trin. Gram. Unif. 169 = *muticum*.
triaristatum, Dur. in Duch. Rev. Bot. ii. (1846) 424
 = *Triplachne nitens*.
vestitum, Spreng. Neue Entdeck. ii. 36 = *australe*.

GASTRIDIDIUM, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vii (1828)
 = *GRASTIDIUM*, Blume = *Dendrobium*, Sw.
 (Orchid.).

GASTRILIA, Rafn. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) = *Thy-*
melaea, Endl. (Thymel.).
geminata, Rafn. l. c. = *T. dioica*.
umbellata, Rafn. l. c. = *Daphnopsis Swartzii*.

GASTROCARPHA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.
 (1830) 231 = *Moscharia*, Ruiz & Pav. (Compos.).
runcinata, D. Don, l. c. 232 = *M. pinnatifida*.

GASTROCHILUS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 32 (1825) =
Saccolabium, Blume (Orchid.).
calceolaris, D. Don, l. c. = *S. calceolare*.

GASTROCHILUS, Wall. Pl. As. Kar. i. 22.
 t. 24, 25 (1829). *SCITAMINEAE*, Benth. &
 Hook. f. iii. 642.
affinis, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 572, nomen.
 —Assam.
Jenkinsii, Wall. l. c. = *longiflora*.
longiflora, Wall. Pl. As. Rar. i. 22. t. 25.—Reg. Himal.;
 Malaya.
parvula, Wall. Cat. n. 6590.—Burma.
pulcherrima, Wall. Pl. As. Rar. i. 22. t. 24.—Burma;
 Penang.

GASTROCOTYLE, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.
 vii. (1847) 405 (Rel. Lehm. 229). *BORAGINEAE*,
 Benth. & Hook. f. ii. 853.
hispida, *Bunge, ll. c.*—Reg. Aral.

GASTRODIA, R. Br. Prod. 330 (1810). *ORCHI-*
DEAE, Benth. & Hook. f. iii. 617.
EPIPHANES, Blume, Bijdr. 421. t. 4 (1825).
GAMOPLEXIS, Falc. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 293. t. 13.

antennifera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 174 =
 Cunninghamii.
 Cunninghamii, *Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 251.—N. Zel.
 clata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 174.—Reg.
 Himal.; As. or.
gracilis, *Blume, l. c.*—Japon.
Hasseltii, *Blume, l. c.* 175.—Malaya.
javanica, *Endl. Gen.* 212.—Java.
orobanchoides, F. Muell. Phyt. New Hebr. 21 =
 Cunninghamii ?
pallens, F. Muell. l. c. = *Didymoplexis pallens*.
sesamoides, *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 617.—Reg.
 Himal.
sesamoides, R. Br. Prod. 33.—Austral.
verrucosa, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 175.—
 Sumatra.

GASTROGLOTTIS, Blume, Bijdr. 397 (1825) =
Liparis, Rich. (Orchid.).
montana, *Blume, l. c.*—Java.

GASTROLOBIUM, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.
 iii. 16 (1811). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f.
 i. 470.

acutum, Benth. in Lindl. Swan River App. 14 = *Oxy-*
lobium acutum.
axillare, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 29 = *Oxy-*
lobium reticulatum.
bidens, *Meissn. l. c.*—Austral.
bilobum, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* iii. 16.—
 Austral.
Brownii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 71.—Austral.
Callistachya, *Meissn. l. c.* ii. 216.—Austral.
calycinum, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 13.—
 Austral.
cordatum, Benth. l. c. = *Oxylobium spectabile*.
corymbosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
 (1853) i. 272 = *bilobum*.
crassifolium, *Benth. Fl. Austral.* ii. 105.—Austral.
crenulatatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
 (1853) i. 273 = *pyramidale*.
cuneatum, *Henfr. in Gard. Comp.* i. (1852) 49 = *velo-*
tinum ?
Drummondii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 69 = *Oxy-*
loboides.
elachistum, F. Muell. Fragm. ix. 67.—Austral.
emarginatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
 (1853) i. 273 = *velutinum*.
epacridioides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 72.—
 Austral.
grandiflorum, F. Muell. Fragm. iii. 17.—Austral.
hamulozum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 218.—
 Austral.
Henfreyi, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) in nota ad
 t. 324 = *ovalifolium*.
Hookeri, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 71 = *Brownii*.
Huegelii, *Henfr. in Moore & Ayres, Gard. Mag. Bot.* i.
 (1850) 161 = *Pultenaea ternata*.
ilicifolium, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 67.—
 Austral.
Lehmanni, *Meissn. l. c.* 70.—Austral.
lineare, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 30 = *G. Calli-*
stachys.
microcarpum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 70.—
 Austral.
obovatum, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 14.—
 Austral.
ovalifolium, *Henfr. in Gard. Comp.* i. (1852) 41.—
 Austral.
ovalifolium, Lem. Jard. Fleur. iii. (1853) t. 324 =
pyramidale.
oxylobioides, *Benth. in Lindl. Swan River App.* 13.
 —Austral.
parvifolium, *Benth. l. c.*—Austral.
plicatum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.* (1853)
 i. 274.—Austral.
polycephalum, Turcz. l. c. = *pyramidale*.
polystachyum, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* ii. 217.—
 Austral.
Preissii, *Meissn. l. c.* i. 68 = *spinosum*.
pulchellum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.*
 (1853) i. 274.—Austral.
pyncostachyum, *Benth. Fl. Austral.* ii. 103.—Austral.

GASTROLOBIUM :—

- pyramidale, T. Moore, in Proc. Linn. Soc. ii. (1852) 202.—Austral.
 reticulatum, Benth. Fl. Austral. ii. 99.—Austral.
 retusum, Lindl. Bot. Reg. t. 1647 = *Oxylobium retusum*.
 rotundifolium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 216.—Austral.
 seorsifolium, F. Muell. Fragm. x. 35.—Austral.
 spatulatum, Benth. in Lindl. Swan River App. 14.—Austral.
 spinosum, Benth. l. c. 13.—Austral.
 stenophyllum, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1858) 1. 275.—Austral.
 stipulare, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 218.—Austral.
 tricuspidatum, Meissn. l. c. i. 66.—Austral.
 trilobum, Benth. in Lindl. Swan River App. 14.—Austral.
 truncatum, Benth. Fl. Austral. ii. 99.—Austral.
 velutinum, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 76. f. 270.—Austral.
 verticillatum, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 25 = *ilicifolium*.
 villosum, Benth. in Lindl. Swan River App. 13.—Austral.

GASTROLYCHNIS, Fenzl, ex Reichb. Nom. 206 (1841) = *Lychnis*, Tourn. (Caryophyll.).

GASTROMERIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 75 (1830) = *Melasma*, Berg. (Scrophularin.).
Physalodes, D. Don, l. c. = *M. hispidum*.

GASTRONEMA, Herb. App. 30 (1821) = *Cyrtanthus*, Ait. (Liliac.).
clavatum, Herb. l. c. = *C. uniflorus*.
helictus, M. Roem. Syn. Ensart. 52 = *C. helictus*.
pallidum, Lodd. Bot. Cab. t. 1808 = *C. pallidus*.
sanguineum, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 315 = *sanguineus*.
spirale, Eckl. & Zeyh. ex Kunth, Enum. Pl. v. 537 = *C. spiralis*.
uniflorum, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 139 = *C. uniflorus*.

GASTROPODIUM, Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1845) 107 = *Diothonea*, Lindl. (Orchid.).
violaceum, Lindl. l. c. = *N. Granat*.

GASTROSTYLUM, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 277, in nota (1845) = seq.

GASTROSULUM, Sch. Bip. Tanacet. 29 (1844) = *Matricaria*, Linn. (Compos.).
annuum, Sch. Bip. l. c. 31.—Afr. austr.
dichotomum, Sch. Bip. l. c. = *M. dichotoma*.
praecox, Sch. Bip. l. c. 30 = *M. praecox*.
tenellum, Sch. Bip. l. c. = *M. tenella*.

GATESIA, Bertol. Misc. Bot. vii. 30. t. 1 (1848) = *Petalostemon*, Michx. (Legumin.).
alabamensis, Bertol. l. c. = *P. corymbosus*.

GATESIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xiii. (1878) 365. **ACANTHACEAE**.
laetevirens, A. Gray, l. c. = Am. bor.

GATTENHOFFIA, Neck. Elem. i. 39 (1790) = *Dimorphotheca*, Moench (Compos.).

GATTENHOFFIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 418 = *Iris*, Tourn.
verna, Medic. l. c. = *I. verna*.

GATYONA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 168; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 184 (1820) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
Bergeri, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 21 = *C. Bergeri*.
Dioscoridis, Dum. Fl. Belg. 60; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 254 = *C. Dioscoridis*.
globulifera, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 185 = *C. Dioscoridis*.
leiocarpa, Sch. Bip. in Flora, xxii. (1839) 21 = *C. leiocarpa*.
Pentocsekii, Vis. in Mem. Ist. Venet. xxi. (1880-82) 527.—Europ.

GAUDICHAUDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 156. t. 445 (1821). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. 261.

TRITOMOPTERIS, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 665 (1840), in syn.
acuminata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 597.—Mexic.
albida, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 217.—Mexic.
Arnottiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 594.—Mexic.
brevipes, A. Juss. l. c. 597.—Mexic.
congestiflora, A. Juss. l. c. 590.—Mexic.
cynanchoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 156. t. 455.—Mexic.
discolor, Griseb. in Linnaea, xiii. (1830) 187 = *Camarea discolor*.
Enrico-Martinezii, Barcelona, Desc. Nuev. Pl. Mexic. (1878) 4.—Mexic.
filipendula, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 594.—Mexic.
guaranitica, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Janusia guaranitica*.
humilis, Benth. Pl. Hartw. 6 = *Aspicarpa Hartwegiana*.
Karwinskiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 592.—Mexic.
linearifolia, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Camarea juncea*.
mollis, Benth. Pl. Hartw. 6.—Mexic.
mucronata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 596 = *filipendula*.
oxyota, A. Juss. l. c.—Mexic.
pentandra, A. Juss. l. c. 593.—Mexic.
podocarpa, A. Juss. l. c. 596.—Mexic.
Schiediana, A. Juss. l. c. 591.—Mexic.
sericea, St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 132 = *Camarea pulchella*.
suffruticosa, Mohl, ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 597 = *Camarea axillaris*.
triphylia, Mohl, ex A. Juss. l. c. = *Camarea triphylia*.
Webbiana, A. Juss. l. c. 595.—Mexic.

GAUDINA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 172 = seq.

GAUDINIA, Beauv. Agrost. 95 (1812), partim. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1160.
ARTHROSTACHYA, Link. Hort. Berol. i. 151 (1827).
CYLICHNIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 68 (1867).
FALIMIRIA, Bess. ex Reichb. Consp. 54 (1828).
avenacea, Beauv. Agrost. Expl. Planches, 13 = *fragilis*.
Biebersteinii, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67 = *Ventenata macra*.
fragilis, Beauv. Agrost. 95.—Reg. Mediterr.
fragilis, Szovits, ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 416 = *Ventenata macra*.
geminiiflora, F. Gay, ex Kunth, Enum. Pl. i. 303, in syn.—Hab. l.
planiculmis, Beauv. Agrost. 95 = *Avena planiculmis*.
tenuis, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67 = *Ventenata avenacea*.

GAUDINIA, J. Gay, in Bull. Férussac, xviii. (1829) 412 = *Limeum*, Linn. (Ficoid.).
diffusa, J. Gay, l. c. = *L. liniflorum*.
Pervottetii, J. Gay, l. c. = *L. liniflorum*.
viscosa, J. Gay, l. c. = *L. viscosum*.

GAULTERIA, Adans. Fam. ii. 165 (1763) = seq.

GAULTHERIA, Kalm, ex Linn. Diss. Chen. 20 (1751); in Amoen. Acad. iii. 14 (1756). **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 582.
BROSSAKA, [Plum.] Linn. Gen. ed. I. 336 (1737).
SHALLONIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.
Acosta, Steud. Nom. ed. II. i. 665.—Cochinch.
acuminata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 126.—Mexic.
adenothrix, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 44.—Japon.
alpina, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 150 = *Pernettya myrtilloides*.
anastomosans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 285.—Am. austr.

GAULTHERIA :—

antarctica, Hook. f. Fl. Antart. ii. t. 116 = *microphylla*.
antipoda, Forst. f. Prod. 34. n. 196.—Tasman.; N. Zel.
bandongensis, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1055 = *leucocarpa*.
brachybotrys, DC. Prod. vii. 595.—Peruv.
bracteata, G. Don, Gen. Syst. iii. 840.—Ecuador.
buxifolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 422.—Venezuela.
caespitosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. l. 25. t. 37.—Chili.
candida, DC. Prod. vii. 597.—Bras.
ciliata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 126 = *Pernettya ciliaris*.
coccinea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 281.—Venezuela.
Colensoi, Hook. Fl. N. Zel. i. 162 = *rupestris*.
conferta, Benth. Pl. Hartw. 219.—N. Granat.
cordata, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 312 = *Macleania cordata*.
cordata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 540 = *hirtiflora*.
cordifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 285. t. 261.—N. Granat.
cordifolia, Rausch. Nom. ed. III. 124 = *Epigaea cordifolia*.
crenulata, Kuntz, in Journ. Bot. xi. (1873) 195.—Ind. or.
Cumingiana, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 184.—Ins. Philipp.
depressa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 267 = *antipoda*.
discolor, Nutt. ex Hook. Bot. Mag. t. 5034 = *Diplycosia discolor*.
elliptica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 502.—Bras.
epigeoides, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 173.—Ecuador.
erecta, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. 161 = *antipoda*.
erecta, Vent. Hort. Cels. t. 5.—Peruv.
erriophylla, Mart. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 151 = *ferruginea*.
flagifolia, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 163.—N. Zel.
ferruginea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 524.—Bras.
fluviatilis, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 594 = *antipoda*.
foliolosa, Benth. Pl. Hartw. 143.—Peruv.
formosa, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 231.—Chili.
fragrans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 151 = *fragrantissima*.
fragrantissima, Wall. in An. Res. xiii. (1820) 397.—Ind. or.; Malaya.
furiens, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 281 = *Arbutus furiens*.
glabra, DC. Prod. vii. 596.—Peruv.
glaucofolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 281.—Mexic.
Griffithiana, Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 176.—Reg. Himal.
heterophylla, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 9 = *Diplycosia heterophylla*.
hirtuta, Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 458 = *fragrantissima*.
hirtuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Belg. ix. (1842) 540 = *Pernettya pilosa*.
hirtiflora, Benth. Pl. Hartw. 66.—Mexic.
hispidula, R. Br. Prod. 558.—Austral.; N. Zel.
hispidula, Spreng. Syst. ii. 288 = *Gaylussacia Pseudo-Gaultheria*.
hispidula, Muhl. Cat. 44 = *Chiogenes serpyllifolia*.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 458.—Reg. Himal.
humilis, Salisb. Prod. 269 = *procumbens*.
ignescens, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 265 = *ferruginea*.
insipida, Benth. Pl. Hartw. 225.—Mexic.
Itatiaiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 280 = *Agarista Itatiaiae*.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 541 = *nitida*.
lanceolata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 267.—Tasman.
lanigera, Hook. f. Pl. t. 66.—Am. austr.
latifolia, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. (1845) 9 = *Diplycosia latifolia*.

GAULTHERIA:—

- Leschenaultii*, DC. Prod. vii. 593 = fragrantissima.
leucocarpa, Blume, Bijdr. 856.—Java.
leucocarpa, Kunze, ex DC. Prod. vii. 597 = *Pernettya leucocarpa*.
Lindeniana, Planch. in *Fl. des Serres*, Sér. I. v. (1849) 501 d.—Venezuela.
linearifolia, DC. Prod. vii. 597 = *Gaylussacia pinifolia*.
longiflora, Morr. in *Ann. Soc. Hort. Gand*, i. (1845) t. 43.—Mexic.?
Lowii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 30.—Hab.?
loxensis, Benth. *Pl. Hartw.* 143.—Peruv.
luzonica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 324.—Ins. Philipp.
microphylla, Hook. f. *Fl. Antart.* ii. 327 (t. 116 *antarctica*).—Reg. Magellan.
mucronata, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 281 = *Pernettya rigida*.
mucronata, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857–58) 12.—Chili.
mucronata, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 232.—Bolivia.
Myrsinites, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 35.—Am. bor. occ.
myrsinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 283 = *Pernettya myrsinoides*.
myrtilloides, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 281.—Chili.
myrtilloides, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 25. t. 41 = *Poeppigii*.
myrtilloides, Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 523 = *Pernettya myrtilloides*.
nitida, Benth. ex Seem. Bot. Voy. Herald, 316 = *glaucofolia*.
nitida, Benth. *Pl. Hartw.* 45.—Mexic.
Nummulariae, DC. Prod. vii. 592 = *nummularioides*.
nummularioides, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 150.—Reg. Himal.; Java.
odorata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 425.—Am. trop.
oppositifolia, Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 162, t. 43.—N. Zel.
organensis, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 153.—Bras.
ovalifolia, Wall. Cat. n. 1523 = fragrantissima.
ovata, DC. Prod. vii. 526.—Mexic.
ovatifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1833) 85.—Am. bor. occ.
petraea, Wedd. *Chlor. And.* ii. 174.—N. Granat.
pichinchensis, Benth. *Pl. Hartw.* 225.—Ecuador.
pilosa, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie*, ii. (1845) 9 = *Diplycosia pilosa*.
Poeppigii, DC. Prod. vii. 593.—Chili.
procumbens, Linn. *Sp. Pl.* 895.—Am. bor.
punctata, Blume, Bijdr. 856 = fragrantissima.
punctata, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 281 = *vernalis*.
purpurascens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 282.—N. Granat.
pyrolaeifolia, Hook. f. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 457.—Reg. Himal.
pyraloides, Hook. f. & Thoms. ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 30 = praec.
ramosissima, Benth. *Pl. Hartw.* 220.—N. Granat.
Rengifoana, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1854) reimp. 6.—Chili.
repens, Blume, Bijdr. 857 = *nummularioides*.
repens, Rafin. Med. Fl. i. 202 = *procumbens*.
reticulata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 284.—Ecuador.
rigida, H. B. & K. l. c. 286.—Venezuela.
Roraimae, Klotzsch, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 153.—Guian.
rufescens, DC. Prod. vii. 595.—Peruv.
rupestris, R. Br. *Prod.* 559.—N. Zel.
saxicola, Wedd. *Chlor. And.* ii. 174.—Bolivia.
scabra, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 424 = *odorata*.
secunda, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 231.—N. Granat.
serpyllifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 288 = *Chiogenes serpyllifolia*.
Shallon, Pursh, l. c. 283. t. 12.—Am. bor. occ.
sphagnicola, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 109 = *Epigaea cordifolia*.
Sprengelii, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 840 = *Gaylussacia Pseudo-Gaultheria*.
strigosa, Benth. *Pl. Hartw.* 221.—N. Granat.

GAULTHERIA:—

- tolimensis*, Wedd. *Chlor. And.* ii. 173.—N. Granat.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 287.—Ecuador.
trichocalycina, DC. Prod. vii. 595.—Mexic.
trichophylla, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 260. t. 63. f. 3.—Reg. Himal.
triquetra, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. III. (1846) 129.—Japon.
vaccinoides, Griseb. ex Wedd. *Chlor. And.* ii. 176.—Peruv.
venusta, DC. Prod. vii. 597.—Bras.
vernalis, Kunze, ex DC. l. c. 594.—Chili.
vestita, Benth. *Pl. Hartw.* 224.—N. Granat.
GAULTHERIA, Reichb. *Handb.* 206 (1837) = praec.
GAULTHERIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 17 = praec.
GAURA, Lam. *Illustr.* t. 281. f. 3 (1793) = *Lechea*, Kalm (Cistin.).
racemulosa, Lam. *Tabl.* ii. 423 = *L. racemulosa*.
GAURA, Linn. *Diss. Chen.* 47 (1751); *Amoen. Acad.* iii. 26 (1756). *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 792.
GAURIDIUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 379 (1835).
SCHIZOCARYA, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* iv. (1835) 170, 283.
STENOSIPHON, Spach, l. c. 170 (1835).
angustifolia, Herb. Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 666 = *coccinea*.
angustifolia, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 226.—Am. bor.
australis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 130.—Reg. Argent.
biennis, Linn. *Sp. Pl.* 347.—Am. bor.
biennis, Walt. *Fl. Carol.* 128 = *angustifolia*.
bracteata, Ser. in *DC. Prod.* iii. 45.—Mexic.
canescens, Hort. ex Ser. l. c. = *mutabilis*?
chinensis, Lour. *Fl. Cochinch.* 225.—China.
coccinea, Bertol. *Misc. Bot.* ii. 17 = *filipes*.
coccinea, Nutt. in *Fraser, Cat.* (1813); et *Gen. Am.* i. 249.—Am. bor.
crispa, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 1298.—Mexic.
decorticata, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 343 = *Oenothera gauraeflora*.
Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 519.—Am. bor.
epilobia, [Moq. & Sesse] ex Ser. in *DC. Prod.* iii. 45.—Mexic.
epilobioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 93 = *coccinea*.
exaltata, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 44 = *longiflora*.
filipes, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 379.—Am. bor.
fruticosa, Jacq. *Coll.* i. 142 = *angustifolia*.
fruticulosa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 15.—Calif.
glabra, Lehm. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 209 = *coccinea*.
heterandra, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 87 = *Heterogaura californica*.
hexandra, Orteg. *Hort. Matr.* Dec. 14 = *tripetala*.
hirtuta, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 580 = *Lindheimeri*?
hispida, Benth. *Pl. Hartw.* 288.—Mexic.
humilis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1297 = *Gayophytum humile*.
laxa, Loeffl. *It. Hispan.* 248 = *Combretum Loefflingii*.
leucocarpa, Comien, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 666.—Texas.
Lindheimeri, Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 217.—Texas.
linifolia, Nutt. in *James, Exped. Rock. Mount.* ii. 355 = *Stenosiphon virgatus*.
longiflora, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 380.—Am. bor.
macrocarpa, Rothrock, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864–65) 353.—Am. bor.
marginata, Lehm. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 208 = *coccinea*.
Michauxii, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 379 = *filipes*.
micrantha, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1297 = *parviflora*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 93. t. 529.—Mexic.
mollis, Nutt. ex Torr. in *Ann. Lyc. N. York.* ii. (1828) 200 = *parviflora*.

GAURA:—

- multicaulis*, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
mutabilis, Cav. *Is.* iii. 30. t. 285.—Mexic.
odorata, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 14.—Mexic.
oenotheriflora, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 140 = *mutabilis*?
parviflora, Dougl. in *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 208.—Am. bor. occ.
parvifolia, Torr. in *Ann. Lyc. N. York.* ii. (1828) 201 = *coccinea*.
Pitcheri, Picker. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 517 = *biennis*.
primiveris, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 58.—Mexic.
Roemeriana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 579 = *Drummondii*.
sinuata, [Moq. & Sesse] ex Ser. in *DC. Prod.* iii. 45 = *bracteata*.
sinuata, Nutt. ex Ser. l. c. 44.—Am. bor. occ.
spicata, [Moq. & Sesse] l. c. = *bracteata*.
suffrutescens, [Moq. & Sesse] l. c. = *coccinea*.
suffulta, Engelm. in A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 190.—Am. bor. occ.
triangularis, Buckl. in *Proc. Acad. Sc. Philad.* 1861 (1862) 454 = *tripetala*.
tripetala, Cav. *Is.* iv. 66. t. 396.—Mexic.
tripetala, Herb. Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 666 = *coccinea*.
undulata, Desf. *Tabl. ed. II.* 106 = *angustifolia*.
villosa, Torr. in *Ann. Lyc. N. York.* ii. (1828) 200.—Am. bor. occ.
GAUREA, Reichb. *Gen.* 193 (1778) = *Guarea*, Altem. (Meliac.).
GAURIDIUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 379 (1835) = *Gaura*, Linn. (Onagrar.).
Kunthii, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 375 = *Gaura mollis*.
mollis, Spach, *Hist. Vég. Phan.* iv. 380 = *Gaura mollis*.
mutabile, Spach, in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iv. (1835) 374 = *Gaura mutabilis*.
GAUROPSIS, Presl, *Epim. Bot.* 219 (1849). *ONAGRARIEAE*.
lancifolia, Presl, l. c.—Mexic.
GAUSSIA, H. Wendl. in *Goett. Nachr.* (1865) 327. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 912.
Ghiesbreghtii, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 245.—Ind. occ.
portoricensis, H. Wendl. l. c. 245, nomen.—Ind. occ.
Princeps, H. Wendl. in *Goett. Nachr.* (1865) 328.—Cuba.
vinifera, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 245.—Ind. occ.
GAUTIERA, Rafin. *Med. Fl.* i. 202 (1828) = *Gaultheria*, Kalm (Ericac.).
GAVARRETTIA, Baill. *Adansonia*, i. 185. t. 7 (1860–61). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 316.
terminalis, Baill. l. c. 186.—Bras.
GAVESIA, Walp. *Ann.* ii. 950 (1852) = *GATESIA*, Bertol. = *Petalostemon*, Michx. (Legumin.).
GAVILLEA, Poepp. & Endl. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 666 (1840) = *Chloraea*, Lindl. (Orchid.).
GAVNIA, Scop. *Introd.* 76 (1777) sphaem. = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).
GAYA, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 389 (1828) = *Ligusticum*, Linn. (Umbellif.).
multicaulis, Schur, *Enum. Pl. Trans.* 259 = *L. simplex*.
pyrenaica, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 250, partim = *Seseli granatense*.
pyrenaica, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 390, in obs. = *Seseli nanum*.
simplex, Gaud. l. c. 389 = *L. simplex*.
GAYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 266. t. 475, 476 (1821). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 203.
affinis, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 157.—Cuba.
aurea, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 198.—Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 269 = *Sida candicans*.

GAYA:—

disticha, Presl, *Rel. Haenk.* l. 466.—Mexic.
Gaudichaudiana, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 192.—Bras.
hermannioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 268.
 t. 475.—Mexic.
nutans, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 64; Turcz. in Bull.
 Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 201 = *Sida nutans*.
occidentalis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 79 = *affinis*.
occidentalis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 64 = *subtriloba*.
subtriloba, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 270. t. 476.
 —Mexic.

GAYA, Spreng. *Syst.* i. 535 (1825) = *Seringia*, J. Gay
 (Stercul.).
parviflora, Spreng. ex DC. *Prod.* ix. 15 = *Strychnos*
brasiliensis.
platyphylla, Spreng. *Syst.* i. 971 = *Ser. platyphylla*.

GAYLUSSACIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.*
 III. 275. t. 257 (1818). VACCINIACEAE, Benth. &
 Hook. f. II. 572.

DECACHAENA, Torr. & Gray, ex Lindl. *Veg.*
Kingd. 758 (1847).
 DECAMERIUM, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.*
 viii. (1843) 259.

LUSSACIA, Spreng. *Syst.* ii. 294 (1825).
acicularis, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 147
 = *pinnifolia*.

adenochaeta, DC. *Prod.* vii. 559.—Bras.
affinis, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 147 =
pallida.

amoena, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 501.—Bras.
amoena, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 134 =
G. Vitis-Idaea.

angulata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845)
 131.—Bras.

angustifolia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 499.—
 Bras.

angustifolia, Dunal, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii.
 144 = *thymelaoides*.

baccata, C. Koch, *Dendrol.* ii. 1. 93 = *resinosa*.
brachycera, Torr. & Gray, ex A. Gray, *Chlor. Bor.*
Am. 54.—Am. bor.

bracteata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 130.—Bras.

brasiliensis, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 129.—
 Bras.

buxifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 528
 = *decipiens*.

buxifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 276. t. 257.
 —N. Granat.

canescens, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 143.—Bras.
caracasana, DC. *Prod.* vii. 559.—Venezuela.

cardinalis, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 136
 = *salicifolia*.

Chamissonis, Meissn. l. c. 146.—Bras.
ciliosa, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 146.—Bras.

densa, Cham. l. c. 496.—Bras.
dependens, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 859.—Peruv.

discolor, Dunal, in *DC. Prod.* vii. 557.—Bras.
dumosa, Torr. & Gray, in A. Gray, *Chlor. Am. Bor.* 50.
 —Am. bor.

elliptica, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 131 =
brasiliensis.

elliptica, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl.*
Indie, ii. (1845) 9 = *Vaccinium ellipticum*.

fasciculata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 131.—Bras.

ferruginea, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 153 = *Gaul-*
theria organensis.

frondosa, Torr. & Gray, ex Torr. *Fl. N. York*, i. 449.
 —Am. bor.

Gardneri, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 137.—Bras.
hirtella, Torr. & Gray, ex Torr. *Fl. N. York*, i. 448.
 t. 67 = *dumosa*.

hispida, DC. *Prod.* vii. 559.—Bras.
hispida, Steud. *Nom. ed. II.* i. 666 = *G. Pseudo-Gaul-*
theria.

imbricata, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 40. t. 126 = *brasi-*
liensis.

GAYLUSSACIA:—

incana, Cham. in *Linnaea*, i. (1826) 536 = *thyme-*
laeoides.

incurvata, Griff. *Notul.* iv. 300; *IC. Pl. As.* t. 506 =
Pentapterygium rugosum.

lancoolata, Blume, *Bijdr.* 361 = *Vaccinium acumina-*
tissimum.

ledifolia, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 145.—
 Bras.

leptobotrys, Dunal, in *DC. Prod.* vii. 560.—Bras.
macradenia, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii.
 142 = *reticulata*.

Martii, Meissn. l. c. 138.—Bras.
microphylla, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 859.—Peruv.

montana, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 145
 = *hispida*.

myrtifolia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 494 = *brasi-*
liensis.

myrtifolia, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 133
 = *pulchra*.

myrtilloides, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 498 =
hispida.

nitida, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 134.—
 Bras.

obscura, DC. *Prod.* vii. 559 = *pallida*.
octosperma, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 130.—Bras.

oleacefolia, Dunal, in *DC. Prod.* vii. 559.—Bras.
pallida, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 499.—Bras.

pallida, Dunal, ex DC. *Prod.* vii. 558 = *virgata*.
parvifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 130.—Bras.

pinnifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 536.
 —Bras.

Pseudo-Gaultheria, Cham. & Schlecht. l. c. 535.—Bras.
Pseudo-Vaccinium, Cham. & Schlecht. l. c. 520.—Bras.

Pseudo-Vaccinium, Dunal, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.*
 vii. 136 = *salicifolia*.

Pseudo-Vaccinium, Dunal, in *DC. Prod.* vii. 557 =
Vauthieri.

pulchra, Miq. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 160 =
Leucothoe revoluta.

pulchra, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 41. t. 127.—Bras.
resinosa, Torr. & Gray, ex A. Gray, *Chlor. Bor. Am.*
 150.—Am. bor.

reticulata, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii.
 142.—Bras.

retusa, Mart. ex Meissn. l. c. 132.—Bras.
rhododendron, St. Lag. in *Ann. Sc. Nat. Lyon*, vii. (1880)
 126 = *seq.*

Rhododendron, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i.
 (1826) 533.—Bras.

Riedelii, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 139.—Bras.
rigida, Casar. *Nov. Stirp. Bras. Decad.* iv. 40.—Bras.

rugosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 534.
 —Bras.

salicifolia, Cham. & Schlecht. l. c. 532.—Bras.
Sellowiana, Klotzsch, ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii.
 131 = *brasiliensis*.

serrata, Griff. *Itin. Not.* 37; *Notul.* iv. 300 = *Penta-*
pterygium rugosum.

serrata, Lindl. in *Koyle, Illustr. Bot. Himal.* 257. t. 79
 = *Vaccinium serratum*.

subcordata, Dunal, in *DC. Prod.* vii. 537.—Peruv.
thymelaoides, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 144.—
 Bras.

ursina, Torr. & Gray, in A. Gray, *Chlor. Bor. Am.*
 49. t. 10.—Am. bor.

Vaccinium, Steud. *Nom. ed. II.* i. 666 = *G. Pseudo-*
Vaccinium.

Vauthieri, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 133.—Bras.
venusta, Mart. ex Meissn. l. c. 131 = *brasiliensis*.

villosa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845)
 130.—Bras.

virgata, Mart. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 141.
 —Bras.

Vitis-Idaea, Mart. ex Meissn. l. c. 134.—Bras.

GAYOPHYTUM, A. Juss. in *Ann. Sc. Nat.* xxv.
 (1832) 18. t. 4. ONAGRARIEAE, Benth. & Hook.
 f. i. 789.

caesium, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 514 = *race-*
mosum.

GAYOPHYTUM:—

minutum, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 687.—Chil.
Nuttallii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 514 = *race-*
mosum.

pumilum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83)
 193.—Am. bor. occ.

racemosum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 514.—Am.
 bor. occ.

ramosissimum, Torr. & Gray, l. c. 513.—Am. bor. occ.
strictum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 340
 = *Oenothera Torreyi*.

GAYTANIA, Muent. in *Bot. Zeit.* i. (1843) 730 = *Pim-*
pinella, Riv. (Umbellif.).

Chesneyana, Muent. l. c. = *P. eriocarpus*.
daucoides, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 867, in syn. = *P. erio-*
carpos.

GAZANIA, Gaertn. *Fruct.* ii. 451. t. 173 (1791).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. II. 459.

MELANCHRYSUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817)
 12.

MERIDIANA, Hill, *Veg. Syst.* II. 121** (1761).
 MOENHIA, Neck. *Elem.* l. 9 (1790).

MUSSINIA, Willd. *Sp. Pl.* III. 2263 (1803).
araneosa, DC. *Prod.* vi. 512 = *Lichtensteinii*.

arctotoides, Less. *Syn. Comp.* 48.—Afr. austr.
arminioides, DC. *Prod.* 511.—Afr. austr.

Barchellii, DC. l. c. vi. 514.—Afr. austr.
caespitosa, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881)
 393.—Afr. austr.

canescens, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 478.—
 Afr. austr.

ciliaris, DC. *Prod.* vi. 513 = *pinnata*.
coronopifolia, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

diffusa, Spreng. *Syst.* III. 606 = *Gorteria diffusa*.
Forbesiana, DC. *Prod.* vi. 508 = *Cryptostemma Forbe-*
sianum.

grandis, DC. l. c. 509 = *pinnata*.
heterochaeta, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

heterophylla, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 667
 (Quid?)—Afr. austr.

hirtella, DC. *Prod.* vi. 511 = *G. Pavonia*.
humilis, E. Mey. ex DC. l. c. 513 = *varians*.

integrifolia, Spreng. *Syst.* III. 606 = *Hirpicium integri-*
folium.

intrusa, E. Mey. ex DC. *Prod.* vi. 511 = *othonnites*.
jurineaeifolia, DC. l. c. 511.—Afr. austr.

Kraussii, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 777.—Afr.
 austr.

Krebsiana, Less. *Syn. Comp.* 44.—Afr. austr.
leptophylla, DC. *Prod.* vi. 512.—Afr. austr.

leucolaena, DC. l. c. 509 = *uniflora*.
Lichtensteinii, Less. *Syn. Comp.* 50.—Afr. austr.

lineariloba, DC. *Prod.* vi. 512.—Afr. austr.
longifolia, Less. *Syn. Comp.* 48.—Afr. austr.

longiscapa, DC. *Prod.* vi. 513.—Afr. austr.
macronata, DC. l. c.—Afr. austr.

multijuga, DC. l. c. 509.—Afr. austr.
nivea, Less. *Syn. Comp.* 49.—Afr. austr.

othonnites, Less. l. c. 45.—Afr. austr.
othonnites, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
 126 = *praec.*

oxyloba, DC. *Prod.* vi. 513.—Afr. austr.
Pavonia, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 140.—
 Afr. austr.

pectinata, Spreng. *Syst.* III. 607 = *pinnata*.
pinnata, DC. *Prod.* vi. 509 = *G. Pavonia*.

pinnata, Less. *Syn. Comp.* 43.—Afr. austr.
pygmaea, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 69.—Afr.
 austr.

rigens, Moench, *Meth. Suppl.* 209.—Afr. austr.
scabra, DC. *Prod.* vi. 509 = *pinnata*.

serrata, DC. l. c. 510 = *pinnata*.
serrulata, DC. l. c. 512.—Afr. austr.

speciosa, Less. *Syn. Comp.* 42 = *pinnata*.
splendens x, Hort. Angl. ex *Illustr. Bouq.* ii. t. 29;
 Lem. *Illustr. Hort.* vii. (1860) t. 235.

stemophylla, Hort.—*CF. Gard. Chron.* (1883) II. 77 =
longiscapa.

subbipinnata, DC. *Prod.* vi. 508.—Afr. austr.
subulata, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 140.—
 Afr. austr.

subulata, Sch. Bip. in *Flora*, xxvii. (1844) 777 =
Kraussii longiscapa.

tenuifolia, Less. *Syn. Comp.* 50.—Afr. austr.
uniflora, Sims, *Bot. Mag.* t. 2270.—Afr. austr.
varians, DC. *Prod.* vi. 513.—Afr. austr.

GEANTHIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 350 = *Weldenia*? Schult. f. (Commelinac.).
colchicoides, Rafin. l. c. = *W. candida*!

GEANTHUS, Phil. Desc. Pl. Nuev. Chil. (1884) reimpr. 7. LILIACEAE.
humilis, Phil. l. c. 8.—Chili.

GEANTHUS, Reinw. in Blume, Cat. Gew. Buitenz. 29 (1823); et in Syll. Ratisb. ii. (1825) 5 = *Amomum*, Linn. (Scitamin.).
coccineus, Reinw. in Blume, l. c. = *A. coccinea minor*, Reinw. l. c. (= *Donacodes minor*).—Java.
pingi, Reinw. l. c. = *Alpinia pingi*.
speciosus, Reinw. l. c. = *Elettaria speciosa*.

GEARUM, N. E. Br. in Journ. Bot. xx. (1882) 196. t. 231. f. 1. AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 987. *brasiliense*, N. E. Br. l. c.—Bras.

GEBLERA, Andr. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) l. Beibl. 18 = *Cropis*, Vaill. (Compos.).
preanthoides, Andr. l. c. = *C. baicalensis*.

GEBLERA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 23 = *Securinea*, Juss. (Euphorbiac.).
sufruticosa, Fisch. & Mey. l. c. = *S. ramiflora*.
sungariensis, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 357.—As. centr.

GEBOSCON, Rafin. Cat. 14 (1824) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
obliquum, Rafin. Fl. Tellur. ii. 19 = *A. obliquum*.
striatum, Rafin. Cat. 14 = *Nothoscordum striatum*.

GERIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 13 (1823); et Bijdr. 124 (1825) = *Eurya*, Thunb. (Ternstroem.).
angustifolia, Blume, Bijdr. 125 = *E. angustifolia*.
glabra, Blume, l. c. = *E. japonica*.
obovata, Blume, l. c. = *E. obovata*.
serrata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 111; et Bijdr. 124 = *E. acuminata*.

GERIA, Neck. Elem. ii. 241 (1790) = *Paullinia*, Linn. (Sapindac.).

GEIGERA, Less. Syn. Comp. 199 (1832) = *Geigeria*, Griessel. (Compos.).

GEIGERA, Lindl. Veg. Kingd. 471 (1847) = *Geigera*, Schott (Rutac.).

GEIGERIA, Griessel. in Linnaea, v. (1830) 411. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 337.
ARASCHCOOLIA, Sch. Bip. ex Flora, xxiv. (1841) Intell. 144.

DIPLOSTEMMA, Steud. & Hochst. in DC. Prod. vii. 75 (1838).

DIZONIUM, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 411, in nota.

GEIGERA, Less. Syn. Comp. 199 (1832).

ZEYHERIA, Spreng. f. Tent. Suppl. 26 (1828).
acaulis, Benth. & Hook. f. ex Vahk, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 327.—Afr. trop.

africana, Griessel. in Linnaea, v. (1830) 411.—Afr. austr.

alata, Benth. & Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 368.—Afr. trop.

aspera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 126.—Afr. austr.

brevifolia, Harv. l. c.—Afr. austr.

Burkei, Harv. l. c.—Afr. austr.

passerinioides, Harv. l. c. 125.—Afr. austr.

pectidea, Harv. l. c. 127.—Afr. austr.

protensa, Harv. l. c. 125.—Afr. austr.

Zeyheri, Harv. l. c. 126.—Afr. austr.

GEIJERA, Schott, Rutac. 7. t. 4 (1834). RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 298.

COATESIA, F. Muell. Fragm. iii. 26 (1862).

cauliflora, Baill. Adansonia, x. (1871-72) 321.—N. Caled.

latifolia, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 236 = *salicifolia*.

Muelleri, Benth. Fl. Austral. i. 364.—Austral.

parviflora, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 102.—Austral.

pendula, Lindl. l. c. 251 = *parviflora*.

salicifolia, Schott, Rutac. 7. t. 4.—Austral.

GEISARINA, Rafin. Alsog. Am. 5 (1838) = *Myrica*! Linn.
verrucosa, Rafin. l. c.—Am. bor.

GEISELERIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 254 = *Oroton*, Linn. (Euphorbiac.).

chamaedryfolia, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 47 = *C. chamaedryfolia*.
corchorifolia, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1. (1843) 418 = *C. glandulosus*.
glandulosa, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 254 = *C. glandulosus*.

GEISELERIA, Kunth, in Abh. Berl. Akad. (1842) 3 = *ANTICLEA*, Kunth = *Zygadenus*, Michx. (Liliac.).

GEISENIA, Endl. Gen. 848, in syn. (1839) = *GAISENIA*, Rafin. = *Trollius*, Linn. (Ranunc.).

GEISOLOMA, Lindl. Veg. Kingd. 578 (1847) = *Geissoloma*, Lindl. (Penaeac.).

GEISSORHIZA, Reichb. Nom. 44 (1841) = *Geissorhiza*, Ker-Gawl. (Irid.).

GEISSANTHUS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 642 (1876). MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. l. c.

GEISSAPSIS, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 141 (1876), sphalm. = seq.

GEISSASPIS, Wight & Arn. Prod. 217 (1834). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 516.

cristata, Wight & Arn. l. c. 218.—Ind. or.

lappulina, Planch. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 155.—Afr. trop.

tenella, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 559.—Ind. or.

GEISSOIS, Labill. Sert. Austro-Caled. 50. t. 50 (1825). SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 650.

Benthami, F. Muell. Fragm. v. 180.—Austral.

Biagiana, F. Muell. l. c. 16 = *Weinmannia Biagiana*.

Denhami, Seem. Fl. Vit. 109.—N. Hebrides.

hirsuta, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 71.—N. Caled.

montana, Vieill. ex Brongn. & Gris, l. c. 71.—N. Caled.

pruinosa, Brongn. & Gris, l. c. 70.—N. Caled.

racemosa, Labill. Sert. Austro-Caled. 50. t. 50.—N. Caled.

rubifolia, F. Muell. Fragm. ii. 82 = *Weinmannia rubifolia*.

ternata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 679. t. 86.—Ins. Fiji.

GEISOLOMA, Lindl. ex Kunth, in Linnaea, v. (1830) 678. PENAEEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 203.

lateriflorum, Kunth, l. c.; Drège, ex A. DC. in Prod. xiv. 491, 492 = *Endonema Thunbergii*.

marginatum, Kunth, l. c.—Afr. austr.

tomentosum, Kunth, l. c.—Afr. austr.

GEISSOMERIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1045 (1827). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1103.

POECHLOCNEMIS, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 286 (1847).

SALPIXANTHA, Hook. Bot. Mag. t. 4158 (1845).

bracteosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 83.—Bras.

cestrifolia, Nees, l. c. 80.—Bras.

cinnamata, Nees, l. c. 81.—Bras.

coccinea, T. Anders. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 454.—Ind. occ.

distans, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 83.—Bras.

fulgida, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 420.—Ind. occ.

longiflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1045.—Bras.

longiflora, Salzm. ex Nees, in DC. Prod. xi. 287 = *macrophylla*.

macrophylla, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 80.—Bras.

nitida, Nees, l. c.—Bras.

pubescens, Nees, l. c. 82.—Bras.

Schottiana, Nees, l. c.—Bras.

GEISSOPAPPUS, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1840) 44. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 396.

SCHOMBURGKIA, DC. Prod. vii. 293 (1838).

TRINCHINETTIA, Endl. Gen. 1383 (1841).
calceoides, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 44.—Guian.

gentianoides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 279.—Bras.

polycephalus, Baker, l. c.—Bras.

GEISSORHIZA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672 (1805). IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 703.

ROCHEA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 322.

WEIHEA, Eckl. Verz. 22 (1827).

abyssinica, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = *Lapeyroussia abyssinica*.

abyssinica, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 716 = *Hesperantha Petitianna*.

albena, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187 = *Gladiolus debilis*.

alpina, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 223.—Afr. trop.

anemoneiflora, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 657 = *Ixia anemoneiflora*.

arenaria, Eckl. Top. Verz. 21 = *imbricata*.

aurea, Eckl. l. c. = *humilis*.

Bojeri, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Madag.

bracteata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.

Brehmii, Eckl. Top. Verz. 21 = *humilis*.

candida, Eckl. l. c. nomen.—Afr. austr.

ciliaris, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.

corrugata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.

cyanea, Eckl. Top. Verz. 20.—Afr. austr.

erecta, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.

excisa, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. (1805) 224.—Afr. austr.

filifolia, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.

flava, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 392.—Afr. austr.

foliosa, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 658.—Afr. austr.

furva, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. (1805) 224.—Afr. austr.

geminata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 187.—Afr. austr.

grandis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5877.—Afr. austr.

hirta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.

humilis, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.

imbricata, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.

imbricata, E. Mey. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 93 = *secunda*.

inflexa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.

juncosa, A. Distr. Sp. Pl. ii. 587.—Afr. austr.

Larochéi, Loud. Hort. Brit. 16 = *Rochensis*.

latifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 94.—Afr. austr.

longituba, Klatt, in Linnaea, xxxv. (1867-68) 353 = *Hesperantha longituba*.

lutea, Eckl. Top. Verz. 21.—Afr. austr.

minima, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.

monantha, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 503 = *Rochensis*.

monanthos, Eckl. Top. Verz. 21.—Afr. austr.

nana, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 391.—Afr. austr.

nigro-montana, Eckl. Verz. 21.—Afr. austr.

obtusata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672.—Afr. austr.

ornithogaloides, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 656.—Afr. austr.

purpureo-lutea, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.

quadrangula, Ker-Gawl. Irid. Gen. 88.—Afr. austr.

quinguangularis, Eckl. ex Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 654 = *ciliaris*.

radians, Ker-Gawl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *Rochensis*.

ramosa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.

ramosa, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 657 = *secunda*.

GEISSORHIZA :—

- recurvifolia*, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 655 = *scitacea*.
Rocheana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 399 = seq.
Rochensis, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 672.—Afr. austr.
romuleoides, Eckl. Top. Verz. 21 = ornithogaloides.
rosea, Eckl. l. c. 20 = ciliaris.
subulosa, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 208.—Afr. austr.
scillaris, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
secunda, Houtt. Handl. xii. t. 78. f. 1 = Rochensis.
secunda, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672.—Afr. austr.
scitacea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 95.—Afr. austr.
scitacea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672 = Rochensis.
setifolia, Eckl. Top. Verz. 22 = secunda.
striata, Eckl. l. c. 21.—Afr. austr.
sublutea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 672 = *Romulea sublutea*.
tenuis, Eckl. Top. Verz. 22.—Afr. austr.
tulipifera, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 390.—Afr. austr.
virginata, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 188 = inflexa.
Wrightii, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 238.—Afr. austr.
- GEISSORHIZA**, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 390 = praec.
- GEISSORRHIZA**, D. Dietr. Syn. Pl. i. 126 (1839) = praec.
- GEISSOSPERMUM**, Allem. Diss. (1845), cum ic. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 707.
laeve, Miers, Apocyn. S. Am. 84 = *Velloiil*.
Martianum, Miers, l. c.—Bras.
ramiflorum, Miers, l. c. 85 = *Aspidospermum ramiflorum*.
sericeum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 707.—Guiana.
Solandri, Miers, Apocyn. S. Am. 85.—Bras.
Velloiil, Allem. Diss. (1845), cum ic.—Bras.
- GEITONOPLESIMUM**, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3181 (1832). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 788.
CALCOA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1865).
LUZURIAGA, R. Br. Prod. 281 (1810).
angustifolium, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 10 = *cymosum*.
asperum, A. Cunn. in Bot. Mag. t. 3181 = *cymosum*.
cymosum, A. Cunn. l. c.—Austral.; Ins. Pacif.
humile, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 31 (Asparagi sp.).—Japan.
montanum, Kunth, Enum. Pl. v. 113 = *cymosum*.
scandens, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 31 (Asparagi sp.).—Japan.
- GELA**, Lour. Fl. Cochinch. 232 (1790) = *Acronychia*, Forst. (Rutac.).
lancofolia, Lour. l. c. = *A. laurifolia*.
oblongifolia, A. Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 91 = *Ximenea oblongifolia*.
- GELASIA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 33 = *Scorzonera*, Tourn. (Compos.).
desertorum, Less. in Linnaea, ix. (1834) 184 = *Aster dracunculoides*.
Jacquinii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 82 = *S. hirsuta*.
pauciflora, Less. in Linnaea, ix. (1834) 169 = *Aster dracunculoides*.
villosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 286 = *S. villosa*.
- GELASINE**, Herb. in Bot. Mag. t. 3779 (1840).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 695.
saurea, Herb. l. c.—Bras.
grandiflora, Herb. l. c. sub t. 3779 (*Nemastylis* sp.).—Chili.
longispatha, Herb. in Benth. Pl. Hartw. 53 = *Sphenostigma longispatha*.
nuda, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 = *Calydorea nuda*.
punctata, Herb. l. c. = *Nemastylis multiflora*.
paruchucana, Herb. l. c. (*Nemastylis* sp.).—Peruv.
texana, Herb. l. c. = *Calydorea texana*.

GELEZNOVIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 293 (1862), sphalm. = seq.

GELEZNOWIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 12. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 293.

SANFORDIA, J. Drumm. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 53.
calycina, Benth. Fl. Austral. i. 848.—Austral.
macrocarpa, Benth. l. c. 347.—Austral.
verrucosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 18.—Austral.

GELONIUM, Roxb. in Willd. Sp. Pl. iv. 831 (1805).
EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 324.
CERATOPHORUS, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 120.

ERYTHROCARPUS, Blume, Bijdr. 604 (1825).
SUREGADA, [Roxb.] 'Jones' ex Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 206, nomen prius.
adenophorum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1128.—Madag.
acquireum, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 173.—Ins. Formosa.
africanum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Afr. austr.
angustifolium, Muell. Arg. l. c. 1128 = lanceolatum.
bifarium, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 831.—Malaya.
Boivinianum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Madag.
fasciculatum, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 832 = multiflorum.
glomerulatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 237 = bifarium.
lanceolatum, Willd. Sp. Pl. iv. 832.—Ind. or.
laurinum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1129.—Madag.
multiflorum, A. Juss. Tent. Euph. 111. t. 10.—Ind. or.; Malaya.
obtusum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 452 = bifarium.
oxyphyllum, Miq. l. c.—Sumatra.
spicatum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 237.—Java.
zanzibariense, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 1130.—Afr. trop.

GELONIUM, Gaertn. Fruct. ii. 271. t. 139 (1791) = *Ratonia*, DC. (Sapindac.).
cupanioides, Gaertn. l. c. 272 = *Cupania cupanioides*.

GELPKEA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 88. t. 35 (1849) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
pendula, Blume, l. c. = *E. pendula*.
stipularis, Blume, l. c. = *E. stipularis*.

GELSEMINUM, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 184 (1814) = seq.

GELSEMIUM, Juss. Gen. 150 (1789). *LOGANIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 789.

JEFFERSONIA, Brick. in Med. Rep. N. York, i. (1800) 555.
LEPTOPTERIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 240. t. 34 (1849).
MEDICIA, Gardn. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 324.
elegans, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 90.—China.
lucidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 714 = *sempervirens*.
nitidum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 120 = *sempervirens*.
sempervirens, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 64.—Am. bor.

GEMBANGA, Blume, in Flora, viii. (1825) 580, 678 = *Corypha*, Linn. (Palm).
rotundifolia, Blume, l. c. = *C. umbraculifera*.

GEMELLA, Hill, Veg. Syst. ii. 70** (1761) = *Coreopsis*! Linn. (Compos.).

GEMELLA, Lour. Fl. Cochinch. 648 (1790) = *Schmidelia*, Linn. (Sapindac.).
trifoliata, Lour. l. c. 649 = *S. Gemella*.

GEMELLARIA, Pinell, ex Antoine, Bromel. 44 (1834) = *Karatas*, Mill. (Bromeliac.).
Innocentii, Pinell, l. c. = *K. Innocentii*.

GEMINARIA, Rafin. Cat. 14 (1824) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiac.).
obovata, Rafin. l. c. = *P. carolinensis*.

GEMMARIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Conyza*! Linn. (Compos.).

GEMMARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1866) = *Hossea*, Herb. (Amaryllid.).
gemmata, Salisb. l. c. = *H. gemmata*.

GENDARUSSA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832) = *Justicia*, Linn. (Acanthac.).

abyssinica, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 730 = *J. glabra*.
Adhadota, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *Adhatoda Vasica*.

arenaria, Steud. l. c. = *J. trinervia*.
argyrostachya, Steud. l. c. = *J. argyrostachya*.
Betonica, Nees, ex Steud. l. c. = *J. Betonica*.

bifaria, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *Ernthemum bifarium*.

capensis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668; et in Linnaea, xv. (1841) 366 = *J. capensis*.

cordata, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 379 = *J. cordata*.

cuneata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668; et in Linnaea, xv. (1841) 367 = *J. cuneata*.

debilis, Nees, in Linnaea, xvi. (1842) 302 = *J. debilis*.
decussata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. decussata*.

densiflora, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71.—Afr. austr.

dichotoma, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 500 = *J. glabra*.

diosmophylla, Nees, l. c. 731 = *Adhatoda diosmophylla*.

diversiformis, Nees, l. c. 399, 731 = *J. glauca*.
foliolosa, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Adhatoda cuneata*.

furcata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. furcata*.

hyssopifolia, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 159 = *J. hyssopifolia*.

incana, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 367 = *Adhatoda incana*.

leptantha, Nees, l. c. 372 = *Adhatoda leptantha*.
Linaria, Nees, ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 42 = *J. Linaria*.

lithospermifolia, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Adhatoda lithospermifolia*.

micrantha, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 489 = *J. micrantha*.

mollis, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71 (*Adhatoda* sp.).—Afr. austr.

mollis, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *J. mollis*.
Neesiana, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. Neesiana*.

nilgerrhensis, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. nilgerrhensis*.

odora, Nees, ex Steud. l. c.; Presl, Bot. Bemerk. 95 = *J. odora*.

orchioides, Nees, ex Steud. l. c.; et in Linnaea, xv. (1841) 369 = *J. orchioides*.

orixensis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. glauca*.

palustris, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43 = *J. palustris*!

patula, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 367 = *Adhatoda patula*.

pedunculosa, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Dianthera americana*.

petiolaris, Presl, l. c. = *J. petiolaris*.

prostrata, Steud. Nom. ed. II. i. 668, sphalm. = seq.

protracta, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 371 = *Adhatoda protracta*.

prunellaeifolia, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 71 (*Adhatoda* sp.?).—Afr. austr.

pygmaea, Nees, in Linnaea, xv. (1841) 369 = *Adhatoda pygmaea*.

quadrifaria, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *J. quadrifaria*.

ramosissima, Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. Petonica*.
Schimperiaana, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 24 = *Adhatoda Schimperiana*.

sessilis, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Dianthera sessilis*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 882 = *J. pycho-stoma*.

GENDARUSSA.—

- tranquebariensis*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105 = *Justicia tranquebariensis*.
tridentata, Presl, Bot. Bemerk. 95 = *Ramusia tridentata*.
trinervia, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 668 = *J. trinervia*.
variegata, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 385 = *Adhatoda variegata*.
vasculosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. vasculosa*.
ventricosa, Nees, in Wall. l. c. = *J. ventricosa*.
virgata, Wall. Cat. n. 7176 = *Dianthera virgata*.
vulgaris, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. Gendarussa*.
wineadensis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 69, sphalm. = seq.
wynaadensis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 104 = *J. wynaadensis*.

GENERSICHIA, Heuff. in Flora, xxvii. (1844) ii. 528 = *Carex*, Linn. (Cyperac.).
obtusata, Heuff. l. c. = *C. obtusata*.

GENESIPHYLA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838) = seq.

GENESIPHYLLA, L'Hérit. Sert. Angl. 29 (1788) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
asplenifolia, L'Hérit. l. c. = *P. latifolius*.
speciosa, Rafin. Sylva Tellur. 92 = *P. speciosus*.

GENETYLLIS, DC. Prod. iii. 209 (1828) = *Darwinia*, Rudge (Myrtac.).

- affinis*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 155 = *D. diosmoides*.
agathosmoides, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 322 = *D. vestita*.
alpestris, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 178 = *Lhotskya genetylloides*.
citriodora, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 47 = *D. citriodora*.
diosmoides, DC. Prod. iii. 209 = *D. diosmoides*.
Drummondii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 155 = *D. Drummondii*.
fimbriata, Kipp. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 49 = *D. fimbriata*.
fuchsoides, Hort. ex Lescury, in Hérincoq, Hort. Franc. (1864) t. 15 = *D. Hookeriana*.
helichrysoides, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 37 = *D. helichrysoides*.
Hookeriana, Meissn. l. c. = *D. Hookeriana*.
hypericifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 323 = *D. Hookeriana*.
leostyla, Turcz. l. c. = *D. Meissneri*?
macrostegia, Hook. Bot. Mag. t. 4860 = *D. Hookeriana*.
macrostegia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 18 = *D. macrostegia*.
Meissneri, Kipp. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 49 = *D. Meissneri*.
micropetala, F. Muell. Fragm. i. 12 = *D. micropetala*.
oederoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 18 = *D. oederoides*.
oxylepis, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 324 = *D. Meissneri*.
pauciflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 17 = *Chamaelaucium ciliatum*.
pimeloides, F. Muell. Fragm. ii. 169 = *D. citriodora*.
pinifolia, Schau. Monog. Myrt. Xerocarp. i. 34 = *D. pinifolia*.
purpurea, Schau. l. c. 27 = *D. purpurea*.
sanguinea, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 38 = *D. sanguinea*.
Schuermanni, F. Muell. Fragm. i. 12 = *D. Schuermanni*.
speciosa, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 36 = *D. speciosa*.
squarrosa, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 323 = *D. fimbriata*.
thymoides, Schau. Monog. Myrt. Xerocarp. i. 33 = *D. thymoides*.
tulipifera, Schau. ex Hook. Bot. Mag. t. 4858 = *D. macrostegia*.
vestita, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 47 = *D. vestita*.
virescens, Meissn. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 38 = *D. virescens*.

GENIANTHUS, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 15 (1838).
 ASCLEPIADEAE.
crassifolius, Hook. f. l. c. 16. — Silhet.
laurifolius, Hook. f. l. c. — Ind. or.
Maingayi, Hook. f. l. c. — Singapore.

GENIOSPORUM, Wall. ex Benth. in Bot. Reg. sub t. 1800 (1830). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1172.
axillare, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18 = *Melissa parviflora*.
elongatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 21. — Ind. or.
gracile, Benth. l. c. = *prostratum*.
holochilum, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 13. — China.
madagascariense, Benth. Lab. Gen. et Sp. 20. — Madag. Palisot, Benth. l. c. 22. — Afr. trop.
parviflorum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18; et Cat. n. 2750 = *Mesona Wallichiana*.
prostratum, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1800; et in Wall. Pl. As. Rar. ii. 18. — Ind. or.
strobiliferum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 18. — Reg. Himal.
thymifolium, Benth. Lab. Gen. et Sp. 21. — Madag.

GENIOSTEMON, Engelm. & Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 104. GENTIANEAE.
 Coulteri, Engelm. & Gray, l. c. — Mexic.
 Schaffneri, Engelm. & Gray, l. c. — Mexic.

GENIOSTEPHANUS, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312, abaque desc. = *Trichilia*, Linn. (Meliac.).
tomentosus, Fenzl, l. c. = *T. emetica*.

GENIOSTOMA, Forst. Char. Gen. 24. t. 12 (1776).
 LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 791.

- ANASSER, Juss. Gen. 150 (1789).
 ASPILOBIUM, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. i. (Sept. 1838) 45.
 HAEMOSPERMUM, Reinw. in Blume, Bijdr. 1018 (1826).
 LASIOSTOMUM, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. (1850) 239.
acuminatum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 316 = *Urophyllum streptopodium*.
angustifolium, Bouton, ex DC. Prod. ix. 28 = *borbonicum*?
astylum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 321. — Ins. Societ.
australianum, F. Muell. Fragm. v. 19. — Austral.
Balansaeum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 248. — N. Caled.
borbonicum, Spreng. Syst. i. 588. — Ins. Mascar.
brasilienae, Spreng. l. c. = *Haynaldia thapsoides*.
celastrinum, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 247. — N. Caled.
cordifolium, Boj. Hort. Maurit. 215. — Ins. Maurit.
crassifolium, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96. — Ins. Philipp.
Cumingianum, Benth. l. c. 97. — Ins. Philipp.
Cyrtandrae, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 239. — Ins. Sandvic.
densiflora, Baill. l. c. 264. — N. Caled.
erythrosperma, Baill. l. c. 263. — N. Caled.
fagraeoides, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96. — Mexic.
febrifugum, Spreng. Syst. i. 588 = *Strychnos Pseudo-Quina*.
foetens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 247. — N. Caled.
Haemospermum, Steud. Nom. ed. II. i. 669 = *rupestre lanceolatum*, Boj. Hort. Maurit. 215 = *borbonicum*.
Lasiostemon, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 239. — Sumatra.
ligustrifolium, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. ii. (1839) 47. — N. Zel.
micranthum, DC. Prod. ix. 27. — Ins. Marian.
microphyllum, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 37, nomen; et Fl. Vit. 184. — Ins. Fiji.
montanum, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 58. — Java.
Novae-Caledoniae, Vieill. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 263. — N. Caled.
obovatum, Boj. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 96 = *borbonicum*.
ovatum, Boj. Hort. Maurit. 215 = *borbonicum*.
Pancheri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 264. — N. Caled.
parvifolium, Boj. Hort. Maurit. 215 = *pedunculatum*.
pedunculatum, Boj. l. c. — Ins. Maurit.
petiolosum, C. Moore & F. Muell. Fragm. vii. 28; ix. 193. — Ins. Dom. Howe.

GENIOSTOMA.—

- phyllanthoides*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 264. — N. Caled.
Remyana, Baill. l. c. 240. — Ins. Sandvic.
reticulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 239. — Java.
rupestre, Forst. Char. Gen. 24. t. 12. — N. Hebrid.
rupestre, A. Rich. & Less. Voy. Astrol. Bot. 207 = *ligustrifolium*.
spinescens, Spreng. Syst. i. 588. — Bras.
thymeleacea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 263. — N. Caled.
vestitum, Baill. l. c. 248. — N. Caled.
Vieillardii, Baill. l. c. 264. — N. Caled.

GENIPA, [Tourne.] Linn. Syst. ed. I (1735). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 90.

- THEVENOTIA et THEVETIA, Linn. Gen. ed. I. 840 (1737).
americana, Linn. Syst. ed. X. 931. — Am. austr.
arborescens, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *Gardenia gummifera barbata*, Presl, Symb. Bot. ii. 18. t. 60. — Bras.
brasiliana, A. Rich. in Mem. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 244. — Bras.
brasilienae, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *Gardenia brasilienae*.
buffalina, Lour. Fl. Cochinch. 149. — Cochinch.
campanulata, Baill. Hist. Pl. vii. 371 = *Gardenia campanulata*.
capensis, Baill. l. c. 379, 388 = *Burchellia capensis*.
Caruto, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 407. — Am. austr.
clusifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 317. — Ind. occ.
dumetorum, Baill. Hist. Pl. vii. 372 = *Randia dumetorum*.
edulis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107 = *Alibertia edulis*.
esculenta, Lour. Fl. Cochinch. 149 = *Randia edulis*.
flava, Lour. l. c. — China.
florida, Baill. Hist. Pl. vii. 307, 379 = *Gardenia jamaicensis*.
grandiflora, Baill. l. c. 374 = *Gardenia grandiflora*.
grandiflora, Pers. Syn. i. 198 = *americana*.
gummifera, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Gardenia gummifera*.
humilis, Vell. Fl. Flum. 94; ii. t. 142. — Bras.
Jovis-tonantia, Baill. Hist. Pl. vii. 380 = *Gardenia Jovis-tonantia*.
labiata, Smeath. ex DC. Prod. iv. 391 = *Bertiera Pomatiua*.
longiflora, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Randia longiflora malleifera*, Baill. l. c. = *Randia malleifera*.
Merianae, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107. — Guian.
Mussaendae, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Randia Mussaendae*.
oblongifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. ii. 67. t. 220. — Peruv.
Pavetta, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Stylocoryne Weberi pubescens*, DC. Prod. iv. 379. — Cuba.
radicans, Baill. Hist. Pl. vii. 379 = *Gardenia jamaicensis*.
resinifera, Baill. l. c. 380 = *Gardenia lucida*.
Rothmannia, Baill. l. c. 379 = *Gardenia Rothmannia*.
Rutenbergiana, Baill. ex Vathe, in Bremen, Abh. i. (1885) 118. — Afr. trop.
striiflora, DC. Prod. iv. 378. — Bras.
Thunbergia, Baill. Hist. Pl. vii. 308 = *Gardenia Thunbergia*.

GENIPELLA, Rich. ex DC. Prod. iv. 443 (1830) = *Alibertia*, Rich. (Rubiace.).

GENISTA, Linn. Syst. ed. I (1735). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 482.

- ARGELASIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 357.
 ASTROCYTISUS, Schur, ex Fuss, Fl. Transs. 154 (1866).
 AVORNELA, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838).
 BOELIA, Webb, Otia Hist. 20. tt. 15, 16 (1853).
 CHAMAESPARTIUM, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 CORNIOLA, Presl, in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 566 [Bot. Bemerk. 136 (1844)].
 COROTHAMNUS, Presl, l. c. (1845) 567 [l. c. 137 (1844)].
 DENDROSPARTUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 152.
 DRYMOSPARTUM, Presl, in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 567 [Bot. Bemerk. 138 (1844)].

GENISTA:—

ECHINOSPARTON, FOURT. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358.
 EUTELINE, Rafin. Sylva Tellur. 24 (1838).
 GENISTELLA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 266 (1745).
 GENISTOIDES, Moench, Meth. 132 (1794).
 GONOCYTTISUS, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 153.
 LISTERA, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 LUGAION, Rafin. Sylva Tellur. 22 (1838).
 LYGOS, Adans. Fam. ii. 321 (1763).
 PHYLOBOTRYS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 195.
 PTEROSPARTUM, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 440 (1880).
 RETAMA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 143 (1839).
 SALTZWEDDIA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 480 (1800).
 SCORPIUS, Moench, Meth. 134 (1794).
 SPARTIDIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 173 (1874).
 SPARTIUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 285. l. 16.
 SYSPONGE, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 5 (1843).
 VOGLERA, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. ii. 480 (1800).
 acanthoclada, DC. Mém. Lig. vi. 208.—Graec.; As. Min.
 acutifolia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = Spartium junceum.
 aegyptiaca, Spreng. Nov. Prov. 20.—Aegypt.
 aetnensis, DC. Prod. ii. 150.—Aetna.
 alba, Lam. Encyc. ii. 623 = Cytisus albus.
 albida, Bess. Enum. Pl. Voh. 28 = tinctoria.
 albida, Willd. Sp. Pl. iii. 942.—Ross.; As. Min.
 algarbiensis, Brot. Fl. Lusit. ii. 89 = hirsuta.
 alpicola, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = tinctoria.
 alpina, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 247 = acanthoclada.
 alpina, Spach, l. c. iii. (1845) 157 = Laburnum alpinum? Amarell. Lepech. Reise Prov. Russ. Reich. iii. 42.—Rossia.
 americana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = Spartium junceum.
 ansanetica, Auct. vide ansanetica.
 ansanetica, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 8.—As. Min.; Syria.
 anastrocarpa, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 105.—Lusitan.
 andicola, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 178.—Chili.
 anglica, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
 angulata, Lam. Encyc. ii. 624 = parviflora.
 angulata, Poir. Encyc. Suppl. v. 688; DC. Prod. ii. 152 = Cytisus scoparius.
 antiocchia, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 4 = patula.
 ansanetica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = elatior.
 ansanetica, Tenore, Fl. Nap. Prod. 41.—Ital.
 apetalia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157.—Hab. l.
 aphylla, DC. Prod. ii. 149 = Eremosparton aphyllum.
 aprutina, Presl, Bot. Bemerck. 136 = Michellii.
 arborea, Spreng. Syst. iii. 220 = Cytisus arboreus.
 arboreus, Mill. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 154 = Brya Ebenus.
 arcuata, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 154 = sylvestris.
 argentea, Noulet, Fl. Bass. Sous-Pyr. 146; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 120 = Argyrolobium Lianicum.
 aristata, Presl, Delic. Prag. 34.—Sicilia.
 armata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Wiborgia spinescens.
 armeniaca, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 118 = albida.
 aspalathoides, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 141 = baetica.
 aspalathoides, Lam. Encyc. ii. 620 (aspalathoides).—Afr. bor.
 atlantica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 265.—Marroc.
 Ancheri, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 7.—Cappadoc.
 baetica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 113.—Hispan.
 balearica, Poir. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = cinerea.
 barbara, Munby, Fl. Algér. 74.—Alger.
 Barnadesii, Graells, in Mem. Acad. Cienc. Madr. ii. (1859) 461.—Hispan.
 berberidea, Lange, Pl. Nov. Hisp. Fasc. i. 1. t. 1.—Hispan.

GENISTA:—

biflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 717; DC. Prod. ii. 146 = Cytisus Fontanesii.
 Bivonae, Presl, Delic. Prag. 33.—Sicil.
 Boissieri, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 258.—Hispan.
 Bourgaei, Spach, ex Nym. Consp. 152 = florida.
 bracteolata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 (= Cytisus sp.).—Hab. l.
 bracteolata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 176 = stylosa.
 britannica, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 521 = anglica.
 Broteri, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720.—Lusitan.
 Brugneri, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 248 = acanthoclada.
 buxifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Cyclopia latifolia.
 caespitosa, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 60 = lydia.
 calcicola, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 166 = tinctoria.
 campestris, Janka, in Linnaea, xxx. (1859-60) 562 = tinctoria.
 canariensis, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pelop. 46 = Cytisus candicans.
 canariensis, DC. Prod. ii. 145 = Cytisus monspessulanus.
 canariensis, Linn. Sp. Pl. 709 = Cytisus canariensis.
 candicans, Linn. Cent. i. 22; Amoen. Acad. iv. 284 = Cytisus candicans.
 cantabrica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 149 = tridentata.
 capensis, Spach, l. c. 155 = Rafnia opposita.
 capitata, Spach, l. c. 157 = clavata.
 capitellata, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 672.—Alger.
 cappadocica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 242.—Cappadocia.
 carinalis, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3.—Graec.; Macedon.
 carpenteria, Lesesche, ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 237.—Hispan.
 Cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 3 = anatolica.
 cephalantha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 254.—Alger.
 cinerascens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 168 (Pugill. 358) = seq.
 cinerea, DC. Fl. Fr. iv. 494.—Europ. austr. occ.
 cinerea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 521 = Villarsii.
 cinerea, Willk. ex Cass. Notes Crit. 153 = florida.
 cirtensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 177.—Alger.
 clavata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 717.—Marroc.
 commixta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 132 = humifusa.
 congesta, Poir. Encyc. Suppl. v. 688; DC. Prod. ii. 149.—Ins. Teneriffa.
 contaminata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Aspalathus corymbosa.
 coriacea, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 605.—Hungar.
 corsica, DC. Fl. Fr. Suppl. 548.—Ins. Corsica.
 cotinifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 = Rafnia elliptica?
 crebrispina, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 176.—Alger.
 cretica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Anthyllis Hermanniae.
 Cumingii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 178 = Anarthrophyllum Cumingii.
 Cupani, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. 9.—Sicilia.
 cuspidata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = hirsuta.
 cuspidata, Steud. Nom. ed. II. i. 669 = seq.
 cuspidosa, DC. Prod. ii. 147 = Lebeckia psiloloba.
 cytoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Lebeckia cytoides.
 dalmatica, Bartl. & Wendl. f. Beitr. ii. 74 = aristata.
 dalmatica, Tenore, Syll. Fl. Neap. 344 = Michellii.
 dasycarpa, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 398.—Marroc.
 decipiens, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 270 = Tournefortii.
 decumbens, Durande, Fl. Bourg. i. 299 = Cytisus decumbens.
 decumbens, Willd. Sp. Pl. iii. 941 = Cytisus procumbens.
 defoliata, Lam. Fl. Fr. ii. 619 = monosperma.
 Delarbei, Lecoq & Lam. Cat. Pl. Cent. Fr. 125 = tinctoria.

GENISTA:—

delphinensis, Verl. in Bull. Soc. Stat.-Isère, xiv. (1872) 77 = sagittalis.
 densa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Lebeckia densa.
 depressa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 460.—Tauria.
 depressa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 2 = Friwaldskyi.
 depressa, Tenore, Fl. Nap. v. 96. t. 171. f. 2 = humilis.
 desiderata, DC. Prod. ii. 152 = Anarthrophyllum desideratum.
 diffusa, Tenore, Fl. Nap. ii. 129 = humilis.
 diffusa, Willd. Sp. Pl. iii. 942 = Cytisus decumbens.
 discolor, Webb, ex Lowe, Man. Fl. Mad. i. 126.—Ins. Canar.
 disperma, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus albus.
 divaricata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 = Adenocarpus intermedius.
 dracunculoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 139 = patula.
 Duriaci, Spach, l. c. ii. (1844) 271.—Algeria.
 Echinus, Spach, l. c. 249 = acanthoclada.
 Echinus, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 221 = aspalathoides.
 elata, Wender. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 100 = tinctoria.
 elatior, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 441.—Europ. austr. or.
 elegans, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178. t. 103 = Anarthrophyllum elegans.
 elliptica, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 606 = Cytisus procumbens.
 elliptica, Steud. Nom. ed. II. i. 669.—Hispan.
 ephedrifolia, Poir. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = cinerea.
 ephedroides, DC. Mém. Lig. vi. 210. t. 36.—Irs. Sardin.
 equisetiformis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 143.—Hispan.
 ericetorum, Hoflingg. ex Spreng. Syst. iii. 221 = triacanthos.
 erinacea, Gillib. Bot. Prat. ii. 289; ex DC. Prod. ii. 146 = horrida.
 eriocarpa, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 737 = Cytisus Kunzeanus.
 erioclada, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 264.—Alger.
 exaltata, Link, ex DC. Prod. ii. 151 = polygalaeifolia.
 falcata, Brot. Phyt. Lusit. 133. t. 55.—Lusitan.
 fassellata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 360.—Syria.
 ferox, Poir. Encyc. Suppl. ii. 708.—Afr. bor.
 filifolia, Licht. ex Walp. in Linnaea, xv. (1839) 460 = Viminaria denudata.
 filiramea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 318.—Alger.
 florida, Asso, Syn. Pl. Arag. 94 = cinerea.
 florida, Linn. Syst. ed. X. 1157.—Reg. Mediterr. occ.
 foliolosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 224 = Adenocarpus anagyris.
 fragrans, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus fragrans.
 friedrichsthaliana, Presl, Bot. Bemerck. 136 = acanthoclada.
 Friwaldskyi, Boiss. Fl. Orient. ii. 45.—Rumelia.
 frutescens, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 124 = tinctoria.
 Gasparini, Presl, Fl. Sic. Praef. p. xix = ephedroides.
 Gayana, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 397 (= Anarthrophyllum sp.).—Chili.
 genuensis, Pers. Syn. ii. 237 = triangularis.
 germanica, Brot. Fl. Lusit. ii. 90 = Tournefortii.
 germanica, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
 gibraltaria, DC. Prod. ii. 148.—Fret. Hercnl.
 gibraltaria, Lowe, in Journ. Linn. Soc. v. (1860) 37 = tridens.
 glabra, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 157 = Cytisus scoparius.
 Godetii, Spach, l. c. 118 = albida.
 gracilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715 = virgata, DC.
 gracilis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 256 = carinalis.
 grandiflora, Spach, l. c. iii. (1845) 155 = Cytisus grandiflorus.
 gymnoptera, Duby, ex Nym. Consp. 152 = aspalathoides.
 Haensleri, Boiss. Elench. 30 = Cytisus Haensleri.
 Halleri, Reyn. ex DC. Prod. ii. 152 = Cytisus decumbens.

GENISTA:—

- herbacea*, Lam. Fl. Fr. ii. 616 = sagittalis.
heteroacantha, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 125 = germanica.
heterophylla, DC. Prod. ii. 152 = Cytisus heterophyllus.
hirsuta, Moench, Meth. 144 = Cytisus scoparius.
hirsuta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus Milleri.
hirsuta, Tenore, Fl. Nap. ii. 130 = Michelii.
hirsuta, Tineo, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 260 = aristata.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. i. 51.—Hispan.
hispanica, Host [Fl. Austr. ii. 313 ?]; ex Nym. Consp. 151 = aristata.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 711.—Europ. occ.
hispanica, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 165 = sylvestris.
holopetala, Reichb. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 241 = radiata.
horrida, Boiss. ex Spach, l. c. 253 = Boissieri.
horrida, DC. Fl. Fr. iv. 500.—Europ. occ.
humifusa, Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 437 = micrantha.
humifusa, Dicks, ex Nym. Consp. 153 = tinctoria.
humifusa, Linn. Syst. ed. X. 1157.—Europ.; As. Min.
humifusa, Thore, Chlor. Land. 298 = pilosa.
humifusa, Vill. Prosp. 41 = Villarsii.
humifusa, Willd. Sp. Pl. iii. 942 = albida.
humifusa, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 169 = Cytisus decumbens.
humilis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = Lebeckia humilis.
humilis, Tenore, Syll. Fl. Neap. 345.—Europ. austr.
hungarica, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. (1863) 140 = tinctoria.
Hystrix, Lange, Pl. Nov. Hisp. fasc. i. l. t. 2.—Hispan.
incerta, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = carinalis.
incubacea, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = tinctoria.
inermis, Gillib. Fl. Lituan. ii. 77 = tinctoria.
infesta, G. Don, Gen. Syst. ii. 150.—Sicilia.
inops, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 42 = Janbertii.
interrupta, Steud. Nom. ed. II. i. 670 = triacanthos.
involuta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 120.—As. Min.
ischnoclada, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 318.—Alger.
italica, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 280.—Italia.
januensis, Viv. Elench. Pl. Hort. Dinagro, 19 = triangularis.
Janbertii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 242.—As. Min.
Juazi, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 247 = Alhagi maurorum.
juncea, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 50 = Spartium junceum.
juniperina, Meyen, Reise, i. 315 = Anarthrophyllum juniperinum.
juniperina, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 275.—Marocc.
lampophylla, Spach, l. c. iii. (1845) 126 = lydia.
lanigera, Spach, l. c. 155 = Calycotome villosa.
lanuginosa, Spach, l. c. ii. (1844) 264 = hirsuta.
laricifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?)—Afr. austr.
lasiantha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 147 = tridentata.
lasiocarpa, Spach, l. c. 135 = mantica.
leptoclada, J. Gay, l. c. Sér. II. vi. (1836) 129 = florida.
leptophylla, Spach, l. c. Sér. III. iii. (1845) 127.—Bithyn.
libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 3.—Syria.
linifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 405 = Cytisus linifolius.
linifolia, Vill. Fl. Delph. 74 = cinerea.
liparioides, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 6 = Cytisus orientalis.
Lobellii, DC. Fl. Fr. iv. 499 = aspalathoides.
Lobellii, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 341 = acanthoclada.
lucida, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 231. t. 14.—Ins. Balear.
lugdunensis, Jord. Pugill. 52 = horrida.
lusitanica, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 140 = Boissieri.
lusitanica, Desf. Tabl. ed. I. 184, fide DC. Fl. Fr. iv. 500 = horrida.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 711.—Lusitan.
lusitanica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus grandiflorus.

GENISTA:—

- lydia*, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 8.—Europ. or.; As. Min.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 125.—Madag.
maderensis, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 123.—Ins. Madera.
mantica, Pollini, Cat. Sem. Vernon. (1814) 18; Spreng. Pugill. ii. 78.—Ital.
marginata, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 517 = tinctoria.
Mayeri, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1850) 41 = ovata.
mella, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 2.—Archip. Graec.
Michellii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 259.—Europ. austr.
micrantha, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = carinalis.
micrantha, Orteg. Hort. Matr. Des. 68. t. 10.—Hispan.
microcephala, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iv. (1855) 248.—Algeria.
microphylla, DC. Prod. ii. 146.—Ins. Canar.
microphylla, Moris, Stirp. Sard. Elench. 13 = Morisii.
microphylla, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 42 = congesta.
minor, Guillon, ex Verl. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiii. (1876) p. lxxx = sagittalis.
minor, Lam. Fl. Fr. ii. 615 = anglica.
mollis, DC. Prod. ii. 145.—Marocc.
monosperma, Delille, Fl. Aegypt. 21 = G. Raetam.
monosperma, Lam. Encyc. ii. 616.—Reg. Mediterr. occ.
monosperma, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 156; Lindl. Bot. Reg. t. 1918 = rhodorhizoides.
Montbretii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 119 = albida.
Morisii, Colla, Herb. Pedem. ii. 65.—Ins. Sardin.
multibracteata, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 1. Beibl. 78.—Hab. I.
multicaulis, Lam. Encyc. ii. 617.—Ins. Balear.
multiflora, [Hort. Petrop.] Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Cytisus albus.
murcica, Coss. Notes Crit. 101.—Hispan.
myriantha, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 303.—Marocc.
myrtifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?)—Afr. austr.
nerovata, Hoppe, ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 4 = anaxantica.
nerovata, Kit. ex DC. Prod. ii. 151 = ovata.
nerovata, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 605 = ovata.
nitens, Steud. Nom. ed. II. i. 670.—Ins. Teneriff.
nodosa, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 748.—Austria.
nubigena, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 156 = Cytisus fragrans.
nuda, Steud. Nom. ed. II. i. 670.—Mauritia.
numidica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 244.—Algeria.
obtusiramea, J. Gay, l. c. Sér. II. vi. (1836) 344.—Hispan.
odorata, Moench, Meth. 144 = Spartium junceum.
odoratissima, Pourr. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 437 = micrantha.
odoratissima, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 155 = Spartium junceum.
Oliverii, Spach, l. c. ii. (1844) 266 = anatolica.
oretana, Webb, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = florida.
orientalis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 267 = anatolica.
osmarensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 245.—Alger.
ovata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = Rafnia cuneifolia.
ovata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 86. t. 84.—Europ. or.
oxycedrins, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 319.—Alger.
Paivae, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 125.—Ins. Mader.
parviflora, Brot. Fl. Lusit. ii. 87 = Broteri.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715; DC. Prod. ii. 145.—As. Min.
parvifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 150 = Morisii.
patens, DC. Prod. ii. 145 = Cytisus patens.
patula, Bielh. Fl. Taur. Cauc. ii. 148.—As. Min.
pedunculata, L'Hérit. Stirp. Nov. 184 = Cytisus decumbens.
peloponnesiaca, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 249 = acanthoclada.

GENISTA:—

- pendulina*, Lam. Encyc. ii. 623; Poir. Voy. Barb. ii. 208 = Cytisus arboreus.
Perrymondi, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 105 = mantica.
persica, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720 = Crotalaria furacea.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 4 = albida.
Philippi, Lindl. in Gard. Chron. (1841) 365 = canariensis.
pilocarpa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223.—Hab. I.
pilosa, Ledeb. Fl. Ross. i. 518 = albida.
pilosa, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ. austr.
pinastriifolia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = Lebeckia sepiaria.
Pollinii, Spreng. ex Pollini, Fl. Veron. ii. 458 = mantica.
polyanthus, De Roem. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 20.—Hispan.
polygalaefolia, DC. Prod. ii. 151.—Lusitan.
polygalaefolia, Brot. Fl. Lusit. 86 = praec.
polytricha, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 132 = ptilophylla.
Pomeli, Marès & Vigin. Cat. Pl. Balear. 70.—Ins. Balear.
ponica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 127 = lydia.
pratensis, Pollini, Fl. Veron. ii. 457 = tinctoria.
procera, Poir. Encyc. Suppl. v. 688 = Cytisus procerus.
procumbens, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = Friwaldskyl.
procumbens, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 940 = Cytisus procumbens, Spreng.
prostrata, Lam. Encyc. ii. 618 = Cytisus decumbens.
pseudopilosa, Coss. Notes Crit. 102.—Reg. Mediterr. occ.
pteroclada, Boiss. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 154.—Syria.
ptilophylla, Spach, l. c. 131.—Bithyn.
pubescens, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 4 = anaxantica.
pubescens, Lange, ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 137 = tinctoria.
pulehella, Vis. in Flora, xiii. (1830) 51 = Villarsii.
puleverulenta, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 36. t. 1 = albida.
pungens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 720 = Lebeckia pungens.
purgans, Linn. Syst. ed. X. 1157; Lam. Fl. Fr. ii. 618 = Cytisus purgans.
quadriflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 283.—Alger.
radiata, DC. Fl. Fr. iv. 500, in syn. = horrida.
radiata, Friedr. ex Presl, Bot. Bemerk. 186 = acanthoclada.
radiata, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 51.—Europ. austr.
Raetam, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 214.—Reg. Mediterr. or.
ramosissima, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 142 = cinerea.
ramosissima, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715.—Alger.
repens, Lam. Fl. Fr. ii. 618 = pilosa.
Retama, Nichols. Dict. Gard. ii. 59 = G. Raetam.
retamoides, Spach, ex Coss. Notes Crit. 154.—Hispan.
rhodophon, Webb, ex Delille, Cat. Sem. Hort. Momp. (1836) 25 = seq.
rhodopnoa, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 87 = Cytisus canariensis.
rhodorhizoides, Webb & Berth. l. c. 54.—Ins. Canar.
rigida, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 178 = Anarthrophyllum rigidum.
rostrata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 719 = triacanthos.
rupestris, Schur, Enum. Pl. Transs. 145 = tinctoria.
sagittalis, Linn. Sp. Pl. 710.—Europ.
Saharae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 247.—Alger.
Sakellariadis, Boiss. & Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 42.—Graecia.
salditana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 320.—Alger.
Salmanni, DC. Mém. Lég. vi. 211 = aspalathoides.
sarotes, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 174.—Alger.
scandens, Lour. Fl. Cochinch. ii. 428 = Butea Loureirii.
scariosa, Viv. Ann. Bot. i. 175 = triangularis.
scolopendria, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 148 = tridentata.

GENISTA—

scelopendrina, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 469 = praec.
scoparia, Lam. Fl. Fr. ii. 619 = *Cytisus scoparius*.
scoparia, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 420 = cinerea.
scoparia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 208 = *G. Scorpius*.
scorpioides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 276 = *triacanthos*.
scorpionia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = seq.
Scorpius, DC. Fl. Fr. iv. 498. — Reg. Mediterr.
Scorpius, Georgi, Reise, ii. 778 (Quid?). — Rossia.
Scorpius, Sibth. & Sm. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 41 = melia.
sepiaria, Lam. Encyc. ii. 619 = *Lebeckia sepiaria*.
sericea, Aisch. Fl. Jadr. 169, partim = Villarsii.
sericea, Poir. Encyc. Suppl. ii. 721 = *Lebeckia sericea*.
sericea, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 167. — Austria.
sessilifolia, DC. Mém. Lég. vi. 208. — As. Min.
sibirica, Falk, Beitr. ii. 223 = tinctoria.
sibirica, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 44 = patula.
sibirica, Linn. Mant. ii. 571. — Sibiria.
Sigeriana, Fuss, Fl. Transs. 149 = tinctoria.
siphonoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Hypocalyptus obcordatus*.
Spachiana, Webb, in Hook. Bot. Mag. t. 4195. — Ins. Canar.
sparticoides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 243. — Afr. austr.
spatulata, Spach, l. c. iii. (1845) 125 = lydia.
sphaelata, Decne. l. c. Sér. II. iv. (1835) 360 = *acanthoclada*.
sphaerocarpa, Lam. Encyc. ii. 616; Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156. — Reg. Mediterr.
spicata, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 559 = *Arthrosolen spicatus*.
spiniiflora, Lam. Fl. Fr. ii. 614 = *G. Scorpius*.
spinosa, Gilib. Fl. Lituani. ii. 80 = germanica.
spinosa, Pollini, Fl. Veron. ii. 462 = *Calycotome spinosa*.
spinosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 173. — Alger.
splendens, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 42. — Ins. Canar.
stemonopetala, Webb & Berth. l. c. 39. — Ins. Canar.
strophylla, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 166 = tinctoria.
strophylloides, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 145 = tridentata.
striata, Hill, Veg. Syst. xiii. 63. — Lusitan.
stylota, G. Don, Gen. Syst. ii. 151. — Lusitan.
subcapitata, Panö. ex Nym. Consp. 153 = *Sakellaria*.
subcucunda, Schur, Enum. Pl. Transs. 144 = *Cytisus procumbens*.
supranubia, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Cytisus fragrans*.
stylvestris, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 53. — Austria.
syriaca, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 8 = *Cytisus syriacus*.
Tchikatkevi, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 6 = sessilifolia.
tenella, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 426 = micrantha.
Tenorii, Steud. Nom. ed. II. i. 671 = humilis.
tenuifolia, Loisel. Not. 169. — Europ.
teretifolia, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 617. — Hispan.
terniflora, Lag. Gen. et Sp. Nov. 22 = *Anthyllis Genistae*.
tetragona, Bess. Enum. Pl. Volh. ii. 73 = depressa.
tetragona, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 3 = *scariosa*.
tetragona, Vill. ex Verl. in Bull. Soc. Stat. Isère, xiv. (1872) 77 = sagittalis.
thebaica, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Crotalaria thebaica*.
tinctoria, Linn. Sp. Pl. 710. — Europ.; Reg. Caucas.
tomentella, Boiss. & Noé, Dmgn. Ser. II. ii. 9 = albida.
tomentosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 719 = *Cytisus patens*.
Tournefortii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 269. — Lusitan.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 144 = lydia.

GENISTA—

triacanthos, Brot. Fl. Lusit. ii. 89; Phyt. 130. t. 54. — Reg. Mediterr. occ.
triangularis, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 320 = lydia.
triangularis, Hort. ex Tausch, in Flora, xxi. (1835) 747 = versiflora.
triangularis, Willd. Sp. Pl. iii. 939. — Banatus.
tricuspidata, Desf. Fl. Atlant. ii. 138. t. 183. — Afr. bor. occ.
tricuspidata, Salzm. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 274 = gibraltaria.
tridens, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 59. — Marocco.
tridentata, Linn. Sp. Pl. 710. — Reg. Mediterr. occ.
trifoliata, Yanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 243. — Europ.
triquetra, Lam. Encyc. ii. 622. — Hispan.?
triquetra, L'Hérit. Stirp. Nov. 183. t. 88. — Corsic.
triquetra, Schur, ex Nym. Consp. 153 = lydia.
triquetra, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 165. t. 153 = triangularis.
trisperma, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = aethnensis.
ulicina, Spach, l. c. ii. (1844) 268. — Afr. bor.
umbellata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 56 = *Anarthrophyllum umbellatum*.
umbellata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 715. — Afr. bor.; Corsic.
umbellata, Salzm. ex DC. Prod. ii. 147 = *aspalathoides*.
umbellata, Webb, It. Hisp. 58 = *equisetiformis*.
undulata, Link, Handb. ii. 150. — Lusit.; Afr. bor. valentina, Steud. Nom. ed. II. i. 671. — Hispan.
Vepres, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 319. — Alger.
versicolor, Boiss. ex Steud. Nom. ed. II. i. 671 = *aspalathoides*.
versicolor, Wall. Cat. n. 5922 = *Caragana pygmaea*.
versiflora, Tausch, in Flora, xxi. (1833) 746. — Hab. Villarsiana, Jord. Obs. Pl. Crit. vi. (1847) 86 = seq.
Villarsii, Clementi, in Atti Terza Riv. Sc. Ital. 517. — Dalmat.
villosa, Lam. Fl. Fr. ii. 615 = germanica, hispanica.
villosa, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 156 = *Calycotome villosa*.
virgata, Bissoletto, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 519, in obs. = sibirica?
virgata, Hoppe, ex Reichb. l. c. 520, in obs. = ovata.
virgata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223; DC. Prod. ii. 149. — Ins. Mader.
virgata, Lam. Encyc. ii. 616 = *Eremosparton aphyllum*.
virgata, Willd. Berl. Baumz. 159 = *elator*.
viscosa, Willd. Sp. Pl. iii. 937 = *Adenocarpus anagyris*.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 595 = *scoparia*.
Webbii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 252 = *monosperma*.
Welwitschii, Spach, l. c. 262. — Lusitan.
Winkleri, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 236. — Hispan.

GENISTELLA, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. Hall. 266 (1745) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
flagelliformis, Poir. ex Colm. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 435 = *Genista florida*.
florida, Poir. ex Colm. l. c. 436 = *Genista florida*.
polymorpha, Poir. ex Colm. l. c. 433 = *Genista ramosissima*.
racemosa, Moench, Meth. 133 = *Genista sagittalis*.
ramosissima, Poir. ex Colm. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 433 = *Genista ramosissima*.
verticillata, Poir. ex Colm. l. c. 434 = *Genista cinerea*.

GENISTOIDES, Moench, Meth. 132 (1794) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
elata, Moench, l. c. = *Genista sibirica*.
linifolia, Moench, Meth. Suppl. 44 = *Cytisus linifolius*.
tinctoria, Moench, Meth. 133 = *Genista tinctoria*.
tuberculata, Moench, l. c. = *Genista pilosa*.

GENLISEA, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 428 (1833). *LENTIBULARIEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 988.

DORRIENIA, Endl. Gen. Suppl. ii. 65, in syn. (1842).
atricana, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 145. — Afr. trop.
aurea, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 429. — Bras.
biloba, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 254. — Bras.
filiformis, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 430. — Bras.
luteo-viridis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 90. — Cuba.
minor, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 430. — Bras.
ornata, Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 252. t. 21, f. 2. — Bras.
pusilla, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 11. — Bras.
pygmaea, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 431. — Bras.
reflexa, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 254. — Bras.
repens, Benj. l. c. 253. — Bras.
violacea, St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 429. — Bras.

GENIJSIA, Reichb. Consp. 60 (1823) = *Aristea*, Ait. (Irid.).
corymbosa, Reichb. Fl. Exot. t. 24 = *A. corymbosa* (in Addend.).

GENNARIA, Parl. Fl. Ital. iii. 404 (1858) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
diphylla, Parl. l. c. 405 = *H. cordata*.

GENOPLISUM, R. Br. Prod. 319 (1810) = *Prasophyllum*, R. Br. (Orchid.).
Baueri, R. Br. l. c. = *P. rufum*.

GENORIA, Pers. Syn. ii. 9 (1807) = *Ginora*, Linn. f. (Lythrar.).

GENOSIRIS, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 13. t. 9 (1804) = *Paterosonia*, R. Br. (Irid.).
fragilis, Labill. l. c. = *P. glauca*.
glabrata, F. Muell. Fragm. vii. 35 = *P. glabrata*.
juncea, F. Muell. l. c. 33 = *P. juncea*.
lanata, F. Muell. l. c. 35 = *P. lanata*.
longifolia, F. Muell. l. c. = *P. longifolia*.
Maxwellii, F. Muell. l. c. 34 = *P. Maxwellii*.
occidentalis, F. Muell. l. c. 31 = *P. occidentalis*.
pygmaea, F. Muell. l. c. 33 = *P. pygmaea*.
rudis, F. Muell. l. c. 35 = *P. rudis*.
sericea, F. Muell. l. c. = *P. sericea*.
umbrosa, F. Muell. l. c. 32 = *P. umbrosa*.
xanthina, F. Muell. l. c. 33 = *P. xanthina*.

GENTIANA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

GENTIANAEAE, Benth. & Hook. f. ii. 815.
ALDITIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 21 (1836).
AMARELLA, Rafin. l. c. 20 (1836).
ANTHOPOGON, Neck. Elem. ii. 12 (1790).
ASTERIAS, Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
BILAMISTA, Rafin. New Fl. Am. iv. 92 (1836).
CALATHIANA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 28 (1800).
CHARLOTHILUS, Neck. Elem. ii. 14 (1790).
CHIOPHILA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
CIMINALIS, Adans. Fam. ii. 504 (1763).
COILANTHA, Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
CROSSOPETALON, Adans. Fam. ii. 224 (1763).
CROSSOPETALUM, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. 1. 515 (1827).
CRUCIATA, Gilib. Fl. Lituani. i. 36 (1731).
CUTTERA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
DASISTEPHA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 19 (1836).
DASYSTEPHANA, Adans. Fam. ii. 502 (1763); Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 25 (1796).
DENCKEA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
DICARDIOTIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 31 (1836).
DIPLOMA, Rafin. l. c. 19 (1836).
ERICOILA, Renealm. ex Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 26 (1796).
EUDOXIA, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 202 (1896).
EYRTHIALIA, Renealm. ex Borchh. in Roem. Archiv, i. 1. 23 (1796).
GAERTNERIA, Neck. Elem. ii. 15 (1790).
GENTIANELLA, Moench, Meth. 482 (1794).

GENTIANA:—

- GLYPHOSPERMUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 (1836).
 GONIPIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
 HETEROCLITA, Rafin. l. c. 27 (1836).
 HIPPION, F. W. Schmidt, in Rocm. Archiv, i. 1. 9. t. 2 ad 5 (1796).
 LEHMANNIA, Casseb. & Theob. Fl. Wett. ed. II. 32 (1847).
 LEIMANISA, Rafin. New Fl. Am. iv. 93 (1836).
 LEXIPYRETUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 449 (1807).
 MONOSTEKIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 49 (1836).
 OPSANTHA, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 30 (1800).
 PNEUMONANTHE, Gleditsch. in Mém. Acad. Berl. v. (1751) 130.
 POGOBLEPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 26 (1836).
 PSALINA, Rafin. l. c. 25 (1836).
 RASSIA, Neck. Elem. ii. 12 (1790).
 RICOILA, Renealm. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 23 (1836).
 SEBOKIA, Neck. Elem. ii. 13 (1790).
 SELATIUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 196 (1836).
 SPIRAGYNE, Neck. Elem. ii. 14 (1790).
 TETTORHIZA, Renealm. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 (1836).
 THYLACITIS, Renealm. ex Adans. Fam. ii. 504, 539 (1763).
 THYRAPHORA, Neck. Elem. ii. 13 (1790).
 TRETORHIZA, Adans. Fam. ii. 503 (1763).
 ULOSTOMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 196 (1836).
 VARASIA, Phil. Fl. Atac. 35. t. 5 (1800).
 XOLEMIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 22 (1836).
 abscondita, Zenker, Pl. Ind. 11. t. 13 = quadrifaria.
 acaulis, Linn. Sp. Pl. 228.—Europ.; As. bor.
 acaulis, Patrin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 183 = verna.
 schalensis, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 373.—Reg. Argent.
 acuta, Michx. Fl. Bor. Am. i. 177 = G. Amarella.
 acutiflora, Schult. Syst. vi. 156, in syn. = verna.
 ascendens, Pall. Fl. Ross. i. 11. 106. t. 94 = decumbens.
 adurgens, Cerv. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 286.—Mexic.
 aestiva, Schult. Syst. vi. 156 = verna.
 affinis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 289.—Am. bor. occ.
 aggregata, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 100 = G. Amarella.
 alba, Muhl. Cat. ed. II. 29.—Am. bor.
 albens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48 = Sebaea aurea.
 albescens, Favre, in Bull. Soc. Murith. v. (1875) 145, 251.—Europ.
 albiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 483 = frigida.
 albiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 88.—Transsylv.
 aleutica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 175 = aurea.
 algida, Pall. Fl. Ross. i. 11. 107. t. 95 = frigida.
 algida, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 249 = gelida.
 alopecuroides, Lam. Encyc. ii. 643 = Erythraea alopecuroides.
 alpina, Adam, in Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1487 = gelida.
 alpina, Vill. Prosp. 22; Hist. Pl. Dauph. ii. 526 = acaulis.
 alsinoides, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 374.—China.
 altaica, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xviii. (1774) 526.—Sibir.
 Amarella, All. Fl. Pedem. i. 97 = campestris.
 Amarella, Froel. Gent. Diss. 86 = germanica.
 Amarella, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 42 = austriaca.
 Amarella, Linn. Sp. Pl. 230.—Amphig. bor.
 Amarella, Pall. Fl. Ross. i. 11. 104 = caucasica.
 Amarella, Sm. in Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 174 = obtusifolia.
 amarelloides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 175 = quinqueflora.
 ambigens, Gaud. in Ebel, Man. Voy.; et in Fl. Helv. ii. 290 = obtusifolia.
 amoena, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 115.—Reg. Himal.
 amoena, Wedd. Chlor. And. ii. 70.—Ecuador.
 Andersoni, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 436 = capitata.
 Andrewsii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 287.—Am. bor.
 angulosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 197 = verna.
 angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 177.—Am. bor.
 angustifolia, Sturm, Deutsch. Fl. Heft 54 = Froelichii.
 angustifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 526 = acaulis.
 aperta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 500.—China.

GENTIANA:—

- aphylla, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = Voyria aphylla.
 aprica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 112. t. 118 = decemfida.
 aquatica, Froel. Gent. Diss. 77 = prostrata, squarrosa.
 aquatica, Linn. Sp. Pl. 229.—Reg. bor. et arct.
 aquatica, Lour. Fl. Cochinch. 172 = indica.
 aquatica, Pall. Fl. Ross. i. 11. 109. t. 97 = humilis.
 aquatica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 425 = nivalis.
 aquatica, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 258 = squarrosa.
 aquatica, Thunb. Fl. Jap. 115 = Thunbergii.
 araratica, Adam, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 285 = gelida.
 arctophila, Griseb. l. c. 251.—Am. arct.
 arcuata, Griseb. l. c. 232 = Jamesoni.
 argentea, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 513.—Reg. Himal.; China.
 aristata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 497.—China.
 armerioides, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58.—Peruv.
 arvernensis, Hort. Backh. ex Gard. Chron. (1883) 11. 40.—Hab. 1.
 ascendens, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 672 = decumbens.
 asclepiadena, Linn. Sp. Pl. 227.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
 aspera, Hegetschw. Fl. Schw. 210 = obtusifolia.
 atrata, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 98.—Sibir.
 attenuata, Griseb. l. c. 93.—Peruv.
 aurea, Linn. Syst. ed. X. 951.—Amphig. bor.
 aurea, Thunb. Fl. Cap. ii. 171 = Sebaea aurea.
 auriculata, Pall. Fl. Ross. i. 11. 102. t. 92.—Sibir. or.; Ins. Aleut.
 austriaca, A. & J. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 123.—Austria.
 autumnalis, Prey. & Zirk. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 318 = G. Amarella?
 axillaris, Rafin. Med. Fl. i. 213.—Am. bor.
 axillaris, Reichb. Pl. Crit. ii. 18. t. 130 = G. Amarella.
 aurea, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 230 = aurea.
 Baconi, Edgew. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) t. 20 = capitata.
 barbata, Froel. Gent. Diss. 114 = detonsa.
 barbellata, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 216. t. 2.—Am. bor. occ.
 bavaria, Linn. Sp. Pl. 229.—Europ.
 bavaria, Pall. Fl. Ross. ii. 110 = verna.
 bavaria, Zoega, Fl. Island. 235 = detonsa.
 bellidifolia, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 635 = montana.
 bicolor, Wedd. Chlor. And. ii. 310.—Peruv.
 Biebersteinii, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 247. t. 10. f. 1 = obtusifolia.
 Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 86.—N. Mexic.
 biloba x, DC. Fl. Fr. iii. 653.—Gallia.
 Boissieri, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 75.—As. Min.
 borealis, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 251. t. 10. f. 2.—Reg. Himal.; Am. bor. occ.
 borneensis, Hook. f. Ic. Pl. t. 1440 B.—Borneo.
 Boryi, Boiss. Elench. 65.—Hispan.
 brachypetala, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 225 = detonsa.
 brachyphylla, Vill. Prosp. 23; Hist. Pl. Dauph. ii. 528.—Helvet.
 breviflora, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 325.—Japon.
 bromifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 208.—Reg. Argent.
 bucovinensis, Herbich, Select. Pl. Rar. Gall. Bucov. 10 = utriculosa.
 Buergeri, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 124.—Japon.
 Burseri, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 132.—Mont. Pyren.
 Burseri-punctata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 301 = Burseri.
 Cachalahuén, Molina, Sagg. Chile, 147 = Erythraea chilensis.
 cachemirica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 111. t. 117.—Reg. Himal.
 caerulea, Auct. vide = caerulea.
 caerulea, Gill. ex Wedd. Chlor. And. ii. 66, in obs. = diffusa?
 caespitosa, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1830) 367 = glauca.

GENTIANA:—

- caespitosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 370.—Mexic.
 calycina, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 75.—As. Min.
 calycina, Lam. Encyc. ii. 638 = Sabbatia calycosa.
 calycosa, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 86 = Newberryi.
 calycosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 292.—Am. bor. occ.
 calyculata, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 18 (caliculata).—Mexic.
 campanata, [Clairv.] Man. Herb. 74 = acaulis.
 campanulata, Jacq. Fl. Austr. v. 43 = punctata.
 campanulata, Reyn. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 212 = hybrida.
 campanuloides, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = raphicola.
 Campbelli, Hombr. & Jacquinet, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 22.—Ins. Auckl.
 campestris, All. Fl. Pedem. i. 97 = germanica.
 campestris, Geners. Elench. 234 = G. Amarella.
 campestris, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.
 canaliculata, Royle, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 182 = Jaeschkea latiseptala.
 Canchalaguá, Palau, Pant. Pract. Bot. viii. 22; et Mem. Acad. Med. Madr. i. (1797) 403 = G. Cachalahuén!
 capitata, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 126.—Reg. Himal.
 carinata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 304.—Reg. Himal.
 carinthiaca, Froel. Gent. Diss. 103 = Pieurogyne carinthiaca.
 carnica, Welw. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865 = Froelichii.
 carpathica, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 443 = nivalis.
 Catesbaei, Andr. Bot. Rep. t. 418 = Andrewsii.
 Catesbaei, Walt. Fl. Carol. 109 = G. Saponaria.
 caucasica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 198.—Reg. Cauc.
 caulescens, Lam. Encyc. ii. 633 = acaulis.
 Centaurium, Kalm, Fl. Fennic. n. 162; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 50 = Erythraea linearifolia.
 Centaurium, Linn. Sp. Pl. 229 = Erythraea ramosissima.
 Cephalotes, Edgew. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 637 = capitata.
 cerastioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 169.—Peruv.
 cerina, Hook. f. Fl. Antarct. 54. t. 36.—Ins. Auckland.
 cernua, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Ecuador.
 cespitosa, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = sedifolia.
 Charpentieri x, Thom. ex Hegetschw. Fl. Schw. 204, 988.—Europ.
 chelonoides, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = dianthoides.
 chimboraensis, Willd. ex Schult. l. c. = sedifolia.
 Chirayita, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 167 = Swertia Chirata.
 chloodes, Brot. Fl. Lusit. i. 276 = Erythraea conferta.
 chlorafolia x, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1815) 171.—Europ.
 ciliata, Gunner, Fl. Norveg. ii. 88; Pall. Fl. Ross. i. 11. 101 = detonsa.
 ciliata, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.; As. Min.
 ciliata, Moq. & Sesse, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = macrantha.
 cistiflora, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = cerastioides.
 clausa, Rafin. Med. Fl. i. 210 = Andrewsii.
 clavata, Steud. Nom. ed. II. i. 673 = ochroleuca.
 Clusii, Perr. & Song. in Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie. 1853 [1854] 185 = acaulis.
 coarctata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = foliosa.
 coccinea, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 196.—Peruv.
 coerulea, Moq. & Sesse, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 112 = Sessaei.
 coerulea, Ruiz & Pav. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 235 = liniflora.
 collina, Adam, ex Griseb. l. c. 245 = caucasica.
 collina, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 283 = Campanula glomerata.
 Collinsiana, Rafin. Med. Fl. i. 213.—Am. bor.
 Columnae, Tenore, Fl. Nap. iii. 248 = G. Amarella.
 compacta, Hegetschw. Fl. Schw. 210 = germanica.
 concinna, Hook. f. Fl. Antarct. 53. t. 35.—Ins. Auckl.
 conferta, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 363.—Sibir. altaica.

GENTIANA:—

- congesta*, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = corymbosa.
connata, Willd. ex Schult. l. c. = Eustoma silenifolium.
consobrina, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 71 = aurea.
contorta, Falc. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 438 = depressa.
contorta, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 69.—Reg. Himal.
cordifolia, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 585 = septemfida.
coronata, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 68. f. 1.—Reg. Himal.
corymbosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 171.—N. Grana.
cosmantha, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
crassa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1878) 11. 235.—Burma.
crassulifolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 227.—Am. austr.
cristata, Froel. Gen. Diss. 112.—Am. bor.
crispata, Vis. in Flora, xiii. (1830) 50; Fl. Dalmat. ii. 258 = obtusifolia.
crisica, Ehrh. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 244 = germanica.
cruciolanica, Wedd. Chlor. And. ii. 55.—Peruv.
cruciata, Linn. Sp. Pl. 231.—Europ.; As. bor.
cuspidata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 224.—Peruv.
cuspidata, Wall. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 435 = quadrifaria.
dahurica, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 63 = decumbens.
Davidi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 211.—China.
decantha, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 127.—Reg. Argent.
decumbens, Linn. f. Suppl. 174.—Reg. Himal.; Sibir.
Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 377.—China.
delicata, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 324.—China.
depressa, Bourg. ex Nym. Consp. 499 = G. Pneumonanthe.
depressa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 125.—Reg. Himal.
depressa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 49 = phlogifolia.
detonans, Rottb. in Kiob. Selsk. Skr. x. (1770) 485. t. 1. f. 3.—Amphig. bor.
dianthoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Peruv.
dicotoma, Pall. Fl. Ross. i. ii. 110 = tenella.
dimensis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 224 = montana.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 172.—Ecuador.
diffusa, Vahl, Symb. Bot. iii. 47 = Canscora diffusa.
dilatata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 222 = primulaefolia.
diluta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 338 = Swertia diluta.
discolor, Hoffmgg. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865 = verna.
dshimilensis, Walp. Ann. iii. 85, vide *dshimilensis*.
dissectifolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 229.—Peruv.
dshimilensis, Boiss. Fl. Orient. iv. 72, vide *dshimilensis*.
docecapitata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 125 = Sabbatia chloroides.
Domboyana, Wedd. Chlor. And. ii. 62.—Peruv.
Donii, Griseb. in DC. Prod. ix. 98.—Peruv.
Douglasiana, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. ii. (1833) 156.—Am. bor. occ.
duchuganica, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 334.—Turkestan.
dshimilensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 583 = pyrenalca.
ebata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48.—Afr. austr.
Eduoulini x, Stein, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 171.—Europ.
Elliottii, Rafn. Med. Fl. i. 212 (Quid ?).—Am. bor.
Elliottii, Chapm. Fl. S. U. St. 356.—Am. bor.
elongata, Haenk. in Jacq. Coll. ii. 88 = bavarica.
Elwesii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 115.—Reg. Himal.
encoloides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 231.—Peruv.
exacoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 332 = Belmontia cordata.
exaltata, Linn. l. c. 331 = Eustoma exaltatum.
excisa, Presl, in Flora, xi. (1828) 268 = acaulis.
falcata, Turcz. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 404.—Sibir.

GENTIANA:—

- Falconeri*, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 433 = Mooscroftiana.
fastigiata, Benth. Pl. Hartw. 144.—Peruv.
fastigiata, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 378.—China.
Fetisowi, Regel & Winkler, in Gartenfl. (1882) 3.—Turkestan.
fibriscineta, Schur, Enum. Pl. Transs. 457 = phlogifolia.
filamentosa, Griseb. in DC. Prod. ix. 94.—Peruv.
filiformis, Linn. Sp. Pl. 231 = Microcala filiformis.
filiformis, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 659 = Cicendia pusilla.
fimbriaeplica, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 584 = septemfida.
fimbriata, Andr. Bot. Rep. t. 509 = erinita.
fimbriata, Vahl, Symb. Bot. iii. 46 = G. Saponaria.
fimbriata, Vitm. Summa Pl. ii. 117 = tenella.
fimbriata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 175 = ciliata.
firma, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 56 = acaulis.
flava, Mayer, ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 445 = G. Amarella.
flava, Mérit, ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 403 = germanica.
flavescens, Schur, Enum. Pl. Transs. 461 = G. Amarella.
flavescens, Vis. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 244 = germanica.
flavida, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. i. (1846) 80 = alba.
floribunda, D. Don, Prod. Fl. Nep. 127 = Swertia Chirata.
floribunda, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = liniflora.
florida, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 236.—Reg. Argent.
foliosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 170.—Peruv.
Fortunii, Hook. Bot. Mag. t. 4776 = scabra.
Forwoodii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 86.—Am. bor. occ.
Fremontii, Torr. in Frém. Rep. 94 = humilis.
frigida, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 13.—Europ. or.; As. bor.; Am. bor. occ.
Froelichii, Jan, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 865.—Carniol.
fruticulosa, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 71.—Peruv.
Galanderi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 373.—Reg. Argent.
Gaudini x, Thom. ex Hegetschw. Fl. Schw. 205 (= seq. ?).—Europ.
Gaudiniana x, Thom. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 560.—Europ.
Gayi, Griseb. in DC. Prod. ix. 106 = sedifolia.
Gebleri, Ledeb. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 211. t. 8 = decumbens.
gelida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 196.—As. Min.
Gerardi, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 192 = Erythraea Centaurium.
germanica, Neill. Fl. Wien, 319 = austriaca.
germanica, Willd. Sp. Pl. i. 1348.—Europ.; Reg. Caucas.
glacialis, Thom. ex Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 532 = tenella.
glauca, Pall. Fl. Ross. i. ii. 104. t. 93. f. 2.—Sibir.; Am. bor. occ.
gracilis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 176, in nota = propinqua.
gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 168.—Ecuador.
gracilis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 176 = G. Amarella.
gracillima, Bertol. in Misc. Bot. xv. 19 = Apteris setacea.
graminea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 169.—Peruv.
grandiflora, Lam. Fl. Fr. ii. 296 = acaulis.
grandiflora, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xviii. (1774) 526. t. 6. f. 1 = altaica.
Grisebachii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 636 = montana.
guayaquilensis, Griseb. in DC. Prod. ix. 93.—Ecuador.
Hartwegi, Benth. Pl. Hartw. 47.—Mexic.
Herrediana, Raimondi, ex Wedd. Chlor. And. ii. 309.—Peruv.
heteroclitia, Linn. Mant. ii. 560 = Canscora sessiliflora.
heterophylla, Rafn. Med. Fl. 211 = ochroleuca.
heterosepala, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 215. t. 8.—Am. bor. occ.
hexamera, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 510.—Chili.
Hirculus, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 210.—Ecuador.

GENTIANA:—

- Hladnikiana*, Host, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 488 = Froelichii.
holosteoides, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 71 = aurea.
Hookeri, Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii. (1881) 340.—N. Zel.
Hookeri, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 362.—Ecuador.
Hugelii, Griseb. in DC. Prod. ix. 108.—Reg. Himal.
humilis, Rochel, Pl. Banat. Rar. 61. f. 47 = nivalis.
humilis, Salsb. Prod. 137 = acaulis.
humilis, Steud. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 258.—As. et Am. bor.
hybrida, Rafn. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353, nomen.—Am. bor.
hybrida, Schleich. ex DC. Fl. Fr. iii. 651.—Europ.
hybrida, Vill. in Roem. Collect. 189 = Burseri.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 172.—Ecuador.
hyssopifolia, Linn. ex Spreng. Syst. i. 589 = Enicostema littorale.
imberbis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
imbricata, Froel. Gen. Diss. 74.—Europ.
imbricata, Schleich. ex DC. Fl. Fr. vi. 427 = bavarica.
imbricata, Willk. ex Nym. Consp. 499 = pumila.
immaculata, Pers. Syn. i. 284 = punctata.
incarnata, Sims, Bot. Mag. t. 1856 = ochroleuca.
incurva, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 228.—Peruv.
indica, Steud. Nom. ed. II. i. 674.—China.
infelix, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 111.—Reg. Himal.
inflata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 232.—Ecuador.
intermedia, Sims, Bot. Mag. t. 2363 = ochroleuca.
involuta, Rottb. in Klob. Skr. Selsk. x. (1770) 434 = aurea.
islandica, J. F. Gmel. Syst. 463 = Pleurogyne rotata.
islandica, Herb. Joannei, ex Schult. Syst. vi. 171 = tenella.
Jaeschkei, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 241 (sphalm. *Taeschkei*) = Jaeschken gentianoides.
jakutensis, Bunge, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 118 = macrophylla.
Jamesoni, Hook. Ic. Pl. t. 61.—Ecuador.
Jamesonii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 219 = Hookeri, Griseb.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 433.—Japon.
japonica, Schult. Syst. vi. 174 = Swertia diluta.
Jirasekii, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 195 = verna.
Karolinski, Griseb. in DC. Prod. ix. 106 = aquatica.
Kauffmanniana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 331.—Turkestan.
kentukensis, Pers. Syn. i. 286 = quinqueflora.
Kesselringi, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 548.—Turkestan.
Kochiana, Perr. & Song. in Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie, 1853 [1854 ?], 180 = acaulis.
Koenigii, Gunner, Fl. Norv. ii. 102 = tenella.
Kurroo, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 278. t. 68. f. 2.—Reg. Himal.
Laengstii, Haussm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 378 = Charpentieri.
laevigata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 369.—Mexic.
lancofolata, Griseb. in DC. Prod. ix. 102.—Mexic.
lanceifolia, Rafn, Danm. og Holst. Fl. ii. 217 = G. Amarella.
lasipoda, Schur, Enum. Pl. Transs. 457 = phlogifolia.
laxicaulis, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 568 = quadrifaria.
Ledebourii, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 425 = aquatica.
leptina, Rafn. ex Steud. l. c. ed. II. i. 674 = Enicostema littorale.
limoselloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 167.—Ecuador.
linariaefolia, Lam. Encyc. ii. 641 = Erythraea linariaefolia.
linearifolia, Lam. Fl. Fr. ii. 298 = G. Pneumonanthe.
linearis, Froel. Gen. Diss. 37.—Am. bor.
lineolata, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 375.—China.
lingulata, Agardh, in Phys. Sällsk. Årsb. (1824) 27 = G. Amarella.

GENTIANA:—

- liniflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 171.—Peruv.
 linifolia, Salisb. Prod. 137 = G. Pneumonanthe.
 linifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = graminea.
 livonica, Eschh. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 241 = G. Amarella.
 Loderi, Hook. f. Ic. Pl. t. 1440 A.—Reg. Himal.
 longiflora, Lam. Tabl. Encyc. i. 485 = altaica.
 Loureirii, Griseb. in DC. Prod. ix. 108 = indica.
 lutea, Krock. Fl. Siles. i. 385 = asclepiadea.
 lutea, Linn. Sp. Pl. 227.—Europ.; As. Min.
 lutea, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 181 = peduncularis.
 macrantha, Griseb. in DC. Prod. ix. 102.—Mexic.
 macrocalyx, Lex. in La Liave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. l. 18.—Mexic.
 macrocarphora, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = G. Pneumonanthe.
 macrophylla, Bertol. Fl. Ital. iii. 79 = Burseri.
 macrophylla, Pall. Fl. Ross. i. 11. 108. t. 96.—Sibir.
 magellanica, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 449.—Reg. Magell.
 marginata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 275 = carinata.
 marginata, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) l. Beibl. 19 = aurea.
 marginata, Wall. Cat. n. 4391 = capitata.
 maritima, La Pylaie, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 101 = detonsa.
 maritima, Linn. Mant. i. 55 = Erythraea maritima
 Menziesii, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 292.—Calif.
 mexicana, Griseb. l. c. 243.—Mexic.
 Meyeniana, Griseb. l. c. 217.—Peruv.
 Meyenii, Griseb. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 48 = praec.
 micans, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 112.—Reg. Himal.
 micrantha, Aitch. ex Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 177.—Afghan.
 microcalyx, Lemmon, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 222.—Am. bor. occ.
 microphylla, Griseb. in DC. Prod. ix. 105 = sedifolia.
 minima, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 13.—Chili.
 minima, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 528 = nivalis.
 minutissima, Boiss. Fl. Orient. iv. 71.—Afghan.
 Mitznofana, Schult. Syst. vi. 186.—Japon.
 modesta, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 109.—Chili.
 monnieroides, Benth. Pl. Hartw. 227 = nummularifolia.
 montana, Forst. f. Prod. 21.—Austral.
 montana, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 170 = obtusifolia.
 Moorcroftiana, Griseb. in DC. Prod. ix. 96, pro parte = Jaeschkea latisejala.
 Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 4390.—Reg. Himal.
 multicaulis, Gill. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 225.—Chili.
 multiflora, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 236.—Reg. Argent.
 Naegeli x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 103.—Europ.
 nana, Wulf. in Jacq. Misc. i. 161. t. 18. f. 3 = tenella.
 Newberryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Am. bor. occ.
 nigrescens, Schur, Enum. Pl. Transs. 463 = chlorae-folia.
 nigricans, Lam. Encyc. ii. 645.—Hab. l.
 nikoensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 322; ii. 449 = frigida.
 nitida, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 216.—Peruv.
 nivalis, Linn. Sp. Pl. 229.—Reg. bor. et arct.
 nivalis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 733 = tenella.
 Novae-Zelandiae, Armst. in Trans. N. Z. Inst. iv. (1872) 291.—N. Zel.
 nubigena, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 85.—Reg. Himal.
 nudicaulis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 235.—Reg. Himal.; Burma.
 nummulariaefolia, Benth. Pl. Hartw. 228 = selaginifolia.
 nummularifolia, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 228.—Ecuador.
 nutans, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 232 = prostrata.
 obliqua, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 168 = germanica.

GENTIANA:—

- obtusifolia, Fries, Nov. Fl. Suec. 76 = G. Amarella.
 obtusifolia, Willd. Sp. Pl. i. 1347.—Europ. med.; As. Min.
 ochroleuca, Froel. Gent. Diss. 35.—Am. bor.
 ochroleuca, Sims, Bot. Mag. t. 1551 = alba.
 octoflora, Vitm. Summa Pl. ii. 114 = Enicostema littorale.
 Oederi, Soland. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 318 = tenella.
 Olga, Regel, ex Schmalh. in Regel, Pl. Nov. Fedsch. 55.—Turkestan.
 oligosperma, Griseb. in DC. Prod. ix. 94 = Jaeschkea gentianoides.
 Oliveiri, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 278 = decumbens.
 oppositifolia, Zawad. ex Griseb. l. c. 245 = caucasica.
 orbicularis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 88 = bavarica.
 orbiculata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4395 = quadrifaria.
 oregana, Engelm. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 122.—Am. bor. occ.
 ornata, Wall. Cat. n. 4386.—Reg. Himal.
 Ottonis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 177.—Chili.
 ovalis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. t. (1844) 369.—Mexic.
 ovata, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 458 = Sebacia ovata.
 pallens, Thunb. Mus. Acad. Ups. xi. (1792) 180, nomen (Sebaciae sp.).—Hab. l.
 palustris, All. Fl. Pedem. i. 100 = Swertia perennis.
 palustris, Lam. Tabl. Encyc. i. 486 = Erythraea ramosissima.
 paniculata, Lam. Fl. Fr. ii. 290 = Swertia perennis.
 pannonica, Schleich. Cat. (1821); ex Gand. Fl. Helv. ii. 275 = Gaudiniana.
 pannonica, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 182.—Europ.
 papillosa, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 374.—China.
 Parryi, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 218. t. 10.—Am. bor. occ.
 patagonica, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 237.—Reg. Magell.
 Pavonii, Griseb. in DC. Prod. ix. 94.—Peruv.
 Pearcei, Phil. in Anal. Univ. Chil. i. (1861) 65.—Chili.
 pedicellata, Wall. Cat. n. 4394 = quadrifaria.
 peduncularis, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 181.—Peruv.
 peduncularis, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = limoselloides.
 pedunculata, Domb. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 92 = dissitifolia.
 pedunculata, Royle, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 182 = tenella.
 pendula, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 232.—Ecuador.
 pensylvanica, Hill, Veg. Syst. viii. 59 (Quid?)—Am. bor.
 perfoliata, Linn. Sp. Pl. 232 = Chlora perfoliata.
 peruviana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1874) 236.—Reg. Argent.
 peruviana, Lam. Encyc. ii. 642 = Erythraea chilensis.
 philogifolia, Schott & Kotschy, in Bot. Zeit. ix. (1851) 151.—Transsylv.
 phylloclalyx, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 116.—Reg. Himal.; China.
 Piasezkii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 498.—China.
 pinifolia, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 182.—Peruv.
 platyptala, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 291.—Ins. Sitcha.
 Plebeja, Cham. in Linnaea, i. (1826) 181 = G. Amarella.
 pleurogynoides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 236 = montana.
 plicata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 184 = spathacea.
 Pneumonanthe, Linn. Sp. Pl. 228.—Europ.; As. bor.
 Pneumonanthe, Michx. Fl. Bor. Am. i. 176 = linearis.
 pneumonantheoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 457 = G. Pneumonanthe.
 pneumonantheoides, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 675, nomen.—Hab. l.
 podocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 210.—Am. austr.
 polyantha, Fisch. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 311 = Pleurogyne carinthiaca.

GENTIANA:—

- Porphyrio, J. F. Gmel. Syst. 462 = angustifolia.
 portensis, Brot. Fl. Lusit. i. 278 = Erythraea Mascoel.
 pratensis, Froel. Gent. Diss. 88 = G. Amarella.
 primulaeflora, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 375.—China.
 primulaeflora, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 221.—Peruv.
 procumbens, Steud. Nom. ed. II. i. 768, in syn. = prostrata.
 propinqua, Richards. in Frankl. Narr. 1st. Journ. 734.—Sibir.; Am. bor.
 prostrata, Haenke, in Jacq. Coll. ii. 66. t. 17.—Reg. bor. et austr.
 prostrata, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1842) 403 = aquatica.
 prostrata, Schleich, ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 184 = verna.
 prostrata, Wahlenb. Veg. Helv. 47 = bavarica.
 Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxxv. (1881) 502.—China.
 Pseud-Amarella, Stev. ex Herd. in Act. Hort. Petrop. i. (1872) 437 = aurea.
 Pseud-Pneumonanthe, Schult. Syst. vi. 146 = linearis.
 puberula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 176.—Am. bor.
 pudica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 497.—China.
 pulchella, Salisb. Prod. 137 = G. Amarella.
 pulchella, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1753) 84. t. 3. ff. 8, 9 = Erythraea ramosissima.
 pulla, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 209.—Reg. Argent.
 Pulmonaria, Turcz. in Flora (1834) l. Beibl. 19. nomen; et in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 317 = tenella.
 pumila, Gouan, Fl. Monsp. 473 = Erythraea ramosissima.
 pumila, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 384 = quadrifaria.
 pumila, Jacq. Enum. Vindob. 41, 215.—Europ.
 pumila, Suter, Fl. Helv. i. 142 = verna.
 punctata, Georgi, Reise, i. 203 = frigida.
 punctata, Jacq. Obs. Bot. ii. 17 = pannonica.
 punctata, Linn. Sp. Pl. 227.—Europ. med.
 punctata, Pall. Reise, iii. 317 = decumbens.
 punctata, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 522 = Burseri.
 punicea, Wedd. Chlor. And. ii. 70.—Peruv.; Bolivia.
 purpurascens x, Buek, Ind. ad DC. Prod. iii. 185.—Europ.
 purpurea, Linn. Sp. Pl. 227.—Europ.
 purpurea, Schrank, Baier. Fl. i. 509 = pannonica.
 purpurea, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 523 = punctata.
 purpurea, Wall. Fl. Carol. 109 = angustifolia.
 pusilla, Lam. Encyc. ii. 645 = Cicendia pusilla.
 pygmaea, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 111.—Reg. Himal.
 pygmaea, Regel & Schmalh. in Regel, Pl. Nov. Fedsch. 54.—Kokan.
 pyramidalis, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. ix. (1818) 164 = obtusifolia.
 pyramidalis, Willd. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 235 = G. Amarella.
 pyrenaica, Linn. Mant. i. 55.—Europ.; As. Min.
 quadrangularis, Lam. Encyc. ii. 645 = Micrococca quadrangularis.
 quadrifaria, Blume, Bijdr. 847.—Ind. or.; Malaya.
 quadrifolia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1671 = Chlora quadrifolia.
 quinqueflora, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 155. partim = Wrightii.
 quinqueflora, Hill, Veg. Syst. viii. 57; Lam. Encyc. ii. 643.—Am. bor.
 quinquefolia, Linn. Sp. Pl. 230 = quinqueflora.
 quinquefolia, Oeder, in Fl. Dan. t. 344 = aurea.
 quinquepartita, Domb. ex Griseb. in DC. Prod. ix. 93 = cuspidata.
 radicata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 229.—Peruv.
 Raimondiana, Wedd. Chlor. And. ii. 310.—Peruv.
 ramosissima, Brot. Fl. Lusit. i. 276 = Erythraea ramosissima.
 ramosissima, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 311.—Chili.
 ramosissima, Vill. Fl. Delph. 23; Hist. Pl. Dauph. ii. 530 = Erythraea ramosissima.
 ramulosa, Tissire, in Bull. Soc. Murith. i. (1868) 25.—Europ.
 rapunculoides, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = diffusa.

GENTIANA:—

- recurvata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 110.—Reg. Himal.; China.
 Renardi, Regel, in Trautv. Regel, Maxim. & Winkl. Decus. Pl. Nov. 7.—Turkest.
 rhaetica, A. & J. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 124.—Europ.
 rigida, Rafin. Med. Fl. i. 212.—Am. bor.
 Rima, G. Don, Gen. Syst. iv. 181.—Peruv.
 riparia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4392 = decemfida.
 riparia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 706 [bis] = aquatica.
 rivularis, Thunb. Mus. Acad. Ups. xi. (1792) 180, nomen (Sebaeae sp.).—Hab. 1
 robusta, King, ex Hook. f. Ic. Pl. t. 1439.—Reg. Himal.
 Romanzovii, Ledeb. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 215 = frigida.
 Rostani, Reut. in Bull. Soc. Dauph. (1877) 119 = bavarica.
 rotata, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 63 = Dombeyana.
 rotata, Froel. Gent. Diss. 105 = Pleurogyne rotata.
 rotata, Willd. Sp. Pl. i. 1351 = Pleurogyne carinthica.
 rotundifolia, Hoppe, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 265 = bavarica.
 Royleana, Wall. Cat. n. 4393 = decemfida.
 rubicunda, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 373.—China.
 rubra, [Clairv.] Man. Herb. 73 = hybrida.
 rubra, Uspenski, Desc. Jekatherinenb. 77 (Erythraeae sp. 1).—Sibir. ural.
 rubricaulis, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 354 = ochroleuca.
 Ruizii, Griseb. in DC. Prod. ix. 96.—Peruv.
 rupicola, Benth. Pl. Hartw. 228 = cerastioides.
 rupicola, Griseb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 53 = primulaefolia.
 rupicola, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 167.—Ecuador.
 Rurikiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 176 = propinqua.
 sabauda, Boiss. & Reut. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xvii. 101. t. 1200 = acaulis.
 salpinx, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 44.—Mexic.
 Saponaria, Froel. Gent. Diss. 32 = Andrewsii.
 Saponaria, Linn. Sp. Pl. 228.—Am. bor.
 Saponaria, Walt. Fl. Carol. 109 = ochroleuca.
 saponarifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 51 = G. Saponaria.
 saxicola, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 216.—Peruv.
 saxifragoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 168.—Peruv.
 saxosa, Forst. f. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxxviii. (1777) 184 = montana.
 scabra, Bunge, Verz. Alt. 21.—As. or.
 scandens, Lour. Fl. Cochinch. 171 = Paederia foetida.
 Scopetrum, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 293.—Am. bor. occ.
 schistocalyx, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 585 = acaepiada.
 scilloides, Linn. f. Suppl. 175 = Erythraea Massoni.
 scopulorum, Wedd. Chlor. And. ii. 67.—Bolivia.
 setifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 178.—Ecuador.
 selaginifolia, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 42.—N. Granat.
 Selatium, Griseb. in DC. Prod. ix. 93.—Peruv.
 sermifida, Hoffmgg. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 423 = pannonica.
 septemfida, Pall. Fl. Ross. i. ii. 101. t. 92. f. 3.—Oriens; As. bor.
 serpentaria, Rafin. Ann. Nat. 13 = ochroleuca.
 serpyllifolia, Lam. Encyc. ii. 640 = bavarica.
 Serra, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 376.—China.
 serrata, Gunner, Fl. Norveg. ii. 101 = detonsa.
 serrata, Lam. Fl. Fr. ii. 294 = verna, bavarica.
 Sessani, Griseb. in DC. Prod. ix. 112.—Mexic.
 sessilis, Linn. Sp. Pl. 231 (= Chlora sessilis).—Reg. Argent.
 setiflora, Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 242 = propinqua.
 seligera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Calif.
 sexfida, Schult. Syst. vi. 156, in obs. = verna.
 Shortiana, Rafin. Med. Fl. i. 211.—Am. bor.

GENTIANA:—

- sikkimensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 114.—Reg. Himal.; China.
 simplex, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. v. 87. t. 16.—Am. bor. occ.
 spathacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 173.—Mexic.
 spathulata, Bartl. ex Reichb. Pl. Crit. i. 78 = obtusifolia.
 spathulata, Pintger, Krit. Vergl. Gouv. Mosk. Wildwachs. Pfl. 15. t. 11. f. 3.—Rossia.
 spicata, Linn. Sp. Pl. 230 = Erythraea spicata.
 spuria, Lebert, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 301 = Gaudiniana.
 squarrosa, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 527.—Reg. Himal.; As. bor.
 stellarioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 225.—Peruv.
 Stelleriana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 188 = Pleurogyne carinthica.
 stipitata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 84 = cachemirica.
 Stoliczka, Kurz, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 433 = aurea.
 straminea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 502.—China.
 striata, Maxim. l. c.—China.
 stricta, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 90 = detonsa.
 stricta, Willd. ex Schult. Syst. vi. 185 = diffusa.
 Sturmiana, A. & J. Kern. Sched. Fl. Exsicc. ii. 122.—Austria.
 stylophora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 118.—Reg. Himal.; China.
 subulata, Domb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 71 = fruticulosa.
 sulcata, Willd. Sp. Pl. i. 1351 = Pleurogyne rotata.
 swertioides, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 223 = diffusa.
 sylvestris, Bray, ex Griseb. l. c. 241 = G. Amarella.
 Taeschkei, Kurz, in Journ. Bot. v. (1867) 241 = Jaeschkei.
 Tamitani, Asava, Voy. ii. 491.—Am. austr.
 tenella, Rottb. in Kjöb. Skr. Selsk. x. (1770) 436.—Reg. bor. et arct.
 tenuiflora, Jan, ex Nym. Consp. 500 = G. Amarella.
 tenuis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 250 = G. Amarella.
 terglouensis, Hacq. Pl. Carn. 9. t. 2. f. 5 = imbricata.
 ternifolia, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 377.—China.
 tetragona, Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 194 = G. Amarella.
 tetragona, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. t. 290; Lam. Tabl. Encyc. i. 488 = tenella.
 Thomasi, Gaud. ex Nym. Consp. 498, sphalm. = seq.
 Thomasi, Gillaboz, ex Vill. in Roem. Collect. 189 = hybrida.
 Thomsoni, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 109.—Reg. Himal.
 Thunbergii, Griseb. in DC. Prod. ix. 108.—As. or.
 Thunbergii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 34 = Zollingerii.
 thyrsoides, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 227.—Peruv.
 tianschanica, Rupr. Sert. Tiansch. 61.—As. centr.
 tibetica, King, ex Hook. f. Ic. Pl. t. 1441.—Reg. Himal.; China.
 Torreyana, Rafin. Med. Fl. 212.—Am. bor.
 trichostemma, Wedd. Chlor. And. ii. 56.—Ecuador.
 triflora, Pall. Fl. Ross. i. ii. 105.—Sibir. or.
 tristriata, Turcz. in Flora, (1834) 1. Beibl. 19 = tenella.
 tubiflora, Wall. Cat. n. 4388.—Reg. Himal.
 uliginosa, Willd. Sp. Pl. i. 1347 = G. Amarella.
 umbellata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 188 = aurea.
 umbellata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 187 = Ruizii.
 unalaccensis, Cham. ex Bunge, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 240 = seq.
 unalascensis, Cham. in Linnaea, i. (1826) 175, in nota = aurea.
 uniflora, Georgi, Reise, i. 203 = verna.
 uniflora, Willd. Sp. Pl. i. 1346 = germanica.
 utriculosa, Linn. Sp. Pl. 229.—Europ. med.
 utriculosa, Wahlenb. Veg. Helv. 48 = verna.
 vaginalis, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 459 = Logania latifolia.
 vaginalis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 215.—Peruv.

GENTIANA:—

- vaginalis, Griseb. ex Wedd. Chlor. And. ii. 53 = primulaefolia.
 Vaillantii, F. W. Schmidt, in Mayer, Samml. Phys. Aufs. i. (1791) 191.—Europ.
 variabilis, Rupr. Sert. Tiansch. 60.—As. centr.
 ventricosa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 259.—Canada.
 venusta, Wall. Cat. n. 4389.—Reg. Himal.
 verna, Linn. Sp. Pl. 228.—Europ.; Reg. Cauc.
 verticillaris, Reiz. Obs. ii. 15 = Enicostema littorale.
 verticillata, Linn. Syst. ed. X. 952 = Enicostema littorale.
 verticillata, Wedd. Chlor. And. ii. 309.—Peruv.
 villosa, Linn. Sp. Pl. 228 = ochroleuca.
 violacea, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 195, in syn.—Peruv.
 viridis, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 43.—Venezuela.
 viscosa, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 321 = Ixanthus viscosus.
 volubilis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 126 = Crawfordia japonica.
 Wagiana, Andrz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 20, nomen.—Rossia.
 Walujewi, Regel & Schmalh. l. c. vi. (1879) 334.—Turkest.
 Weschniakowi, Regel, l. c. viii. (1884) 687.—Turkest.
 Wislizenii, Engelm. in Trans. Acad. Sc. St. Louis, ii. (1863) 215. t. 7.—Arizona.
 Wrightii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 118.—Arizona.
 yunnanensis, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 376.—China.
 zeylanica, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 274 = quadrifaria.
 Zollingerii, Fawcett, in Journ. Bot. xxii. (1883) 183.—China; Japon.

- GENTIANELLA, Moench, Meth. 482 (1794) = Gentiana, Tournef.
 barbata, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 22 = Gentiana detonsa.
 ciliata, Borckh. in Roem. Arch. i. t. 29 = Gentiana ciliata.
 crinita, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 21 = Gentiana detonsa.
 Cruciata, Moench, Meth. Suppl. 183 = Gentiana Cruciata.
 dentosa, Bercht. & Presl, Rostl. i. Gentian. 22, sphalm. = seq.
 detonsa, G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = Gentiana detonsa.
 fimbriata, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 31 = Gentiana ciliata.
 macrantha, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 179 = Gentiana macrantha.
 macrophylla, G. Don, ex Steud. Nom. ed. II. i. 676 = Gentiana macrantha.
 serrata, Borckh. in Roem. Arch. i. t. 29 = Gentiana detonsa.
 tetrandra, Moench, Meth. 482 = Gentiana campestris.

- GEOBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836) = Goodyera, R. Br. (Orchid.).

- GEOCALLIS, Horan. Prod. Monog. Scitam. 33 (1862) = Amomum, Linn. (Scitam.).
 fasciculata, Horan. l. c. = A. fasciculatum.

- GEOCARYUM, Coss. Notes Crit. 112 (1851) = Carum, Rupp. (Umbellif.).
 capillifolium, Coss. l. c. 113 = C. tenuifolium.
 pumila, Nym. Syll. 166 (Bischoletia pumila).—Graecia.
 tenuifolium, Coss. in Bourg. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 643 = C. tenuifolium.

- GEOCHORDA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 11. SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 952.
 cuneata, Cham. & Schlecht. l. c.—Bras.

- GEOCOCCUS, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 52. CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 88.
 pusillus, J. Drumm. ex Harv. l. c.—Austral.

- GEODORUM**, Jacks. in Andr. Bot. Rep. t. 626 (1810).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 538.
CISTELLA, Blume, Bijdr. 293. t. 55 (1825).
ORTMANNIA, Opiz, in Flora, xvii. (1834) 592.
OTANDRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 298, absque char.
appendiculatum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 357.—Assam.
attenuatum, Griff. l. c. 358.—Burma.
bicolor, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Eulophia herbacea*.
bracteatum, Voigt, l. c. 629 = *Eulophia bracteosa*?
candidum, Wall. Cat. n. 7374 = pallidum.
citrinum, Jacks. in Andr. Bot. Rep. t. 626.—Ind. or.
dilatatum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 207.—Ind. or.
Duperreanum, Pierre, in Rev. Hort. (1882) 501.—Cochinch.
fucatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1687.—Zeylan.
javanicum, Lindl. Fol. Orch. Geod. 2.—Java.
laxiflorum, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 356.—Assam.
longifolium, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Cymbidium cyperifolium*.
pallidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 31.—Reg. Himal.
pictum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 175.—Austral.
pictum, Link, Ic. Pl. Hort. Reg. Berol. i. 14 = *Eulophia maculata*.
placatum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 629 = *Phaius callosus*.
purpureum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 207.—Ind. or.
ramentaceum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 628 = *Eulophia campestris*.
rariflorum, Lindl. Fol. Orch. Geod. 2.—Assam.
semicristatum, Lindl. l. c.—Malaya.
GEOFFRAEA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1043 (1768).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 551.
UMARI, Adans. Fam. ii. 342 (1768).
acutifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 46 = *Andira inermis*.
Bredemeyeri, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 379 = *superba*.
discolor, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 69.—Bras.
inermis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 106 = *Andira inermis*.
oetusifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 46 = *Andira retusa*.
pubescens, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 121 = *Andira retusa*.
racemosa, Poir. Encyc. viii. 183 = *Andira excelsa*.
retusa, Poir. l. c. 182 = *Andira retusa*.
Sieberi, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 124.—Ins. Trinitat.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28; Linn. Sp. Pl. ed. II. 1043.—Ind. occ.
spinulosa, Mart. Reise Bras. ii. 788 = *Andira vermicifuga*.
superba, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 69. t. 100.—Am. austr.
surinamensis, Bondt, Cort. Geoff. Surinam, 9 = *Andira retusa*.
tomentosa, Poir. Encyc. viii. 182.—Afr. trop.
vermicifuga, Mart. Reise Bras. ii. 788 = *Andira vermicifuga*.
violacea, Pers. Syn. ii. 278.—Guiana.
GEOFFROEA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 7 (1768) = *Geoffraea*, Linn. (Legumin.).
GEOFFROYA, Murr. Syst. ed. XIII. 556 (1774) = *Geoffraea*, Linn. (Legumin.).
GEOHERPUM, Willd. ex Schult. Mant. iii. 18, 350 (1827) = *Mitchella*, Linn. (Rubiaceae).
alsinifolium, Willd. ex Schult. l. c. 350 = *M. ovata*.
GEOLOBUS, Rafin. New Fl. Am. i. 81 (1836) = *Voandzeia*, Thou. (Legumin.).
flavus, Rafin. l. c. 85 = *V. subterranea*.
GEOMITRA, Becc. Malesia, i. (1878) 250. tt. 10, 11. **BURMANNIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 459.
clavigera, Becc. l. c. 251.—Malaya.
episcopalis, Becc. l. c. 250.—Malaya.
GEONOMA, Willd. in Mém. Acad. Berl. (1804) 37. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 913.
GYNESTUM, Poit. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 387.
VOUAY, Aubl. Pl. Gu. ii. App. 99 (1775), nomen prius.

- GEONOMA** :—
acaulis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 18. tt. 4, 19.—Bras.
acutiflora, Mart. l. c. 10. t. 9 = *baculifera*.
amazonica, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245.—Bras.
ambigua, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 111.—Am. trop.
antioquiensis, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen.—N. Granat.
Appuhiana, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 106.—Am. trop.
Aricauga, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. Prot. App. 40 = *Schottiana*.
arundinacea, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 17. t. 18.—Fluv. Amazon.
aspidifolia, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
baculifera, Kunth, Enum. Pl. iii. 233.—Guiana.
barbigera, Barb.-Rodr. Palmiers, 45.—Bras.
Barthii, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 688.—N. Granat.
bifurca, Drude & H. Wendl. in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 504.—Bras.
bijugata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
binervia, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 33.—Costa Rica.
Blanchetiana, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 494.—Bras.
Bluntii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1881) 1. 766.—Hab. ?
brachyfoliata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
brevispatha, Barb.-Rodr. l. c. Prot. App. 41.—Bras.
Brongnartii, Mart. Palmet. Orb. 24. t. 15. f. 2.—Bolivia.
caespitosa, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 500.—Bras.
calophyta, Barb.-Rodr. Palmiers, 48.—Bras.
camana, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 324.—Bras.
Capanema, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 9.—Bras.
Carderi, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1877) 1. 43.—N. Granat.
caudescens, H. Wendl. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 504.—Bras.
chelonura, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 111, 117.—Am. trop.
compacta, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31, nomen.—Venezuela.
congesta, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Costa Rica.
corallifera, Hook. ex Morr. in Belg. Hort. v. (1855) 168 = *Chamaedorea Ernesti-Augusti*.
cuneata, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 104.—Costa Rica.
Demarastii, Pritz. Ind. Ic. 486, sphalm. = *Desmarestii*.
densa, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 333.—N. Granat.
densiflora, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
Desmarestii, Mart. Palmet. Orb. 23. t. 11. f. 2.—Bras.
deversa, Kunth, Enum. Pl. iii. 231.—Guian.
discolor, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110 = *multiflora*.
dulcis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 222 (Calyp-trogynae sp.).—Cuba.
edulis, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 100.—Costa Rica.
elegans, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 144. t. 18 A.—Bras.
erythrospadice, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. ed. II. Prot. App. 41 = *trinervis*.
falcata, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 10.—Bras.
Fendleriana, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 108.—Am. trop.
fenestrata, H. Wendl. in Kerch. Palm. 245 = *Malortien gracilis*.
ferruginea, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110.—Costa Rica.
fuscularia, Mart. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 486.—Bras.
flaccida, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 108.—Costa Rica.
frigida, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31.—N. Granat.
furcifolia, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 11.—Bras.
furcifrons, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 502 = *praec.*
Gastoniana, Glas. ex Drude, l. c. 496.—Bras.

- GEONOMA** :—
Ghiesbreghtiana, Lindl. & H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 343 = *Calyp-trogynae Ghiesbreghtiana*.
glaucula, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 35 = *Calyp-trogynae glauca*.
gracilis, Linden & André, Illustr. Hort. xx. (1874) t. 169 = *Riedeliana*.
gracilis, H. Wendl. in Kerch. Palm. 245.—Costa Rica.
hexasticha, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110 = *multiflora*.
Hoffmanniana, H. Wendl. ex Spruce, l. c. 106.—Am. trop.
imperialis, Linden, Illustr. Hort. xxvii. (1881) 31.—N. Granat.
interrupta, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 8. t. 7.—Bras.
Iraze, Linden, Illustr. Hort. xxviii. (1881) 31.—Venezuela.
Jussieuana, Mart. Palmet. Orb. 24. t. 15. f. 1.—Bolivia.
lacerata, Hort. ex Floral Mag. viii. (1869) t. 446.—Am. centr.
laxiflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 12. t. 11.—Bras.
leptospadix, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 327.—Bras.
Lindeniana, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 331.—N. Granat.
linearifolia, Karst. l. c. 411.—N. Granat.
longepetiolata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 36.—Costa Rica.
longe-vaginata, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 109.—Costa Rica.
longipes, Hort. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 245, nomen.—Hab. ?
macroclona, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 486.—Bras.
macrospadix, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 105 = *baculifera*.
macrostachys, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 19. t. 20.—Bras.
magnifica, Linden & H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 335.—Mexic.
margaritoides, Engel, in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 682 = *undata*.
Margyrafia, Engel, l. c. 685.—N. Granat.
Martiana, H. Wendl. in Linnaea, xxviii. (1856) 343.—Bras.
martianensis, Mart. Palmet. Orb. 28.—Ins. Martinic.
maxima, Kunth, Enum. Pl. iii. 229.—Guiana.
membranacea, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 106.—Guatemala.
metensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 409.—Venezuela.
mexicana, Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 316.—Mexic.
microspadix, H. Wendl. ex Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 110.—Costa Rica.
microspadix, Spruce, l. c. 108.—Bras.
multiflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 7. t. 4-6.—Am. austr.
multiflora, Wallace, Palm-trees Amaz. 63. t. xxiii = *maxima*.
negrensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112 = *multiflora*.
obovata, H. Wendl. ex Spruce, l. c. 104.—Costa Rica.
Olfersiana, Klotsch, ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 506.—Bras.
oligoclona, Trail, in Journ. Bot. xiv. (1876) 325.—Bras.
Orbigniana, Mart. Palmet. Orb. 22. t. 11. f. 1.—Bolivia.
oxycarpa, Mart. l. c. 30.—Ins. S. Doming.
palustris, Barb.-Rodr. Enum. Palm. Nov. 11.—Bras.
paniculigera, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 11. t. 10.—Bras.
parnensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112 = *multiflora*.
paraguensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 410.—Paraguay.
pauciflora, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 12. t. 12.—Bras.
personata, Spruce, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 112.—Am. trop.
pilosa, Barb.-Rodr. Palmiers, 43.—Bras.
pinnatifrons, Willd. Sp. Pl. iv. 593.—Am. trop.
platycaula, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 490.—Bras.
Plecania, Mart. Palmet. Orb. 33.—Venezuela.
Plumeriana, Liebm. ex H. Wendl. in Kerch. Palm. 246.—Ins. S. Doming.
Plumeriana, Mart. Palmet. Orb. 34.—Ins. S. Doming.

GEONOMA :—

Poepigiana, Mart. *Palmet. Orb.* 35.—Peruv.
 Pohlana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 142. t. 6 A.—
 Bras.
 Poiteauana, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 233.—Gulana.
 Porteana, H. Wendl. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 340.—
 Bras.
 Princeps, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—
 Peruv.
 procumbens, H. Wendl. ex Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 105.—Costa Rica.
 pulchella, Hort. ex H. Wendl. *Cycl. Pand. Cycad.* 23;
 Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—N.
 Granat.
 pulchra, Engel, in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 686.—
 N. Granat.
 pulchra, H. Wendl. ex Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 105.—Pholidostachys pulchra.
 pumila, H. Wendl. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 331.—
 N. Granat.
 Purdieana, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109.—N. Granat.
 pycnostachys, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 16. t. 17.—
 Am. trop.
 ramosa, Engel, in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 684.—
 N. Granat.
 rectifolia, Wallace, *Palm Trees Amaz.* 67. t. xxv.—Bras.
 Riedeliana, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 245.—Bras.?
 rodesiensis, Barb.-Rodr. *Palmiers*, 42.—Bras.
 rubescens, H. Wendl. ex Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 491.—Bras.
 rupestris, Barb.-Rodr. *Palmiers*, 47.—Bras.
 Saga, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109.—vaga.
 Schomburgkiana, Spruce, l. c. 111.—Am. trop.
 Schottiana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 143. t. 11 A.—
 Bras.
 Seemannii, Hort. ex *Floral Mag.* viii. (1869) t. 428.—
 Am. centr.
 simplicifrons, Herb. Kew. ex Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 107 (Quid?).—Am. austr.
 simplicifrons, Willd. *Sp. Pl.* iv. 594.—Venezuela; Bras.
 speciosa, Barb.-Rodr. *Enum. Palm. Nov.* 9.—Bras.
 spicigera, C. Koch, *Wochenschr* (1858) 244 =
 Calypptogyne spicigera.
 Spixiana, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 15. t. 15, 16.—
 Am. austr.
 Spruceana, Trill, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 328.—Bras.
 stricta, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 232 = pycnostachys.
 Swartzii, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 222.—Cuba.
 synanthera, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 13. t. 13.—Peruv.
 Tamandua, Trill, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 323.—
 Bras.
 tapajotensis, Trill, l. c. 324 = acaulis.
 tomentosa, Barb.-Rodr. *Palmiers*, 44.—Bras.
 trifurcata, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 24.—Nicaragua.
 trigonostyla, Barb.-Rodr. *Palmiers*, 46.—Bras.
 trijugata, Barb.-Rodr. *Enum. Palm. Nov.* 12 = panicu-
 ligera.
 trinervis, Drude & H. Wendl. in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 492.—Bras.
 tuberculata, Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 112.—Bras.
 uliginosa, Barb.-Rodr. *Enum. Palm. Nov.* 11.—Bras.
 undata, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 452.—N.
 Granat.
 vaga, Griseb. & H. Wendl. in *Fl. Brit. W. Ind.* 517.—
 Ind. occ.
 ventricosa, Engel, in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 688.—
 N. Granat.
 Verdugo, Linden, *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 31.—
 N. Granat.
 Verschaffeltii, Hort. Linden, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 246, nomen = Acanthophoenix crinita!
 versiformis, H. Wendl. ex Spruce, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871) 109.—Costa Rica.
 Wallisii, Hort. Linden, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 246, nomen.—N. Granat.
 Weddelliana, H. Wendl. ex Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 494.—Bras.
 Wendlandii, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1878) t. 440.—
 Hab.?
 Willdenowii, Klotzsch, in *Bot. Zeit.* iv. (1846) 112 =
 simplicifrons.
 Wittigiana, Glas. ex Drude, in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 499.—Bras.
 zamorensis, Hort. Linden, ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 246.—Ecuador.

GEOPHILA, Berger, *Fl. Basses-Pyren.* ii. 184 (1803) =
 Morendera, Ram. (Liliac).
 pyrenaica, Berger, l. c. = M. Balbocodium.
GEOPHILA, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 136 (1825).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 127.
 Afzelii, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 221.—Afr.
 trop.
 cordata, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 282.—Porto Rico.
 cordata, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1843) 72 (= *Mapouria cordata*).—Bras.; Gulan.
 cordifolia, Mig. *Stirp. Surin. Sel.* 176.—Gulan.
 dichondraefolia, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* ii. (1839) 208 = Nertera gracilis, dichondraefolia.
 diversifolia, DC. *Prod.* iv. 537 = reniformis.
 Gerrardi, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 413.—
 Madag.
 gracilis, DC. *Prod.* iv. 537.—Peruv.
 hirsuta, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 422.—Afr. trop.
 hirta, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 247.—
 Borneo.
 Hostmanniana, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 176 = cordi-
 folia.
 hydrocotyloides, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 319 = reniformis.
 involucrata, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 222.—Afr. trop.
 lancistipula, Hiern, l. c. 221.—Afr. trop.
 macropoda, DC. *Prod.* iv. 537.—Peruv.
 obvallata, F. Dirr. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 186.—Afr. trop.
 reniformis, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 137 = Psychotria herbacea.
 reniformis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 136.—Cosmop.
 trop.
 uniflora, Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 221.—Afr.
 trop.
 uniflora, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 319 = reniformis.
 violacea, DC. *Prod.* iv. 537.—Am. austr.
 violaeifolia, DC. l. c.—N. Granat.
 Zollingeriana, Mig. *Fl. Ind. Bat.* ii. 312.—Java!

GEORCHIS, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7379 (1831); in
Bot. Reg. sub t. 1618 (1833); et *Gen. et Sp. Orch.* 495 (1840) = *Goodyera*, R. Br. (Orchid.).
 bifida, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35 =
 Goodyera bifida.
 biflora, Lindl. in *Wall. Cat. n.* 7379.—Reg. Himal.
 calva, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 184.—
 Java.
 cordata, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 496 = Goodyera
 cordata.
 foliosa, Lindl. l. c.—Ind. or.
 rubicunda, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35 =
 Goodyera rubicunda.
 Schlechtendaliana, Reichb. f. l. c. 36 = Goodyera
 Schlechtendaliana.
 subregularis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 61.—N.
 Caled.
 viridiflora, F. Muell. *Fragm.* viii. 29 = Goodyera
 viridiflora.
 vittata, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 184.—Ind.
 or.

GEORGIA, Spreng. *Anleit.* ii. ii. 567 (1818) = *Dahlia*,
 Cav. (Compos).
 bipinnata, Spreng. *Syst.* iii. 611 = *Cosmos bipinnatus*.
 variabilis, Spreng. l. c. 610 = D. variabilis.

GEORGINA, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 (1803) = *Dahlia*,
 Cav. (Compos).
 astantiaeflora, Sweet, *Hort. Brit. ed.* II. 310 = D.
 astantiaeflora.
 Cervantesii, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser.* II. i. t. 22 =
 D. coccinea.
 coccinea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 = D. coccinea.
 crocata, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 282 = D. coc-
 cinea.
 frustranea, DC. in *Ann. Mus. Par.* xv. (1810) 310 =
 D. coccinea.
 purpurea, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2124 = D. variabilis.
 rosea, Willd. l. c. = D. variabilis.
 scapigera, A. Dietr. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* i. (1888) 197 = D. scapigera.
 superflua, DC. in *Ann. Mus. Par.* xv. (1810) 310 = D.
 variabilis.
 variabilis, Willd. *Hort. Berol.* i. 93 = D. variabilis.

GERACIUM, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1367 (1828) = *Cropis*, Vaill. (Compos).
 aureum, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 259 = C. aurea.
 chondrilloides, Reichb. l. c. 260 = C. Jacquin.
 croaticum, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1368 = C. succisaefolia.
 cydoniaefolium, Reichb. l. c. 1369 = *Hieracium cydoniaefolium*.
 incarnatum, Reichb. l. c. 1367 = C. incarnata.
 lapsanoides, Reichb. l. c. 1367, in nota = C. lamp-
 sanoides.
 molle, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 377 = C. succisaefolia.
 paludosum, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II.* ii. 1368 = C. paludosa.
 parvisorum, Reichb. l. c. 1367 = C. incarnata.
 praemorsum, Reichb. l. c. = C. praemorsa.
 prenanthoides, Reichb. l. c. 1369 = *Hieracium prenanthoides*.
 succisaefolium, Reichb. l. c. 1368 = C. succisaefolia.
 tingitanum, Reichb. l. c. 1367, in nota = C. tingi-
 tana!
 viscidulum, Griseb. & Schenk. in *Wieg. Archiv.* xviii. (1852) t. 349 = C. viscidula.

GERAEA, Torr. & Gray, in *Proc. Am. Acad.* i. (1847) 48 = *Encelia*, Adans. (Compos).
 canescens, Torr. & Gray, l. c. 49 = E. eriocephala.

GERANION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = seq.

GERANIUM, [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I.* (1735).
GERANIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 272.
 RAMPHOCARPUS, Neck. *Elem.* ii. 488 (1790).
 ROBERTIUM, Picard, in *Mém. Soc. Agric. Boulogne*, Sér. II. i. (1837) 99.
 abortivum, De Not. ex Cesati, in *Bibl. Ital.* xci. (1838) 349 = molle.
 abrotanifolium, Linn. f. *Suppl.* 304 = *Pelargonium abrotanifolium*.
 absinthoides, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 741 = *Erodium absinthoides*.
 acaule, DC. *Prod.* i. 649, in syn. = *Pelargonium longifolium*.
 acaule, Linn. *Syst. ed. X.* 1143 = *Erodium romanum*.
 acaule, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 116 = *Pelargonium acaule*.
 acaule, Willd. ex H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 231.—
 Ecuador.
 acerifolium, Cav. *Diss.* 243 = *Pelargonium acerifolium*.
 acetosum, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed. II.* v. 16 = *Pelargonium scandens*.
 acetosum, Linn. *Sp. Pl.* 678 = *Pelargonium acetosum*.
 Acknerianum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 186.—
 Transylv. (cult.).
 aconitifolium, Eichw. *Skizze*, 170 = pratensis!
 aconitifolium, Knaf, ex Nym. *Consp.* 137 = sylvaticum.
 aconitifolium, L'Hérit. *Geran.* t. 40 = rivulare.
 acrocarpum, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 471.—Soongaria.
 aculeatum, J. F. Gmel. *Syst.* 1024 = *Pelargonium aculeatum*.
 aculeatum, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 291.—Afr. trop.
 acuminatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 116 = *Pelargonium acuminatum*.
 adulterinum, Thunb. l. c. 115 = *Pelargonium adulterinum*.
 aethiopicum, Lam. *Encyc.* ii. 662 = *Erodium cicuta-
 rium*.
 affine, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 229.—Sibir. altaic.
 affine, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 757 = *Pelargonium spatulatum*.
 affine, Wight & Arn. *Prod.* 133 = nepalense.
 africanum, Cav. *Diss.* 242 = *Pelargonium odora-
 tissimum*.
 agavacense, Willd. ex H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 231.—Peruv.
 albanum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 137.—Reg.
 Cauc.; Persia.
 albiflorum, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 116. t. 40 =
 Richardsonii.
 albiflorum, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 230.—Sibiria.
 album, Picard, in *Mém. Soc. Agric. Boulogne*, Sér. II. i. (1837) 129 = molle.
 alceoides, Burm. f. *Spec. Geran.* 32 = *Pelargonium grossularioides*.

GERANIUM:—

- alchemilloides*, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium alchemilloides.
alnifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium alnifolium.
alpestre, Schur, Enum. Pl. Transs. 135 = sylvaticum.
alpinum, Burm. f. Spec. Geran. 30 = Erodium alpinum.
alpinum, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 581.—Hungar.
altaicum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 276, nomen.—Sibir. altaic.
alternans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 756 = Pelargonium alternans.
althaeoides, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium althaeoides.
amethystinum, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 814 = ibericum.
anceps, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = Pelargonium anceps.
anemoneae-folium, L'Hérit. Geran. t. 36.—Ins. Fortunat.
anemonoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = Monsonia filia.
angelina, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 364, nomen.—Hab. f.
angulatum, Curt. Bot. Mag. t. 203.—Thracia.
angulosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22 = Pelargonium acerifolium.
angustifolium, Gilib. Fl. Lituani. ii. 176 = dissectum.
angustifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = Pelargonium angustifolium.
anthemifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 742 = Erodium anthemifolium.
aphanoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = Pelargonium aphanoides.
apiifolium, Andr. Geran. ii. = Pelargonium apioides.
appendiculatum, Linn. f. Suppl. 304 = Pelargonium appendiculatum.
apricum, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 676.—Chili.
arabicum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 124.—Arab.
arachnoideum, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 102.—Bras.
arborescens, Desf. Fl. Atlant. ii. 110 = Erodium arborescens.
arborescens, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 315, t. 31.—Ins. Sandvic.
ardens, Andr. Geran. i. = Pelargonium ardens.
ardens, Andr. i. c. II.—Hab. f.
ardjunense, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 585.—Java.
arduinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 952 = Erodium arduinum.
arenarium, Burm. f. Spec. Geran. 48 = Pelargonium arenarium.
arenicolium, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439.—Reg. Magellan.
argenteum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 44 = subcaulescens.
argenteum, Geners. Elench. Scepus. n. 648; ex Wahlenb. Fl. Carpat. 208 = sylvaticum.
argenteum, Linn. Cent. ii. 25; Amoën. Acad. iv. 324.—Europ.
argenteum, Lucé, Fl. Osil. 236 = molle.
armenum, Boiss. Fl. Orient. i. 878.—Armenia.
Arnottianum, Steud. Nom. ed. II. i. 677 = nepalense.
articulatum, Cav. Diss. 252 = Pelargonium articulatum.
asperifolium, Andr. Geran. i. = Pelargonium asperifolium.
asperum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium quercifolium.
asphodeloides, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 44 = peloponnesiacum.
asphodeloides, Burm. f. Spec. Geran. 28.—Ital.; Graec.; An. Min.
asphodeloides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 40 = subcaulescens.
asplenioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 109 = Erodium asplenioides.
astragalifolium, Cav. Diss. 257 = Pelargonium astragalifolium.
atlanticum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 59.—Algeria.
atrum, Moench, Meth. 285 = carolinianum.
atrum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = Pelargonium atrum.
auriculatum, Poir. l. c. 745 = Pelargonium longifolium.
auritum, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium auritum.

GERANIUM:—

- australe*, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 162 = dissectum.
australe, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = Pelargonium australe.
ayavacense, Steud. Nom. ed. II. i. 677 = agavacense.
Bachhousianum, Regel, in Act. Hort. Petrop. ii. (1878) 432 = Grevilleanum.
baicalense, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) t. Beibl. 9 = albiflorum.
balsameum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = Pelargonium scabrum.
barbatum, Andr. Bot. Rep. t. 303 = Pelargonium aristatum, setigerum.
barbatum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. ii. iv. 142 = davaricum.
Barringtonii, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = Pelargonium Barringtonii.
batrachyoides, Cav. Diss. 211 = sylvaticum.
batrachyoides, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 677 = Endressii.
Baumgartenianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 138 = pusillum.
Beaufortiae, Andr. Geran. i.—Hab. f.
Beaufortianum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = Pelargonium Beaufortianum.
Berterianum, Colla, in Mem. Acc. Torino, xxxvii. (1834) 45.—Chili.
betonicum, Burm. f. Spec. Geran. 32 = Pelargonium myrrhifolium.
betulinum, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium betulinum.
bicolor, Jacq. Hort. Vindob. iii. 23 = Pelargonium bicolor.
bicolor, Royle, Illustr. Bot. Himal. 149 = ocellatum.
biflorum, Cav. Diss. 251.—Afr. austr.
bifolium, Burm. f. Spec. Geran. 52 = Pelargonium bifolium.
bifolium, Maxim. Prim. Fl. Amur. 467 = dahuricum.
bifolium, Patrín, ex DC. Prod. i. 642 = Pseudo-sibiricum.
Bígosa, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. i. 677, nomen.—Hab. f.
bipinnatum, Cav. Diss. 273 = Erodium cicutarium.
Blandfordium, Andr. Geran. ii. = Pelargonium Blandfordianum.
Mattarium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = Pelargonium ovale.
bohemicum, Krock, Fl. Siles. ii. ii. 120 = divaricatum.
bohemicum, Linn. Cent. ii. 25; Amoën. Acad. iv. 323.—Bohemia.
Botrys, Cav. Diss. 218 = Erodium Botrys.
brasiliense, Prog. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 522.—Bras.
brevicaule, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 252 = sessiliflorum.
brevipes, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 639 = sessiliflorum.
Bricanum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 74, nomen = Robertsonium?
Broadleyae, Andr. Geran. i. = Pelargonium Broadleyae.
brutum, Gasp. in Rendic. Acc. Nap. i. (1842) 49.—Calabria.
bubonifolium, Andr. Bot. Rep. t. 323 = Pelargonium bubonifolium.
bulbosum, Opis, ex Steud. Nom. ed. II. i. 677, nomen.—Hab. f.
caeruleatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = pratense.
caeruleo-purpureum, Gilib. Fl. Lituani. ii. 175 = sylvaticum.
caeruleum, Gilib. l. c. 174 = pratense.
caeruleum, Moench, Meth. 284 = bohemicum.
caeruleum, Patrín, ex DC. Prod. i. 642 = Pseudo-sibiricum.
caespitosum, James, ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 173.—N. Mexic.
caespitosum, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 315.—Peruv.
caffrum, Eckl. & Zeyh. Enum. 58.—Afr. austr.
campestre, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 112 = Pseudo-sibiricum.
canariense, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = Pelargonium canariense.
canariense, Reut.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 722.—Teneriffa.
canescens, L'Hérit. Geran. t. 38.—Afr. austr.
canescens, Wedd. Chlor. And. ii. 286.—Peruv.
capillare, Cav. Diss. 258 = Pelargonium capillare.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium capitatum.
carnosum, Linn. Cent. ii. 20 = Pelargonium carnosum.
carolinianum, Linn. Sp. Pl. 682.—Am. bor.

GERANIUM:—

- carolinum*, Crantz, Inst. ii. 156 = praec.
catracturum, Coss. Notes Crit. 99.—Hispan.
caucalisfolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = Pelargonium caucalisfolium.
ceratophyllum, Poir. l. c. 756 = Pelargonium ceratophyllum.
chaerophyllum, Cav. Diss. 226 = Erodium cicutarium.
chamaedrifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium chamaedrifolium.
chamaedrioides, Cav. Diss. 197 = Erodium chamaedrioides.
Chelidonium, Houtt. Handleid. x. 8. t. 61. f. 1 = Pelargonium Chelidonium.
chilloense, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231.—Ecuador.
chium, Burm. f. Spec. Geran. 32 = Erodium chium.
choorensis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = ocellatum.
ciconium, Linn. Cent. i. 21 = Erodium ciconium.
cicutarium, Linn. Sp. Pl. 680 = Erodium cicutarium.
ciliatum, Andr. Bot. Rep. t. 247 = Pelargonium concavifolium.
ciliatum, Cav. Diss. 234 = Pelargonium parnassioides.
ciliatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 71 = cucullatum.
cineraceum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 394 = cinereum.
cinereum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. iii. 525 = subargenteum.
cinereum, Cav. Diss. 204, t. 89. f. 1.—Mont. Pyren.
circinatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 570.—Hungar.
citriodorum, Cav. Ic. i. 6 = Pelargonium acerifolium.
coelestinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = pratense.
collinum, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 705.—Europ. et. As. bor.
columbinum, Linn. Sp. Pl. 682.—Europ.; As. bor.
commutatum, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 438.—Chili.
compar, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65, nomen = sinense.
concaevifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = Pelargonium concaevifolium.
condensatum, Poir. l. c. 757 = Pelargonium condensatum.
conduplicatum, Poir. l. c. 751 = Pelargonium conduplicatum.
consanguineum, Poir. l. c. 759 = Pelargonium consanguineum.
contortum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59 = omithopodium.
cordifolium, Andr. Geran. i. = Pelargonium conduplicatum.
cordifolium, Cav. Diss. 240 = Pelargonium cordatum.
Core, Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora, v. 1900 = rotundifolium.
Core-Core, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 438 = praec.
coriandrifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 949 = Pelargonium myrrhifolium.
coronillaefolium, Andr. Bot. Rep. t. 305 = Pelargonium coronillaefolium.
coronillaefolium, Andr. l. c. t. 338 = Pelargonium coronillaefolium.
corsicum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 743 = Erodium corsicum.
cortusae-folium, Andr. Bot. Rep. t. 121 = Pelargonium cortusae-folium.
Cotyledonis, Linn. Mant. ii. 569 = Pelargonium Cotyledonis.
crassicaule, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = Pelargonium crassicaule.
crassifolium, Cav. Diss. 219 = Erodium alnifolium.
crassifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 111 = Erodium hirtum.
crassifolium, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = Erodium glaucophyllum.
crassipes, Hook. ex A. Gray, in Bot. U. St. Expl. Exped. i. 309 = sessiliflorum.
crassum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 741 = Erodium crassifolium.
crataegifolium, Roth, Bot. Abb. 50. t. 9 = Pelargonium glutinosum.
crataegifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = Pelargonium crataegifolium.
crenatum, Andr. Geran. ii. = Pelargonium crenatum.
crenatum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1851-52) 334.—Mexic.
crenophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 117 = asphodeloides.

GERANIUM:—

crispum, Berg. Desc. Pl. Cap. 176 = Pelargonium crispum.
cristatum, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 50 = albanum.
crithmifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 756 = Pelargonium crithmifolium.
cucullatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231.—Am. austr.
cucullatum, Linn. Sp. Pl. 677 = Pelargonium cucullatum.
cuneatum, Hook. Ic. Pl. t. 198.—Ins. Sandvic.
cynobatifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium malvaefolium.
dahuricum, DC. Prod. i. 642.—Dahuria.
daucifolium, Murr. in Comm. Gotting. (1780) 18 = Pelargonium flavum.
daucifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium daucifolium.
declinatum, Moench, Meth. Suppl. 97.—Hab. 1
decumbens, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) App. i. 11 = Pelargonium triste.
delicatulum, Tenore & Guss. ex Tenore, Fl. Nap. v. p. xii.—Italia.
delphinifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = Pelargonium delphinifolium.
dentatum, Andr. Geran. i. = Pelargonium dentatum.
denticulatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = Pelargonium denticulatum.
denticulatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 230.—Peruv.
difusum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 121 = columbinum.
dipetalum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 744 = Pelargonium dipetalum.
diphyllum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 646 = Erodium laciniatum.
dissectum, Linn. Cent. i. 21.—Europ.; As. bor.; Austral.
divaricatum, Ehrh. Beitr. vii. 164.—Europ.; As. bor. et occ.
divaricatum, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 91 = bohemicum.
divaricatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = Pelargonium divaricatum.
diversifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = Pelargonium glaucum.
Donianum, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 431 = polyanthes.
Donianum, Sweet, Geran. iv. sub t. 338 = collinum.
dupium, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 327 = pusillum.
duplicatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 567.—Hungar.
echinatum, Andr. Bot. Rep. t. 158 = Pelargonium saepe-sorum.
echinatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = Pelargonium aculeatum.
elatium, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 133 = pusillum.
elegantum, Andr. Bot. Rep. t. 28 = Pelargonium elegans.
elegantum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 9 = Pelargonium betulinum.
ellipticum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 525 = Pelargonium ellipticum.
elongatum, Cav. Diss. 233 = Pelargonium tabulare.
elongatum, Salisb. Prod. 310 = incanum.
emarginatum, Linn. f. Suppl. 306 = Monsonia ovata.
emimense, Hils. & Boj. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 6; vii. (1864) 185.—Madag.
Endressi, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 228.—Mont. Pyren.
ensatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = Pelargonium ensatum.
erianthum, DC. Prod. i. 641.—Siberia; Am. bor. occ.
erianthum, Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 44; (1842) t. 22 = incisum.
eristemon, D. Don, Prod. Fl. Nep. 208 = Grevilleanum.
eristemon, Fisch. ex DC. Prod. i. 641.—Dahuria.
eristemon, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium ovale.
expansum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = Pelargonium expansum.
exstipulatum, Cav. Diss. 253 = Pelargonium exstipulatum.
fastidium, Auct. = foetidum.
fallax, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439.—Peruv.
fasciculatum, Panč. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1856) 492.—Servia.

GERANIUM:—

fastigiatum, Gliem. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 300 = sylvaticum.
favosum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 17. —Abyssin.
ferulaceum, Burm. f. Spec. Geran. 52 = Pelargonium ferulaceum.
Ficaria, Poir. Encyc. Suppl. ii. 745 = Pelargonium Ficaria.
fimbriatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18 = Pelargonium cucullatum.
fixifolium, Andr. Bot. Rep. t. 378 = Pelargonium fissifolium.
flavum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19 = Pelargonium flavum.
flexuosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 187 = ornithopodum.
flexuosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium flexuosum.
floribundum, Andr. Bot. Rep. t. 420 = Pelargonium floribundum.
foetidum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 178 = Robertianum.
formosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 748 = Pelargonium formosissimum.
fragile, Andr. Bot. Rep. t. 37 = Pelargonium tripartitum.
fragrans, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = Pelargonium fragrans.
Fremontii, Torr. ex A. Gray, Pl. Fendl. 26.—Am. bor. occ.
Freyeri, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 126 = nodosum.
frigidum, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116. —Abyssin.
fruticosum, Cav. Diss. 263 = Pelargonium fruticosum.
fulgidum, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium fulgidum.
furcatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 567 = duplicatum.
furcatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 138 = dissectum.
fuscum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 753 = Pelargonium saniculaefolium.
fusum, Linn. Mant. i. 97 = phacum.
geifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 108 = Erodium hymenodes.
gibbosum, Linn. Sp. Pl. 677 = Pelargonium gibbosum.
glaberrimum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 116. —As. Min.
glandulosum, Cav. Diss. 271 = Erodium macradenum.
glandulosum, Lehm. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 58 = canescens.
glaucoides, Andr. Geran. i. = Pelargonium glaucum.
glaucophyllum, Linn. Sp. Pl. 679 = Erodium glaucophyllum.
glaucum, Burm. f. Spec. Geran. 47 = Pelargonium glaucum.
glaucum, Cav. Diss. 237 = Pelargonium ovale.
glomeratum, Andr. Geran. ii. = Pelargonium australe.
glutiniosum, Jacq. Coll. i. 85 = Pelargonium glutinosum.
gracile, Engelm. in A. Gray, Pl. Fendl. 27.—Mexic.
gracile, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 814.—Reg. Caucas.
gracile, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 308 = Schrenkianum.
gracilipes, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 113.—N. Granat.
grandiflorum, Andr. Bot. Rep. t. 12 = Pelargonium grandiflorum.
grandiflorum, Cav. Diss. 194 = Monsonia tenuifolia.
grandiflorum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 42 = palustre?
grandiflorum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 174 = sanguineum.
grandiflorum, Gueldenst. Reise, i. 426 = ibericum.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 683 = Grielum tenuifolium.
gratissimum, Nois. ex Steud. Nom. ed. II. i. 678, nomen.—Hab.?
gratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium gratum.
graveolens, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 495 = Robertianum.
Grevilleae, Andr. Geran. i. cum ic. = Pelargonium conspicuum.
Grevilleanum, Wall. Pl. As. Rar. iii. 4.—Reg. Himal.
Grossularioides, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium grossularioides.
gruinum, Linn. l. c. 680 = Erodium gruinum.
guttatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 113 = Erodium oxyrhinchum.
gymnocaulon, DC. Prod. i. 641 = ibericum.

GERANIUM:—

haemanthum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 74 = asphodeloides.
hederaefolium, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 22 = Pelargonium saniculaefolium.
hederinum, Andr. Geran. i. = Pelargonium lateripes.
heliotropioides, Cav. Diss. 220 = Monsonia heliotropioides.
hermanniaefolium, Berg. Desc. Pl. Cap. 177 = Pelargonium crispum.
hermannioides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19.—Afr. austr.
Hernandesii, Mey. & Sesse, ex DC. Prod. i. 640.—Mexic.
heterogamum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium heterogamum.
heterophyllum, Andr. Geran. ii. = Pelargonium Andrewsii.
heterophyllum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = Pelargonium heterophyllum.
heterophyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = Pelargonium varifolium.
heterotrichon, Sm. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 150, nomen.—Reg. Himal.
himalayense, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 122 = pratense.
hirsutum, Burm. f. Spec. Geran. 50 = Pelargonium atrum.
hirtum, Burm. f. l. c. 48 = Pelargonium tenuifolium.
hirtum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = Erodium hirtum.
hirtum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 72 = Hernandesii, mexicanum.
hispidum, Linn. f. Suppl. 304 = Pelargonium hispidum.
holosericeum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 72.—Am. austr.
Homeanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) l. 591 = dissectum.
Hookerianum, Walp. Rep. i. 450 = Richardsoni.
Humboldtii, Spreng. Syst. iii. 70.—Am. austr.
humile, Cav. Diss. 202 = pusillum.
hybridum, Linn. Mant. i. 97 = Pelargonium hybridum.
hymenodes, Andr. Bot. Rep. t. 413 = Erodium hymenodes.
hypoleucum, Benth. Pl. Hartw. 166 = acaule.
ibericum, Cav. Diss. 209. t. 124. f. 1.—Reg. Caucas.
ignescens, Andr. Geran. i. = Pelargonium ignescens.
impar, Steud. Nom. ed. II. i. 678, sphalm. vide compar.
incanum, Burm. f. Spec. Geran. 28.—Afr. austr.
incanum, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 187 = sericeum, Harv.
incarnatum, Linn. Syst. ed. X. 1142 = Erodium incarnatum.
incisum, Andr. Bot. Rep. t. 67 = Pelargonium incisum.
incisum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 20.—Am. bor. occ.
incrassatum, Andr. Bot. Rep. t. 246 = Pelargonium incrassatum.
inodorum, G. Don, Gen. Syst. i. 721 = Robertianum.
inodorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 752 = Pelargonium australe.
inquans, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium inquinans.
intermedium, Colla, in Mem. Acc. Torino. xxxvii. (1834) 46.—Chil.
Irbyanum, Andr. Geran. i.—Hab.?
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 305.—Japon.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 30.—Persia.
Krameri, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 306.—Japon.
lacerum, Andr. Geran. ii.—Hab.?
lacerum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 749 = Pelargonium myrrhifolium.
laciniatum, Andr. Bot. Rep. t. 131, 269 = Pelargonium longifolium, penniforme.
laciniatum, Cav. Diss. 228 = Erodium laciniatum.
laetum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 228 = dahuricum?
laevigatum, Burm. ex DC. Prod. i. 640 = anemonae-folium.
laevigatum, Linn. f. Suppl. 306 = Pelargonium laevigatum.
laevigatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = lucidum.
Lamberti, Sweet, Geran. iv. t. 338 = Grevilleanum?
lanatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = Pelargonium cordatum.

GERANIUM:—

- lancastrinse*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = sanguineum.
lanceolatum, Cav. Diss. 285 = Pelargonium glaucum.
lanuginosum, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 8 = carolinianum.
lanuginosum, Lam. Encyc. ii. 655. — Numidia.
lasioopus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 117. — As. Min.
lateripes, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium lateripes.
latistipulatum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 117. — Abyssin.
Lavianum, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. Add. post Ind. = Monsonia senegalensis.
Lebelii, Bor. Fl. Cent. Fr. i. 324 = Robertianum.
leiocaulon, Ledeb. Fl. Ross. i. 470 = molle.
lenticulum, Rafn. New Fl. Am. ii. 84. — Am. bor.
leucanthum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1888) 177, nomen. — Rossia.
leucanthum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 103. — Reg. Argent.
libanoticum, Boiss. & Blanche, in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 73. — Syria.
libanoticum, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 39 = tuberosum.
Lindenianum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 418. — Venezuela.
Lindleyanum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150 = Robertianum.
lineare, Andr. Bot. Rep. t. 193 = Pelargonium lineare.
linearilobum, DC. Fl. Fr. vi. 629, in nota = tuberosum.
littoreum, Cav. Diss. 222 = Erodium maritimum.
littoreum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 744 = Erodium littoreum.
lividum, L'Hérit. Geran. t. 39 = phaenum.
lobatum, Burm. f. Spec. Geran. 44 = Pelargonium atrum, carneum, lobatum.
Londesii, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 196 = collinum.
Londesii, Fisch. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 67 = praec.
longicaule, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116. — Afr. austr.
longiflorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 745 = Pelargonium longifolium.
longifolium, Burm. f. Spec. Geran. 50 = Pelargonium longifolium.
longifolium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 126 = seq.
longipes, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. (1822) 442 = collinum.
lucanum, Gasp. ex Nym. Consp. 138 = molle.
lucidum, Linn. Sp. Pl. 682. — Europ.; As. bor.
ludovicianum, Rafn. Fl. Ludov. 89. — Am. bor.
lugubre, Salisb. Prod. 309 = macrorrhizum.
lupinoides, Burm. f. Spec. Geran. 48. — Afr. austr.
luteum, Andr. Bot. Rep. t. 423 = Pelargonium luteum.
macrorrhizum, Linn. Sp. Pl. 680. — Europ. or.
macrostylum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 58 = tuberosum.
maculatum, Linn. Sp. Pl. 681. — Am. bor.
magellanicum, Hook. f. Fl. Antarct. 251. — Reg. Magellan.
malacoides, Linn. Sp. Pl. 680 = Erodium malachoides.
malapoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 112 = Erodium alni-folium.
malvaceum, Wahlenb. Fl. Succ. 452 = rotundifolium.
malvaeflorum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 27. — Hispan.; Maroc.
malvaefolium, Schleich. Cat. 25; ex DC. Fl. Fr. v. 850 = molle.
malvaefolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 37 = pusillum.
marginatum, Cav. Diss. 230 = Pelargonium marginatum.
maritimum, Burm. f. Spec. Geran. 46 = Erodium maritimum.
maritimum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 287 = Erodium laciniatum.
mascatense, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 59. — Arabia.
Maximowiczii, Regel & Maack, in Regel, Tent. Fl. Ussur. 39. — Sibir. or.
mediterraneum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 40 = Robertianum.
melananthon, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium atrum.
melananthon, Andr. Bot. Rep. t. 209 = Pelargonium atrum.
menthaeodorum, Nocca, ex Steud. Nom. ed. I. 364, 602 = Pelargonium tomentosum.

GERANIUM:—

- mexicanum*, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 74 = nepalense.
mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 230. — Mexic.
microphyllum, Hook. f. Fl. Antarct. 8. t. 5. — N. Zel.
Miniae, Tin. Pl. Rar. Sicil. (1846) 25 = pyrenaicum.
miniatum, Andr. Geran. ii = Pelargonium hybridum.
minimum, Cav. Diss. 260 = Pelargonium minimum.
minimum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 122 = dissectum.
minutiflorum, Jord. Cat. Dijon (1848); ex ej. Pugill. Pl. Nov. 39 = Robertianum.
modestum, Jord. Gr. Jard. Bot. Grenoble (1849) 16; ex Walp. Ann. ii. 234 = Robertianum.
molle, Gaertn. Meyer & Scherb. Fl. Wett. ii. 489 = pyrenaicum.
molle, Linn. Sp. Pl. 682. — Europ.; As. bor.; Oriens.
Monsonia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = Monsonia pilosa.
monstrum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium monstrum.
montanum, J. F. Gmel. Syst. 1016. — Sibir.
montanum, Koen. ex O. Muell. in Nov. Act. Nat. Cur. iv. (1770) 209, nomen = phaenum.
moschatum, Burm. f. Spec. Geran. 29 = Erodium moschatum.
mosquense, Gold. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 133 = Robertianum.
multicaule, Poir. Encyc. Suppl. ii. 749 = Pelargonium multicaule.
multiceps, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 417. — Venezuela.
multifidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 207 = collinum.
multifidum, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. i. 678 = Pelargonium multicaule.
multifidum, Patrin, ex DC. Prod. i. 645 = Erodium Stephanianum.
multifidum, Sweet, Geran. iii. t. 245. — Afr. austr.
multiflorum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 311. — Ins. Sandvic.
multipartitum, Benth. Pl. Hartw. 166. — Ecuador.
murcicum, Cav. Diss. 272 = Erodium chium.
myrrhifolium, Linn. Sp. Pl. 677 = Pelargonium myrrhifolium.
napellifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 136 = pratense.
neapolitanum, Nym. Consp. Index, 949 = pratense.
nemorosum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxx = asphodeloides.
nepalense, Sweet, Geran. i. t. 12. — Ind. or.; China.
nervifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = Pelargonium nervifolium.
nobile, Walp. Rep. i. 468, in syn. sphalm. = Pelargonium nobile.
nodosum, Linn. Sp. Pl. 681. — Europ. austr.
notatum, Andr. Geran. ii. — Hab. ?
nothum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium nothum.
novum, Winterl, Ind. Hort. Pest. f. 2; ex Roth, Catalect. ii. 78 = divaricatum.
numidicum, Poir. Voy. Barb. ii. 201 = Erodium cicutarium.
obtusilobum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium obtusilobum.
ocellatum, Jacquem. Voy. Bot. 33. t. 38. — Reg. Himal.
Ochsenii, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 676. — Chili.
odoratissimum, Linn. Sp. Pl. 679 = Pelargonium odoratissimum.
odoratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = praec.
Oenotherae, Linn. f. Suppl. 305 = Pelargonium Oenotherae.
omphalodeum, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1865) 27 = trilobum.
omphalodeum, Lange, l. c. (1867) App. 3 = favosum.
Onaei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 303. — Japon.
Oreades, Pané. Elench. Crma-Gora, 17 = asphodeloides.
orientale, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = asphodeloides.
ornithopodum, Eckl. & Zeyh. Enum. 59. — Afr. austr.
ovale, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19; Thunb. Prod. Pl. Cap. 118 = Pelargonium ovale.
ovatifolium, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 314. — Ins. Sandvic.

GERANIUM:—

- ovatum*, Cav. Diss. 238 = Pelargonium ovale, carinatum.
ovatum, Jacq. Coll. ii. 355 = Pelargonium Oenotherae.
oxalidifolium, Andr. Bot. Rep. t. 300 = Pelargonium oxalidifolium.
oxaloides, Burm. f. Spec. Geran. 51 = Pelargonium oxaloides.
oxoniense, Andr. Geran. i. — Hab. ?
oxyrhinchum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 743 = Erodium oxyrhinchum.
pallens, Andr. Geran. ii = Pelargonium stipulaceum.
pallens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 138 = Asphodeloides.
pallidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium pallidum.
pallidum, Royle, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431 = nepalense.
pallidum, Salisb. Prod. 310 = columbianum.
pallidum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = eriostemon.
palmatisectum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 240 = Robertianum.
palmatum, Cav. Diss. 216 = anemonaefolium.
palmatum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 122 = dissectum.
palustre, Linn. Cent. ii. 25; Amoén. Acad. iv. 323. — Europ.; As. bor.
papilionaceum, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium papilionaceum.
partitum, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 231 = agavacense.
parviflorum, Andr. Geran. ii = Pelargonium parviflorum.
parviflorum, Curt. Fl. Lond. fasc. vi. t. 46 = pusillum.
parviflorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 716 = dissectum.
parvulum, Scop. Delic. Insub. i. 8 = Erodium chamaedryoides.
pastinaceofolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 37 = Pelargonium triste.
patagonicum, Hook. f. Fl. Antarct. 252 = dissectum.
patens, Royle, ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431 = nepalense.
patulum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 371 = phaenum.
pedatum, Rafn. New Fl. Am. ii. 34. — Am. bor.
pedunculare, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 71 = potentillae-folium.
pedunculatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 150, nomen. — Reg. Himal.
peleponesiaceum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 110. — Graecia.
peltatum, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium peltatum.
penicillatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = Pelargonium betulinum.
penniforme, Poir. l. c. 757 = Pelargonium penniforme.
pentagynum, Engelm. in Wislitz. Toar N. Mexic. 90 = Richardsoni.
pentandrum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 178 = Erodium cicutarium.
perenne, Huds. Fl. Angl. ed. I. 265 = pyrenaicum.
Perreymondi, Shuttlew. ex Barb. in Bull. Soc. Dauph. (1881) 324. — Europ.
petraeum, Gouan, Illustr. 45. t. 21. f. 1 = Erodium petraeum.
Petroselinum, L'Hérit. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 22 = Erodium cicutarium.
phaenum, Linn. Sp. Pl. 681. — Europ.
phaenum, Sebast. & Maur. Fl. Rom. Prod. 225 = reflexum.
phaenum, Siev. in N. Nord. Beitr. vii. 229 = eriostemon.
philonotum, DC. Prod. i. 639 = dissectum.
pictum, Andr. Bot. Rep. t. 168 = Pelargonium pallidum.
pilosum, Cav. Diss. 273; Andr. Bot. Rep. t. 259 = Pelargonium pilosum.
pilosum, Forst. f. Prod. 91 = dissectum.
pilosum, 'Th.' ex Nym. Consp. 140 = Erodium cicutarium.
pimpinellaefolium, Moench, Meth. 282 = Erodium cicutarium.
pingue, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium pingue.
pinnatifidum, Burm. f. Spec. Geran. 50 = Pelargonium carneum.
pinnatifidum, Moench, Meth. 282 = Erodium romanum.

GERANIUM:—

- pinnatifidum*, Murr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = *Pelargonium quercifolium*.
pinnatifidum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 125 = *rotundifolium*.
pinnatum, Cav. Diss. 257 = *Pelargonium pinnatum*.
pinnatum, Linn. Sp. Pl. 677 = *Pelargonium astragalifolium*.
platypetalum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 26 = *ibericum*.
platum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium plicatum*.
polyanthes, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 431. — Reg. Himal.
potentillaeifolium, DC. Prod. i. 639. — Mexic.
potentilloides, Bonpl. ex Wedd. Chlor. And. ii. 284 = *acule*.
potentilloides, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 123 = *rotundifolium*.
potentilloides, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 639 = *dissectum*.
potentilloides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 70 = *Humboldtii*.
praecox, Cav. Diss. 272 = *Erodium primulaeum*.
praemorsum, Andr. Bot. Rep. t. 150 = *Pelargonium quinatum*.
pratense, Linn. Sp. Pl. 681. — Europ.; As. bor.
procumbens, Andr. Bot. Rep. t. 254 = *Pelargonium procumbens*.
proliferum, Burm. f. Spec. Geran. 51 = *Pelargonium barbatum*.
prolificum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 949 = *Pelargonium astragalifolium*.
propinquum, Salisb. Prod. 310 = *rotundifolium*.
prostratum, Cav. Diss. 196 = *sanguineum*.
proximum, Steud. Nom. ed. II. i. 679. — Chili.
Pseudo-molle, Pantol. Adnot. Fl. Hercogon. 121. — Europ.
Pseudo-pusillum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1865) 317 = *pusillum*.
Pseudo-sibiricum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 71 = *dahuricum*.
Pseudo-sibiricum, J. Mayer, in Boehm. Abh. (1780) 238. — Japon.
Pseudo-villosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 921 = *villosum*.
psilostemon, Ledeb. Fl. Ross. i. 465 = *armenum*.
pubescens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113. — Afr. austr.
pubescens, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 281 = *chilloense*.
pulchellum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium pulchellum*.
pulverulentum, Cav. Diss. 272 = *Erodium Cavanillesii*.
pulverulentum, Desf. Fl. Atlant. ii. 111 = *Erodium laciniatum*.
pusillum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 131 = *pyrenaicum*.
pusillum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 751 = *Pelargonium scandens*.
punctatum, Andr. Bot. Rep. t. 60 = *Pelargonium punctatum*.
punctatum, Cav. ex Steud. Nom. ed. I. 365 = *Erodium incarnatum*.
pusillum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium spinosum*.
purpurascens, Poir. l. c. 757 = *Pelargonium longifolium*.
purpureo-caeruleum, Ledeb. Fl. Ross. i. 465, sphalm. = *sylvaticum*.
purpureum, Gilib. Fl. Litan. ii. 175 = *palustre*.
purpureum, Vill. Fl. Delphin. 72; Hist. Pl. Dauph. i. 272; iii. 374 = *Robertianum*.
pusillum, Burm. f. Spec. Geran. 27. — Europ.; Reg. Caucas. et Hinal.
Pyzowianum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 462, 466. — China.
pyrenaicum, Burm. f. Spec. Geran. 27. — Europ.; As. Min.
quercifolium, Linn. f. Suppl. 306 = *Pelargonium quercifolium*.
quinatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 758 = *Pelargonium quinatum*.
quinquelobum, Lam. Encyc. ii. 671 = *Pelargonium heterogamum*.
quinquelobum, Wedd. Chlor. And. ii. 236. — Ecuador.
quinquevulnerum, Andr. Bot. Rep. t. 114 = *Pelargonium quinquevulnerum*.
radiatum, Andr. l. c. t. 222 = *Pelargonium radiatum*.
radicans, DC. Prod. i. 639 = *nepalense*.

GERANIUM:—

- radicatum*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 134 = *tuberosum*.
radicatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 390, in syn. = *Erodium macradenum*.
radula, Cav. Diss. 262 = *Pelargonium Radula*.
radula, Roth, Bot. Abh. 51. t. 10 = *Pelargonium asperifolium*.
Raii, Lindl. Syn. Brit. Fl. 57 = *lucidum*.
ramosissimum, Cav. Diss. 260 = *Pelargonium ramosissimum*.
ranunculifolium, Schur, ex Nym. Consp. 137 = *sylvaticum*.
ranunculoides, Burm. f. Spec. Geran. 17. — Africa.
rapaceum, Linn. Syst. ed. X. 1141 = *Pelargonium rapaceum*.
rapulum, St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 25. — Bras.
rectum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) 1. 459. — Soongar.; Reg. Himal.
reflexum, Andr. Bot. Rep. t. 224 = *Pelargonium reflexum*.
reflexum, Linn. Mant. ii. 257. — Italia.
refractum, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 428. — Reg. Himal.
refulgens, Andr. Geran. ii. — Hab. ?
Reichardii, Murr. in Comm. Gotting. (1780) 11. t. 3 = *Erodium chamaedryoides*.
Reinli, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 304. — Japon.
Renardi, Trautv. in Trautv. Regel, Maxim. & Winkl. Decas. Pl. Nov. 5. — Reg. Caucas.
reniforme, Andr. Bot. Rep. t. 108 = *Pelargonium reniforme*.
reticulatum, Nocca, Pl. Select. t. 5 = *Pelargonium denticulatum*.
retorsum, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 644 = *dissectum*.
revolutum, Andr. Bot. Rep. t. 354 = *Pelargonium revolutum*.
revolutum, Jacq. Coll. i. 84 = *Pelargonium Radula*.
ribifolium, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. v. 19 = *Pelargonium zonale*.
ribifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 754 = *Pelargonium ribifolium*.
Richardsonii, Fisch. & Trautv. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 37. — Am. bor. occ.
rigidum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = *Pelargonium crispum*.
riuale, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 40 = seq.
rivulare, Vill. Prosp. 40; Hist. Pl. Dauph. iii. 372. — Europ.
Robertianum, Linn. Sp. Pl. 681. — Reg. bor. temp.
romanum, Burm. f. Spec. Geran. 30 = *Erodium romanum*.
Rosa, Hort. ex DC. Prod. i. 674 = *Pelargonium capitatum*.
roseo-caeruleum, Gilib. Fl. Litan. ii. 176 = *columbinum*.
roseum, Andr. Bot. Rep. t. 173 = *Pelargonium condensatum*.
roseum, L'Hérit. ex Steud. Nom. ed. I. 365, nomen. — Hab. ?
rotundifolium, Ledeb. Fl. Alt. iii. 232 = *acrocarpum*.
rotundifolium, Linn. Sp. Pl. 683. — Europ.; As. bor.
rotundifolium, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 265 = *pusillum*.
rubellum, Moench, Meth. Suppl. 95. — Hab. ?
rubens, Andr. Geran. ii. — Hab. ?
rubens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113. — Afr. austr.
rugosum, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 67 = *pratense*.
rugosum, Andr. Geran. ii = *Pelargonium rugosum*.
rupestre, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 319 = *Erodium supracanum*.
rupicolum, Wedd. Chlor. And. ii. 285. — Bolivia.
ruthenicum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 335 = *sibiricum*.
rutilans, Ehrh. Beitr. vii. 164 = *anemoneifolium*.
sanguineum, Linn. Sp. Pl. 683. — Europ.; Reg. Caucas.
saxatile, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 177. — Sibir. altaic.
scabrum, Linn. Amoen. Acad. iv. 281 = *Pelargonium scabrum*.
scandens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium scandens*.
Schiedeanum, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 2-3. — Mexic.
Schrenkianum, Traute. ex Becker, in Bull. Soc. Nat. Mosc. lvii. (1882) 1. 53. — Soongar.
scopolicolium, Jord. ex Nym. Consp. 138 = *Robertianum*.

GERANIUM:—

- Secmanni, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 66. — Mexic.
selinum, Andr. Bot. Rep. t. 239 = *Pelargonium rapaceum*.
semiglaurum, Jord. ex Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 130 = *Robertianum*.
semiorbicularum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 679 = *rotundifolium*.
semitrilobum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 755 = *Pelargonium semitrilobum*.
senecioides, Poir. l. c. 749 = *Pelargonium senecioides*.
sericeum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 257. — Afr. austr.
sericeum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 70. — Peruv.
serratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 113 = *Pelargonium serratum*.
sesilliflorum, Cav. Diss. 198. t. 77. f. 2. — Austral.; Chili.
setosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 517 = *Pelargonium setiferum*.
sibbaldoides, Benth. Pl. Hartw. 166 = *cucullatum*.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 683. — Europ. or.; As. bor.
sidaefolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = *Pelargonium sidoides*.
Sieboldi, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 452, 458. — Japon.; Manchuria.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 116. — Abyssin.
simile, Jord. ex Nym. Consp. 138 = *Robertianum*.
Sonderianum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 485, sphalm. = *Lindenianum*.
spathulatum, Andr. Bot. Rep. t. 152 = *Pelargonium spatulatum*.
speciosum, Steud. Nom. ed. II. i. 679, sphalm. = *spinosum*.
speciosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 112 = *Monsonia speciosa*.
spinosum, Burm. f. Spec. Geran. 16 = *Sarcocaulon Burmanni*.
splendens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = *Pelargonium ignescens*.
spurium, Poir. l. c. 758 = *Pelargonium spurium*.
stenopetalum, Andr. Geran. ii = *Pelargonium leptopetalum*.
stenopetalum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 750 = *Pelargonium zonale*.
Stephanianum, Poir. l. c. 741 = *Erodium Stephanianum*.
Steveni, Poir. l. c. 742 = *Erodium Steveni*.
stipulaceum, Linn. f. Suppl. 306 = *Pelargonium stipulaceum*.
stipulare, Kuntze, in Flora, xxix. (1846) 698 = *molle*.
stramineum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 112. — N. Granaat.
striatum, [Clairv.] Man. Herb. 153 = *rivulare*.
striatum, Linn. Amoen. Acad. iv. 282. — Europ. austr.
strictum, Picard, in Mém. Soc. Agric. Boulogne, Sér. II. i. (1837) 124 = *rotundifolium*.
strigosum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 19. — Afr. austr.
suaveolens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 747 = *Pelargonium suaveolens*.
subargenteum, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 525. — Hispan.
subcaulescens, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 640. — Europ. or.; As. Min.
subcoeruleum, Schlecht. Cat. 25; ex DC. Prod. i. 641 = *phaeum*.
subdivaricatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 160 = *divaricatum*.
submolle, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 438. — Chili.
subnadicale, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 418. — Venezuela.
subrotundum, Ehrh. ex Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. ii. 65 = *rotundifolium*.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. 681. — Europ.; As. bor.
sylvaticum, Saulcy, Cat. Pl. Palest. 5 = *libanoticum*.
sylvaticum, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 287 = *striatum*.
sylvestre, Olaf. & Pov. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 300 = *sylvaticum* ?
tabulare, Burm. f. Spec. Geran. 37 = *Pelargonium santiculnefolium*.
tabulare, Linn. Sp. Pl. ed. II. 947 = *Pelargonium tabulare*.
tataricum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 741 = *Erodium tataricum*.
tauricum, Rupr. Fl. Cauc. 268, in textu. — Tauria.
tectum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = *Pelargonium fulgidum*.

GERANIUM:—

- tenellum*, Andr. Geran. ii = Pelargonium tenellum.
tenuifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 757 = Pelargonium tenuifolium.
terebinthaceum, Ait. ex Murr. in Comm. Gotting. vii. (1786) 88. t. 4 = Pelargonium quercifolium.
terebinthaceum, Cav. Diss. 250 = Pelargonium graveolens.
ternatum, Linn. f. Suppl. 306 = Pelargonium ternatum.
tetragonum, Linn. f. l. c. 305 = Pelargonium tetragonum.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 28 = nepalensis.
tomentosum, Andr. Bot. Rep. t. 115 = Pelargonium canum.
tomentosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium tomentellum.
tordyloides, Desf. Fl. Atlant. ii. 107 = Erodium tordyloides.
tottum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 115 = Pelargonium tottum.
Traversii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 726.—N. Zel.
triangulare, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 123 = Erodium reflexum.
trichostomum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 759 = Pelargonium ovale.
tricolor, Andr. Geran. i = Pelargonium tricolor.
tricuspidatum, Andr. l. c. ii.—Hab. ?
tricuspidatum, Lam. Encyc. ii. 671 (Pelargonii sp.)—Afr. austr. ?
trifidum, Burm. f. Spec. Geran. 52 = Pelargonium trifidum.
trifolium, Cav. Diss. 223.—Afr. bor.
trigonum, Scop. Delic. Insub. i. 12 = Pelargonium tetragonum.
trilobatum, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = Erodium hymenodes.
trilobum, C. Koch, in Linnæa, xv. (1841) 716 = gracile, Ledeb.
trilobum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 114 = Pelargonium trilobum.
trilophum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 30.—Persia.
triphyllyum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 746 = Pelargonium triphyllum.
triste, Linn. Sp. Pl. 676 = Pelargonium triste.
Tuberaria, Jacquem. Voy. Bot. 33. t. 37.—Reg. Himal.
tuberosum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 119 = malvaciflorum.
tuberosum, Linn. Sp. Pl. 680.—Reg. Mediterr.; As. Min.; Persia.
Ulassovianum, Fisch. ex Reichb. Hort. Bot. i. 19, vide Wlassovianum.
umbrosus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 181 = pyrenaicum.
undulatum, Andr. Bot. Rep. t. 292 = Pelargonium ovalifolium, undulatum.
undulatum, Andr. l. c. t. 317 = Pelargonium longifolium.
uniflorum, Pacho, Voy. t. 96.—Afr. bor.
valde-pilosum, Schur, ex Nym. Consp. 137 = pratense.
variabile, Moench, Meth. 238 = sibiricum.
variegatum, Linn. f. Suppl. 305 = Pelargonium variegatum.
variegatum, Wender. Sem. Hort. Marb. (1824); ex Steud. Nom. ed. II. i. 680.—Hab. ?
varium, L'Hérit. Geran. t. 37 = cinereum.
velutinum, Turcz. in Bull. Soc. Linn. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 417.—Venezuela.
venosum, Pers. Syn. ii. 235 = angulatum.
verbasciflorum, Andr. Geran. ii = Pelargonium ovale.
verbascifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = praece.
versicolor, Linn. Cent. Pl. i. 21 = striatum.
Villarsianum, Jord. in Cat. Gren. (1849); ex ej. Pugill. Pl. Nov. 38 = Robertianum.
villosum, Andr. Geran. ii.—Hab. ?
villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 38 = Pelargonium triste.
villosum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxi = molle.
villosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 116 = Pelargonium villiferum.
virginicum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 757 = Pelargonium longifolium.
viscidulum, Fries, Novit. Fl. Succ. ed. II. 216 = rotundifolium.
viscosissimum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 18 = incisum.
viscosum, Gilib. Fl. Litan. ii. 177 = rotundifolium.

GERANIUM:—

- viscosum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = Erodium viscosum.
viscosum, Scop. Delic. Insub. ii. 27 = Pelargonium glutinosum.
vitifolium, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium vitifolium.
vulgare, Gueldenst. Reise, i. 56 (quid ?)—Rosa.
Wallichianum, D. Don, in Sweet, Geran. i. t. 90.—Reg. Himal.
Wilfordi, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxvi. (1880) 453.—Manchuria.
Winterii, Roth, Catalect. fasc. ii. 78 = divaricatum.
Wlassovianum, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 197.—Sibir.
yedoense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 305.—Japon.
zonale, Linn. Sp. Pl. 678 = Pelargonium zonale.

GERARDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. 176 (1881) = seq.

GERARDIA, Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). SCRO-

- PHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 972.
 AGALINIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 61 (1836).
 DASISTOMA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 99.
 OTOPHYLLA, Benth. in DC. Prod. x. 512 (1846).
 PAGESIA, Rafin. Fl. Ludov. 49 (1817), an huc referenda ?
 PANCTENIS, Rafin. New Fl. Am. ii. 60 (1836).
 TOMANTHERA, Rafin. l. c. 65 (1836).
 VIRGULARIA, Ruiz & Pav. Prod. 92. t. 19 (1794).
Aphelia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 20 = Seymeria tenuifolia.
angustifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 12. t. 206.—Bras.
aphylla, Nutt. Gen. Am. ii. 47.—Am. bor.
aracana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1884) reimpr. 8.—Chili.
aspera, Dougl. ex Benth. in DC. Prod. x. 517.—Am. bor.
auriculata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 48.—Am. bor.
brachyphylla, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 15.—Bras.
brasiliensis, Spreng. Syst. ii. 806 = Brunfelsia ramosissima.
caesarea, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 17 = Esterhazyia splendida.
cassioides, Pers. Syn. ii. 154 = Seymeria tenuifolia.
communis, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 12.—Bras.
Chytia, Steud. Nom. ed. II. i. 680.—Hab. ?
crinita, Eddy, ex Spreng. Syst. ii. 807 = maritima.
cuneifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 422 = Herpestis nigrescens.
dasyantha, Cham. & Schlecht. in Linnæa, v. (1830) 104.—Mexic.
Dasytoma, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = flava.
delphinifolia, Linn. Cent. Pl. ii. 21 = Sopubia delphinifolia.
densiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Am. bor. occ.
Digitalis, Benth. l. c.—Bras.
digitata, Spreng. Syst. ii. 808.—Bras.
divaricata, Chapm. Fl. S. U. St. 299.—Florida.
domingensis, Spreng. Syst. ii. 807.—Ins. S. Doming.
Dregeana, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 240 = Sopubia Dregeana.
erecta, Walt. Fl. Carol. 170 = tenuifolia.
fasciculata, Ell. Sketch, ii. 115 = purpurea.
filicanlis, Chapm. Fl. S. U. St. 299.—Am. bor.
filifolia, Nutt. Gen. Am. i. 48.—Am. bor.
filiformis, Rafin. ex Benth. in DC. Prod. x. 518 = tenuifolia.
filiformis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 272 = Sopubia filiformis.
flava, Herb. Linn. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 291 = quercifolia.
flava, Linn. Sp. Pl. 610.—Am. bor.
fruticosa, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 423. t. 18 = Pentstemon Menziesii.
genistifolia, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 15.—Bras.
glauca, Eddy, Cat. ex Spreng. Syst. ii. 807 = quercifolia.
glutinosa, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 49 = Rehmannia chinensis.
glutinosa, Linn. Sp. Pl. 611 = Adenosma grandiflorum.

GERARDIA:—

- gnidioides*, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 18 = Esterhazyia splendida.
grandiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Am. bor.
Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 131.—N. Mexic.
heterophylla, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 180.—Texas.
Heyneana, Benth. in Wall. Cat. n. 3891 = Sopubia delphinifolia.
hispidula, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 13. t. 207.—Bras.
integrifolia, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 307 = laevigata.
intermedia, Porter, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 293 = purpurea.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 251.—Japon.
laciniata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 26 = Seymeria virgata.
laevigata, Rafin. Ann. Nat. (1820) 13.—Am. bor.
lanceolata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 207.—Peruv.
leucanthera, Rafin. Fl. Ludov. 50. (sp. dub.)—Am. bor.
linarioides, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 12.—Bras.
linifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 209 = Plukenetii.
linifolia, Nutt. Gen. Am. ii. 47.—Am. bor.
longifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 208 = aspera.
longifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 180.—Am. bor. occ.
macrodonata, Cham. & Schlecht. in Linnæa, viii. (1833) 26.—Bras.
macrophylla, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 205 = Seymeria macrophylla.
maritima, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 361.—Am. bor.
Mettaueri, Wood, Class-Book (1861) 530 = divaricata.
nigrina, Linn. f. Suppl. 278 = Melasma scabrum.
nigrina, Thunb. Prod. Pl. Cap. 106.—Afr. austr.
nuda, Wood, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 295 = filicanlis.
obtusifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 211 = Harveya obtusifolia.
orobanchoides, Lam. Encyc. ii. 690 = Alectra capensis.
parviflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3858 = Leptorhabdos Benthamiana.
parvifolia, Chapm. Fl. S. U. St. 300 = Skinneriana.
patula, Chapm. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 291.—Am. bor.
pectinata, Torr. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206 = G. Pedicularia.
Pedicularia, Linn. Sp. Pl. 611.—Am. bor.
peduncularis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 209.—Peruv.
Plukenetii, Ell. Sketch, ii. 114.—Am. centr.
prostrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 343 = Silvia prostrata.
purpurea, Bert. ex Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 15 = domingensis.
purpurea, Linn. Sp. Pl. 610.—Am. bor.
quercifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 423. t. 19.—Am. bor.
ramosissima, Benth. in DC. Prod. x. 515 = linarioides.
rigida, Gill. ex Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 206.—Chili.
rupestris, Rafin. Atl. Journ. 153 = Stenandrium rupestre.
scabra, Linn. f. Suppl. 279 = Graderia scabra.
scabra, Wall. Cat. n. 3889 = Sopubia trifida.
scabrosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 = Stenandrium scabrosus.
serpyllifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 343 = Silvia serpyllifolia.
serrata, Torr. ex Benth. in DC. Prod. x. 521 = grandiflora.
sessiflora, Vahl, Symb. Bot. iii. 79.—Afr. austr.
setacea, Walt. Fl. Carol. 170.—Am. bor.
Skinneriana, Wood, Class-Book (1847); ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 294.—Am. bor.
Sopubia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 210 = Sopubia trifida.
spiciflora, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 227 = aspera.

GERARDIA:—

- stemodiaefolia*, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1. (1843) 399 = *Alonsoa incisifolia*.
stricta, Benth. Scroph. Ind. 49 = *Sopubia stricta*, G. Don.
strictiflora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 294.—Am. bor. occ.
strictifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 209.—Texas.
tenuifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 79.—Am. bor.
tuberosa, Linn. Sp. Pl. 601 = *Stenandrium rupestre*.
tubulosa, Linn. f. Suppl. 279 = *Rhamphicarpa tubulosa*.
villosa, Muhl. ex Rafin. New Fl. Am. ii. 59 = flava.
virgata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 205 = *Seymeria decurva*.
virgata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 344 = *Seymeria virgata*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 680 = *Sopubia trifida*.
Wrightii, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118.—N. Mexic.
- GERARDIANELLA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 229. t. 36 (1861) = *Micrargeria*, Benth. (Scrophularin.).
scopiformis, Klotzsch, l. c.—Afr. trop.
- GERASCANTHOS, Steud. Nom. ed. II. i. 681 (1840) = seq.
- GERASCANTHUS, P. Br. Hist. Jamaic. 170. t. 29. f. 3 (1756) = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
aspera, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 86 = *C. insignis*.
excelsa, Mart. l. c. = *C. excelsa*.
glabrata, Mart. l. c. 87 = *C. glabrata*.
scabra, Rafin. Sylva Tellur. 40 = *C. scabra*.
velutina, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 5 = *C. cuja-bensis*.
vulgaris, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 86 = *C. Gerascanthus*.
- GERASCHANTHUS, Lindl. Veg. Kingd. 629 (1847) = *psac.*
- GERBERA, J. F. Gmel. Syst. 652 (1791) = GERBERIA, Scop. = *Quarariba*, Aubl. (Malvac.).
- GERBERA, Gronov. in Linn. Cor. Gen. 16 (1737).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 497.
 ANANDRIA, Siegesb. ex Linn. Amoen. Acad. i. 243. t. 11 (1745).
 APHYLLOCAULON, Lag. Amen. Nat. i. 38 (1811).
 ATASITES, Neck. Elem. i. 7 (1790).
 BERNIERA, DC. Prod. vii. 18 (1838).
 CHAPTALIA, Royle, Illustr. Bot. Himal. t. 59. f. 2 (1839).
 CLEISTANTHUM, Kunze, in Bot. Zeit. ix. (1851) 350.
 EPICLINASTRUM, Boj. ex DC. Prod. vii. 18 (1838).
 IDICHIUM, Neck. Elem. i. 28 (1790).
 LASIOPUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 152.
 LEIBNITZIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 420 (1822).
 LEPTICA, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 16 (1838).
 OROSERIS, DC. l. c. 17 (1838).
 PERDICIUM, Linn. Pl. Afr. Rar. 22 (1762).
 PARDISIUM, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 26 (1768).
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) l. Intell. 27, nomen.—Abyssin.
albicans, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia albicans*.
amabilis, Hance, in Walp. Ann. ii. 947 = *piloselloides*.
ambigua, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Afr. austr.
Anandria, Sch. Bip. l. c. 782.—Sibir.; Japon.
araneosa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia araneosa*.
asplenifolia, Spreng. Syst. iii. 576.—Afr. austr.
aurantiaca, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 781.—Afr. austr.
Bellidiastrum, Benth. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 348 = *G. Anandria*.
bicolor, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—N. Granat.
Bojeri, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Madag.
bracteata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Reg. Argent.
brevipes, Sch. Bip. l. c.—Bras.
Burmanni, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.

GERBERA:—

- Candollei, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Madag.
chilensis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Chili.
cordata, Less. in Linnæa, v. (1830) 297.—Afr. austr.
coriacea, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780 = *ambigua*.
coronopifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.
crenata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 855 = *Mairia crenata*.
dentata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia dentata*.
discolor, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 522.—Afr. austr.
Ehrenbergii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia Ehrenbergii*.
ferruginea, DC. Prod. vii. 15.—Afr. austr.
hirsuta, Less. in Linnæa, v. (1830) 298.—Arab.; China.
hirsuta, Spreng. ex DC. Prod. vii. 16 = *tomentosa*.
humilis, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 779 = *piloselloides*.
hypochaeridoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1838) 193.—Madag.
integralis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 520.—Afr. austr.
integrifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia integrifolia*.
kokanica, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 68.—Kokan.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 781.—Afr. austr.
Kunzeana, A. Br. & Aschers. in Cat. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 3.—Reg. Himal.
Lagascæ, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 462 (sp. dub.).—Hab. l.
lanuginosa, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Reg. Himal.
leiocarpa, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Cuba.
leucothrix, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 521.—Afr. austr.
Linnæi, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 460 = *asplenifolia*.
lyrata, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia lyrata*.
macrocephala, Less. in Linnæa, v. (1830) 295.—Afr. austr.
macrophylla, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 391 = *nepalensis*.
microcephala, Less. in Linnæa, v. (1830) 293 = *tomentosa* ?
natalensis, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 778.—Afr. austr.
nepalensis, Sch. Bip. l. c. 780.—Reg. Himal.
nervosa, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 70.—Afr. austr.
nivea, C. B. Clarke, Comp. Ind. 249 = *Kunzeana*.
nivea, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Reg. Himal.
nutans, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia nutans*.
oblonga, Sch. Bip. l. c. = *Chaptalia oblonga*.
ovalifolia, DC. Prod. vii. 17 = *piloselloides*.
ovalis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia ovalis*.
piloselloides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 461.—Afr. austr.
plantaginea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 522.—Afr. austr.
podophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1861) 272.—Madag.
pumila, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313.—Ind. occ.
pusilla, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780 = *lanuginosa*.
rotundifolia, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia rotundifolia*.
Schimperii, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) l. Intell. 27 = *piloselloides*.
Seemannii, Sch. Bip. l. c. = *Chaptalia sinuata*.
Selloi, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia Seemannii*.
semifloscularis, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 497.—Afr. austr.
sinuata, Less. in Linnæa, v. (1830) 292 = *ferruginea*.
sinuata, Spreng. Syst. iii. 756 = *Burmanni*.

GERBERA:—

- spathulata*, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia spathulata*.
tomentosa, DC. Prod. vii. 16.—Afr. austr.
viridiflora, Walp. Rep. vi. 315 = seq.
viridifolia, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 780.—Afr. austr.
Walteri, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 313 = *Chaptalia tomentosa*.
Wrightii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 521.—Afr. austr.
- GERBERIA, Linn. Phil. Bot. 29 (1751) = *Gerbera*, Gronov. (Compos.).
- GERBERIA, Scop. Introd. 286 (1777) = *Quarariba*, Aubl. (Malvac.).
recentior, J. F. Gmel. Syst. 622 = *Q. guianensis*.
- GERBERIA, Stell. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 24 (1848) = *Lagotis*, Gaertn. (Scrophul.).
Stelleri, Lam. ex Choisy, l. c. 25 = *L. glauca*.
- GERDARIA, Presl, [Bot. Bermerk. 91 (1844)] in Abb. Bohm. Ges. V. iii. (1845) 521 = *Sopubia*, Buch.-Ham. (Scrophularin.).
Dregeana, Presl, l. c. = *S. Dregeana*.
- GERMAINEA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1136 (1838) = seq.
- GERMAINIA, Balansa & Poitras. in Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. vii. (1873) 344 = *Anthistiria*, Linn. f. (Gramin.).
capitata, Balansa & Poitras. l. c. = *Cochinch*.
- GERMANEA, Lam. Encyc. ii. 690 (1786) = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labi.).
crassifolia, Poir. Encyc. ii. 764 = *Coleus spicatus* ?
Forzkohlei, Poir. l. c. = *Coleus barbatus*.
galeata, Poir. l. c. 763 = *Coleus galeatus*.
maculosa, Lam. Encyc. ii. 691 = *P. punctatus*.
nudiflora, Poir. Encyc. ii. 763 = *Coleus scutellarioides*.
parviflora, Poir. l. c. 764 = *P. parviflorus*.
punctata, Poir. l. c. 763 = *P. punctatus*.
rotundifolia, Poir. l. c. = *P. rotundifolius*.
urticifolia, Lam. Encyc. ii. 682 = *P. fruticosus*.
- GERMANIA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 625 (1835) = *GERMANEA*, Lam. = *Plectranthus*, L'Hérit. (Labi.).
- GERMARIA, Presl, Epim. Bot. 221 (1849) = *Pygeum*, Gaertn. (Rosac.).
latifolia, Presl, l. c. = *P. latifolium*.
- GERONTOGEEA, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 154 = *Oldenlandia*, Linn. (Rubi.).
biflora, Cham. & Schlecht. l. c. 155 = *O. corymbosa*.
capensis, Cham. & Schlecht. l. c. 154 = *O. capensis*.
corymbosa, Cham. & Schlecht. l. c. = *O. corymbosa*.
Deppeana, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 169 = *O. Deppeana*.
foetida, Cham. & Schlecht. l. c. iv. (1829) 154 = *O. foetida*.
herbacea, Cham. & Schlecht. l. c. = *O. corymbosa*.
lactea, Cham. & Schlecht. l. c. = *O. lactea*.
microtheca, Cham. & Schlecht. l. c. v. (1830) 169 = *O. microtheca*.
racemosa, Cham. & Schlecht. l. c. iv. (1829) 154 = *O. paniculata*.
umbellata, Cham. & Schlecht. l. c. = *O. umbellata*.
- GEROPOGON, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 (1763) = *Tragopogon*, Tourn. (Compos.).
australe, Spreng. Syst. iii. 663 = *T. crocifolium*.
calyculatum, Jacq. Hort. Schoenb. t. 106 = *Scorzonera hirsuta*.
glabrum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 = *T. crocifolius*.
hirsutum, All. ex Sm. in Rees, Cyclop. xvi; DC. Prod. vii. 124 = *Scorzonera hirsuta*.
hirsutum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1202 = *T. floccosus*.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 = *T. crocifolius*.
hirsutum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 354 = *T. porrifolius*.
hybridum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 472 = *T. hybridum*.

GEROSTEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 702 (1840) = GONOSTEMUM, Haw. = Stapelia, Linn. (Asclepiad.).
divaricatum, Steud. l. c. = *S. divaricata*.

GERRARDANTHUS, Harv. ex Benth. & Hook. Gen. i. 840 (1867). CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
macrorrhiza, Harv. ex Benth. & Hook. f. l. c. = Afr. austr.
megarhiza, Decne. & Harv. in Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 127 = *macrorrhiza*.
parviflora, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 936. = Afr. trop.
portentosa, Naud. ex Dur. Cat. Sem. Hort. Bord. (1866) (1867) 26 = *macrorrhiza*.
tomentosa, Hook. f. Bot. Mag. t. 6694. = Afr. austr.
Trimenii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 937. = Afr. trop.

GERRARDIANA, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1075 (1870). SAMYDACEAE.
foliosa, Oliver, l. c. = Afr. austr.

GERINIA, Neraud, in Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 27 (1826) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

GERUMA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 62 (1775). INC. SED.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 387.
alba, Forsk. l. c. = Arab.
subtriloba, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 182 = *Melochia corchorifolia*.

GERYONIA, Schrank, ex Hoppe, in Flora, i. (1818) 229 = *Saxifraga*, Linn.
cordifolia, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *S. cordifolia*.
crassifolia, Schrank, ex Hoppe, in Flora, i. (1818) 229 = *S. crassifolia*.

GESNERA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 157 (1763); Schreb. Gen. ii. 404 (1791) = *Gesneria*, Linn.

GESNERIA, Linn. Gen. ed. I. 179 (1737), partim; Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 27 (1829) (*Gesnera*) [Benth. & Hook. f. ii. 1003].

ALAGOPHYLLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 33 (1836).
CORYTHOLOMA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 466.

DIRCAEA, Decne. l. c. (1848).
OROBANCHE, Vell. Fl. Flum. 254 (1825); vi. tt. 60-79 (1827), partim.

RECHSTEINERIA, Regel, in Flora, xxxi. (1848) 247.

acaulis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 357 = *tuberosa*.

acaulis, Linn. Syst. ed. X. 1110 = *Pentarhaphia Sloanei*.

acaulis, Moç. & Sesse, in DC. Prod. viii. ii. 536 = *Achimenes tenella*.

adenantha, Fisch. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 541 = *Seemannia ternifolia*.

affinis, Hort. Petrop. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 379 = *bulbosa*.

aggregata, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 329. = Bras.

allagophylla, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36. = Bras.

atrosanguinea, Ann. Fl. (1836) 275, ex DC. Prod. vii. 529 = *Lindleyi*.

aurantiaca, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8. = N. Granat.

barbata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. i. (1823) 48 = *Ligeria barbata*.

betonicaefolia, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.

bibracteata, D. Cameron, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 687, nomen. = Hab. ?

Blassii, Regel, in Schweiz. Zeit. Gaertn. iv. (1846) 159. = Bras.

breviflora, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 165 = *Isoloma breviflorum*.

bulbosa, Hook. Bot. Mag. t. 3896 = *magnifica*.

bulbosa, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 343. = Bras.

calycina, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 680, 200 = *Besleria lutea*.

calycina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Pentarhaphia calycina*.

GESNERIA :—

canescens, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36. = Bras.
caracasana, Otto & Dietr. Allg. Gartens. vi. (1838) 346. = Venezuela.

cardinalis, Lehm. in E. Otto, Hamb. Gartens. vi. (1850) 454. = Hab. ?

chelonoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 392. = N. Granat.

chilensis, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 140 = *Mitraria coccinea* ?

cinnabarina, Linden, in Belg. Hort. vii. (1857) 197; Hook. Bot. Mag. t. 5036 = *Naegelia cinnabarina*.

Clausseniana, Brongn. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363. = Bras.

coccinea, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 373 = *rutila*.

cochlearis, Hook. Bot. Mag. t. 3787. = Bras.

confertifolia, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 360. = Bras.

Cooperi, Paxt. Mag. Bot. i. (1835) 224. = Bras.

Cooperiana, Hort. Woburn. ex Lehm. in Otto, Hamb. Gartens. vi. (1850) 454 = *praec.* ?

cordata, W. Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 554, nomen. = Hab. ?

coruscans, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 194. = Am. austr.

corymbosa, Balb. & Bert. ex DC. Prod. vii. 525 = *Pentarhaphia exserta*.

corymbosa, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *Episcia mellitifolia*.

corymbosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89. = Jamaic.

Craniolaria, Sw. l. c. = *Pentarhaphia Craniolaria*.

crenolata, A. DC. in DC. Prod. vii. 524 = *Rhytidophyllum crenulatum*.

cuneifolia, Moç. & Sesse, in DC. l. c. 526 = *Pentarhaphia cuneifolia*.

cynocephala, De Von, ex Morr. Hort. Belg. iii. (1836) 320. = Bras.

dentata, Hornsch. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. ii. (1834) 354. = Hab. ?

Depeana, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 110 = *Isoloma Depeanum*.

discolor, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 63. Misc. 45. = Bras.

Donkelaeriana, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 382 = *seq.*

Donklarii, Hort. ex Hook. Bot. Mag. t. 5070. = N. Granat. ?

Douglasii, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1826) 62. = Bras.

Douglasii, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 33 = *maculata*.

egregia, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) 129 = *Heppiella naegelioides*.

elator, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393. = Mexic.

elliptica, Hook. Bot. Mag. t. 4242. = N. Granat.

elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 396 (= *Brachyoloma elongatum*). = Ecuador.

elongata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 32 = *Isoloma Depeanum*.

eriantha, Benth. Pl. Hartw. 223 = *Isoloma erianthum*.

erubescens, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8. = N. Granat.

exogonia, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. vii. 525 = *Pentarhaphia pedunculosa*.

exoniensis x, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1868) 1038; Nichols. Dict. Gard. ii. 66.

exserta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Pentarhaphia exserta*.

facialis, Hook. Bot. Mag. t. 3659 = *seq.*

facialis, Lindl. Bot. Reg. t. 1785. = Bras.

fimbriata, Lam. Encyc. ii. 703 = *Pentarhaphia Craniolaria*.

flacourtiifolia, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.

flavescens, Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 8. = Hab. ?

fragilis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 7 = *G. Sceptrum*.

Gardneri, Hook. Bot. Mag. t. 4121 = *Houttea leptopus*.

Gerardiana, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Avr. 1846) t. 4 = *Naegelia Geroltiana*.

Geroltiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844) = *Naegelia Geroltiana*.

Gollmeriana, Hanst. l. c. (1861) App. 7. = Venezuela.

GESNERIA :—

gracilis, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 272 = *punctata*.

grandis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.

grandis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Rytidophyllum grande*, Plumerianum.

guazumaefolia, Benth. Pl. Hartw. 147. = N. Granat.

guianensis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 380 = *Schomburgkiana*.

Herbertiana, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Avr. 1846) t. 4 = *Naegelia Geroltiana*.

hirsuta, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12 = *rubricaulis*.

hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 394 = *Isoloma hirsutum*.

hondensis, H. B. & K. l. c. 395 = *Isoloma hondense*.

hondensis, Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand, ii. (1846) t. 84 = *Pentarhaphia libanensis*.

Hookeri, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 167 = *maculata*.

Hookeri, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 276 = N. Granat.

Houttei, De Von, ex Morr. in Hort. Belg. iii. (1836) 320; Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 374 = *splendens*.

Houttei, Dum. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 363 = *magnifica*.

humilis, Linn. Sp. Pl. 612 = *Pentarhaphia humilis*.

ignorata, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 13 = *Isoloma ignoratum*.

inaequalis, Benth. Pl. Hartw. 230 = *Isoloma inaequalis*.

incurva, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma incurvum*.

laxiantha, Zucc. Pl. Nov. fasc. i. 300. n. 6 = *Isoloma Depeanum*.

lateritia, Lindl. Bot. Reg. t. 1950. = Bras.

lateritia, Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 245 = *cardinalis*.

latifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 35. = Bras.

Leopoldi, Scheidw. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 167, 704. = Bras.

leptopus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 129 = *Houttea leptopus*.

libanensis, Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand, ii. (1846) 361 = *Pentarhaphia libanensis*.

Lindeniana, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363 = *chelonoides*.

Lindleyi, Hook. Bot. Mag. t. 3602. = Bras.

Linkiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 13 = *Isoloma Linkianum*.

lobulata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 377 = *macrorrhiza*.

longiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 394 = *Isoloma longipes*.

longiflora, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. vii. 536 = *Achimenes longiflora*.

longifolia, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 92 = *Isoloma longifolium*.

longipes, Benth. Pl. Hartw. 229 = *Isoloma longipes*.

longirostris, Mart. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 380 = *magnifica*.

macrantha, Hort. Berol. ex Walp. Ann. ii. 1066 = *cardinalis*.

macrantha, Spreng. Syst. ii. 839 (sp. dub.). = Bras.

macrorrhiza, Dum. in Bull. Acad. Brux. iii. (1836) 361. = Bras.

macrostachya, Lindl. Bot. Reg. t. 1202 = *latifolia*.

maculata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 215. = Bras.

maculata, Moç. & Sesse, in DC. Prod. vii. 532 (Quid ?) = Mexic.

magnifica, Otto & Dietr. Allg. Gartens. i. (1833) 265. = Bras.

Marchii, Wailes, ex Hook. Bot. Mag. t. 3744. = Bras.

mellitifolia, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 363. = Mexic.

Merckii, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 275 = *Marchii*.

Merckii, Wendl. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. vi. (1838) 49. = Bras.

mollis, Hort. Berol. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 14 = *Isoloma ignoratum*.

mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 395 = *Isoloma molle*.

nitida, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.

oblongata, Hort. Berol. ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 285 = *Moussonia Depeana*.

GESNERIA :—

oblongata, Hort. Young, ex Hook. Bot. Mag. sub t. 3725; Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 103 = *elongata*.
organa, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 394 = *Houttea leptopus*.
oxyphylla, DC. Prod. vii. 531. — Am. austr.
palustris, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
palustris, Hort. ex Regel, Gartenf. iv. (1855) 247 = *G. Scepterum*.
paluvienis, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
pardina, Hook. Bot. Mag. t. 4348 = *Houttea pardina*.
pendulina, Lindl. Bot. Reg. t. 1032. — Bras.
petiolaris, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma petiolaris*.
picta, Hook. Bot. Mag. t. 4431 = *Isoloma pictum*.
pilosa, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 223 = *Columnnea aureoatens*.
polyantha, DC. Prod. vii. 528. — Bras.
polyantha, Hook. Bot. Mag. t. 3995 = *discolor*.
prasinata, DC. Prod. vii. 532 = *Paliavana prasinata*.
prasinata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 428 = *Rhytidophyllum prasinatum*.
prasinata, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 37 = *Paliavana sericiflora*.
pulchella, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
pulchella, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 90 = *Achimenes coccinea*.
pumila, Sw. l. c. = *Pentstemon pumila*.
punctata, Hort. ex Ann. Fl. et Pom. (1837) 254. — N. Granat. I.
purpurea, Hort. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1852-53) 17 = *maculata*, Mart.
quadriflora, Lamb. ex Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 102 = *Pentstemon parviflorus*.
quadriflora, Warcz. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 541 = *Secmannia terniflora*.
quaternifolia, Moq. ex DC. Prod. vii. 528 = *Isoloma Deppeanum*.
reflexa, Knowl. & Westc. Fl. Cab. ii. (1838) 65. t. 67. — Chili.
Regeliana, Warscz. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. ix. (1853-54) 213 = *Sciodocalyx Warszewiczii*.
rhytachocarpa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 131 = *Isoloma rhytachocarpum*.
rubricaulis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 12 = *Isoloma rubricaulis*.
ragata, Scheid. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 226 (sp. dub.). — Mexic.
rupetris, Mart. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxiv. (1838) 193 = *tuberosa*.
rupicola, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 30. t. 213. — Bras.
rutila, Lindl. Bot. Reg. t. 1158. — Bras.
salicifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 129 = *Houttea salicifolia*.
Sartorii, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1853) 20. — Mexic.
scabra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Pentstemon scabra*.
sepioides, Hanst. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 7. — N. Granat.
Scepterum, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 32. — Bras.
Schiedeana, Hook. Bot. Mag. t. 4152 = *Isoloma Schiedeana*.
Schomburgkiana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844). — Guiana.
Seemannii, Hook. Bot. Mag. t. 4504 = *Isoloma Seemannii*.
Selloi, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 260 = *Sellovi*.
Selloi, Hort. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 527 = *lateritia*.
Sellovi, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 36. — Bras.
silvatica, Auct. vide *sylvatica*.
spicata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 355 = *allagophylla*.
spicata, Hort. ex Hanst. l. c. 371 = *stricta*.
spicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393. t. 188 = *Isoloma spicatum*.
splendens, Van Houtte, ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 374. — Bras.
splendidissima, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 63 = *prae*.
stachydifolia, Benth. Pl. Hartw. 230. — N. Granat.
stachyfolia, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 264, sphalm. = *prae*.

GESNERIA :—

stricta, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 280. — Bras.
Suttoni, Booth, in Lindl. Bot. Reg. t. 1637. — Bras.
sylvatica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 393. — Bras.
tenella, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 366 = *aggregata*.
tenella, Moq. & Sesse, in DC. Prod. vii. 536 = *Achimenes tenella*.
tetraphylla, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 359 = *Leopoldi*.
tomentosa, Bert. ex DC. Prod. vii. 524 = *Rhytidophyllum petiolare*.
tomentosa, Jacq. Select. Am. 179. t. 175 = *Rhytidophyllum crenulatum*.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 612 = *Rhytidophyllum tomentosum*.
tomentosa, Moq. ex DC. Prod. vii. 528 = *Isoloma Deppeanum*.
Trianaei, Hérisq. L'Horticult. Franç. (1863) 30 = *Isoloma Trianaei*.
tribractea, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ii. (1834) 194. — Bras.
triflora, Hook. Bot. Mag. t. 4342 = *Isoloma triflorum*.
triflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) reimpr. 2. — Mexic.
trifoliata, Martens, in Linnaea, xviii. (1844) 165. — Bras.
tuberosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 29. t. 212. — Bras.
tubiflora, Cav. Ic. vi. 61. t. 584 = *Isoloma tubiflorum*.
tubiflora, Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 64. f. 11 (= *Dolichodeira tubiflora*). — Bras.
tubiflorum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 263. — Reg. Argent.
Tweedianae, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 396 = *Paliavana prasinata*.
ulmifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 394 = *Heppiella ulmifolia*.
umbellata, Decne. in Fl. des Serres, Sér. I. vii. (1851-52) 167. — Bras.
uniflora, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. vii. 532 (sp. dub.). — Mexic.
Vargasii, DC. Prod. vii. 527. — Venezuela.
Vauthieri, DC. l. c. 530. — Bras.
velutina, Poepp. ex Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 290 = *Moussonia purpurea*.
velutina, Willd. ex DC. Prod. ix. 528 (= *Brachyloba elongatum*). — Ecuador.
ventricosa, Hort. Berol. ex Hanst. in Linnaea, xxix. (1857-58) 529 (= *Brachyloba ventricosa*). — Hab. I.
ventricosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Pentstemon longiflorus*.
Verdi, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 396 = *Paliavana prasinata*.
verticillata, Cav. Ic. vi. 62. t. 585. — Peruv.
verticillata, Hook. Bot. Mag. t. 2776 = *maculata*.
verticillata, Hort. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 366 = *aggregata*.
vestita, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 19 = *Isoloma vestitum*.
Warmingii, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 90. — Bras.
Warszewiczii, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 214. — Mexic.
xanthophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 7. — Peruv.
zebrina, Paxt. Mag. Bot. viii. (1841) 96 = *Nacgelia zebrina*.

GESNOUINIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 392. *arbores*, Gaudich. l. c. — Ins. Canar.
boehmerioides, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 194 = *Phenax vulgaris*.
filamentosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 207. — Ins. Canar.

GESNOUISIA, Steud. Nom. ed. II. l. 682 (1840), sphalm. = *prae*.

GESSNERIA, Dum. Comm. Bot. 57 (1822) = *Gesneria*, Linn.

GESTROA, Becc. Malesia, i. (1877) 184. **VIOLA-RIAE**.
candida, Becc. l. c. — Malaya.

GETHOSYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 72 (1866) = *Asphodelus*, Linn. (Liliac.).
acaulis, Salisb. l. c. = *A. acaulis*.

GETHYLLIS, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). **AMARYLLIDAE**, Benth. & Hook. f. iii. 732.
ABAPUS, Adans. Fam. ii. 57 (1763).
PAPIRIA, Thunb. in Phys. Sällsk. Handl. i. (1776) 110.
acaulis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 260 = *Hypoxis Franquevillei*.
afra, Linn. Sp. Pl. 442. — Afr. austr.
Britteniana, Baker, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 227. — Afr. austr.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 198. — Afr. austr.
lancoolata, Linn. f. l. c. = *Apodolirion lanceolatum*.
latifolia, Masson, ex Baker, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 228. — Afr. austr.
longistyla, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 396. — Afr. austr.
pilosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 172 = *Curculigo gallabatensis*.
plicata, Jacq. Hort. Schoenb. i. 42 = *Curculigo plicata*.
rosea, Eckl. Top. Verz. 4 = *spiralis*.
spiralis, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 437 = *afra*.
spiralis, Linn. f. Suppl. 198. — Afr. austr.
undulata, Herb. Amaryll. 186. t. 25. f. 5. — Afr. austr.
verticillata, R. Br. Prod. 290. — Afr. austr.
villosa, Linn. f. Suppl. 198. — Afr. austr.

GETHYRA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = *Renealmia*, Linn. (Scitamin.).
Carliamomum-medium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 390 = *Amomum costatum*.
linguiformis, Sweet, l. c. = *Elettaria linguiformis*.
occidentalis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 282 = *Renealmia jamaicensis*.
punicata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 390 = *Elettaria punicata*.
tubulata, Sweet, l. c. = *Alpinia tubulata*.

GETHYUM, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 549. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 805.
atropurpureum, Phil. l. c. — Chili.

GETONIA, Banks & Soland. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 122 (1838) = *Cyrtandra*, Forst. (Gesner.).

GETONIA, Roxb. Pl. Corom. i. 61. t. 87 (1795) = *Calycopteris*, Lam. (Combret.).
floribunda, Roxb. l. c. = *C. floribunda*.
nitida, Roth, Nov. Pl. Sp. 217 = *C. floribunda*.
nutans, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 423 = *C. floribunda*.

GETOUNIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 20 (1836) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
vinealis, Rafin. l. c. = *A. vineale*.

GEUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. l. 619.
ADAMSIA, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. ii. 553 (1825).
CARYOPHYLLATA, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 335 (1742).
SIEVERSIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. 398 (1811).
STYLIPUS, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
adnatum, Wall. Cat. n. 712 = *elatum*.
agrimonioides, C. A. Mey. in Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 29 = *album* ?
agrimonioides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 351 = *Potentilla arguta*.
albiflorum, Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 58, sphalm. = *parviflorum*.
album, F. F. Gmel. Syst. 861. — Am. bor.
aleppicum, Jacq. Coll. i. 88 = *strictum*.
alpinum, Hornem. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 38 = *brachypetalum*.
alpinum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *montanum*.
ambiguum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = *urbanum*.
anemonioides, Willd. Sp. Pl. ii. 1117. — As. bor.; Am. arct.; Kamtschat.
antarcticum, Herb. ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 35 = *involutatum*.
atlanticum, Desf. Fl. Atlant. i. 402 = *sylvaticum*.
aurantiacum, Fries, ex Scheutz, in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vii. ii. (1870) n. vi. 30. — Am. occ. ?
Besseri, Fisch. ex Walp. Rep. ii. 47 = *strictum*.
Bessermanum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 190 = *strictum*.

GEUM:—

biflorum, Brot. Fl. Lusit. ii. 353 = sylvaticum.
brachypetalum, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève*. ii. (1824) 189.—Hab. 1
bulgaricum, *Pant. Elem. Fl. Bulg.* 26.—Bulgaria.
calthifolium, Sm. in *Rees, Cycl.* v. n. 18.—Am. arct.
camtschaticum, Auct. vide *camtschaticum*.
camtschaticum, Pall. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 425 = *calthifolium*.
canadense, Jacq. Hort. Vindob. ii. 82 = album.
canadense, Murr. in *Comm. Gotting.* v. (1788) 33. t. 4 B = strictum.
capense, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 91.—Afr. austr.
carolinianum, Walt. Fl. Carol. 150 = album.
Caryophyllata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 258 = urbanum.
caryophyllatum, Pers. Syn. ii. 57 = urbanum.
caucasicum, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 31 = urbanum.
cerocarpoideum, DC. Prod. ii. 554 = *Fallugia paradoxa*.
chamaedryfolium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 7 = *Dryas octopetala*.
chiloense, Balb. ex Ser. in *DC. Prod.* ii. 551.—Chill.
ciliatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = triflorum.
coccineum, Lindl. Bot. Reg. t. 1088 = *chiloense*.
coccineum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 354; Fl. Graec. t. 485.—Graecia; As. Min.
diversifolium, Hort. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 29 = strictum.
dryadoides, DC. Prod. ii. 554 = *Cowania mexicana*.
Dryas, Crantz, Inst. ii. 175 = *anemonoides*.
dubium, Hornem. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 38 = *intermedium*.
elatum, Wall. Cat. n. 711.—Reg. Himal.
elegans, Poepp. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 19 = *chiloense*.
Fischeri, Bess. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 36 = strictum.
Frankii, Steud. Nom. ed. II. i. 682.—Am. bor.
geniculatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 300.—Am. bor.
glaciale, Fisch. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ii. (1809) 187. t. 11. f. 20.—Sibir. ex Am. arct.
glutinatum, Pursh, ex Lehm. Pugill. iii. 25 = *Potentilla arguta*.
Grahami, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = triflorum.
grandiflorum, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 43 = *coccineum*.
grandiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = *chiloense*.
hederaefolium, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 460 = urbanum.
helveticum, Schleich. ex Tratt. Rosac. Monog. iii. praef. p. viii (Quid?)—Europ.
heterocarpum, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, 201. t. 63 — Reg. Mediterr.
heterophyllum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 294 = *virginianum*.
heterophyllum, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 65 = strictum.
hirtum, Muhl. Cat. ed. I. (1813) 51 = *virginianum*.
hirtum, Wahlb. Fl. Gothob. 60 = urbanum.
hispidum, Auct. Germ. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 29 = strictum.
hispidum, Fries, Fl. Halland. 90.—Succ.; Hisp.
humile, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = *Rosii*.
hybridum, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 33 = rivale.
byrcanum, C. A. Mey. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 32.—Reg. Caucas.
ibericum, Bess. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 26 = urbanum.
incisum, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = rivale?
inclinatam, Schleich. Cat. Pl. Helv. 46.—Helvetia.
inclinatam, Timb. ex Nym. Consp. 229 = sylvaticum.
intermedium, Bess. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 411 = strictum.
intermedium x, Ehrh. Beitr. vi. 143.—Europ.
intermedium, Tenore, ex Nym. Consp. 230 = molle.
intermedium, Willd. Hort. Berol. i. 69 = urbanum.
involucratum, Fuss. ex Pers. Syn. ii. 57.—Am. austr.
japonicum, Hort. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 29 = strictum.
japonicum, *Thunb. Fl. Jap.* 220.—Japan.
kamtschaticum, Lam. ex Poir. Encyc. Suppl. i. 618 = *anemonoides*.
karstovicum, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 577.—Turkestan.
Klattiaum, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 382 = urbanum.
kokanikum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 24.—Turkestan.
laciniatum, Murr. in *Comm. Gotting.* v. (1788) 30. t. 2 = *virginianum*? vel *Potentilla arguta*?

GEUM:—

laciniatum, Murr. in *Comm. Gotting.* v. (1788) 36 = album?
Laxmanni, Gaertn. *Fruct.* i. 352. t. 74.—Sibir.
Lechlerianum, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 465.—Chill.
lyratum, Hort. Vind. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 26. obs. 4.—Hab. 1
macedonicum, Griseb. *Reise Rumel.* ii. 166, nomen = *coccineum*.
macrophyllum, Hook. Bot. Beech. Voy. 113 = strictum.
macrophyllum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 557.—Am. bor. occ.
magellanicum, Comm. ex Pers. Syn. ii. 57 = urbanum.
magellanicum, Lechler, ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 35 = *parviflorum*.
micropetalum, Gasp. *Notis. Alc. Piant.* 11.—Ital.
molle, Vis. & Panl. in *Mem. Ist. Venet.* x. (1861) 429.—Serbia.
montanum, Gouan, ex Steud. Nom. ed. II. i. 682 = sylvaticum.
montanum, Linn. *Sp. Pl.* 501.—Europ. austr.
Mulleri, Reyck, ex Gal. in *Journ. Hort. Prat. Sér. II.* i. 122. t. 12. f. 2.—Hab. 1
nutans, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 70; Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 344 = rivale.
nutans, Hort. Par. ex Lam. *Encyc.* i. 399.—Hab. 1
obliquum, Steud. Nom. ed. I. 366; ed. II. i. 682 = *Waldsteinia Moenchii*.
ochroleucum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen (Quid?)—Am. bor.
pallidum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 49.—Hab. 1
paradoxum, Steud. Nom. ed. II. i. 682 = *Fallugia paradoxa*.
parviflorum, Sm. in *Rees, Cycl.* v. n. 12.—Reg. Antart.
parviflorum, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *Frankii*.
Peckii, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = radiatum.
picatum, Hort. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 38 = rivale.
pinnatifidum, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen (Quid?)—Am. bor.
plumosum, Moç. & Sesse, ex D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvi. (1833) 576 = *Fallugia paradoxa*.
poncticum, Pall. ex Lehm. Pugill. ix. 38 = *Potentilla geoides*.
Portenschlagianum, Tratt. *Ros.* iii. 116.—Europ. 1
potentilloides, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 219 = *Laxmanni*.
potentilloides, Pall. Ind. Taur. 52, nomen = *Potentilla geoides*.
Pseudo-molle, Pant. in *Verh. Ver. Natur- u. Heilk. Presb.* ii. (1871-72) 121 = molle.
pubescens, Hook. Fl. Bor. Am. i. 175 = triflorum.
pyrenaicum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 209 = *inclinatam*.
pyrenaicum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3; Willd. *Sp. Pl.* ii. 1115.—Mont. Pyren.
pyrenaicum, Ram. in *Bull. Soc. Philom.* ii. (1800) 140. t. 10 = sylvaticum.
Quellyon, Hort. Edinb. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1348 = *chiloense*.
radiatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 300.—Am. bor.
radiatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 352 = *calthifolium*.
Rafinesqueanum, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = rivale.
ranunculoides, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève*. ii. (1824) 188 = strictum.
renifolium, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 300.—Tasmania.
reptans, Linn. *Sp. Pl.* 501.—Europ.
rhaeticum x, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxv. (1882) 56.—Europ.
riuale, Bourg. ex Nym. Consp. 230 = *inclinatam*.
riuale, Linn. *Sp. Pl.* 501.—Reg. bor. temp.
riuale, Tenore, Syll. in *Add. et Emend.* 528 = *micropetalum*.
rivalimontanum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 598 = *intermedium*.
robustum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = urbanum.
Rosii, Ser. in *DC. Prod.* ii. 558.—Reg. arct.
rotundifolium, Fisch. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ii. (1809) 187 = *calthifolium*.
Roylei, Wall. Cat. n. 713 = urbanum.
rubellum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 45.—Hab. 1
rubifolium, Lej. in *Lej. & Court. Comp. Fl. Belg.* ii. 150; et *Rev. Fl. Spa.* 103 = urbanum.

GEUM:—

rubifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 184 = *inclinatam*.
rugosum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 409 = strictum.
Sadleri, Frivald. in *Flora*, xviii. (1835) 331 = *coccineum*.
Sieboldii, Hort. ex Scheutz, in *Nov. Act. Soc. Sc. Upsal.* vii. ii. (1870) n. vi. 32. obs. 3 = *japonicum*.
Sieverzii, Hort. ex Scheutz, l. c. 60 = *elatum*.
sordidum, Salisb. *Prod.* 363 = urbanum.
spurium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 28.—Hab. 1
strictum, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 217.—Reg. bor. temp.
sudeticum, Tausch, Hort. Canal. Enum. 90 = *inclinatam*.
sylvaticum, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1785) 319.—Lusitan.; Afr. bor.
Thomsonianum, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève*. ii. (1820) 140 = *inclinatam*.
tirolense x, Kern. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xvii. (1867) 105.—Europ.
Tournefortii, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 291 = *pyrenaicum*.
triflorum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 736.—Am. bor.
triflorum, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 191 = *Rosii*.
umbrosum, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, Suppl. 728 = *heterocarpum*.
umbrosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 97 = urbanum?
uniflorum, F. Buch. in *Trans. N. Z. Inst.* ii. (1870) 88.—N. Zel.
urbanum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. IV. p. 300 = album.
urbanum, Linn. *Sp. Pl.* 501.—Reg. temp. bor. Austral.; N. Zel.
vernum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 422.—Am. bor.
vicanum, Schur, Enum. Pl. Transs. 183 = urbanum.
Vidalii, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 333.—Japan.
virginianum, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* iv. 1038 = strictum.
virginianum, Linn. *Sp. Pl.* 500.—Am. bor.
virginianum, Murr. in *Comm. Gotting.* v. (1788) 30. t. 3 = album.
virginianum, Spreng. *Syst.* ii. 542 = *geniculatum*.
Waldsteinia, Baill. *Hist. Pl.* i. 377 = *Waldsteinia fragarioides*.
Willdenowii x, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. Suppl. 43 = *intermedium*.
GEUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 122 (1740) = *Saxifraga*, Tourn.
erectum, Moench, *Meth.* 64 = S. Geum.
rotundifolium, Moench, l. c. = S. *rotundifolia*.
umbrosum, Moench, l. c. 63 = S. *umbrosa*.
GEUNSLA, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 11, 48 (1825) et *Bijdr.* 819 (1826). **VERBENACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1150.
Cumingiana, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1886) 315.—Ins. Philipp.
farinosa, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48; et *Bijdr.* 819.—Java.
fastuosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 = *Hypochaeris fastuosa*.
GEUNSLA, Moç. & Sesse, ex DC. *Prod.* iii. 358 (1826) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portul.).
rosea, Moç. & Sesse, l. c. 359 = C. *caulescens*.
GEUNSLA, Neck. *Elem.* i. 331 (1790) = *Dialiptera*.
Juss. vel Justicia, Linn. (Acanth.).
GEUNSLA, Neck. *Elem.* ii. 440 (1790) = *Samyda*.
Linn.
GEVUINA, Molina, *Sagg. Chil.* 184 (1782). **PROTEACEAE**, (Benth. & Hook. f. iii. 177.)
QUADRIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. et Chil. *Prod.* 16. t. 33 (1794).
Avellana, Molina, l. c.—Chili.
GHESAEMBILLA, Adans. *Fam.* ii. 449 (1768) = *Embellia*, Juss. (Myrsin.).
GHIESBRECHTIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 182 (1847) = *Calanthe*, Br. (Orchid.).

GHIESBREGHTIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 629. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 926.
grandiflora, A. Gray, l. c. 630.—Mexic.

GHIESBREGHTIA, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 28 = *Calanthe*, R. Br. (Orchid.).
calanthoides, A. Rich. & Gal. l. c. = *C. mexicana*.

GHIESBREGHTIA, Lindl. Fol. Orch. (1854) = *prae-*
GHINIA, Schreb. Gen. 19 (1789) = *Tamonea*, Aubl. (Verbenac.).
mutica, Sw. Prod. Fl. Ind. Occ. 94; Willd. Sp. Pl. i. 114 = *T. spicata*.

spicosa, Willd. l. c. = *T. curassavica*.
Tamonea, J. F. Gmel. Syst. 37 = *T. spicata*.
verbenacea, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1089 = *T. curassavica*.

GIBASIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836) = *Tradescantia*, Linn. (Commel.).
pulchella, Rafin. l. c. = *T. pulchella*.

GIBBARIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 139; et in Dict. Sc. Nat. xviii. 526 (1820) = *Osteospermum*, Linn. (Compos.).
bicolor, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 527.—Afr. austr.

GIBSONIA, Stocks, in Proc. Linn. Soc. i. (1848) 367 = *Calligonum*, Linn. (Polygonac.).

GIESEKIA, Agardh, Aphor. 218 (1825) = *Giesekia*, Linn. (Ficoid.).

GIESECKIA, Reichb. Nom. 166 (1841) = *prae-*

GIESLERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 181 = *Isoloma*, Decne. (Gesnerac.).
picta, Regel, l. c. 182 = *I. pictum*.

GIFOLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 142 = *Flagella*, Linn. (Compos.).

canescens, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 94 = *F. germanica*.

germanica, Dum. Fl. Belg. 68 = *F. germanica*.
lutescens, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 94 = *F. germanica*.

pyramidalis, Dum. Fl. Belg. 69 = *F. spatulata*.
spatulata, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 26 = *F. spatulata*.

valgaris, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1819) 143 = *F. germanica*.

GIGALOBium, R. Br. Hist. Jamaica. 362 (1756) = *Entada*, Adans. (Legumin.).

GIGANTABIES, Senilis [Nelson,] Pinaceae, 77 (1866) = *Bequaia*, Endl. (Conif.).

tasifolia, Senilis [Nelson,] l. c. 78 = *S. sempervirens*.
Wellingtoniana, Senilis [Nelson,] l. c. 79 = *S. gigantea*.

GIGANTHEMUM, Welw. Apont. 585 (1858).
LEGUMINOSAE.
scandens, Welw. l. c.—Afr. trop.

GIGANTOCHLOA, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xvii. (1864) 226. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1211.

albo-ciliata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 555 (gen. al.).—Barma.

andamanica, Kurz, l. c. 556.—Ins. Andaman.

Apus, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 226.—Java.

ster, Kurz, l. c.—Java.

surculata, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 557.—Barma.

tetrorachya, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 125.—Malacca.

macrostachya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1878) ii. 251.—Barma.

maxima, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 226 = *verticillata*.

obovata, Kurz, l. c.—Malaya.

robusta, Kurz, Bamboo, 60.—Malaya.

verticillata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 124.—Java.

GIGLIOLIA, Becc. Malesia, i. 171 (1877). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 904.

insignis, Becc. l. c. 172.—Borneo.

subcaulis, Becc. l. c. 174.—Borneo.

GIGLIOLIA, Rodrig. Orch. Nov. i. 25 (1877). *ORCHIDEAE*.

geraensis, Rodrig. l. c. 25.—Bras.

lithophila, Rodrig. l. c.—Bras.

GILBERTA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 192 = *Myrioccephalus*, Benth. (Compos.).
tenuifolia, Turcz. l. c. 193 = *M. gracilis*.

GILEZIA, F. Muell. Fragm. ix. 41 (1875) = *Hermannia*, Linn. (Stercul.).
biniflora, F. Muell. l. c. 42 = *H. Gilesii*.

GILIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 25. t. 4 (1794). *POLEMONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 822.

AEGOCHLOA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).

BATANTHES, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832).

BRICKELLIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

DACTYLOPHYLLUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 108 (1840).

FENZLIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).

HUGELIA, Benth. l. c. (1833).

IPOMERIA, Nutt. Gen. Am. i. 124 (1818).

IPOMOPSIS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 141 (1803).

LEPTODACTYLON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 369. t. 89 (1841).

LEPTOSIPHON, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 (1833).

LINANTHUS, Benth. l. c. (1833).

NAVARETTIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 20 (1794).

ROSSMAESSLERA, Reichb. Nom. 113 (1841).

WELWITSCHIA, Reichb. Handb. 194 (1840).

achilleaeifolia, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.

achilleaeifolia, Lindl. in Bot. Reg. t. 1682 = *multicaulis*.

aggregata, Spreng. Syst. i. 626.—Am. bor. occ.

andicola, Phil. Fl. Atac. 36.—Chili.

androsacea, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Calif.

arcuta, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 367.—Reg. Argent.

arenaria, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 = *inconspicua*.

atrayctioides, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Calif.

aurea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 155.—Am. bor. occ.

bella, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 301.—Calif.

Berterii, DC. Not. 5^{me} Pl. Rar. Hort. Genév. 20. t. 5.—Chili.

Beyrichiana, Bouché, in Linnaea, xiii. (1839) 81 = *coronopifolia*.

Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 265.—Am. bor. occ.

Bolanderi, A. Gray, l. c. 263.—Calif.

Brandegei, A. Gray, l. c. xi. (1876) 85.—Am. bor. occ.

brevicula, A. Gray, l. c. xii. (1877) 79.—Calif.

Breweri, A. Gray, l. c. viii. (1870) 269.—Am. bor. occ.

caespitosa, A. Gray, l. c. xii. (1877) 80.—Am. bor. occ.

californica, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.

californica, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.

californica, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.

californica, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Calif.

GILIA :—
divaricata, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 270.—Calif.

Douglasii, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 310 = *gossipifera*.

Dunnii, Kellogg, in Bull. Calif. Acad. i. ii. (1885) 142.—Calif.

elongata, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densifolia*.

erecta, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iii. (1879) 368.—Reg. Argent.

eryngioides, Lehm. in Flora, xvi. (1833) 122 = *G. Navarettia*.

Fenzlia, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *dianthoides*.

filicaulis, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 270.—Calif.

filifolia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156.—Am. bor. occ.

filiformis, Parry, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 75.—Am. bor. occ.

filipes, Benth. Pl. Hartw. 325 = *pusilla*.

floccosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 272.—Am. bor. occ.

floribunda, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.

floridana, G. Don, Gen. Syst. iv. 245 = *coronopifolia*.

foetida, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 313.—Chili.

Gayana, Wedd. Chlor. And. ii. 82.—Chili.

glandulosa, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 753 = *rigidula*.

glomeriflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 119 = *Collomia Cavanillesiana*.

glomeriflora, Spreng. Syst. i. 626.—Am. austr.

glutinosa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 196.—Chili.

gossipifera, Gill. ex Benth. in DC. Prod. ix. 310.—Reg. Argent.

gracilis, Hook. Bot. Mag. t. 2924 = *Collomia gracilis*.

grandiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Calif.

grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densiflora*.

Gunnisoni, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 129. t. 9.—Am. bor. occ.

Harknessii, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. (1884) 12.—Am. bor. occ.

Haydeni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 85.—Am. bor. occ.

heterodoxa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. i. (1884) 10 = *viscidula*.

heterophylla, Dougl. ex Hook. Bot. Mag. t. 2895.—Am. bor. occ.

Hookeri, Benth. in DC. Prod. ix. 316 = *pungens*.

Hugelia, Steud. Nom. ed. II. i. 683 = *densifolia*.

iberidifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 291.—Am. bor. occ.

incisa, Benth. in DC. Prod. ix. 312.—Texas.

inconspicua, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 286 = *parviflora*.

intermedia, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 181.—Chili.

intertexta, Steud. Nom. ed. II. i. 683.—Am. bor. occ.

Kennedyi, Porter, in Coult. Bot. Gaz. ii. (1877) 73 = *Parryae*.

laciniata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 17.—Peruv.; Chili.

lanata, Walp. Ann. i. 519.—Mexic.

lanuginosa, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 14.—Chili.

Larseni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Calif.

latiflora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. h. t. 147.—Calif.

latifolia, S. Wats. in Am. Natural. ix. (1875) 347.—Am. bor. occ.

Lemmonii, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 394.—Calif.

leptomeria, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 278.—Am. bor. occ.

Leptosiphon, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *densiflora*.

leptotes, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Am. bor. occ.

leucocephala, A. Gray, l. c. viii. (1870) 270.—Calif.

Linanthus, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *dichotoma*.

Lindheimeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 753 = *incisa*.

linearis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Calif.

liniflora, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Am. bor. occ.

longiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 245 = *Collomia longiflora*.

longituba, Benth. Pl. Hartw. 324 = *micrantha*.

lutea, Steud. Nom. ed. II. i. 681 = *micrantha*.

lutescens, Steud. l. c.—Calif.

GILIA:—

- Macombii, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 301.—Arizona.
 micrantha, Strud. Nom. ed. II. i. 684.—Calif.
 micromeria, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 279.—Am. bor. occ.
 millefoliata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 35 = multicaulis.
 minima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 269.—Am. bor. occ.
 minutiflora, Benth. in DC. Prod. ix. 315.—Am. bor. occ.
 mucronata, Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. (1882) = G. Navarettia.
 multicaulis, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.
 multiflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 154.—N. Mexic.; Calif.
 multiflora, Torr. Bot. Mex. Bound. 146, partim = Macombii.
 Navarettia, Steud. Nom. ed. II. i. 684.—Chili.
 nudicanlis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 266.—Am. bor. occ.
 Nuttallii, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.
 Orcuttii, A. Gray, ex Parry, in Proc. Davenp. Acad. iv. (1884) 40.—Calif.
 Parryae, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 76.—Calif.
 parviflora, Spreng. Syst. i. 626.—Am. bor. occ.
 pharnaceoides, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 = liniflora.
 pinnatifida, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
 polycladon, Torr. in Bot. Mex. Bound. 147.—Texas.
 prostrata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 223.—Calif.
 pubescens, Steud. Nom. ed. II. i. 684.—Calif.
 pulchella, Dougl. ex Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622 = aggregata.
 pumila, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156.—Texas.
 pungens, Benth. in DC. Prod. ix. 316.—Am. bor. occ.
 pungens, Dougl. ex Hook. in Bot. Mag. t. 2977 = squarrosa.
 pusilla, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.; Chili.
 rigidula, Benth. in DC. Prod. ix. 312.—Am. bor. occ.
 Schottii, A. Gray, in Bot. King's Exped. 267.—Am. bor. occ.
 scopulorum, M. E. Jones, in Bull. Torrey Bot. Club, viii. (1881) 70.—Utah.
 Sessei, G. Don, Gen. Syst. iv. 245 = heterophylla.
 setosissima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 271.—Calif.
 sinuata, Dougl. ex Benth. in DC. Prod. ix. 313 = parviflora.
 spicata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156.—Am. bor. occ.
 squarrosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 151.—Am. bor. occ.
 stenothyrsa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
 stricta, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hann. (1853) 21.—Hab. ?
 stricta, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 755 = multicaulis.
 subnuda, Torr. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 276.—Am. bor. occ.
 tenella, Benth. Pl. Hartw. 325.—Am. bor. occ.
 tenerrima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 277.—Am. bor. occ.
 tenuiflora, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.
 Thurberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 223.—Arizona.
 tinctoria, Kellogg, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 142 = linearis.
 tomentosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. II. (1845) 273.—Mexic.
 tricolor, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.—Calif.
 trifida, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 291.—Am. bor.
 trifida, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 156 = spicata.
 valdiviensis, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 131.—Chili.
 Veitchii, Parry, ex Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885) 198.—Calif.
 virgata, Steud. Nom. ed. II. i. 684.—Calif.
 viscidula, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 271.—Calif.
 Watsoni, A. Gray, l. c. 267.—Am. bor. occ.
 Wrightii, A. Gray, l. c. 273.—Texas.

GILBERTA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. 171 (1881) = seq.

GILBERTIA, J. F. Gmel. Syst. 682 (1791) = **Quivisia**, Comm. (Meliac.).
 decandra, J. F. Gmel. l. c. = Q. decandra.
 heterophylla, J. F. Gmel. l. c. = Q. heterophylla.
 oppositifolia, J. F. Gmel. l. c. = Q. oppositifolia.
 ovata, J. F. Gmel. l. c. = Q. ovata.
 rutilans, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 4 = Q. ovata.

GILBERTIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 50. t. 8 (1794) = **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 944.
 GINANNIA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 357 (1804).

WANGENHEMIA, F. G. Dietr. l. c. x. 536 (1810).
 affinis, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 251.—Bras.
 brasiliensis, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 175.—Bras.
 cuneata, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 250.—Bras.
 dichrostachya, Boj. Hort. Maurit. 162 = Polyscias dichrostachya.
 heterophylla, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 246.—Bras.
 Langcana, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 79.—Mexic.
 Langsdorffii, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 248.—Bras.
 monogyna, March. l. c. 247.—Bras.
 Nalugu, DC. Prod. iv. 256 = Leea sambucina.
 palmata, DC. l. c. = Trevesia palmata.
 paniculata, DC. l. c. = Polyscias paniculata.
 Pavoni, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 248.—Bras.
 populifolia, March. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlvii. (1879) 77.—Mexic.
 repanda, DC. Prod. iv. 256 = Polyscias repanda.
 resinosa, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 249.—Bras.
 sauroroides, DC. Prod. iv. 256.—Ins. Molucc.
 triloba, March. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 247.—Bras.
 umbellata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 75. t. 312.—Peruv.

GILIPUS, Rafin. Sylva Tellur. 61 (1838) = **Cephalanthus**, Linn. (Rubiace.).
 montanus, Rafin. l. c. = C. montanus.

GILLBEEA, F. Muell. Fragm. v. 17 (1865). **SAXIFRAGEAE**.
 adenopetala, F. Muell. l. c. = Austral.

GILLENIA, Adans. Fam. ii. 166 (1763) = **Clothra**, Linn. (Ericac.).

GILLENIA, Moench, Meth. Suppl. 286 (1802). **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 613.
 stipulacea, Nutt. Gen. Am. i. 307.—Am. bor.
 trifoliata, Moench, Meth. Suppl. 286.—Am. bor.

GILLENIA, Steud. Nom. ed. II. i. 684 (1840), sphalm. = GILLENIA, Adans. = **Clothra**, Linn. (Ericac.).

GILLIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1403 (1841), sphalm. = **Gilia**, Ruiz & Pav. (Polem.).

GILLIESIA, Lindl. in Bot. Reg. t. 992 (1826). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 804.
 Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 491.—Chili.
 graminea, Lindl. in Bot. Reg. t. 992.—Chili.
 montana, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 27. t. 138.—Chili.

GILLONIA, A. Juss. in Orb. Dict. xi. 209 (1849), sphalm. = **Gillenia**, Moench (Rosac.).

GIMBERNATEA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 138. t. 36 (1794) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).
 Calamansanay, Blanco, Fl. Philipp. ed. II. 266 = T. bialata.

oblonga, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 275 = T. oblonga.

obovata, Ruiz & Pav. l. c. 274 = T. obovata.

GINALLOA, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 260 (Loranth. 64). **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 215.
 andamanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) II. 309.—Ins. Andaman.

GINALLOA:—

Arnottiana, Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 260 (Loranth. 64).—Malaya.
 Cumingiana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 215.—Ins. Philipp.
 Helferi, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 64.—Burma.
 spathulifolia, Oliver, in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 103.—Zeylan.

GINANNIA, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 357 (1804) = **Gilbertia**, Ruiz & Pav. (Araliac.).
 umbellata, F. G. Dietr. l. c. Nachtr. iii. 483 = **Gilbertia umbellata**.

GINANNIA, Scop. Introd. 300 (1777) = **Paloves**, Aubl. (Legumin.).
 gujanensis, J. F. Gmel. Syst. 653 = P. guianensis.

GINGIDIUM, Forst. Char. Gen. 41. t. 21 (1776) = **Angelica**, Riv. (Umbellif.).
 montanum, Forst. l. c. 42 = A. Gingidium.

GINGIDIUM, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 103 = **Aciphylla**, Forst. (Umbellif.).
 antipodum, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 18 (= **Anisotome antipoda**).—Ins. Chath.
 Dieffenbachii, F. Muell. l. c. 17.—Ins. Chath.
 glaciale, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 103 = A. glacialis.
 Monroi, F. Muell. Fragm. i. 16 = A. Monroi.
 procumbens, F. Muell. l. c. 15 = A. procumbens.
 simplicifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 104 = A. simplicifolia.
 squarrosus, F. Muell. Veg. Chath. Isl. 18, nomen = A. squarrosa.
 Traversii, F. Muell. l. c. = A. Traversii.

GINGINSIA, DC. Prod. iii. 362 (1828) = **Pharnaceum**, Linn. (Ficoid.).

albans, DC. l. c. 363 = P. albans.
 aurantia, DC. l. c. = P. reflexum.
 brevicaulis, DC. l. c. = P. dichotomum.
 conferta, DC. l. c. = P. incanum.
 elongata, DC. l. c. = P. incanum.
 microphylla, DC. l. c. = P. microphyllum.
 pruinosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 83 = P. pruinosa.
 teretifolia, DC. Prod. iii. 363 = P. teretifolium.

GINKGO, Linn. Mant. II. 313 (1771). **CONIFERAE**.
 Benth. & Hook. f. iii. 432.

PTEROPHYLLUS, Senilis [Nelson,] Pinaceae, 163 (1866).
 SALISBURIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iii. (1787) 330.

biloba, Linn. l. c.—Japon.
 macrophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. II. II. 106 = biloba.

GINNANIA, M. Roem. Syn. Hesper. 79, 90 (1846) = **Quivisia**, Comm. (Meliac.).
 oppositifolia, M. Roem. l. c. 90 = Q. oppositifolia.
 racemosa, M. Roem. l. c. = Q. decandra.

GINORA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 642 (1762). **LYTHRÆA**.

RIEAE, Benth. & Hook. f. i. 780.
 americana, Linn. l. c.—Ind. occ.
 curvispina, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 349.—Cuba.
 Diplusodon, Koehne, l. c. 350.—Cuba.
 glabra, Griseb. Cat. Pl. Cub. 106.—Cuba.
 nudiflora, Koehne, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 351 = Antheryllum nudiflorum.
 Rohrii, Koehne, l. c. = Antheryllum Rohrii.
 spinosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 106.—Cuba.

GINORIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 5 (1760) = **Ginora**, Linn. (Lythrar.).
 americana, Jacq. l. c. = Ginora americana.

GINORINA, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 89 (1828) = **Heimia**, Link & Otto (Lythrar.).
 flava, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. = H. salicifolia.
 sylvatica, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. = H. sylvatica.

GINSA, Steud. Nom. ed. II. ii. 249, in syn. (1841), sphalm. = seq.

GINSEN, Adans. Fam. ii. 102 (1763) = *Panax*, Linn. (Araliac.).

GIRARDINIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 (1826). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 284.

adonis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203 = *condensata*.

armata, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 11 = *palmata*.

bulbosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203. — Abyss.

condensata, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 169. — Abyss.

cupidata, Wedd. in DC. Prod. xvi. l. 103. — China.

erosa, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 151 = *palmata*.

furialis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 159 = *Obetia ficifolia*.

heterophylla, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 151. t. 153 = *palmata*.

kibicifolia, Miq. Pl. Jungh. 31 = *palmata*.

jananica, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 181 = *palmata*.

leichenaultiana, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 152 = *palmata*.

palmata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498. — Ind. or.; Malaya.

Vahlia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 158 = *palmata*.

vitifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 181 = *palmata*.

zylavica, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 152 = *palmata*.

GIREODIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125; et Abb. Akad. Berl. (1854) 84. t. 7 C = *Begonia*, Linn.

arifolia, Klotzsch, l. c. = *B. hydrocotylifolia*.

Barkeri, Klotzsch, l. c. = *B. Barkeri*.

cardiocarpa, Klotzsch, l. c. = *B. cardiocarpa*.

caroliniaefolia, Klotzsch, l. c. = *B. caroliniaefolia*.

carpinifolia, Klotzsch, l. c. = *B. carpinifolia*.

conchaefolia, Klotzsch, l. c. = *B. conchaefolia*.

crassicaulis, Klotzsch, l. c. = *B. crassicaulis*.

fibillosa, Klotzsch, l. c. nomen. — Veragun.

fimbriata, Klotzsch, l. c. = *B. fimbriata*.

heracleifolia, Klotzsch, l. c. = *B. heracleifolia*.

hydrocotylefolia, Klotzsch, l. c. = *B. hydrocotylifolia*.

involuta, Klotzsch, l. c. = *B. involutata*.

laciniata, Klotzsch, in Abb. Akad. Berl. (1855) 85 = *B. laciniata*.

Lindleyana, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = *B. Lindleyana*.

lobulata, Klotzsch, l. c. = *B. lobulata*.

macrophylla, Klotzsch, l. c. = *B. macrophylla*.

manicata, Klotzsch, l. c. = *B. manicata*.

multinervia, Klotzsch, l. c. = *B. multinervia*.

nelumbifolia, Klotzsch, l. c. = *B. nelumbifolia*.

Ottomania, Regel, Gartenfl. (1859) 15 = *B. Ottomania*.

pilifera, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 125 = *B. pilifera*.

GIRGENSOHNIA, Bunge, Rel. Lehm. Bot. 302; in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 478. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 72.

diptera, Bunge, l. c. 303 et 479. — Turkestan.

fruticulosa, Bunge, *Anabaz. Rev.* 30. — Cappadocia.

gypsophiloides, Bunge, in Rel. Lehm. Bot. 303 = *oppositiflora*.

heteroptera, Bunge, l. c. = *oppositiflora*.

imbricata, Bunge, *Anabaz. Rev.* 32. — Persia.

oppositiflora, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 835. — Persia; Afghan.

Pallasii, Bunge, in Rel. Lehm. Bot. 303 = *oppositiflora*.

GIROA, Steud. Nom. ed. I. 367 (1821), sphalm. = *Guioa*, Cav.

GIRONNIERA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 85 (1844-66). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 356.

DICERA, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67, 74 (1858) [1856].

GALUMPITA, Blume, l. c. 73 (1858) [1856].

HELMINTHOSPERMUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 301. t. 9.

NEMATOSTIGMA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 265.

celtidifolia, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 85. — Ins. Philipp.

chinensis, Benth. Fl. Hongk. 325. — China.

costata, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 88 = *subaequalis*.

cuspidata, Kurz, For. Fl. Burma, ii. 470 = *reticulata*.

lucida, Kurz, l. c. — Ins. Andaman.

nervosa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 338. — Malaya.

nitida, Benth. Fl. Hongk. 325. — China.

parvifolia, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 338. — Malaya.

reticulata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. i. 268. — Ind. or.; Malaya.

reticulosa, Planch. in DC. Prod. xvii. 207, sphalm. = *prae*.

rhamnifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 74. — N. Guinea.

subaequalis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 339. — Ind. or.; Malaya.

GIRTANNERIA, Neck. Elem. ii. 121 (1790) = *Rhamnus*, Tourn.

alnifolia, Rafin. Sylva Tellur. 28 = *R. alnifolia*.

franguloides, Rafin. l. c. = *R. Humboldtianus*!

GISECHIA, Linn. Mant. ii. 562 (1771), err. typ. = *Gisekia*, Linn. (Ficoid.).

GISECKIA, Willd. Sp. Pl. i. 1547 (1797) = seq.

GISEKIA, Linn. Mant. ii. 554 (1771). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 859.

KOELREUTERA, Murr. in Nov. Comm. Gotting. iii. (1778) 67. t. 2. f. 1.

MILTUS, Lour. Fl. Cochinch. 302 (1790).

aspera, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 138. — Afr. trop.

Burchellii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 28 = *pentadecandra*.

congesta, Moq. l. c. — Afr. trop.

linearifolia, Fenzl, ex Moq. l. c. 27 = *rubella*.

linearifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 167 = *pharnacioides*.

GISSONIA, Salisb. in Knight, Prot. 32 (1809) = *Leuca-dendron*, R. Br. (Proteac.).

collina, Knight, Prot. 33 = *L. plumosum*.

riparia, Knight, l. c. — Afr. austr.

sericea, Knight, l. c. — Afr. austr.

GITHAGO, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = *Lychnis*, Linn. (Caryophyll.).

gracilis, Boiss. Fl. Orient. i. 661. — As. Min.

nicaensis, Link, Diss. Bot. Suerin, (1795) 62 = *L. Githago*.

segetalis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 119 = *L. Githago*.

segetum, Link, Diss. Bot. Suerin, (1795) 62; Desf. Tabl. ed. I. 159 = *L. Githago*.

GITHOPSIS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 253. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 559.

calycina, Benth. Pl. Hartw. 321 = *specularioides*.

diffusa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 221. — Calif.

pulchella, Vathe, in Linnæa, xxxviii. (1874) 714 = *specularioides*.

specularioides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 258. — Am. bor. occ.

GIVOTIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. (1844) 388. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 297.

GOVANIA, Wall. Cat. n. 7851 (1847).

rotleriformis, Griff. l. c. 14. — Ind. or.

GLABRARIA, Linn. Mant. ii. 156 (1771); Miq. Fl. Ind. Bat. i. l. 940 (1857) = *Litsea*, Lam. (Laurin).

cuneata, Miq. l. c. 943 (= *Tetranthera cuneata*). — Malaya.

litoralis, Miq. l. c. = *L. sebifera*.

mollis, Miq. l. c. 941 (= *Tetranthera mollis*). — Java.

nitens, Miq. l. c. 943 (= *Tetranthera nitens*). — Java.

terza, Linn. Mant. ii. 276 = *L. sebifera*.

vestita, Miq. Fl. Ind. Bat. i. l. 941 = *L. tomentosa*, Blume.

GLADIOLUS, Gaertn. Fruet. i. 31. t. II. f. 4 (1788) = *Antholyza*, Linn. (Irid.).

GLADIOLUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1785). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 709.

BALLOSPORUM, HYPTISSA, OPHIOLYZA, RANISIA, SYMPHYDOLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1806).

SPHAEROSPERA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 501 (1830).

abbreviatus, Andr. Bot. Rep. t. 166 = *Antholyza quad-rangularis*.

abyssinicus, Brongn. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 306. — Abyssin.

adenandriiflorus, Eckl. Top. Verz. 38. — Afr. austr.

aequinoctialis, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 85 = *Acidanthera aequinoctialis*.

aethiopicus, *Drapias*, in Dict. Sc. Nat. v. (1853) 129 (Quid?). — Afr. trop.

affinis, Pers. Syn. i. 46 = *cuspidatus*.

agullensis, Eckl. Top. Verz. 41. — Afr. austr.

alatus, Jacq. Ic. ii. 2. t. 259 = *orchidiflorus*.

alatus, Linn. Pl. Rar. Afr. 8; Amoen. Acad. vi. 2. — Afr. austr.

albidus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 256; Coll. Suppl. 21 = *blandus*.

aleppicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 13 = *atroviolaceus*.

aletrioides, Vahl, Enum. ii. 96 = *Watsonia aletrioides*.

algotensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = *alatus*.

alopecurioides, Linn. Cent. Pl. ii. 5; Amoen. Acad. iv. 301 = *Watsonia plantaginea*.

alopecurioides, Pers. Syn. i. 46 = *Watsonia spicata*.

alpigenus, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 635 = *illyricus*!

amabilis, Salisb. Prod. 41 = *Lapeyrousia juncea*.

ambiguus, Roem. & Schult. Syst. i. 446 = *hirsutus*.

amoenus, Ehrh. ex Roem. & Schult. l. c. 435 = *Tritonia rosea*.

amoenus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. l. c. 409 = *brevifolius*.

amoenus, Salisb. Prod. 39 = *Watsonia Meriana*.

anceps, Linn. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 156 = *Lapeyrousia Fabricii*.

anceps, Linn. f. Suppl. 94, partim = *Lapeyrousia compressa*.

andongensis, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 269. — Afr. trop.

GLADIOLUS:—

- Andrewsii, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 340.—Afr. austr.
- angolensis, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* t. (1878) 269.—Afr. trop.
- angustifolius, Lam. Illustr. i. 119 = *Babiana tubiflora*.
- angustifolius, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1863) 30.—Hab. f.
- angustifolius, Salisb. Prod. 40 = angustus.
- angustus, Herb. Linn. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 175, 176 = blandus, undulatus.
- angustus, Jacq. ex Thunb. Fl. Cap. i. 182 = hastatus.
- angustus, Linn. Sp. Pl. 37.—Afr. austr.
- angustus, Thunb. Diss. Glad. 19 = undulatus.
- Antholyza, Poir. Encyc. Suppl. ii. 795 = *Antholyza nervosa*.
- aphyllus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 184 = brevifolius.
- arcuatus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 338.—Afr. austr.
- arenarius, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 178.—Afr. austr.
- aristatus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 206.—Afr. austr.
- atropurpureus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 335.—Afric.
- atroviolaceus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 14.—Syria; Persia.
- aurantiacus, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 378.—Afr. austr.
- benguellensis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 268.—Afr. trop.
- bicolor, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 178.—Afr. austr.
- bicolor, Thunb. Diss. Glad. 16 = *Synnotia bicolor*.
- biflorus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc.* iii. ii. (1885) 197.—Afr. austr.
- biflorus, Roem. & Schult. Syst. i. 416 = hirsutus.
- biflorus, Thunb. Diss. Glad. 10 = *Solenomenus biflorus*.
- bimaculatus, Lam. Encyc. ii. 727 = involutus.
- binervis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = grandis.
- blandus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 64.—Afr. austr.
- bockveldensis, Herb. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 501, nomen.—Afr. austr.
- Borneti, Ardoino, *Fl. Alpes Marit.* 363 = segetum.
- Boucheanus, Schlecht. in *Linnaea*, vii. (1832) 488 = palustris.
- Bowieanus x, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1866) 1197, 1247.
- brachyandrus, Baker, in *Bot. Mag.* t. 6463.—Afr. trop.
- bracteatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Lapeyrousia fissifolia*.
- bracteolatus, Lam. Encyc. ii. 725 = *Watsonia punctata*.
- brenchleyensis x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
- brevicaulis, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 267.—Afr. trop.
- brevicollis, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 339.—Afr. austr.
- brevifolius, Jacq. Coll. iv. 156.—Afr. austr.
- Breymanus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 135 = recurvus.
- Burmanni, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 204 = *Ixia Burmanni*.
- bysantinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 40 = segetum.
- bysantinus, Coss. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 674 = illyricus.
- byzantinus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3.—Reg. Mediterr.
- caerulescens, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 267.—Afr. trop.
- campanulatus, Andr. Bot. Rep. t. 188 = blandus.
- candidus x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
- capitatus, Linn. Sp. Pl. 37 = *Aristea capitata*.
- cardinalis, Curt. Bot. Mag. t. 135.—Afr. austr.
- cardinalis, Red. ex Steud. Nom. ed. II. i. 685 = *Tritonia crocata*.
- carinatus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 64 = recurvus.
- carneus, Andr. Bot. Rep. t. 240 = brevifolius.
- carneus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
- carneus, Delar. Diss. 30 = blandus.
- carneus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. Svst. i. 415 = hirsutus.
- carneus, Jacq. Coll. ii. 370 = cuspidatus.
- carneus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 722 = *Eckloni*.

GLADIOLUS:—

- caryophylloides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 795 = *Watsonia humilis*.
- caryophylloides, Houtt. ex Roem. & Schult. Syst. i. 431, in syn. = *Watsonia brevifolia*.
- caucasicus, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 65 = segetum.
- citrinus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 340 = *trichonemifolius*.
- coccineus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 197 = *Ixia speciosa*, patens.
- cochleatus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 333 = unguiculatus.
- cochleatus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 140.—Afr. austr.
- coerulescens, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 174, vide caerulescens.
- collinus, Salisb. Prod. 40 = communis.
- Colvillii x, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 155.
- communis, Cav. Desc. 295 = illyricus.
- communis, Krock. Fl. Siles. i. 50 = imbricatus.
- communis, Linn. Sp. Pl. 36, partim.—Europ.; Oriens.
- communis, Linn. l. c. partim = segetum.
- communis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 8 = carneus.
- communis, Vahl, Enum. ii. 30, partim = byzantinus.
- commutatus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 484 = segetum.
- concolor, Salisb. Parad. Lond. t. 8 = tristis.
- Cooperi, Baker, in *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6202 = *paittacinus*.
- cordatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185 = angustus.
- corneus, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 155.—Afr. trop.
- corymbosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
- costatus, Eckl. Top. Vera. 88.—Afr. austr.
- crassifolius, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 334.—Afr. austr.
- crispiflorus, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 65 = imbricatus.
- crispus, Linn. f. Suppl. 94 = *Tritonia crispata*.
- crispus, Trewh. Pl. Rar. 7. t. 24. f. 1 (*Tritonia* sp.).—Afr. austr. f.
- crocatus, Pers. Syn. i. 44 = *Tritonia crocata*.
- cruentus, T. Moore, in *Gard. Chron.* (1868) 1138.—Afr. austr.
- Cunonia, Gaertn. Fruct. i. 31 = *Antholyza Cunonia*.
- cuspidatus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 257; *Coll. Suppl.* 17.—Afr. austr.
- Daleni, Van-Geel, *Sert. Bot.* ii. (1829) t. 18.—Afr. austr.
- dalmaticus, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. Add. p. ix. n. 576 B = segetum.
- debilis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 2585.—Afr. austr.
- decoratus, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 333.—Afr. trop.
- denticulatus, Lam. Illustr. 118; Encyc. ii. 728 = *Lapeyrousia Fabricii*.
- dichotomus, Thunb. Diss. Glad. 10 = *permeabilis*.
- discolor, Schrank, in *Denkschr. Bot. Regensb.* ii. (1822) 207.—Afr. austr.
- distichus, Roem. & Schult. Syst. i. 440 = *Babiana disticha*.
- dracocephalus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5834.—Afr. austr.
- Dregei, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 693.—Afr. austr.
- dubius, Eckl. Top. Vera. 41, nomen.—Afr. austr.
- dubius, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 8 = illyricus.
- dubius, Parl. Fl. Panorm. i. 44 = *spathaceus*.
- Ecklonii, Lehm. in *Del. S. m. Hort. Hamb.* (1835); *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 107.—Afr. austr.
- edulis, Burch. ex Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 169.—Afr. austr.
- elatus, Balb. Cat. Hort. Taurin. (1813) 38.—Afr. austr.
- elongatus, Salisb. Prod. 40 = *Babiana tubiflora*.
- elongatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185 = grandis.
- equitans, Thunb. l. c. 186 = alatus.
- excelsus, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1665 = blandus.
- excisus, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 46 = *Lapeyrousia juncea*.
- expallescens, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 210.—Afr. austr.
- exscapus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 184 = *Acidanthera tubulosa*.
- Fabricii, Thunb. l. c. 186 = *Lapeyrousia Fabricii*.
- falcatus, Linn. f. Suppl. 96 = *Lapeyrousia Fabricii*.
- fasciatus, Roem. & Schult. Syst. i. 429 = vittatus.
- festivus, Herb. in *Bot. Reg.* (1844) Misc. 89 = brevifolius.

GLADIOLUS:—

- fissifolius, Jacq. Coll. iv. 164 = *Lapeyrousia fissifolia*.
- fistulosus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 8 = *Watsonia spicata*.
- flabellifer, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 421.—Afr. austr.
- flavus, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 65 = *Tritonia flava*.
- flexuosus, Linn. f. Suppl. 96 = *Acidanthera tubulosa*.
- flexuosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 8 = *Acidanthera flexuosa*.
- floribundus, Hort. Batav. ex Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 422 = flabellifer.
- floribundus, Jacq. Coll. iv. 162.—Afr. austr.
- formosus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 692.—Afr. austr.
- formosus, Pers. Syn. i. 44 = striatus.
- fragrans x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
- fragrans, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = *Babiana pilicata*.
- galeatus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = alatus.
- galeatus, Jacq. Coll. iv. 167 = *Synnotia galeata*.
- galicensis, Bess. Prim. Fl. Gall. i. 51 = imbricatus.
- gandavensis x, Van Houtte, Cat. (1844); et Fl. det. Serres (1846), t. 1.
- Gandavi, Herb. in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 89.—præc.
- Garnieri, Klatt, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 511.—Madag.
- Gawleri, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 341.—Afr. austr.
- glumaceus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = *Watsonia rosea*.
- gracilis, Jacq. Coll. iv. 159.—Afr. austr.
- gracilis, Licht. ex Schult. Mant. i. 290 = scaber.
- gramineus, Linn. f. Suppl. 95; Thunb. Diss. Glad. 16 = *Melaspheerula graminea*.
- grandiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 118 = floribundus.
- grandis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
- gregarius, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II.* i. (1878) 268.—Afr. trop.
- Gueinii, Kunze, in *Linnaea*, xx. (1847) 14 = blandus.
- Guepini, Koch, in *Flora*, xxxii. (1840) 466 = segetum.
- halophilus, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* xiii. 14.—Graecia.
- hastatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
- Haylockianus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
- Herbertianus x, G. Don, in Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 666.
- hirsutus, Jacq. Coll. iv. 161.—Afr. austr.
- hirsutus, Steud. Nom. ed. II. i. 686, in syn. *sphaerulatus* præc.
- humilis, Stapf, in *Denkschr. Acad. Wien*, i. (1885) 81.—Mesopot.
- hyalinus, Jacq. Ic. Rar. ii. 4. t. 242.—Afr. austr.
- hygrophilus, Boiss. & Huet, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 171 = imbricatus.
- ignescens, Boj. ex Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 334.—Madag.
- illyricus, Koch, ex Sturm, *Deutschl. Fl. Heft 83*; et *Syn. Fl. Germ.* ed. II. ii. 806.—Reg. Mediterr. et Casca.
- imbricatus, Linn. Sp. Pl. 37.—Europ.; Oriens.
- imbricatus, Reut. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 140 = illyricus.
- inarinensis, Guss. Enum. Pl. Inar. 326. t. 14 = segetum.
- incarnatus x, Hort. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 177.
- inclinatus, [DC. in] *Red. Lil. i.* t. 44 = *Babiana tubiflora*.
- indicus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = *Ferrarii undulata*.
- infestus, Bianca, in *Att. Acc. Gioen.* xix. (1842) 89.—segetum.
- inflatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185.—Afr. austr.
- infundibuliformis, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 198 = *Watsonia Meriana*.
- insignis x, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 223.
- involutus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2.—Afr. austr.
- iridifolius, Jacq. Coll. iv. 151 = *Watsonia Meriana*.
- italicus, Gaud. Fl. Helvet. i. 96 = segetum.
- italicus, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = communis.
- ixioides, Thunb. Fl. Cap. 208 = *Tritonia rosea*.
- ixioides, Thunb. l. c. ed. II. 52 = *Ixia paniculata*.
- Jacquini, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 195.—Afr. austr.
- juncea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2; Linn. f. Suppl. 94 = *Lapeyrousia juncea*.
- Kotschyanus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xiii. 15.—Mesopot.
- laccatus, Jacq. Coll. iv. 167 = *Watsonia humilis*.

GLADIOLUS:—

- laccatus*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 185 = villosus.
laceratus, Barm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = Tritonia crispata.
lavis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 184 = grandis.
Lamarcki, Roem. & Schult. Syst. i. 445 = villosus.
Lambda, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 708.—Afr. austr.
latifolius, Lam. Illustr. i. 49 = Babiana obtusifolia.
laxiflorus, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268.—Afr. trop.
laxus, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 50 (= *Meristostigma laxa*).—Afr. austr.
Lemonia, Pourr. ex Steud. Nom. ed. I. 369; II. i. 686 = blandus.
leucanthus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 483 = segetum!
leucanthus, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 92 = imbricatus.
liliaceus, Houtt. Handleid. xii. 55 = angustus, gracilis.
linariis, Salisb. Prod. 43 = Tritonia lineata.
Lomenia, J. F. Gmel. Syst. 112 (= *Lomenia borbonica*).—Ins. Borbon.
longicollis, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 182 = *Acidanthus platypetala*.
longiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 5 = Babiana tubata.
longiflorus, Herb. Linn. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 160 = *Acidanthus tubulosa*.
longiflorus, Jacq. Ic. Rar. t. 262 = Tritonia pallida.
longiflorus, Linn. f. Suppl. 96; Thunb. Diss. Glad. 19 = *Ixia paniculata*.
Ludovicacae, Jan, ex Bertol. in *Nov. Comm. Bonon. i.* (1834) 74, in obs. = segetum.
Ludwigii, Pappe, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1878) 175.—Afr. austr.
lunulatus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 342.—Afr. austr.
luridus, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 113 = trichonemifolius!
luridus, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 267.—Afr. trop.
luteolus, Klatt, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 515.—Afr. trop.
luteus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 694, partim = bicolor.
luteus, Lam. Encyc. ii. 725.—Madag.
Mac-Omanianus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Soc. iii.* (1885) 199 = angustus.
maculatus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = recurvus.
marginatus, Linn. f. Suppl. 95 = *Watsonia marginata*, humilis.
marmoratus, Lam. Encyc. ii. 727 = *Lapeyrousia juncea*.
marmoratus, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 421.—Afr. austr.
Marshallii, Poir. Encyc. Suppl. ii. 789 = imbricatus.
Melleri, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 334.—Afr. trop.
Merianellus, Thunb. Diss. Glad. 14 = *Antholyza Merianaella*.
Merianus, Jacq. Coll. iv. 150 = *Watsonia Meriana*.
Merianus, Thunb. Prod. Fl. Cap. 7 = *Watsonia aletroides*.
Milleri, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 632.—Afr. austr.
miniatus, Eckl. Top. Vers. 40.—Afr. austr.
minutiflorus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 198 = *Watsonia plantaginea*.
mitchamiensis x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 177.
mollis, Vahl, Enum. ii. 119.—Afr. austr.
monostachyus, Roem. & Schult. Syst. i. 413, adnot. = hastatus, etc.
montanus, Linn. f. Suppl. 95.—Afr. austr.
Mortonianus, Steud. Nom. ed. II. i. 686 = seq.
Mertonius, Herb. in *Bot. Mag. t.* 3680 = blandus.
micronatus, [DC. in] Red. Liliac. iii. t. 142 = Babiana stricta.
micronatus, Jacq. Coll. iv. 162 = Babiana mucronata.
micronatus, Lam. Illustr. i. 119 = hirsutus.
multiflorus, Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 269.—Afr. trop.
namaquensis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 592 = alatus.
nana, Andr. Bot. Rep. t. 137 = Babiana nana.
natalensis, [Reinw.] Hort. Lugd. Bat. ex Lodd. Bot. Cab. t. 1756 = psittacinus.
neglectus, Schult. Obs. Bot. 14 = palustris.
nerosus, Lam. Encyc. ii. 724 = Babiana stricta.
Newii, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 334.—Afr. trop.
Notarisii, Parl. Fl. Ital. iii. 259 = communis.

GLADIOLUS:—

- ochroleucus*, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 182.—Afr. austr.
odorus, Salisb. Prod. 40 = recurvus.
odorus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 206 = *Ixia fragrans*.
oppositiflorus, Herb. in *Bot. Reg. (1842) Misc.* 98.—Madag.
orchidiflorus, Andr. Bot. Rep. t. 241.—Afr. austr.
orchidiflorus, Pers. Syn. i. 44 = arenarius.
ornatus, Klatt, in *Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii.* (1885) 198 = inflatus.
Orobanche, [DC. in] Red. Lili. t. 125 = brevifolius.
paleaceus, Vahl, Enum. ii. 118.—Afr. austr.
pallidus, Bouché, in *Linnaea*, xii. (1838) 482 = segetum!
palustris, Gaud. Fl. Helv. i. 97.—Europ.
paniculatus, Pers. Syn. i. 45 = *Lapeyrousia juncea*.
Papilio, Hook. f. Bot. Mag. t. 5665.—Afr. austr.
papilionaceus, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. i. 408 = alatus.
papilionaceus, Salisb. Prod. 41 = *Antholyza Cunonia paniculatus*, Jacq. Obs. Bot. iv. 2. t. 78 = montanus.
parviflorus, Schur, ex Nym. Consp. 703 = imbricatus.
parviflorus, Vahl, Enum. ii. 79 = *Watsonia Lamarkii*.
parviflorus, Burdau, Fl. Cracov. 341 = imbricatus.
pectinatus, Soland. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 168 = *Tritonia crispata*.
pendulus, Mund. Eckl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687 (Quid?).—Afr. austr.
permeabilis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2; Delar. Diss. 27. t. 2.—Afr. austr.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 102.—Persia.
petraeus, Boiss. & Huet, ex Boiss. Fl. Orient. v. 142 = atroviolaceus.
pictus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 397 = blandus.
pilosus, Eckl. Top. Vers. 38 = villosus.
plantagineus, Pers. Syn. i. 46 = *Watsonia plantaginea*.
plicatus, Jacq. Ic. 2. t. 237 = Babiana disticha.
plicatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 63 = Babiana stricta.
plicatus, Thunb. Diss. Glad. 20 = Babiana plicata.
polystachyus, Andr. Bot. Rep. t. 66 = *Lapeyrousia juncea*.
polystachyus, Thunb. Diss. Glad. 24 = Babiana plicata.
Pottsi, McNab, ex Baker, in *Gard. Chron.* (1877) 11. 424 = *Tritonia Pottsi*.
praecox, Andr. Bot. Rep. t. 33 = *Antholyza revolutum*.
pratensis, A. Dietr. Fl. Boruss. i. 43 = palustris.
propinquus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 177.
psittacinus, Hook. Bot. Mag. t. 3032.—Afr. austr.
psittacinus, Pers. Syn. i. 43 = grandis.
pubescens, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 333.—Afr. austr.
pubibundus x, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 176.
pulchellus, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 693.—Afr. austr.
pulchellus, Salisb. Prod. 39.—Hab. !
punctatus, Jacq. Coll. iv. 160 = recurvus.
punctatus, Roem. & Schult. Syst. i. 425 = *Watsonia punctata*.
punctatus, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 44.—Afr. austr.
punctulatus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 216 = villosus!
punicus, Lam. Encyc. ii. 727 = villosus!
punicus, Vahl, Enum. ii. 114 = Babiana stricta.
purpureo-auratus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5944.—Afr. austr.
purpureus, Vahl, Enum. ii. 114 = Babiana villosa.
pygmaeus, Roem. & Schult. Syst. i. 441, adnot. = Babiana sulphurea.
pyramidalis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Antholyza aethiopicus*.
pyramidalis, Lam. Illustr. i. 118; Encyc. ii. 726 = *Watsonia iridifolia*.
pyramidalis, Andr. Bot. Rep. t. 335 = *Watsonia rosea*.
quadrangularis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 567 = *Antholyza quadrangularis*.
Quartinianus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 306.—Abyss.
rachidiflorus, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 339.—Afr. austr.
Raddeanus, Trautv. in *Act. Hort. Petrop. iii.* 11. (1875) 273 = imbricatus.
ramosus, Linn. Sp. Pl. 37 = *Melaspheerula graminea*.
ramosus, Murr. Syst. ed. XIV. 86 = *Moraea ramosa*.

GLADIOLUS:—

- ramosus* x, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 99.
recurvatus, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 96. (err. typ.) = recurvus.
recurvus, Houtt. Handleid. xii. 49. t. 79. f. 1 = *Antholyza revoluta*.
recurvus, Linn. Mant. i. 28.—Afr. austr.
recurvus, Thunb. Diss. Glad. 9 = *Hesperantha radiata*.
recurvus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 4 = gracilis.
reflexus, Lichtst. ex Roem. & Schult. Syst. i. 439 = Babiana plicata.
refractus, Jacq. Ic. ii. 4. t. 241; Coll. Suppl. 26 = *Freesia refracta*.
resupinatus, Pers. Syn. i. 45 = *Freesia refracta*.
Reuteri, Boiss. Pugill. Pl. Rar. 112 = illyricus.
rigidus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1879) 177.
ringens, Andr. Bot. Rep. t. 27. et t. 227 = recurvus.
ringens, Eckl. Top. Vers. 37 = inflatus.
ringens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = Babiana mucronata, sulphurea.
roseo-albus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = *Watsonia Meriana*.
roseus, Andr. Bot. Rep. t. 11 = hirsutus.
roseus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 261; Coll. Suppl. 22 = *Tritonia rosea*.
roseus, Willd. Enum. Hort. Berol. 60 = *Ixia amoena*.
rossicus, Pers. Syn. i. 46 = imbricatus.
rubens, Vahl, Enum. ii. 98 = *Watsonia punctata*.
rubrocyanus, Vahl, l. c. = Babiana stricta.
rubromarginatus, Schrad. ex Roem. & Schult. Syst. i. 415 = hirsutus.
rudis, Lichtst. ex Roem. & Schult. l. c. 408.—Afr. austr.
sagittifer, Salisb. Prod. 41 = blandus!
saltatorum, Baker, in *Trans. Linn. Soc. xxix.* (1875) 155 = *Quartinianus*!
sambucinus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 7 = Babiana sambucina.
Saundersii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5873.—Afr. austr.
scaber, Spreng. & Link, Jahrb. i. iii. 70.—Afr. austr.
Schimperianus, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 176 = *Quartinianus*.
secundus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 186 = Babiana secunda.
securiger, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 65 = *Tritonia securigera*.
segetalis, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = seq.
segetum, Ker-Gawl. in *Bot. Mag. t.* 719.—Reg. Mediterr.
sericeo-villosus, Hook. f. Bot. Mag. t. 5427.—Afr. austr.
serotinus x, Welw. ex Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 113 = illyricus.
setifolius, Eckl. Top. Vers. 37 = gracilis.
setifolius, Linn. f. Suppl. 96 = *Lapeyrousia juncea*.
silenoides, Jacq. Coll. iv. 168 = *Lapeyrousia silenoides*.
similis, Eckl. Top. Vers. 40.—Afr. austr.
Sparmanni, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 49 = *Freesia refracta*.
spathaceus, Linn. f. Suppl. 96 = Babiana spathacea.
spathaceus, Parl. Fl. Ital. iii. 262.—Ital.
speciosus, Eckl. Top. Vers. 41 = cardinalis.
speciosus, Thunb. Fl. Cap. 196 = alatus.
spicatus, Klatt, in *Linnaea*, xxxv. (1867-68) 377.—Afr. trop.
spicatus, Lam. Illustr. i. 120 = *Watsonia Lamarkii*.
spicatus, Linn. Sp. Pl. 37 = *Watsonia spicata*.
spilanthus, Spreng. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1877) 178 = gracilis.
spiralis, Pers. Syn. i. 43 = tristis.
splendens, Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 333.—Afr. austr.
splendens, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 46 = *Antholyza caffra*.
splendens, Welw. ex Baker, in *Trans. Linn. Soc. Ser. II. i.* (1878) 268 = Welwitschii.
spofforthianus x, Herb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xvi.* (1879) 177.
Sprengelianus, Schult. Mant. i. 296 = *Watsonia stricta*.
stenophyllus, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii.* (1822) 212 = Babiana plicata.
stoloniferus, Salisb. Prod. 41 = *Antholyza aethiopicus*.
striatus, Andr. Bot. Rep. t. 111 = undulatus.
striatus, Herb. Banks, ex Roem. & Schult. Syst. i. 435 = *Watsonia rosea*.
striatus, Jacq. Ic. ii. 5. t. 260; Coll. Suppl. 28.—Afr. austr.
striatus, Soland. ex Baker, in *Journ. Bot. xiv.* (1876) 337 = *Tritonia Bakeri*.

GLADIOLUS:—

- strictiflorus*, [Delle, in] Red. Liliac. vii. t. 399 = *Watsonia humilis*.
strictus, Jacq. Coll. iv. 170 = hyalinus.
strictus, Jacq. Ic. t. 260.—Afr. austr.
strictus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 63 = *Babiana stricta*.
suaveolens, Ker-Gawl. Irid. Gen. 136 = recurvus?
subbiflorus, Boiss. ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 519 = imbricatus.
subulatus, Vahl, Enum. ii. 97 = *Watsonia punctata*.
sulcatus, Lam. Illustr. i. 119 = mollis.
sulphureus, Jacq. Coll. iii. 258 = *Babiana stricta*.
superbus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687.—Hab.?
tabularis, Eckl. Top. Verz. 38.—Afr. austr.
tabularis, Pers. Syn. i. 44 = montanus.
telifer, Stokes, Bot. Comment. i. 217 = angustus.
Templemanii, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 196 = bicolor.
tenellus, Jacq. Coll. iii. 255.—Afr. austr.
tenuiflorus, C. Koch, in Linnæa, xxi. (1848) 636 = illyricus.
tenuis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 335.—Afr. austr.
tenuis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 29 = imbricatus.
tenuis, Salz. ex Nym. Consp. 704 = palustris.
testaceus, Vahl, Enum. ii. 105 = *Watsonia brevifolia*.
Thomsoni, Baker, in Journ. Bot. xix. (1881) 179.—Afr. trop.
Thunbergii, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 494 = *Acidanthera tubulosa*.
Thunbergii, Eckl. Top. Verz. 37 = hastatus.
tigrinus, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 178 = hastatus.
trichonemifolius, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1483.—Afr. austr.
tricolor, Stapf, in Denkschr. Acad. Wien, l. (1885) 82.—As. Min.
trimauculatus, Lam. Encyc. ii. 727 = angustus.
triphyllos, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 25; Fl. Graec. i. 28. t. 38.—Ins. Cyprus.
triphyllos, Bertol. Mant. Fl. Alp. Apuan. 5 = palustris.
tristis, Herb. Linn. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 172 = grandis.
tristis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 58.—Afr. austr.
tristis, Thunb. Diss. Glad. 11 = tenellus, etc.
triticeus, Thunb. Fl. Cap. 194 = *Watsonia plantaginea*.
tubatus, Jacq. Ic. ii. 6. t. 264; Coll. Suppl. 18 = *Babiana tubata*.
tubiflorus, Linn. f. Suppl. 96 = *Babiana tubiflora*.
tubulosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Watsonia spicata*.
tubulosus, Jacq. Coll. iv. 153 = *Watsonia aletroides*.
umbellatus, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 202.—Afr. austr.
undulatus, Jacq. Coll. iii. 256.—Afr. austr.
undulatus, Linn. Mant. 27, partim = cuspidatus.
undulatus, Schneev. Ic. t. 19 = vittatus.
unguiculatus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 178.—Afr. trop.
uniflorus, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 337 = alatus.
venosus, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 58 = *Tritonia lineata*.
ventricosus, Lam. Encyc. ii. 727 = cuspidatus.
versicolor, Andr. Bot. Rep. t. 19 = grandis.
villosiusculus, Soland. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 174 = villosus.
villosulus, Roem. & Schult. Syst. i. 444 = *Babiana stricta*.
villosus, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 2 = *Synnotia bicolor*.
villosus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 133.—Afr. austr.
villosus, Vahl, Enum. ii. 145 = *Babiana stricta*.
vinulus, Klatt, in Trans. S. Afr. Phil. Soc. iii. (1885) 199 = vittatus.
violaceus, Pers. Syn. i. 43 = recurvus.
viperatus, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 658 = orchidiflorus.
virescens, Thunb. Fl. Cap. 196 = orchidiflorus.
viridis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 481 = *Tritonia viridis*.
vittatus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 950.—Afr. austr.
vittatus, Zuccagni, in Roem. Collect. 121 = undulatus.
vomerulus, Ker-Gawl. Irid. Gen. 142.—Afr. trop.
watsonioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 405.—Afr. trop.

GLADIOLUS:—

- Watsonius*, Thunb. Diss. Glad. 14 = *Antholyza revoluta*.
Welwitschii, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 268.—Afr. trop.
Willmoreanus x, Hort. Fl. des Serres, t. 639.
xanthospilus, [DC. in] Red. Liliac. iii. t. 124 = *Freesia refracta*.
Zeyheri, Eckl. Top. Verz. 38, nomen.—Afr. austr.
- GLANDONIA**, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 23 (1858). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 252.
macrocarpa, Griseb. l. c.—Bras.
- GLANDULA**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
leontina, Medic. l. c. = *A. leontinus*.
- GLANDULARIA**, J. F. Gmel. Syst. 920 (1791) = *Verbena*, Linn.
hipinnatifida, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. ii. (1821) 123 = *V. bipinnatifida*.
carolinensis, J. F. Gmel. Syst. 920 = *V. Aubletia*.
- GLANDULIFOLIA**, Wendl. Collect. 85. t. 10 (1808) = *Adonandra*, Willd. (Rutac.).
umbellata, Wendl. l. c. 37. t. 10 = *A. umbellata*.
uniflora, Wendl. l. c. 89. t. 33 = *A. uniflora*.
- GLAPHIRIA**, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 106 (1885) = seq.
- GLAPHYRIA**, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1828) 128 = *Leptospermum*, Forst. (Myrtac.).
nitida, Jack, l. c. = Malaya.
sericea, Jack, l. c. 129.—Sumatra.
- GLASTARIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 382 = *Toxiera*, Jaub. & Spach (Crucif.).
deflexa, Boiss. l. c. = *T. glastifolia*.
- GLASTUM**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 63 (1745) = *Isatis*, Linn. (Crucif.).
- GLAUCENA**, Vitm. Summa, ii. 441 (1789) = *Clausena*, Burm. f. (Rutac.).
- GLAUCIDIUM**, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1845) 184 (Fam. Nat. Fl. Jap. i. 76. t. 1). RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 7.
palmatum, Sieb. & Zucc. II. cc.—Japan.
- GLAUCIUM**, Tourn. ex Hall. Enum. Helv. i. 304 (1742). PAPAVERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 53.
aleppicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. i. 122.—Cilicia.
arabicum, Fresen. in Mus. Senchenb. i. (1833) 174. t. 10.—Arab.
aurantiacum, Martr. in Flora, xxxix. (1856) 171 = corniculatum.
aureum, C. Koch, in Linnæa, xix. (1847) 49 = corniculatum.
calycinum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 375.—Persia.
cappadocicum, Boiss. l. c.—Cappadoc.
contortuplicatum, Boiss. l. c. 376.—Persia.
corniculatum, Curt. Fl. Lond. vi. t. 32.—Europ.; Reg. Mediterr.
elegans, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 29.—Persia.
fimbriigerum, Boiss. Fl. Orient. i. 120.—Turkest.; Afghan.
Fischeri, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 687.—Persia.
flavum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 131; ed. II. 138.—Europ.; Reg. Mediterr.
fulvum, Sm. Exot. Bot. i. 11. t. 7 = flavum.
glaucum, Moench, Meth. 249 = flavum.
grandiflorum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 15.—As. Min.; Persia.
hybridum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 472 = *Roemeria violacea*.
intermedium, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 152 = corniculatum.
lelocarpum, Boiss. Fl. Orient. i. 122.—As. Min.; Persia.

GLAUCIUM:—

- leptopodium*, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xiii. (1877) 310.—China.
littorale, Salisb. Prod. 377 = flavum.
luteum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 389 = flavum.
mesopotamicum, Spreng. Syst. ii. 570 = *Roemeria violacea*.
oxylobum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 12. t. 5.—Persia.
persicum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 192 = fimbriigerum.
persicum, DC. Syst. ii. 97.—Persia.
phoeniceum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 133; ed. II. 141 = corniculatum.
pumilum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 374 = elegans.
refractum, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. i. 122 = aleppicum.
refractum, Stev. ex DC. Syst. ii. 93 = *Roemeria refracta*.
rubrum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 357 = corniculatum.
Serpieri, Heldr. in Regel, Gartenfl. (1873) 323.—Graecia.
spurium, Stev. ex DC. Syst. ii. 93 = *Roemeria violacea*.
squamigerum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1847) 192 = elegans.
squamigerum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 141.—As. centr.
tenuis, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedach. 2.—Turkest.
tricolor, Bernh. ex Spreng. Syst. App. 203 = corniculatum.
tricolor, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 411 = luteum.
trivalee, Moench, Meth. 249 = *Roemeria violacea*.
violaceum, Juss. Gen. 238 = *Roemeria violacea*.
vitellinum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 11. t. 4.—Persia.
- GLAUCOIDES**, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 20 (1745) = *Glaux*, Tourn. (Primul.).
- GLAUX**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 376 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
astragaloides, Medic. l. c. 377 = *A. Cicier*.
- GLAUX**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). PRIMULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 637.
GLAUCOIDES, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 20 (1745).
atacensis, Phil. Fl. Atac. 35.—Chili.
maritima, Linn. Sp. Pl. 207.—Reg. bor. temp.
- GLAYPHYRIA**, G. Don, Gen. Syst. ii. 871 (1831) sphaulm. = *GLAPHYRIA*, Jack = *Leptospermum*, Forst. (Myrtac.).
- GLAZIOSTELMA**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. 14 (1845) 227 (1885). ASCLEPIADEAE.
ovalifolium, Fourn. l. c.—Bras.
- GLAZIOVA**, Bur. in Adansonia, viii. (1868) 350. BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1038.
GLAZIOVIA, Benth. & Hook. f. ii. 1038 (1876).
- GLAZIOVA**, Mart. ex H. Wendl. in Flor. & Pom. (1871) 116 = *Cocos*, Linn. (Palm.).
elegantissima, Hort. ex H. Wendl. l. c. = *C. Weddelliana*.
insignis, Hort. ex Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 305 = *C. insignis*.
Martiana, Glaz. ex Drude, l. c. 397 = *C. Weddelliana*.
- GLAZIOVIA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1038 (1876) = *Glaziova*, Bur. (Bignon.).
- GLEBIONIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 41 (1826) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
Roxburghii, Cass. l. c. = *C. coronarium*.
segetum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 90 = *C. segetum*.
- GLECHOMA**, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Nepeta*, Linn. (Labiata).
arvensis, Linn. Sp. Pl. 578 = *Stachys arvensis*.
belgica, Linn. l. c. = *Stachys arvensis*.
borealis, Salisb. Prod. 81 = *N. Glechoma*.
erecta, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 7 = *N. ruderalis*.

GLECHOMA:—

- grandiflora*, DC. Fl. Fr. iii. 538 = *Stachys corsica*.
hederacea, Linn. Sp. Pl. 578 = *Nepeta Glechoma*.
heterophylla, Opiz, Natural. vii. (1824) 61 = *N. Glechoma*.
hindostana, Heyne, ex Roth, Nov. Sp. Pl. 258 = *N. ruderalis*.
hirta, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 124. t. 119 = *N. Glechoma*.
indica, Spreng. Syst. ii. 727 = *N. ruderalis*.
intermedia, Schrad. ex Benth. in DC. Prod. xii. 391 = *N. Glechoma*.
lambifolia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 58 = *N. Glechoma*.
lobulata, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 434 = *N. Glechoma* ?
longicaulis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 400 = *N. Glechoma*.
magna, Méral, Fl. Par. 225 = *N. Glechoma*.
Marrubiastrum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 371 = *Stachys arvensis*.
micrantha, Boenn. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 316 = *N. Glechoma*.
nivalis, Jacquem. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 737 = *N. tibetica*.
repens, Gilib. Fl. Lituan. i. 77 = *N. Glechoma*.
rigida, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 215 = *N. Glechoma*.
rotundifolia, Rafin. Atl. Journ. 177 = *N. Glechoma*.
tibetica, Jacquem. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 737 = *N. tibetica*.

GLECHON, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 227 (1827).

- LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1192.
canadica, Benth. in DC. Prod. xii. 250 = *marifolia*.
canescens, St. Hil. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 407 = *marifolia*.
ciliata, Benth. l. c. 408. — Bras.
marifolia, Benth. l. c. 407. — Bras.
myrtoides, St. Hil. ex Benth. l. c. 409. — Bras.
origanifolia, Benth. l. c. 408. — Bras.
ringens, Benth. l. c. 409. — Bras.
serpyllifolia, St. Hil. ex Benth. l. c. 407 = *marifolia*.
spatulata, Benth. l. c. 406. — Bras.
squarrosa, Benth. l. c. 408. — Bras.
thymoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 227. — Bras.

GLECHONION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.

- (1880) 126 = *Nepeta*, Linn.
hederaceum, St. Lag. l. c. = *N. Glechoma*.

GLECOMA, Linn. Sp. Pl. 578 (1753) = GLECHOMA, Linn. = *Nepeta*, Linn. (Labiata).

GLEDITSCHIA, Clayton, ex Linn. Gen. ed. II. 480 (1742) (Gleditsia); Scop. Introd. 295 (1777). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 568.

- MELLOBUS*, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 215 App.
africana, Welw. ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 304. — Afr. trop.
aquatica, Marsh. Arbust. Am. 95 = *monosperma*.
brachycarpa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 221 = *triacanthos*.
Bujotii, Neumann, in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 205 = *triacanthos* !
carolinensis, Lam. Encyc. ii. 461 = *monosperma*.
caspica, Desf. Hist. Arb. ii. 247. — Reg. Casp.
chinensis, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. i. 688 = *sinensis*.
elegans, Salisb. Prod. 323 = *triacanthos*.
ferox, Desf. Hist. Arb. ii. 247 = *macracantha* ?
flava, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 9 = *triacanthos*.
Fontanesii, Spach, Hist. Vég. Phan. i. 95 = *macracantha*.
heterophylla, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 95. — China.
heterophylla, Rafin. Fl. Ludov. 99 = *triacanthos*.
hirsuta, Willd. Sp. Pl. iv. 1098 = *sinensis*.
indica, Pers. Syn. ii. 623 = *sinensis*.
inermis, Linn. Syst. ed. X. 1313 = *Calliandra Houstoni*.
inermis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *monosperma*.
japonica, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 638 = *sinensis*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 54. — Japon.
javanica, Lam. Encyc. ii. 466 = *Acacia javanica*.
laevis, Hort. Par. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 413 = *triacanthos*.
latiliqua, Lodd. Cat. ex G. Don, l. c. 414 = *triacanthos*.
macracantha, Desf. Hist. Arb. ii. 246. — China.

GLEDITSCHIA:—

- meliloba*, Walt. Fl. Carol. 254 = *triacanthos*.
monosperma, Walt. l. c. — Am. bor.
orientalis, Bosc, ex DC. Prod. ii. 479 = *macracantha*.
polysperma, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 228 = *triacanthos*.
sinensis, Lam. Encyc. ii. 465. — China.
spinosa, Marsh. Arbust. Am. 94 = *triacanthos*.
triacantha, Gaertn. Fruct. ii. t. 146 = *monosperma*.
triacanthos, Linn. Sp. Pl. 1056 (excl. var.) — Am. bor.
xylocarpa, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 366 = *sinensis*.

GLEDITSIA, Linn. Gen. ed. II. 480 (1742) = praec.

GLEDITZIA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 202 (1805) = praec.

- GLEHNIA, F. Schmidt, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 61 (1867) = *Phellopterus*, Benth. (Umbellif.).
littoralis, F. Schmidt, l. c. = *P. littoralis*.

GLENNIEA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 404 (1862). SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.

- unijuga*, Hook. f. l. c. — Zeylan.
zeylanica, Hook. f. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 408 = *unijuga*.

GLIA, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 547 (1861-62) = *Annesorhiza*, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).GLICIRRHIZA, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 53 = *Glycyrrhiza*, Tourm. (Legumin.).GLINUS, Linn. It. Loeff. 145 (1758) = *Mollugo*, Linn.

- Astrolaxion*, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 207, nomen. — Ins. Timor.
Cambesidensis, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 358 = *M. Spermula*.
chrysalinus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95 = *Aizoon canariense*.
crystallinus, Auct. vide *chrysalinus*.
denticulatus, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 361 = *M. Spermula*.
dictamnoides, Burm. f. Fl. Ind. 113; Lam. Encyc. ii. 729 = *M. hirta*.
lothoides, Crantz, Inst. i. 139 = *seq.*
lotoides, Loeff. It. Hisp. 145; Linn. Sp. Pl. ed. II. 663 = *M. hirta*.
micranthus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 11 = *M. hirta*.
Miltus, Ræusch. Nom. ed. III. 141 = *Gisekia Miltus*.
Mollugo, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. i. (1836) 359 = *M. Spermula*.
mosambicensis, Spreng. Syst. ii. 467 = *Gisekia Miltus*.
micronatus, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 570. t. 25 = *Orygia decumbens*.
ononoides, Burm. f. Fl. Ind. 113. t. 36. f. 2. — Ind. or.
orygioides, F. Muell. Pl. Vict. i. 203 = *M. orygioides*.
parviflorus, Wall. Cat. n. 1519 = *M. hirta*.
Pauli-Wilhelmi, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beibl. 4 = *M. Pauli-Wilhelmi*.
radiatus, Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 238 = *M. radiata*.
setiflorus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 95 = *M. hirta*.
Spermula, Steud. Nom. ed. II. i. 688 = *M. Spermula*.
trianthemoides, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 231 = *Orygia decumbens*.

GLIRICIDIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota (1823). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 499.

- cupensis*, Wright, in Saww. Fl. Cub. 26. — Cuba.
latifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 70. — Cuba.
maculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota. — Guatemala.
platycarpa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 70. — Cuba.
sepium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 393, in nota ! = *Lonchocarpus sepium*.

GLISCHROCARYON, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 209 = *Loudonia*, Lindl. (Halorag.).GLISCHROCOLLA, A. DC. in DC. Prod. xiv. 490 (1856) = *Endonema*, A. Juss. (Penaec.).*Lessertiana*, A. DC. l. c. — Afr. austr. !GLISSANTHE, Steud. Nom. ed. II. i. 688 (1840) = GISSANTHE, Salisb. = *Costus*, Linn. (Scitam.).

GLOBBA, Linn. Mant. ii. 143. n. 1237 (1771), partim.

- SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 640.
CERATANTHERA, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341.
COLEBROOKIA, D. Don, ex Lestib. l. c. (1841).
HURA, Koen. in Retz. Obs. iii. 49 (1783).
MANITIA, Giseke, Prael. Linn. 209 (1792).
SPIAEROCARPOS, J. F. Gmel. Syst. 9 (1791).
alba, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 479, nomen. — Ins. Timor.
albo-bracteata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 71. — Sumatra.
aphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 614. — Sumatra.
arracanensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 83. — Ind. or.
atrosanguinea, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 22. — Borneo.
aurantiaca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613. — Sumatra.
bracteata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6532 = *marantina*, bulbifera.
bracteolata, Horan. Prod. Scitam. 20, in obs. (Quid ?). — Hab. ?
bracteosa, Horan. l. c. = *bulbifera*.
bulbifera, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 358. — Ind. or.; Malaya.
Careyana, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 80 = *sessiliflora*.
ciliata, Fack. in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. p. 5. — Malaya.
coccinea, Hort. Veitch. — Cf. Gard. Chron. (1882) ii. 74 = *albo-bracteata*.
crispa, Retz. Obs. iii. 50 = *Amomum echinatum*.
cuspidata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 28 (Quid ?). — Bras.
dubia, Horan. Prod. Scitam. 20 (Quid ?). — Hab. ?
erecta, [DC. in] Red. Lil. t. 174 = *Alpinia calcarata*.
expansa, Wall. Cat. n. 6536 = *versicolor*, *bracteolata*.
Finlaysoniania, Wall. l. c. n. 6538. — Ind. or.
Hasseltii, Boerl. in Hasselt & Boerl. Bijdr. Midd. Sum. 34. — Sumatra.
Hura, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359 = *versicolor*.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 23. — Japon.
Koenigiana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 8 = *versicolor*.
leucantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 612. — Sumatra.
maculata, Blume, Enum. Pl. Jav. 63 = *pendula* ?
mantifera, Sims, Bot. Mag. sub t. 1320 = *Mantisia saltatoria*.
mantiformis, Horan. Prod. Scitam. 20, sphalm. = *praec.*
marantina, Linn. Mant. ii. 170. — Ins. Molucc.
marantinoides, Wight, l. c. vi. 15. t. 2001 = *bulbifera*.
montifera, Steud. Nom. ed. II. i. 688, sphalm. = *mantifera*.
multiflora, Wall. Cat. n. 6537. — Ind. or.
multiflora, Wall. l. c. partim = *pendula*.
nutans, Linn. Mant. ii. 170 = *Alpinia nutans*.
oligantha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613. — Sumatra.
ophioglossa, Wight, l. c. vi. 16. t. 2002. — Ind. or.
orixensis, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 358. t. 6. — Ind. or.
orixensis, Wall. Cat. n. 6535 = *racemosa*, *ophioglossa*, *sessiliflora*.
panicoides, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 614. — Sumatra.
parviflora, Presl, Rel. Haenk. ii. 115. — Ins. Luzon.
patens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 613. — Sumatra.
pendula, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359. — Ind. or.
purpurea, Andr. Bot. Rep. t. 117 = *Mantisia saltatoria*.
racemosa, Sm. Exot. Bot. ii. 115. t. 117. — Reg. Himal.
radicalis, Roxb. in As. Res. xi. (1810) 359 = *Mantisia saltatoria*.
saltatoria, Rosc. Mon. Pl. ii. t. 16; Scit. t. 112 = *Mantisia saltatoria*.
Schomburgkii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6298. — Siam.
secunda, Horan. Prod. Scitam. 20 (Quid ?). — Hab. ?
sessiliflora, Sims, Bot. Mag. t. 1428. — Ind. or.
spatulata, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 83 = *Mantisia spatulata*.
strobilifera, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 84 = *marantina*.
subsessilis, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 29 (Quid ?). — Bras.
subulata, Roxb. Hort. Beng. 2; Fl. Ind. i. 81 = *Mantisia saltatoria*.

GLOBBA :—

uliginosa, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 613.—Ins. Banca. *uviformis*, Linn. Mant. ii. 171 = *Alpinia uviformis*. *velutina*, Horan. Prod. Scitam. 20 = multiflora. *versicolor*, *Sm. Exot. Bot.* t. 117.—Ind. or.; Malaya.

GLOBERIA, Rafin. *Med. Fl.* ii. 84 (1830) = *Lariope*, Lour. (Haemodor.).

autumnalis, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 18 = *L. spicata*. *spicata*, Rafin. *Med. Fl.* ii. 84 = *L. spicata*.

GLOBERIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 18 (1830) = *praec.*

GLOBIFERA, J. F. Gmel. *Syst.* 32 (1791) = *Micranthemum*, Michx. (Scrophul.). *umbrosa*, J. F. Gmel. l. c. = *M. orbiculatum*.

GLOBULARIA, Tourn. ex Linn. *Gen. ed.* I. 358 (1737): *SELAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1180.

ABOLARIA, Neck. *Elem.* l. 105 (1790): **CARRADORIA**, A. DC. *Prod.* xii. 610 (1848).

alpina, Salisb. *Prod.* 52 = *nudicaulis*. *Alypa*, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 126 = *G. Alypum*.

Alypum, Delile, *Fl. Egypt.* 5 = *arabica*. *Alypum*, Linn. *Sp. Pl.* 95.—Reg. Mediterr.

amygdalifolia, Webb, in *Hook. Niger Fl.* 183.—Ins. Cap. Verd.

Aphyllanthes, Crantz, *Inst.* i. 350 = *vulgaris* ? *arabica*, *Yaub. & Spach, Illustr.* iii. 75. t. 260.—Arab.; Egypt.

bellidifolia, Salisb. *Prod.* 52 = *spinosa*. *bellidifolia*, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xi = *nana*.

bisnagrica, Linn. *Sp. Pl.* 96 = *vulgaris*. *caespitosa*, Orteg. ex A. DC. in *DC. Prod.* xii. 612 = *vulgaris*.

collina, Salisb. *Prod.* 52 = *vulgaris*. *cordifolia*, Linn. *Sp. Pl.* 96.—Europ. austr.; Tauria.

elongata, Hegetschw. *Fl. Schw.* 114 = *vulgaris*. *eriocephala*, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 111.—Alger.

glauca, Balb. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 688 = *incanescens*.

ilicifolia, Willk. *Rech. Glob.* 24 = *spinosa*. *incanescens*, *Viv. Fl. Ital. Fragm.* i. 2. t. 3.—Europ. austr.

linifolia, Lam. *Encyc.* ii. 731 = *vulgaris*. *Linnaei*, Rouy, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxix. (1882) 350 = *vulgaris*.

longifolia, Ait. *Hort. Kew.* i. 130 = *salicina*. *macrantha*, C. Koch, ex Walp. *Rep.* iv. 175 = *trichosanthes*.

minima, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 298 = *cordifolia*. *multicaulis*, Tenore, ex Nym. *Consp.* 608 = *vulgaris*.

nana, Lam. *Encyc.* ii. 731.—As. or. *nudicaulis*, Herb. Linn. ex Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1833) 342 = *vulgaris*.

nudicaulis, Linn. *Sp. Pl.* 97.—Europ. *orientalis*, Linn. l. c.—As. Min.

pallida, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 654 = *trichosanthes*.

procera, Salisb. *Prod.* 52 = *salicina*. *punctata*, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyren.* 57 = *incanescens*.

pungens, Poir. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 384 = *vulgaris*.

repens, Lam. *Fl. Fr.* ii. 325 = *nana*. *salicina*, Lam. *Encyc.* ii. 732.—Ins. Mader.

saxatilis, Salisb. *Prod.* 52 = *cordifolia*. *spinosa*, Lam. *Encyc.* ii. 731 = *vulgaris*.

spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 96.—Hispan. *stygia*, *Orph. in Boiss. Diagn. Ser.* II. iv. 60.—Graecia.

tenella, Lange, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1863) 1.—Hispan.

trichocalyx, Steud. *Nom. ed.* II. i. 689 = *arabica*. *trichosanthes*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* v. 36.—As. Min.; Syria.

Turbith, Willk. *Rech. Glob.* 26, in syn. = *G. Alypum*.

valentina, Willk. l. c. 21 = *vulgaris*. *virgata*, Salisb. *Prod.* 52 = *G. Alypum*.

vulgaris, Linn. *Sp. Pl.* 96.—Europ. austr.; Reg. Caucas.

Willkommii, Nym. *Syll.* 140 = *vulgaris*.

GLOBULEA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 60 (1812) = **Crassula**, Dill.

atropurpurea, Haw. in *Phil. Mag.* (Sept. 1824) 189 = *C. portulaca*.

canescens, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 61 = *C. canescens*. *capitata*, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 17 = *C. capitata*.

clavifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 360 = *C. clavifolia*.

cultrata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 60 = *C. cultrata*. *hispidula*, Haw. in *Phil. Mag.* (Sept. 1824) 191 = *C. hispida*.

impressa, Haw. l. c. 188 = *C. impressa*, *D. Dietr. Lingua*, Haw. l. c. 190 = *C. Lingua*.

Lingula, Haw. l. c. = *C. Lingula*. *mesembryanthemoides*, Haw. l. c. 189 = *C. mesembryanthemoides*.

mollis, Haw. l. c. 191 = *C. mollis*. *nudicaulis*, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 61 = *C. nudicaulis*.

obvallata, Haw. l. c. 60 = *C. obvallata*. *paniculata*, Haw. in *Phil. Mag.* (1825) 29 = *C. paniculata*.

radicans, Haw. l. c. (1824) 189; (1825) 27 = *C. radicans*.

subincana, Haw. l. c. (Sept. 1824) 190 = *C. subincana*. *sulcata*, Haw. *Rev. Pl. Succ.* 18 = *C. sulcata*.

GLOCHERIA, Pritz. *IC. Ind.* ii. 134 (1855), *err. typ.* = **Glockeria**, Nees. (Acanthac.).

GLOCHIDINOPSIS, Steud. *Nom. ed.* II. i. 689 (1840) = **GLOCHIDIONOPSIS**, Blume = *seq.*

GLOCHIDION, Forst. *Char. Gen.* 113. t. 57 (1776). **EUPHORBIACEAE**, [Benth. & Hook. f. iii. 272.]

BRADLEIA, Cav. *IC. iv.* 48. t. 371 (1797). **BRADLEJA**, Banks, ex Gaertn. *Fruct.* ii. 127. t. 109 (1791).

GLOCHIDIONOPSIS, Blume, *Bijdr.* 588 (1825). **GLOCHISANDRA**, Wight, *IC. v.* ii. 28. t. 1905 (1852).

GYNOON, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* x. (1823) 335; et *Euph. Tent.* 17. t. 3 (1824).

LOBOCARPUS, Wight & Arn. *Prod.* 7 (1834). *acuminatum*, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 68.—Reg. Himal.

aeneum, *Muell. Arg. l. c.* 59.—N. Caled. *andamanicum*, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 238.—Ins. Andaman.

arborescens, *Blume, Bijdr.* 584.—Java. *arborescens*, *Wight, IC. t.* 1907.—Ind. or.

Arnottianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—China.

asperum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or. *baladense*, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

bancanum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450 = *zeylanicum*.

Billardieri, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 241.—N. Caled.

Blumeianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 65 = *glaucom*, *Blume*.

Bourgeoisii, *Muell. Arg. l. c.* 70.—N. Caled. *brachylobum*, *Muell. Arg. l. c.* 62.—Zeylan.

bupleuroides, *Muell. Arg. l. c.* 59.—N. Caled. *cacaminum*, *Muell. Arg. l. c.* 60.—Java.

caledonicum, *Muell. Arg. l. c.* 62.—N. Caled. *calocarpum*, *Kurs, in Journ. Bot.* xlii. (1875) 330.—Ins. Nicob.; Andaman.

canarum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 192 = *zeylanicum*. *cantonense*, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér.* V. v. (1866) 241.—China.

cataractarum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 70.—N. Caled.

Chamaecerasus, *Muell. Arg. l. c.*—N. Caled. *cinerascens*, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 451.—Sumatra.

coctineum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Burma.

compressicaule, *Kurs, ex Trijism. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 45.—Java.

concolor, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 62.—Polynes.

cordatum, *Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 259, *nomen*.—Ins. Fiji.

coriaceum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 285.—Zeylan. *coriaceum*, *Thw. l. c.* partim = *brachylobum*.

cornutum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 71.—N. Caled.

Cumingii, *Muell. Arg. l. c.* 61.—Ins. Philipp.

GLOCHIDION :—*cyrtophyllum*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 378.—Sumatra.

cyrtostylum, *Miq. l. c.*—Java. *Daltoni*, *Kurs, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Reg. Himal.

dasyanthum, *Kurs, ex Trijism. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 47.—Java.

dasyphyllum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 451 = *superbum*.

dasystylum, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 237.—Burma.

distichum, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xviii. (1862) 228.—China.

diversifolium, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193 = *ellipticum*.

eleutherostylum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 69.—Ins. Philipp.

ellipticum, *Wight, IC. t.* 1006.—Ind. or. *eriocarpum*, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 6.—Ins. Hongkong.

eriocarpum, *Zipp. ex Sporn. in Linnaea*, xv. (1841) 346, *nomen*.—Ins. Timor.

fagifolium, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or. *Fagueti*, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

flavidum, *Kurs, ex Trijism. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 46.—Java.

flexuosum, *F. Muell. ex Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 128.—Japan.

Fortuni, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xviii. (1862) 228 = *sinicum*.

frondosum, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, *nomen* = *Phyllanthus frondosus*.

fulvirameum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 376.—Java. *Gardneri*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.

glaucofolium, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 65.—Burma.

glaucogynum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = *Moonii-glaucum*, *Blume, Bijdr.* 587.—Java.

glaucum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 62.—N. Caled.

heterolobum, *Muell. Arg. l. c.* 63 = *Billardieri*. *Heyneanum*, *Wight, IC. t.* 1008.—Ind. or.

hirsutum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 61.—Ind. or.

Hohenackeri, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 193.—Ind. or. *hongkongense*, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Ins. Hongkong.

insulanum, *Muell. Arg. l. c.* 67.—Ins. Molucc.

Jussieuianum, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 285 = *rigidum*. *kanalense*, *Baill. Adansonia*, ii. (1861-62) 241.—N. Caled.

Lambertianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 60.—Ins. Molucc.

lanceolarium, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Daltoni* & *Gibbs. Bomb. Fl.* 235.—Ind. or.

laurifolium, *Heynh. Nom. B.* 266.—Hab. ? *lelostylum*, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 237.—Burma.

Lenormandi, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

leptogynum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = *Gardneri-leucogynum*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. ii. 376.—Java.

littorale, *Benth. Fl. Hongk.* 314 = *hongkongense*. *littorale*, *Blume, Bijdr.* 585.—Ind. or.; China.

Llanosi, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 65.—Ins. Philipp.

lucidum, *Blume, Bijdr.* 584.—Java. *lutescens*, *Blume, l. c.* 585.—Java.

macrocarpum, *Blume, l. c.* 584.—Java. *macrochorion*, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.

macrophyllum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 491.—China.

macrophyllum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 61.—N. Caled.

majus, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, *nomen* = *taitense*. *malabaricum*, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Ind. or.

Manono, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, *nomen*.—Ins. Tahiti.

marianum, *Muell. Arg. in Linnaea*, xxxii. (1863) 65.—Ins. Marian.

microphyllum, *Muell. Arg. l. c.* 69.—Guian.

molle, *Blume, Bijdr.* 586.—Java.

molle, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 210 = *Arnottianum*.

moluccanum, *Blume, Bijdr.* 587.—Ins. Molucc.

GLOCHIDION:—

- montanum, *Thm. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.
 Moonii, *Thm. l. c.*—Zeylan.
 multiloculare, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 152; *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1868) 59.—Ind. or.
 neilgherrense, *Wight, Ic. t.* 1907.—Ind. or.
 nemorale, *Thm. Enum. Pl. Zeyl.* 286.—Zeylan.
 nepalense, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Burma.
 nitidum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153; *Dalz. & Gibb. Bomb. Fl.* 235 = zeylanicum.
 obliquum, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 481 = zeylanicum.
 obovatum, *Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.* iv. ii. (1843) 143.—Japan.
 obscurum, *Blume, Bijdr.* 585.—Ind. or.; Malaya; China.
 ornatum, *Kurz, ex Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 46.—Sumatra.
 ovalifolium, *Zipp. ex Span. in Linnæa*, xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.
 ovatum, *Muell. Arg. l. c.* xxxii. (1863) 71.—Ins. Martinic.
 Pancherianum, *Muell. Arg. l. c.*—N. Caled.
 Perrottetianum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194 = neilgherrense.
 philippense, *Benth. Fl. Hongk.* 314.—Ins. Philipp.
 pinnatum, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 153 = obscurum.
 Poeppigianum, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 71.—Bras.
 pubescens, *Zipp. ex Span. l. c.* xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.
 pycnocarpum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Zeylan.
 ramiflorum, *Forst. Char. Gen.* 114.—Ins. Pacif.
 rigidum, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 67.—Zeylan.
 Roxburghianum, *Muell. Arg. l. c.* 61 = obscurum.
 rubrum, *Blume, Bijdr.* 586.—Malaya; Ins. Philipp.
 salicifolium, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.
 Seemanni, *Muell. Arg. l. c.* 68.—Ins. Fiji.
 sericeum, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nederl. Indie*, ii. (1845) 585.—Malaya.
 sinicum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 210.—China.
 sphaerogynum, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 346.—Reg. Himal.
 stellatum, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 194.—Ind. or.
 subscandens, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, ii. 344.—Burma.
 subscandens, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nederl. Indie*, ii. (1845) 584.—Java; Sumatra.
 sumatranum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450 = subscandens, *Zoll. & Mor.*
 superbum, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 638.—Burma; Malaya.
 symplocoides, *Bedd. Forest. Man. Bot.* 195 = montanum.
 taitense, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 637, nomen.—Ins. Tahiti.
 Thwaitesii, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 66 = rigidum.
 tomentosum, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* ii. (1851) 38.—Ind. or.
 trichogynum, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 66.—Ins. Philipp.
 uniflorum, *J. F. Gmel. Syst.* 1555, sphalm. = ramiflorum.
 vacciniifolium, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 63.—Guian.
 varians, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 450.—Sumatra.
 velutinum, *Wight, Ic. t.* 1907/2.—Ind. or.
 Vespertilio, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 59.—N. Caled.
 Viillardii, *Muell. Arg. l. c.* 70 = Pancherianum.
 villatum, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* ii. 376 = molle.
 Wallichianum, *Muell. Arg. in Linnæa*, xxxii. (1863) 67.—Ins. Penang.
 Wrightii, *Benth. Fl. Hongk.* 313.—China.
 zeylanicum, *A. Juss. Tent. Euphorb.* 107.—Ind. or.; Malaya.
 Zollingeri, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* ii. 686.—Java.
- GLOCHIDIONOPSIS, *Blume, Bijdr.* 588 (1825) = Glochidion, *Forst. (Euphorb.)*.
 sericea, *Blume, l. c.* (= *Phyllanthus sericeus*).—Malaya.
- GLOCHIDOTHECA, *Fenzl, in Russegg. Reise*, i. ii. 970, in obs. (1843) = *Caucalis*, *Linn. (Umbellif.)*.
 foeniculacea, *Fenzl, l. c.*—Oriens.

GLOCHISANDRA, *Wight, Ic. v.* ii. 28. t. 1905 (1852) = *Glochidion*, *Forst. (Euphorb.)*.
 acuminata, *Wight, l. c.* = *Glochidion lanceolarium*.

GLOCKERIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 728 (1847).
 ACANTHACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1106.
 GALEOTTIA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 811 (1847).
 glandulosa, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 141.—Mexic.
 gracilis, *Nees, in DC. Prod.* xi. 728.—*Cf.* 311.—Mexic.
 haematodes, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 141. t. 5. f. 21.—Mexic.
 sessilifolia, *Oerst. l. c.*—Costa Rica.

GLOESPERMUM, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 128. VIOLARIACEAE, *Benth. & Hook. f.* i. 119.
 Martii, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 389.—Bras.
 sphaerocarpum, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 129.—N. Granat.
 Sprucei, *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 390.—Bras.

GLOISPERMUM, *Triana & Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen.* i. 119 (1862), sphalm. = praec.

GLOMERA, *Blume, Bijdr.* 372. t. 68 (1825). ORCHIDAEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 516.
 brasiliensis, *Rodr. Orch. Nov.* i. 147.—Bras.
 crythrosma, *Blume, Bijdr.* 372. t. 68.—Java.
 montana, *Reichb. f. ex Seem. in Bonplandia*, ix. (1861) 260; et in *Linnæa*, xli. (1877) 77.—Ins. Fiji.

GLOMERARIA, *Cav. Desc.* 319 (1802) = *Amaranthus*, *Linn.*
 bicolor, *Cav. ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 262 = *A. melancholicus*.
 deflexa, *Cav. Desc.* 319 = *A. deflexus*.
 viridis, *Cav. l. c.* = *A. viridis*.

GLONERIA, *André, Illustr. Hort.* xviii. (1871) 76. t. 60 = *Psychotria*, *Linn. (Rubiace.)*.
 jasmidiflora, *André, l. c.* = *P. jasmidiflora*.

GLORIOSA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). LILIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 830.
 CLINOSTYLIS, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 26.
 MENDONI, *Adans. Fam.* ii. 48, 576 (1763).
 METHONICA, *Juss. Gen.* 48 (1789).
 abyssinica, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 322.—Abyssin.
 angulata, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.* Pl. 171 = superba.
 caerulea, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2 = simplex.
 cirrhifolia, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 237 = superba.
 Doniana, *Schult. f. Syst.* vii. 868 = superba.
 nepalensis, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 131 = superba.
 Plantii, *Loud. Encyc. Pl.* 1544 = simplex.
 simplex, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 51 = superba.
 simplex, *Linn. Mant. i.* 62.—Afr. trop.
 superba, *Linn. Sp. Pl.* 305.—As. trop.
 virescens, *Lindl. Bot. Mag.* t. 2539 = simplex.

GLOSSOCOMIA, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 158 (1825) = *Codonopsis*, *Wall. (Campan.)*.
 clematidea, *Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop.* x. 46 = *C. ovata*.
 hortensis, *Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 209 = *C. lanceolata*.
 lanceolata, *Rupr. l. c.* 223 = *Campanumoea japonica*.
 ovata, *Lindl. Bot. Reg.* (1842) t. 3 = *C. ovata*.
 purpurea, *Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 210 = *C. purpurea*.
 rotundifolia, *Rupr. l. c.* = *C. rotundifolia*.
 tenera, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 158 = *C. thalictrifolia*.
 thalictrifolia, *Wall. Cat. n.* 1297 = *C. thalictrifolia*.
 ussuriensis, *Maxim. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xv. (1857) 209 = *C. lanceolata*?
 viridis, *Rupr. l. c.* 210 = *C. viridis*.

GLOSSANTHUS, *Klein, ex Benth. Scroph. Ind.* 57 (1835) = *Klugia*, *Schlecht. (Gesnerac.)*.
 grandiflorus, *Benth. in Wall. Cat. n.* 6395 = *Stauranthera grandiflora*.
 malabaricus, *Klein, ex Benth. Scroph. Ind.* 57 = *K. Notoniana*.
 Notoniana.
 mexicanus, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 121 = *K. azurea*.
 Notonians, *R. Br. l. c.* = *K. Notoniana*.
 zeylanicus, *R. Br. l. c.* = *K. zeylanica*.

GLOSSARRHEN, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 21 (1824): et ex *Ging. in DC. Prod. i.* 290 (1824) = *Schweigergoria*, *Spreng. (Violar.)*.
 floribundus, *Mart. ll. cc.* 22, 291 = *S. fruticosa*.
 mexicanus, *Steud. Nom. ed. II.* i. 689 = *S. mexicana*.
 parviflorus, *Mart. ex Ging. in DC. Prod. i.* 291 = seq. *pauciflorus*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 23 = *S. fruticosa*.

GLOSSASPIS, *Spreng. Syst. iii.* 675, 694 (1826) = *Glossula*, *Lindl. (Orchid.)*.
 antennifera, *Reichb. f. in Linnæa*, xxv. (1852) 225 = *Glossula tentaculata*.
 tentaculata, *Spreng. Syst. iii.* 694 = *Glossula tentaculata*.

GLOSSOCALYX, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t.* 1301 (1880). MONIMIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 144.
 brevipes, *Benth. l. c.* t. 1302.—Afr. trop.
 longicuspis, *Benth. l. c.* t. 1301.—Afr. trop.

GLOSSOCARDIA, *Cass. in Bull. Soc. Philom.* (1817) 138; et in *Dict. Sc. Nat.* xix. 62 (1821).
 COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 384.
 Boswallia, *DC. in Wight, Contrib.* 19 = linearifolia.
 linearifolia, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xix. 62.—Ind. or.

GLOSSOCARYA, *Wall. Cat. n.* 1741 (1831). VERBENACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1158.
 hemiderma, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 1158.—Austral.
 Linnæi, *Benth. & Hook. f. l. c.*; *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxxiii. (1877) 390.—Zeylan.
 mollis, *Wall. Cat. n.* 1741.—Burma.
 pinnatifida, *Steud. Nom. ed. II.* i. 419, in syn. sphalm. = *Glossogyne pinnatifida*.

GLOSSOCENTRUM, *Crueg. in Linnæa*, xx. (1847) 111 = *Miconia*, *Ruiz & Pav. (Melast.)*.
 collinum, *Crueg. l. c.* = *M. minutiflora*.

GLOSSOCHILUS, *Nees, in DC. Prod.* xi. 83 (1847).
 ACANTHACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1092.
 Burchellii, *Nees, l. c.*—Afr. austr.

GLOSSOCOMA, *Endl. Gen.* 799, in syn. (1839) = *GLOSSOMA*, *Schreb. = Votomita*, *Aubl. (Inc. sed.)*.

GLOSSOCOMIA, *Reichb. Consp.* 114 (1828) = *Codonopsis*, *Wall. (Campan.)*.

GLOSSODIA, *R. Br. Prod.* 325 (1810). ORCHIDAEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 613.
 Brunonii, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 16.—Austral.
 emarginata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 424.—Austral.
 intermedia, *Fitag. in Gard. Chron.* (1882) l. 462.—Austral.
 major, *R. Br. Prod.* 326.—Austral.
 minor, *R. Br. l. c.*—Austral.

GLOSSOGYNE, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* ii. 475 (1827).
 COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 388.
 Diodontium, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 19.

GYNACTIS, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* ii. 475 (1827).
 bidentata, *F. Muell. in Linnæa*, xxv. (1852) 402 = tennifolia.

brasiliensis, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 408 = *Isostigma microcephalum*.
 chinensis, *Less. Syn. Comp.* 212 = *Bidens pilosa*.
 filifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iii. 544.—Austral.
 Kennedyi, *R. Br. ter. in Trans. N. Z. Inst.* xv. (1883) 259.—N. Zel.
 pedunculosa, *DC. Prod.* v. 632 = tennifolia.
 pinnatifida, *DC. in Wight, Contrib.* 19.—Ind. or.; Malaya.
 retroflexa, *F. Muell. Fragm. i.* 51.—Austral.
 tenuifolia, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* ii. 475.—Malaya; Austral.
 tridentata, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 389.—Ins. Philipp.

GLOSSOLOMA, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. (1853) 209 = *Alloplectus*, *Mart. (Gesnerac.)*.
 tetragonum, *Hanst. l. c.* 209, 215. t. 2. f. 49 = *A. tetragonum*.

GLOSSOMA, *Schreb. Gen.* ii. 792 (1791) = *Votomita*, *Aubl. (Inc. sed.)*.
 acuminatum, *Wall. ex Benn. Pl. Jav. Rar.* 196 = *Polyosma integrifolia*.
 arborescens, *Willd. Sp. Pl.* i. 664 = *V. guianensis*.
 Votomita, *Roem. & Schult. Syst.* iii. 318 = *V. guianensis*.

- GLOSSONEMA**, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 335. t. 12. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 748.
CONOMITRA, Fenzl, in Endl. Nov. Stirp. Dec. 65 (1839).
MASTOSTIGMA, Stocks, in Hook. Ic. Pl. t. 863 (1852).
Boveanum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 335. t. 12. f. D.—Arab.
Boveanum, Hochst. & Steud. ex Decne. in DC. Prod. viii. 555—nubicum.
 lineare, Decne. in DC. Prod. viii. 555.—Afr. trop.
 nubicum, Decne. l. c.—Afr. bor.
 Revoulli, Franch. in Révoil, Comali, 40.—Afr. trop.
 varians, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 16.—Persia; Scindia.
- GLOSSOPAPPUS**, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 748 = **Chrysanthemum**, Linn. (Compos.).
chrysanthemoides, Kunze, l. c. = *C. macrotum*.
- GLOSSOPETALON**, A. Gray, Pl. Wright, ii. 29. t. 12 B (1853). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 368.
nevadense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 73.—Am. bor. occ.
spinescens, A. Gray, Pl. Wright, ii. 29.—Am. bor. occ.
- GLOSSOPETALUM**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 368 (1802) = *præc.*
- GLOSSOPETALUM**, Schreb. Gen. i. 205 (1789) = **Goupia**, Aubl. (Celastr.).
glabrum, J. F. Gmel. Syst. 510; Willd. Sp. Pl. i. 1521 = *G. glabra*.
tomentosum, J. F. Gmel. l. c.; Willd. l. c. 1522 = *G. tomentosa*.
- GLOSSOPHYLLUM**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, xvi. (1868) 825 = **Ranunculus**, Tourn.
ophioglossifolium, Fourr. l. c. = *R. ophioglossifolius*.
- GLOSSOSCHIMA**, Walp. Rep. i. 375 (1842) = **CLOSASCHIMA**, Korth. = **Laplacea**, H. B. & K. (Ternstroem.).
- GLOSSOSPERMUM**, Wall. Cat. n. 1153 (1831) = **Melochia**, Linn. (Sterculac.).
cordatum, Wall. l. c. n. 1155 = *M. velutina*.
quinguealatum, Wall. l. c. n. 1154 = *Columbia floribunda*.
velutinum, Wall. l. c. n. 1153 = *M. velutina*.
- GLOSSOSTEMON**, Desf. in Mém. Mus. Par. iii. (1817) 238. t. 11. *STERCULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 224.
Bruguieri, Desf. l. c. 239.—Persia.
- GLOSSOSTEMUM**, Steud. Nom. ed. I. 373 (1821) = *præc.*
- GLOSSOSTEPHANUS**, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 217 (1837). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 759.
ONCINEMA, Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 261.
linearis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 218.—Afr. austr.
- GLOSSOSTIGMA**, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 355. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 958.
PELTIMELA, Rafin. Atl. Journ. 199 (1833), nomen prius.
TRICHOLOMA, Benth. in DC. Prod. x. 426 (1846).
Drummondii, Benth. in DC. Prod. x. 426.—Austral.
elatinoides, Benth. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 189.—Austral.; N. Zel.
spathulatum, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 355.—Ind. or.
- GLOSSOSTYLIS**, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 22 = **Alectra**, Thunb. (Scrophul.).
abyssinica, Hochst. ex A. DC. in DC. Prod. x. 545, in nota = *Bartsia Trixago*.
arvensis, Benth. Scroph. Ind. 49 = *A. indica*.
aspera, Cham. & Schlecht. in Linnæa, iii. (1828) 22 = *A. brasiliensis*.
asprissima, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 340 = *A. asprissima*.
- GLOSSOSTYLIS** :—
capensis, Benth. Scroph. Ind. 50 = *Alectra melampyroidea*.
cordata, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 339 = *A. indica*.
parasitica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 117 = *A. parasitica*.
- GLOSSULA**, Lindl. Bot. Reg. t. 862 (1824). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 629.
GLOSSASPIS, Spreng. Syst. iii. 675, 694 (1826).
tentaculata, Lindl. l. c. (Cl. *Habenaria lacertifera*).—China.
- GLOSSULA**, Reichb. Handb. 173 (1837) = **Aristo-lochia**, Linn.
- GLOTTES**, Medic. Phil. Bot. i. 210 (1789) = **GLOTTIS**, Medic. = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
- GLOTTIDIUM**, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119. t. 1 = **Sesbania**, Pers. (Legumin.).
floridanum, DC. Prod. ii. 266 = *S. platycarpa*.
- GLOTTIS**, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 377 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
echinata, Medic. l. c. = *A. pentaglottis*.
epiglottis, Medic. l. c. = *A. epiglottis*.
pentaglottis, Medic. Phil. Bot. i. 210 = *A. pentaglottis*.
- GLOXINIA**, L'Hérit. Stirp. Nov. 149 (1785). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 998.
ALMANA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836).
ESCHERIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179, in syn.
EUCOLUM, Salisb. Prod. 98 (1796).
EUMOLPE, Decne. ex Jacques & Hérincq, Man. Gén. Pl. ii. 575 (1849 f.).
ORTHANTHE, Lem. in Illustr. Hort. iii. (1856) sub t. 81.
PLECTOPOMA, Hanst. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 201.
Salisia, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 894.
Antirrhina, DC. Prod. vii. 534 = *Achimenes foliosa*.
attenuata, Hanst. in Linnæa, xxvii. (1854) 716.—Bras.
arborea, Colla, Hort. Ripul. 61.—Hab. ?
bicolor, Poepp. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 419 = *maculata*.
calycina, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 690 = *Pentarrhaphia calycina*.
caulescens, Lindl. Bot. Reg. t. 1127 = *Sinningia speciosa*.
digitaliflora, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 193.—Am. austr. ?
discolor, Kunze, in Linnæa, xvi. (1842) 314 (= *Ligeria discolor*).—Bras.
dubia, G. Don, Gen. Syst. iv. 649.—Mexic.
fimbriata, Brongn. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 364.—Mexic.
fimbriata, Hook. Bot. Mag. t. 4430 = *glabrata*.
floribunda, Walp. Ann. ii. 1067 = *Sinningia floribunda*.
fruticosa, Dehnh. Mem. Sopr. Alc. Piante, 3; ex Walp. Rep. ii. 720.—Bras.
Fyflana x, Hort. Angl. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iv. (1848) 311.
gesnerioides x, Lem. l. c. ii. (Fév. 1846) t. 3.
glabrata, Zucc. in Flora, xv. (1832) II. Beibl. 99.—Mexic.
gloxiniiflora, Walp. Ann. i. 473 = *Sinningia gloxiniiflora*.
gracilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64. t. 226 (= *Ligeria gracilis*).—Bras.
guttata, Mart. l. c. = *Sinningia guttata*.
gymnostoma, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 227.—Reg. Argent.
Helleri, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = *Sinningia Helleri*.
heterophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 9 = *maculata*.
hirsuta, Lindl. Bot. Reg. t. 1004; Lodd. Bot. Cab. t. 1296 (= *Ligeria hirsuta*).—Bras.
hypocrytiflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5655.—Reg. Argent.
ichthyostoma, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 472 = *Achimenes ichthyostoma*.
- GLOXINIA** :—
immaculata, Mart. ex Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 359 = *Sinningia speciosa*.
Lindleyi, Steud. Nom. ed. II. i. 690 = *Pentarrhaphia calycina*.
macrophylla, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 66 (= *Ligeria macrophylla*).—Bras.
maculata, L'Hérit. Stirp. Nov. 149.—Am. austr.
Mensiesiana, Young, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 234 = *Sinningia speciosa*.
Merkii, E. Otto, in Otto & Dietr. l. c. xvi. (1848) 242 = *Sinningia speciosa*.
micrantha, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11. (1842) 35.—Mexic.
Mielliezii, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 64.—Hab. ?
multiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11. (1842) 36 = *Naegelia multiflora*.
pallidiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4213.—N. Granat.
Passinghamii, Paxt. Mag. Bot. xii. (1846) 267 = *Sinningia speciosa*.
picta, Vis. in Atti Ottava Riun. Sc. Ital. 559 = *Tydaea picta*.
punctata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11. (1842) 34 = *Naegelia zebrina*.
rubra, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 271 = *Sinningia speciosa*.
Sarmentiana, Gardn. ex Hook. Ic. Pl. t. 378.—Bras.
Schottii, Milkan, Del. Fl. Bras. [21] = *Sinningia Helleri*.
sinningiaeflora, Walp. Ann. ii. 1066, sphalm. = *Sinningia gloxiniiflora*.
speciosa, Lodd. Bot. Cab. t. 28 = *Sinningia speciosa*.
sunveolens, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 463.—Guiana.
Teichleri x, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 220.
Teuchleri x, Lem. l. c. t. 245, verso.
tigridia, Ohlend. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 376 = *Campana grandiflora*.
trichotoma, Moench, Meth. Suppl. 194 = *maculata*.
trichantha, Miq. in Linnæa, xxii. (1849) 473 = *maculata*.
tubiflora, Hook. Bot. Mag. t. 3971 (= *Dolichodeira tubiflora*).—Bras.
variabilis, Carr. in Rev. Hort. (1877) 70.—Hab. ?
velutina, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = *Sinningia velutina*.
verticillata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11. (1842) 35 = *Achimenes Andrieuxii*.
villosa, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 64 = *Sinningia villosa*.
Youngeana, Walp. Rep. vi. 401 = *Sinningia Youngeana*.
- GLUMOSIA**, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 85 = **Sisyrinchium**, Linn. (Irid.).
palmifolium, Herb. l. c. = *S. palmifolium*.
- GLUTA**, Linn. Mant. ii. 293 (1771). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 421.
STAGMARIA, Jack, Desc. Mal. Pl. III. 12 (1823 f.).
SYNDESMIS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 314 (1824).
Benghas, Kurz, in Pegu Rep. A. 41 = *tavoyana*.
Benghas, Linn. Mant. ii. 293.—Java.
coarctata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 22 = *velutina*.
clegans, Hook. f. l. c.—Ins. Penang.
longipetiolata, Kurz, in Pegu Rep. A. 41; et in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) 210.—Ins. Andaman.
orgyalis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 451 (*Cleistanthi* sp.).—Ins. Philipp.
tavoyana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 22.—Burma.
Tourtour, March. Rév. Anac. 187 = *G. Benghas*.
travancorica, Bedd. Fl. Sylv. i. t. 60.—Ind. or.
velutina, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 185.—Malaya.
- GLUTAGO**, Comm. ex Poir. in Dict. Sc. Nat. xix. 57 (1821) = **Loranthus**, Linn.
spicata, Rafin. Sylva Tellur. 126 = *L. spicatus*.
- GLUTINARIA**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
glutinosa, Rafin. l. c. = *S. glutinosa*.
- GLYASPERMUM**, Zoll. & Mor. in Nat. en Genescl. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 11 = **Pittosporum**, Soland.
ramiflorum, Zoll. & Mor. l. c. 12.—Malaya.

GLYCANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 83 (1838) = *Columnnea*, Linn. (Gesner).
scandens, Rafin. l. c. = *C. scandens*.

GLYCE, Lindl. Syn. Brit. Fl. 26 (1829) = *Alyssum*, Tourn. (Crucif.).
maritima, Lindl. l. c. = *A. maritimum*.

GLYCERIA, R. Br. Prod. 179 (1810). GRAMINEAE,
Benth. & Hook. f. iii. 1197.

ATROPIS, Rupr. Fl. Samoj. 61 (1845).
DEVAUXIA, Beauv. ex Kunth, Enum. Pl. i. 367, in
syn. (1833).

DIACHROA, Nutt. ex Steud. Nom. ed. II. i. 497
(1840).
EYDRA, Endl. Fl. Poson. 119 (1830).

HYDROCHLOA, Hartm. Gram. Skand. 8 (1819).
PORROTERANTHE, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 (1854).
PUCCINELLIA, Parl. Fl. Ital. i. 366 (1850).

acuminata, Schur, Enum. Pl. Transs. 781 = fluitans.
acutiflora, Torr. ex Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.
i. (1836) 68. — Am. bor.

airoides, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862
(1863) 336 = distans.
airoides, Reichb. in Moesl. Handb. ed. II. iii. 1827 =
Catabrosa aquatica.

airoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 287. — Japon.
algida, Hartm. Handb. ed. V. 294 = Phippsia algida.
angustata, T. Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxvi.
(1869) 139. — Reg. arct.

aquatica, J. & C. Presl, Fl. Čech. 25 = Catabrosa
aquatica.
aquatica, Wahlenb. Fl. Goth. 18; Sm. Engl. Fl. i. 116.
— Reg. bor. temp.

arctica, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 248. — Am. arct.
arundinacea, Kunth, Rév. Gram. i. 118 = remota.
australica, Steud. Syn. Pl. Gram. 286. — Austral.

Baumgarteniana, Schur, Enum. Pl. Transs. 781
(sp. delend.).
Borreri, Bab. in Suppl. Engl. Bot. t. 2797. — Europ.

brevifolia, Schult. Mant. ii. 387 = Diarrhena ameri-
cana.
bulbosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863)
95. — Am. bor.

canadensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.
(1831) 366. — Am. bor.
Canbyi, Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883)
77. — Am. bor.

capillaris, Wahlenb. Fl. Goth. 17 = distans.
caespia, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68 =
aquatica.

conferta, Fries, Mant. ii. 10 = Borreri.
convoluta, Fries, l. c. iii. 176 = distans.
declinata, Bréb. Fl. Norm. ed. III. 354 = fluitans.

delamarica, Heynh. Nom. i. 360 = maritima.
denticulata, Dum. Obs. Gram. Belg. 107 = fluitans.
distans, Wahlenb. Fl. Upsal. 36. — Europ.

diversa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 659. —
Austral.
elongata, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68.
— Am. bor.

expansa, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii. 8vo
(1866), 206, 209. — Europ.
festucaeformis, Heynh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.
45 = distans.

festucaeformis, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 = mari-
tima.
fluitans, R. Br. Prod. 179. — Reg. bor. temp.; Austral.

Fordenana, F. Muell. Fragm. viii. 130. — Austral.
fulva, Fries, Summ. Veg. Scand. 244 = Poa fulva.
glaucescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881)
116. — Chili.

glumaris, Ledeb. Fl. Ross. iv. 392. — Sibir. or.
Gussonii, Nym. Syll. 422 = distans.
humilis, Heynh. Nom. i. 361 = Catabrosa humilis.

hybrida, Towns, in Trans. Bot. Soc. Edinb. iv. (1853)
27, in obs. = fluitans.
integra, Dum. Obs. Gram. Belg. 107 = fluitans.

intermedia, Klinggraeff, Fl. Pruss. 491 = distans.
intricata, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii. 8vo
(1866), 237 = distans!
ischyroneura, Steud. Syn. Pl. Gram. 427 = aquatica.

japonica, Mig. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 281.
— Japon.
Kjellmanni, Lange, ex Kjellm. & Lundstr. in Nor-
densk. Vega-Exp. Vetensk. Iakt. i. 273, 314. —
Sibir.

laticarpa, F. Muell. Fragm. viii. 127. — Austral.

GLYCERIA:—
Lemmon, Vasey, Gram. U. St. 43, nomen. — Am.
bor. oce.

leptophylla, Steud. Syn. Pl. Gram. 286 = distans.
leptostachya, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862
(1863) 95 = aquatica.

loliacea, Godr. Fl. Lorr. iii. 168 = fluitans.
magellanica, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881)
116. — Reg. Magell.

maritima, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 588. — Reg.
bor. temp.
maritima, Roep. ex Nym. Consp. 831 = Borreri.

Michauxii, Kunth, Rév. Gram. i. 118, 343. t. 85 =
nervata.
micrantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Eragrostis
interrupta.

microtheca, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862
(1863) 96 = aquatica.
minuta, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Festuca par-
vula.

montana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863)
96 = distans.
multiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 285. — Chili.

Neesii, Steud. l. c. 286 = distans.
nemoralis, Uechtr. & Koern. in Bot. Zeit. xxiv. (1866)
121. — Ross.

neogaea, Steud. Syn. Pl. Gram. 285. — 'Terra Nova.'
nervata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.
(1831) 365. — Am. bor.

norvegica, Sommer, in Vet. Acad. Handl. Stockh.
(1837) 254 = remota.
obtusata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.
(1831) 366 = Poa obtusa.

ockroleuca, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 100 = Catabrosa
aquatica.
pallida, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68.
— Am. bor.

palustris, Lange, in Fl. Dan. t. 2582 = arctica.
pauciflora, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 257. —
Sinus Nootka.

pedicellata, Towns, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II.
v. (1850) 105 = fluitans.
pendulina, Laestad. ex Wahlenb. Fl. Suec. 1088 = Poa
Laestadii.

pensylvanica, Heynh. Nom. i. 361 = Eatonia obtu-
sata.
permixta, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 99 = Borreri.

plicata, Fries, Mant. iii. 176 = fluitans.
procumbens, Dum. Obs. Gram. Belg. 145. — Europ.;
Mesopot.

Pseudo-distans, Crép. in Mém. Cour. Acad. Belg. xviii.
8vo (1866) 239 = distans.
ramigera, F. Muell. Fragm. viii. 131; ex Benth. Fl.
Austral. vii. 659. — Austral.

remota, Fries, Mant. ii. 5. — Europ. bor.; Reg. Caucas.
rigida, Sm. Engl. Fl. i. 119 = Festuca rigida.
scaberrima, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 287. —
Ind. or.

songarica, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1 = Poa soon-
garica.
spectabilis, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 586 =
aquatica.

Sphenopus, Steud. Syn. Pl. Gram. 287 = Sphenopus
Gouani.
spicata, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 784 = fluitans.

stricta, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863)
95 = Sporobolus asper.
stricta, Hook. f. Fl. N. Zel. 304. — Austral.; N. Zel.

subfastigiata, Ledeb. Fl. Ross. iv. 392. — Sibir. altaic.
subspicata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 624.
— Turkestan.

tenella, Lange, ex Kjellm. in Nordensk. Vega-Exp.
Vetensk. Iakt. i. 313. — N. Zembla.
tenuiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 286. — Sibir.

tenuifolia, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 137 =
distans.
tenuifolia, Steud. Syn. Pl. Gram. 286 = Catabrosa
tenuifolia.

tenuispica, Steud. l. c. 285 = stricta!
tonglensis, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv.
(1876) 119. — Reg. Himal.

transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 780 =
maritima.
vaginata, Lange, in Fl. Dan. t. 2583. — Groenl.

Vahlana, T. Fries, in Ofvers. Vet. Akad. Stockh. xxvi.
(1869) 140. — Reg. arct.
vilfoidea, T. Fries, l. c. 139. — Groenl.
viridula, Heynh. Nom. i. 361 = Aira viridula.

GLYCERIA, Nutt. Gen. Am. i. 177 (1818) = *Hydro-
cotyle*, Linn. (Umbell.).
asiatica, Nutt. l. c. = *H. asiatica*.

repanda, Nutt. l. c. = *H. repanda*.
triflora, Nutt. l. c. = *H. asiatica*.

GLYCIA, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Astragalus*, Tourn.
(Legum.).

GLYCICARPUS, Benth. & Hook. f. Gen. i. 425 (1862) =
GLYCYCARPUS, Dalz. = *Nothopegia*, Blume,
(Anacard.).

GLYCIDERAS, DC. Prod. vii. 257 (1838) = *Gly-
cyderas*, Cass. (Compos.).

GLYCINE, Linn. Gen. ed. I. 349 (1737). LEGU-
MINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 530.

BUJACIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 127 (1835)
JOHNSIA, Wight & Arn. Prod. 449 (1834).
KENNEDYNELLA, Steud. Nom. ed. II. i. 845 (1840)

LEPTOCYAMUS, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii.
(1839) 209, adnot.
LEPTOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838)
124.

NOTONIA, Wight & Arn. Prod. 207 (1834).
SOJA, Moench, Meth. 153 (1794).
TRIENDILIX, Rafin. New Fl. Am. i. 85 (1836).

Abrus, Linn. Sp. Pl. 753 = *Abrus precatoria*.
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 212
= *Teramnus labialis*.

abyssinica, Juss. ex DC. Prod. ii. 386 = *Rhynchosia
pubescens*.
ambigua, Jacq. Fragm. 84 (sp. dub.). — Hab. ?
americana, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 (Quid?).
— Hab. ?

andongensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179. —
Afr. trop.
angulata, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = *Teramnus
uncinatus*.

angulosa, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1056 = *Phaseolus
diversifolius*.
angustifolia, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 55 = *Rhynchosia
calycina*.

anonymia, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 532 =
Teramnus labialis.
Apios, Linn. Sp. Pl. 753 = *Apios tuberosa*.

arbores, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 70, nomen.
— Hab. ?
argentea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = *Rhynchosia
argentea*.

atomaria, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196. — Am.
austr.
atrorubra, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65. — Hab. ?

aurea, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803)
218 = *Rhynchosia aurea*.
axilliflora, Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat.
ii. Abth. ii. (1866) 366 = *Teramnus labialis*.

Backhousiana, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65. —
Hab. ?
biflora, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 345. — Afr.
trop.

biloba, Lindl. Bot. Reg. t. 1418. — Mexic.
bimaculata, Curt. Bot. Mag. t. 263 = *Hardenbergia
monophylla*.

bimaculata, Moench, Meth. Suppl. 46. — Hab. ?
bituminosa, Linn. Sp. Pl. 754 = *Fagelia bituminosa*.
Borianii, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 180. —
Afr. trop.

Botrydium, Walp. Rep. i. 760 = *Teramnus uncinatus*.
brachybotria, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 49,
nomen. — Hab. ?

bracteata, Linn. Sp. Pl. 754 = *Amphicarpaea monoica*.
Bujacia, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126 =
javanica.

caerulea, Salisb. Prod. 335 = *Wistaria speciosa*.
cajanoides, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.
i. (1843) 324. — Ins. Philipp.

cana, Willd. Sp. Pl. iii. 1063 = *Rhynchosia cana*.
capitata, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 346 = *Rhynchosia
aurea*.

caribaea, Jacq. Coll. i. 67 = *Rhynchosia phaseoloides* ?
caroliniana, Spreng. Syst. iii. 197 = *Rhynchosia tomen-
tosa*, Hook. & Arn.

chinensis, Sims, Bot. Mag. t. 2083 = *Wistaria chinensis*.
clandestina, Wendl. Brobach. 54. — Austral.
coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 270 = *Kennedyia prostrata*.
comosa, Linn. Sp. Pl. 754 = *Amphicarpaea monoica*.

GLYCINE:—

- Comptoniana*, Andr. Bot. Rep. t. 602 = Hardenbergia Comptoniana.
corallina, Salisb. Prod. 334 = Rhynchosia phaseoloides.
crinita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 421 = Eriosema crinitum.
cylindriflora, Wall. Cat. n. 5516 = Shuteria ferruginea.
dalbergioides, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
debilis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 54 = Teramnus labialis.
densiflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 348 = Rhynchosia densiflora.
dentata, Vahl, ex Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 348.—Afr. trop.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 420. t. 572 = Eriosema diffusum.
discolor, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. 11. (1843) 190 = Teramnus uncinatus.
discolor, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196.—Ind. or. dolichoides, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 415.—Ins. Timor.
dubia, Colla, Hort. Ripul. App. iii. 37.—Ins. Guadeloup.
elegans, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 42 = Rhynchosia elegans.
elliptica, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. 11. (1843) 190 = Teramnus uncinatus.
elliptica, Sm. in Abbot. Hist. Nat. Georgia, t. 21 = Amphicarpa monoica.
elongata, Roth, Nov. Pl. Sp. 347 = Rhynchosia aurea.
emarginata, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = Galactia emarginata.
erecta, Nutt. Gen. Am. ii. 114 = Rhynchosia tomentosa.
erecta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia Chrysosias.
falcata, Benth. Fl. Austral. ii. 243.—Austral.
ferruginea, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5514 = Shuteria ferruginea.
filiformis, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 415.—Hab. 1
filiformis, Wall. Cat. n. 5510 = Teramnus labialis.
flosa, Hornem. Hort. Hafn. ii. 682 = Amphicarpa monoica.
flaccida, Wall. Cat. n. 5517 = Argyrolobium flaccidum.
flexilis, R. Grah. in Wall. I. c. n. 5521 = Teramnus flexilis.
floribunda, Willd. Sp. Pl. iii. 1066 = Wistaria chinensis.
Fridericiana, Weinm. in Flora, iv. (1821) 29 = Rhynchosia Fridericiana.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 753 = Wistaria speciosa.
Galactia, Linn. Syst. ed. X. 1173 = Galactia pendula.
galactioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 427 = Calopogonium galactioides.
gampsomychia, Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 533 = Teramnus labialis.
glabra, Spreng. Neue Entdeck. iii. 54 = Rhynchosia glandulosa.
glabrata, Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Shuteria vestita.
glandulosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia glandulosa.
Grahamii, Wall. Cat. n. 5513 = Grana Grahami.
hedysaroides, Willd. Sp. Pl. iii. 1062.—Afr. trop.
helvola, Ell. in Journ. Acad. Sc. Philad. i. (1818) 326 = Phaseolus helvolus.
heterocarpa, Hegetschw. Comm. Bot. 9. t. 5 = Amphicarpa monoica.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia glandulosa.
hispidula, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 398; Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 108.—Japan.
humifusa, Willd. Enum. Hort. Berol. 756 = Rothia trifoliata.
involuta, Wall. Pl. As. Rar. iii. 22 = Shuteria vestita.
ixosperma, Hoffmgg. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 123.—Bras. jamaicensis, Guss. ex Colla, Hort. Ripul. App. iii. 37.—Jamaic.
javanica, Linn. Sp. Pl. 754.—As. et Afr. trop.
javanica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 340, partim = G. Soja.
labialis, Linn. f. Suppl. 325 = Teramnus labialis.
Lagascana, DC. Prod. ii. 241 = Calopogonium galactioides.
Lamarckii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 424 = Rhynchosia minima.
lamprocarpa, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 202 = Lamprolobium fruticosum.
lancifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24.—Ins. Canar.

GLYCINE:—

- Lantzi*, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 382.—Madag.
Latrobeana, Benth. Fl. Austral. ii. 244.—Austral.
leptocarpa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5515 = Rothia trifoliata.
leucosperma, Desv. Journ. Bot. i. (1814) 78 = Galactia dubia.
lignosa, Turpin, ex Pers. Syn. ii. 301 = Sweetia lignosa.
lineata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5578 = Atylosia lineata.
littoralis, Vahl, ex DC. Prod. ii. 385 = Rhynchosia minima.
longicauda, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 658.—Afr. trop.
lucida, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 578 = Dolichos Lablab.
lucida, Forst. f. Prod. 51 = Strongylodon ruber.
lucida, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5511 = Galactia tenniflora.
Lyallii, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 266.—Madag.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 426 = Rhynchosia reticulata.
macrophylla, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 348.—Afr. trop.
malacophylla, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 270 = Rhynchosia phaseoloides.
marmorata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 263 = Atylosia marmorata.
Memnonia, DC. Prod. ii. 386 = Rhynchosia Memnonia.
menispermoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 270 = Rhynchosia menispermoides.
Meyeri, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 126 = Teramnus labialis.
micans, Welw. & Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179.—Afr. trop.
micrantha, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 32 = javanica.
microptera, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 195 = Rhynchosia minima.
minima, Willd. Enum. Hort. Berol. 756 = clandestina.
mollis, Hook. Exot. Fl. iii. t. 201 = Rhynchosia phaseoloides?
mollis, Wight & Arn. Prod. 208 = Teramnus labialis.
mollis, Willd. Sp. Pl. iii. 1062 = Rhynchosia mollis.
Mollissima, Ell. Sketch, ii. 284 = Rhynchosia mollissima, Shuttlew.
monantha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190, nomen.—Ins. Timor.
montiflorum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 211 = javanica.
Monniera, DC. Prod. ii. 242.—Afr. austr.
monoica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1023 = Amphicarpa monoica.
monoica, Schkuhr, in Usteri, Ann. Bot. xii. (1794) 20. t. 2 = Amphicarpa monoica.
monophylla, Burm. f. Fl. Ind. 161 = Eleiotis cordata.
monophylla, Linn. Mant. i. 101 = Hallia cordata.
monophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 115 = Rhynchosia tomentosa, Hook. & Arn.
monosperma, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 196 = Rhynchosia rufescens.
montana, Rafn. Atl. Journ. 153 (sp. dub.).—Am. bor.
moringaeiflora, Delile, in Caill. Voy. Méroé (Cent. Pl. Méroé, 37).—Aegypt.
multijuga, Clemen. in Rev. Hort. (1874) 300 = Wistaria chinensis.
Nummularia, Linn. Mant. i. 571 = Rhynchosia Nummularia.
oblonga, Benth. Bot. Voy. Sulph. 84 = Teramnus volubilis.
oxyphylla, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5522 = Galactia oxyphylla.
pallens, R. Grah. l. c. n. 5518 = Teramnus labialis.
parviflora, Lam. Encyc. ii. 738 = Teramnus labialis.
parviflora, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 227 = Dumasia glaucescens.
peduncularis, Muhl. Cat. 64 = Phaseolus helvolus.
pedunculosa, Rafn. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 360 = Phaseolus diversifolius.
pentandra, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 197 = Teramnus labialis.
pentandra, Spreng. Syst. iii. 235 = hedysaroides.
pentaphylla, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 344.—Ind. or.
Petitiana, Schweinf. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 179.—Afr. trop.

GLYCINE:—

- phaseoloides*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = Rhynchosia phaseoloides.
picta, Vahl, Symb. Bot. ii. 81 = Eriosema violaceum.
pondicheriensis, Spreng. Syst. iii. 196 = Rhynchosia rufescens.
precatoria, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 755 = Rhynchosia phaseoloides.
procumbens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Rhynchosia diffusa.
prostrata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 21 (Quid ?).—Afr. austr.
pubescens, Balb. ex DC. Prod. ii. 386 = Rhynchosia pubescens.
pubescens, Bert. ex DC. l. c. 243 = Chaetocalyx pubescens.
pugiunculus, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 414 = Centrosema virginianum.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 422 = Eriosema pulchellum.
pulcherrima, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 246 = Robinia aturensis.
punctata, Willd. Sp. Pl. iii. 1066 = Poirertia punctata.
reflexa, Nutt. Gen. Am. ii. 115 = Rhynchosia minima.
reniformis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 86 = Rhynchosia tomentosa.
repanda, Spreng. Fl. Hal. Mant. 47.—Hab. 1
reticulata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 105 = Rhynchosia reticulata.
retusa, Soland. ex Benth. Fl. Austral. ii. 247 = Hardenbergia retusa.
rhombea, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 346 = Rhynchosia minima.
rhombifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5492 = Rhynchosia densiflora.
rhombifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 1065 (err. typ. 1605) = Rhynchosia minima.
rosea, Forst. f. Prod. 50 = Canavalia obtusiflora.
rubicunda, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 28 = Kennedys rubicunda.
rufa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 423 = Eriosema rufum.
rufa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 344 = Eriosema glomeratum.
rufescens, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 222 = Rhynchosia rufescens.
sagittata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 757 = Centrosema hastatum.
sarmentosa, Roth, Catal. fasc. ii. 87 = Amphicarpa monoica.
Schimperii, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. i. 691 = Rhynchosia Schimperii.
secunda, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia secunda.
senegalensis, DC. Prod. ii. 242 = Teramnus labialis.
sericea, Benth. Fl. Austral. ii. 245.—Austral.
sericea, Willd. Sp. Pl. iii. 1059.—Afr. trop.
simplicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 419 = Eriosema simplicifolium.
sinensis, Lindl. in Bot. Reg. t. 650 = Wistaria chinensis.
Soja, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 119.—As. trop.
striata, Jacq. Hort. Vindob. i. 32.—Am. trop.
stricta, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 22 = Galactia sessiliflora.
suaveolens, Linn. f. Suppl. 326 = Rhynchosia suaveolens.
sublobata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 347 = Rhynchosia phaseoloides.
subterranea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1023 = Voandzeia subterranea.
suffulta, Wall. Cat. n. 5507 = Shuteria suffulta.
tabacina, Benth. Fl. Austral. ii. 244.—Austral.
tenerima, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5520 = Teramnus labialis.
tenuiflora, Klein, in Willd. Sp. Pl. iii. 1059 = Galactia tenuiflora.
tomentosa, Benth. Fl. Austral. ii. 245.—Austral.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 754 = Rhynchosia tomentosa.
totta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 131 = Rhynchosia Totti.
triloba, Burm. f. Fl. Ind. 162; Murr. Syst. Veg. ed. XIII. 549 = Phaseolus trilobus.
tuberosa, Salisb. Prod. 385 = Apios tuberosa.
umbellata, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1058 = Phaseolus helvolus.
uniflora, Dalz. in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 146 = Dolichos biflorus.
ussuriensis, Regel & Maack, in Tent. Fl. Ussur. 50.—As. bor. or.

GLYCINE :—

velutina, Bert. ex DC. Prod. ii. 239 = *Odonia tomentosa*.
vestita, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5512 = *Shuteria vestita*.
villosa, Thunb. Fl. Jap. 283 = *Dunbaria subrhombes*.
vincentina, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 799 = *Chacotalyx vincentina*.
violacea, Schneev. Ic. Pl. Rar. t. 29 = *Hardenbergia monophylla*.
virens, Soland. ex Steud. Nom. ed. II. i. 692 = *Hardenbergia monophylla*.
virginica, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 198 = *Phaseolus diversifolius*.
viscida, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 209 = *Pseudarthria viscida*.
viscosa, Moench, Meth. Suppl. 46 = *Fagella bituminosa*.
viscosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 349 = *Rhynchosia viscosa*.
marrensii, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 210 = *Teramnus labialis*.
GLYCIPHULLA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = *Chiogenes*, Salisb. (Vacciniac.).
hispidula, Rafin. l. c. = *C. serpyllifolia*.
GLYCOSMA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 639 (1840) = *Myrrhis*, Scop. (Umbellif.).
ambiguum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 386. — Am. bor. occ.
Bolanderi, A. Gray, l. c. = *M. Bolanderi*.
occidentale, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 639 = *M. occidentalis*.
GYCOSMIS, Correa, in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 384. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 303.
CHIONOTRIA, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 53.
DIOXIPPE, M. Roem. Syn. Hesper. 33, 45 (1846).
MYOSPYRUM, Lindl. Veg. Kingd. ed. III. 617 (1853).
MYXOSPERMUM, M. Roem. Syn. Hesper. 31, 40 (1846).
africana, Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 256. — Afr. trop.
americana, Sagot, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 37 = pentaphylla.
angustifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 6378 = pentaphylla.
arbores, DC. Prod. i. 538 = pentaphylla.
bilocularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 45. — Zeylan.
chlorosperma, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162. — Java.
chylorarpa, Wight & Arn. Prod. 93 = pentaphylla.
citrifolia, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 72 = pentaphylla.
crenulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 250 = *Murraya crenulata*.
cyanocarpa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 161. — Java.
cymosa, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 178, nomen. — Ins. Timor.
heterophylla, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 231 = pentaphylla.
macrocarpa, Wight, Illustr. i. 109 = pentaphylla.
macrophylla, Lindl. in Wall. Cat. n. 6377 = pentaphylla.
macrophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 522. — Java.
madagascariensis, Correa, ex Risso Orang. t. 109. — Madag.
melanocarpus, Dehnk. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 20. — Hab. J.
nitida, Wight & Arn. Prod. 93 = pentaphylla.
obtus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 211. — Java.
pentaphylla, Correa, in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 386. — As trop.; Austral.
puberula, Lindl. in Wall. Cat. n. 6375. — Malaya.
pyrifolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 178, nomen. — Ins. Timor.
quinquefolia, Griff. Notul. iv. 495 = pentaphylla.
Retzii, M. Roem. Syn. Hesper. 41 = pentaphylla.
sapindoides, Lindl. in Wall. Cat. n. 6376. — Malaya.
simplicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162. — Java.
singuliflora, Kurs, in Journ. Bot. xiv. (1876) 37. — Assam.
subvelutina, F. Muell. Fragm. i. 26 = *Micromelum pubescens*.
subopposita, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 501. — Sumatra.
trifoliata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 162. — Java.
triphylla, Wight, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 298 = pentaphylla.

GLYCYCARPUS, Dalz. in Journ. Roy. As. Soc. Bombay, iii. (1849) 69 = *Nothopegia*, Blume (Anacard.).
edulis, Dalz. l. c. 70 = *N. Colebrookiana*.
racemosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 39 = *N. Colebrookiana*.
GLYCYDERAS, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 74 (1829). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 259.
GLYPHIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141.
lucida, Cass. ex DC. Prod. vii. 257. — Madag.
GLYCYPHYLLA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 443 (1840) = *GLYCYPHYLLA*, Rafin. = *Chiogenes*, Salisb. (Vaccin.).
GLYCYPHYLLA, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. 266 (1832) = *Astragalus*, Tourn. (Legum.).
galeiformis, Stev. l. c. = *A. galeiformis*.
glycyphyloides, Stev. l. c. = *A. glycyphyloides*.
laboratoricus, Stev. l. c. = *A. secundus*.
stipularis, Stev. l. c. = *A. stipulatus*.
GLYCYRRHIZA, Tourn. ex Linn. Cor. Gen. 13 (1787). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 508.
CLIDANTHERA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 73 (1849).
GLYCYRRHIZOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 82 (1856).
LIQUIRITIA, Medic. in Vorlez. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367.
MERISTOTROPIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 95 (1843).
aculeata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 135 = *Guilandina Bonduc*.
aspera, Pall. Reise, i. 499 = *asperima*.
asperima, Linn. f. Suppl. 330. — Russia; As. centr.
astragalina, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 188. — Chili.
brachycarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 38 = *glabra*.
bucharica, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 697. — As. centr.
Dioscoridis, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 367 = *echinata*.
dubia, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 692 = *foetidissima*.
echinata, Lepech. Reise, i. 214 = *glabra*.
echinata, Linn. Sp. Pl. 741. — Europ. austr.; Oriens.
flavescens, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 33. — Cilicia; Syria.
foetida, Desf. Fl. Atlant. ii. 170. t. 199. — Afr. bor.
foetida, Jacq. Eclog. t. 51 = *foetidissima*.
foetidissima, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 210. — Hab. J.
Frearitis, Orph. ex Nym. Consp. 188 = *echinata*.
glabra, Linn. Sp. Pl. 742. — Reg. Mediterr.; Oriens.
glabra, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 408 = *lepidota*.
glandulifera, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 20. t. 21 = *glabra*.
glutinosa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 298 = *lepidota*.
grandiflora, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 209. — Hab. J.
hirsuta, Hort. Prag. ex Tausch, l. c. = *praec.*
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 742 = *glabra*.
hispidula, Pall. Reise, iii. 754 = *asperima*.
hybrida, Gueldenst. Reise, i. 195. — Russia.
Kansoo, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 58 = *Cassia Tora*.
laevis, Pall. Reise, i. 370 = *glabra*.
lepidota, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 480. — Am. bor.
macedonica, Boiss. & Orph. in Bull. Congr. Bot. PETERSB. 1869 (1870) 185. — Graccia.
mediterranea, Vell. Fl. Flum. 317; vii. t. 145 = *Periandra dulcis*.
muricata, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 294 = *echinata*.
officinalis, Lepech. Reise, i. 235 = *glabra*.
pallida, Boiss. Diagn. II. ii. 22 = *glabra*.
pallidiflora, Maxim. Prim. Fl. Amur. 79. — Reg. Amur.
paucifoliolata, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 259. — China.
psoraloides, Benth. Fl. Austral. ii. 225. — Austral.
spinescens, Sieber, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 513. — Europ.

GLYCYRRHIZA :—

squamulosa, Franch. Fl. David. i. (1884) 93. — China.
triphylla, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 29. — Reg. Casp.; Persia; Soongar.
undulata, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 227. — Peruv.
uralensis, Fisch. ex DC. Prod. ii. 248. — Sibir.
violacea, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 23 = *glabra*.
viscida, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 10. — Sibir. baical.
viscosa, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 565 = *glabra*.
vulgaris, Gueldenst. ex Ledeb. l. c. = *glabra*.
GLYCYRRHIZOPSIS, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 82 (1856) = *Glycyrrhiza*, Tourn. (Legum.).
flavescens, Boiss. l. c. = *Glycyrrhiza flavescens*.
GLYPHA, Lour. ex Endl. Gen. 506, in syn. (1838) = *Scaevola*, Linn. (Goodeniace.).
GLYPHAEA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 760 (1848). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 237.
grewioides, Hook. f. l. c. — Afr. trop.
Montelroi, Hook. f. Bot. Mag. t. 5610. — Afr. trop.
tomentosa, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 267. — Afr. trop.
GLYPHIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141 = *Glycyderas*, Cass. (Compos.).
lucida, Cass. l. c. = *Glycyderas lucida*.
GLYPHOSPERMA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 164. *LILIACEAE*.
Palmeri, S. Wats. l. c. — Mexic.
GLYPHOSPERMUM, G. Don, Gen. Syst. iv. 195 (1836) = *Gentiana*, Tourn.
ornatum, G. Don, l. c. — Peruv.
violaceum, G. Don, l. c. = *Gen. violacea*.
GLYPTOPETALUM, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 267. t. 7 B. *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 361.
grandiflorum, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 21. — Zeylan.
sclerocarpum, M. Lams. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 613. — Burma.
zeylanicum, Thw. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 268. — Zeylan.
GLYPTOPLEURA, Eaton, in Bot. King's Exped. 207. t. 20 (1871). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 523.
marginata, Eaton, l. c. — Utah.
setulosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 431. — Utah.
GLYPTOSTROBUS, Endl. Syn. Conif. 69 (1847) = *Taxodium*, Rich. (Conif.).
heterophyllum, Endl. l. c. 70 = *T. heterophyllum*.
Horsfieldii, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 677 = *Podocarpus cupressina*.
pendulus, Endl. Syn. Conif. 71 = *T. distichum*.
penisil., C. Koch, Dendrol. ii. 11. 191 = *T. heterophyllum*.
GLYSCOSMIS, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1372 (1840), sphalm. = *Glycosmis*, Correa (Rutac.).
GMELINA, Linn. Gen. ed. II. 526 (1742). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1153.
arbores, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 84. — Ind. or.; Malaya.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 626. — Ind. or.
asiatica, Wall. Cat. n. 1818, partim = *villosa*.
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 272. — China.
coromandelina, Burm. f. Fl. Ind. 132 = *asiatica*.
elliptica, Sm. in Rees, Cyclop. xvi. n. 2 = *villosa*.
fasciculiflora, Benth. Fl. Austral. v. 65. — Austral.
Finlaysonianae, Wall. Cat. n. 6317 = *G. Hystrix*.
Hystrix, Schult. ex Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 81. — As. trop. or.
indica, Burm. f. Fl. Ind. 132. — Java.
inermis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 493 = *villosa*.
Leichardtii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 65. — Austral.
lepidota, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 41. — N. Guinea.
lobata, Gaertn. Fruct. i. 268 = *asiatica*.
macrophylla, Benth. Fl. Austral. v. 65. — Austral.

GMELINA:

- macrophylla, Wall. Cat. n. 1819.—Ind. or.
oblongifolia, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 83.—Ind. or.
parviflora, Pers. Syn. ii. 142, sphalm.—seq.
parvifolia, Roxb. Pl. Corom. ii. 32. t. 162=asiatica.
philippensis, Cham. in Linnæa, vii. (1832) 109.—Ins. Philipp.
Rheedii, Hook. Bot. Mag. t. 4895=arboræa.
sinuata, Hort. Herrenh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 128.—Ind. or. l
speciosissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 104=Wightia gigantea.
Tacabushia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 105=Wightia gigantea.
vestita, Wall. Cat. n. 1820 (sp. dub.).—Ind. or.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 46; Fl. Ind. iii. 86.—Ind. or.; Malaya.
vitiensis, Seem. Viti, 440=Vitex vitiensis.

GMELINIA, Spreng. Gen. ii. 481 (1831)=præc.

GNAPHALION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127=GNAPHALIUM, Linn. (Compos.).
dysodum, St. Lag. l. c.=Gnaphalium dysodes.

GNAPHALIUM, Linn. Gen. ed. I. 250 (1737).

- COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 305.
BELLOA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 336. t. 38 (1849).
EUCHITON, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 215 (1828).
FILAGINELLA, Opiz, Seznam, 44 (1852).
GAMOCHAETA, Wedd. Chlor. And. l. 151 (1855).
MEROPE, Wedd. Chlor. And. l. 160. t. 24 (1855).
OMALOTHECA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 218 (1828).
abyssinicum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174=Helichrysum abyssinicum.
acaule, Sieber, ex Fisch. & Mey. in DC. Prod. vi. 245=supinum.
Achilleae, Sieber, ex DC. l. c. 267=Petasacte cornata.
achilleoides, Lam. Encyc. ii. 753=Helichrysum declinatum.
achilleoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 170=Helichrysum expansum.
acilepis, DC. Prod. vi. 229=repens.
acuminatissimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum oxyphyllum.
acuminatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 312.—Afr. austr.
acutatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum acutatum.
adenocarpum, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum adeno-carpum.
adhaerens, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 244.—N. Zel.
adnatum, Wall. Cat. n. 2948=Anaphalis adnata.
adnatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 469=Helichrysum odoratissimum.
adoensis, Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 538, Index=Achyrocline Schimper.
adscendens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150=Helichrysum adscendens.
aegyptiacum, Pers. Syn. ii. 421=Ifiga Fontanesii.
affine, D. Don, Prod. Fl. Nep. 173=luteo-album.
affine, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 610.—Reg. Magell.
africanum, Hoffm. Verz. Pf. 63=Helichrysum orientale.
alatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 79=Achyrocline alata.
alausense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 475=Achyrocline alata.
albescens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 112.—Ind. occ.
albo-luteum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 425=luteo-album.
aldunateoides, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 232.—Chili.
alienum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 323=Antennaria Geyeri.
allioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum allioides.
alpigenum, C. Koch, in Linnæa, xxiv. (1851) 354=sylvaticum.
alpigenum, F. Muell. ex Hook. f. Fl. Tasman. l. 217. t. 62 A.—Austral.
alpinum, Asso, ex DC. Prod. vi. 270=Antennaria dioica.

GNAPHALIUM—

- alpinum, Lightf. Fl. Scot. 470. t. 20. f. 2=supinum.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 856=Antennaria alpina.
alpinum, Willd. Sp. Pl. iii. 1883=Antennaria car-patica.
alsinoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169=Helichrysum alsinoides.
alveolatum, Sch. Bip. l. c. 171=Helichrysum tri-lineatum.
ambiguum, Guss. ex Tenore. Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14=Helichrysum rupestre.
ambiguum, Pers. Syn. ii. 417=Helichrysum Lamarckii.
americanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17=purpureum.
ammophilum, Wall. Cat. n. 2948=Ifiga Fontanesii.
amoyense, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 174=hypoleucum.
angustifolium, Lam. Encyc. ii. 746=Helichrysum littoreum.
angustifolium, Loisel. Fl. Gall. ed. II. ii. 224=Helichrysum angustifolium.
angustissimum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2=Helichrysum angustifolium.
antarcticum, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 310. t. 93.—Ins. Falkland.
antennarioides, DC. Prod. vi. 224.—Peruv.
apelexioides, Boj. ex DC. l. c. 207=Helichrysum apelexioides.
apiculatum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 43. t. 188=Helichrysum apiculatum.
appendiculatum, Schrank, ex DC. Prod. vi. 175=Helichrysum grandiflorum.
appendiculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149=Helichrysum appendiculatum.
apricum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 101.—Bras.
aquaticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5=uliginosum.
arabicum, F. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
araneosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169=Helichrysum filagineum.
araucanum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 502.—Chili.
arborescens, Linn. Amoen. Acad. vi. 98=Anaxeton arboreum.
arboresum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1191=præc.
arenarium, Aubry, ex DC. Prod. vi. 182=Helichrysum Stoechas.
arenarium, Linn. Sp. Pl. 854=Helichrysum arenarium.
arenarium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 45. t. 859=Helichrysum graveolens.
arenarium, Thunb. Fl. Jap. 312=luteo-album.
argenteum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14=Helichrysum foetidum.
argenteum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 802=Helichrysum yuccaeifolium.
argenteum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170=Helichrysum argenteum.
Argyrocoma, Sch. Bip. l. c. 169=Helichrysum ericoideis.
argyrophyllum, Sch. Bip. l. c. 171=Helichrysum argyrophyllum.
argyrophaerum, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum argyrophaerum.
aristatum, DC. in Wight, Contrib. 21=Anaphalis aristata.
arizonicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Arizona.
armenium, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 183=Helichrysum armenium.
arnicoides, Lam. Encyc. ii. 762=luteo-album.
arvense, Linn. Sp. Pl. 856=Filago arvensis.
ascendens, Spreng. Syst. iii. 474=Helichrysum adscendens.
asperum, Pers. Syn. ii. 420.—Peruv.
asperum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147=Anaxeton asperum, hirsutum.
asterisciflorum, Lam. Encyc. ii. 760=Evax asterisciflora.
asteroides, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 38=japonicum.
asteroides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Ixiolaena viscosa.
attenuatum, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
aurantiacum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 105=Helichrysum lavandulaefolium.
aureo-fulvum, Berg. Desc. Pl. Cap. 257=Helichrysum odoratissimum.

GNAPHALIUM—

- aureum, Gilib. Fl. Lituan. i. 179=Helichrysum arenarium.
aureum, Hort. ex Spreng. Nov. Prov. 20=Helichrysum apiculatum.
aureum, Houtt. Handleid. x. 590. t. 67. f. 3=Helichrysum fulgidum.
auriculatum, Lam. Encyc. ii. 754=Helichrysum crispum.
auriculatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 430.—Abyss.
auriculatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 156=Helichrysum stellatum.
auriculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151=Helichrysum auriculatum.
auronitens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173=Helichrysum auronitens.
australe, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 (Quid U.—Austral.
axillare, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 230.—Chili.
badium, Wedd. Chlor. And. i. 145.—Bolivia.
balearicum, Poir. ex DC. Prod. vi. 182=Helichrysum Lamarckii.
Banksii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum bracteatum.
Baxteri, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum Baxteri.
Belangerianum, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum leucocephalum.
bellidiflorum, Viv. Fl. Ital. Fragm. 16. t. 19=Helichrysum frigidum.
bellidioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172=Helichrysum bellidioides.
Berlandieri, DC. Prod. vi. 223.—Mexic.
Berterianum, DC. l. c. 233=purpureum.
biafranum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 306=Helichrysum biafranum.
bicolor, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum bracteatum.
Billotii, F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 127.—Europ.
bogotense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78=Achyrocline bogotensis.
Bojerianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172=Helichrysum Bojerianum.
boreale, Salisb. Prod. 192=Anaphalis margaritacea.
boreale, Turcz. ex DC. Prod. vi. 270=Antennaria dioica.
Bourgovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Mexic.
brachypterum, DC. Prod. vi. 226.—Mexic.
bracteatum, Lam. Encyc. ii. 351=Helichrysum rutilans.
bracteatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1892.—Reg. Argent.
brasiliense, Steud. Nom. ed. II. i. 22, in syn.=Blatt-villa bahiensis.
brevicilius, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum semipapposum.
brevifolium, Lam. Encyc. ii. 744=Metalsia fasciculata.
brevifolium, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166=Anaphalis brevifolia.
Buchingeri, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 285=Helichrysum foetidum.
buchtormense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171=Helichrysum arenarium.
buddleioides, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum buddleioides.
Burchellii, Sch. Bip. l. c.=Helichrysum Burchellii.
Burmanni, Sch. Bip. l. c. 170=Helichrysum paniculatum.
Busua, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 173=Anaphalis araneosa.
caespitosum, Lam. vide caespitosum.
caespitosum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 98=Helichrysum caespitosum.
calabrum, Tenore, Fl. Nep. v. 223=Filago minima.
calycinum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807=Chevreulia stolonifera.
californicum, DC. Prod. vi. 224=decurrens.
callichrysum, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 183=Helichrysum callichrysum.
callunoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173=Helichrysum callunoides.
calycinum, Auct. vide calycinum.
campestre, Schrank, ex DC. Prod. vi. 229=candidissimum.
canariense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 (=Schizoglossum obtusifolia).—Ins. Canar.
Candelabron, Hornem. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693. sphalm !=calabrum!

GNAPHALIUM:—

candicans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 79 = Achyrocline satureoides.
candidissimum, Bieb. Tabl. Prov. Casp. 200 = Helichrysum candidissimum.
candidissimum, Lam. Encyc. ii. 754.—Afr. austr.
Candolleum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Ixiolaena leptolepis.
canescens, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
canum, Wall. Cat. n. 2942 = Anaphalis Royleana.
capillaceum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum capillaceum.
capitatum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 186.—Reg. Argent.
capitatum, Lam. Encyc. ii. 744 = Metalasia capitata.
capitatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = Metalasia Cephalotes.
capitellatum, Thunb. l. c. 150 = Helichrysum capitellatum.
carinatum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 196 = Helichrysum Burchellii.
carneum, Lam. Encyc. ii. 741 = Metalasia Cephalotes.
carneum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 149 = Helichrysum stellatum.
carniolicum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 (Quid ?).—Europ.
caroense, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 159 = candidissimum.
carpathicum, Wahlenb. Fl. Suec. ii. 535 = Antennaria carpathica.
carpetanum, Boiss. & Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 62 = sylvaticum.
carroense, Steud. Nom. ed. II. i. 693 = caroense.
castaneum, Gilib. Fl. Lituan. i. 179 = uliginosum.
catipes, DC. Prod. vi. 236 = Raoulia catipes.
cauliflorum, Desf. Fl. Atlant. ii. 267 = Ifoga Fontanesii.
celosoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78. t. 729 = Achyrocline celosoides.
cephaloideum, Willd. Enum. Hort. Berol. 868 = japonicum.
Cephalotes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Metalasia Cephalotes.
cerastoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum cerastoides.
cernuum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum parviflorum.
cespitosum, Lam. Encyc. ii. 742 = Helichrysum cespitosum.
Chamissonis, DC. Prod. vi. 233 = purpureum.
cheiranthemifolium, Pera. Syn. ii. 419 = cheiranthifolium.
cheiranthifolium, Bert. ex DC. Prod. vi. 225 = cymatoides.
cheiranthifolium, Lam. Encyc. ii. 752.—Reg. Argent.
chilense, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31; Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum chilense.
chilense, Spreng. Syst. iii. 480 = Sprengelii.
chionanthum, Spreng. ex DC. Prod. vi. 213 = Anaphalis Royleana.
chionosphaerum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum chionosphaerum.
chlorochrysum, Sch. Bip. l. c. 170 = Helichrysum chlorochrysum.
chrysanthum, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum bracteatum.
chrysocephalum, Sch. Bip. l. c. 174 = Helichrysum cymosum.
Chrysocoma, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807 = Ifoga spicata.
Chrysocoma, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 = Helichrysum cymosum.
chrysocomum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = Helichrysum angustifolium.
cicatrissatum, Vahl, in Hornem. Hort. Hafn. ii. 801.—Afr. austr.
ciliatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum semipapposum.
cinerascens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 82.—Austral.
cinerum, J. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
cinnamomeum, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 256 = Anaphalis marcescens.
cinnamomeum, Wall. Cat. n. 2944 = Anaphalis cinnamomea.
circinnatum, Hilsenb. & Boj. ex Less. in Linnaea, vi. (1831) 224 = Helichrysum mutisiaefolium.
cirkosum, Boj. ex DC. Prod. vi. 193 = Helichrysum cirrhosum.
citrinum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 = cheiranthifolium.

GNAPHALIUM:—

citrinum, Lam. Fl. Fr. ii. 62 = Helichrysum Stoechas.
citrinum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 152 = Helichrysum parvifolium.
coarctatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1886 = spicatum.
cochinchinense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum cochinchinense.
cochleariforme, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum cochleariforme.
Coleosai, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154.—N. Zel.
collinum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 44. t. 189.—Austral.
collinum, Salisb. Prod. 192 = Helichrysum Stoechas.
Commersonii, Spreng. Syst. iii. 472 = Lucilia acutifolia.
comosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 178 = Helichrysum ericaefolium.
compressum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 (= *Schiaogyne obtusifolia*).—Ins. Canar.
concinnum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 34.—Mexic.
concolorum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum erosum.
confertum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 488 = hypoleucum.
confine, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 263.—Afr. austr.
confusum, DC. Prod. vi. 222 = lateo-album.
congestum, Lam. Encyc. ii. 741 = Helichrysum felinum.
conglobatum, Lam. Fl. Fr. ii. 64 = luteo-album.
conglobatum, Viv. Fl. Lib. Spec. 55. t. 3. f. 5 = Helichrysum Fontanesii.
conicum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 57.—Europ. austr.
connatum, Spreng. in Flora, xii. (1829) 7 = Leontonyx squarrosus.
conoideum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 85.—Mexic.
conoideum, Lam. Encyc. ii. 755 = obtusifolium.
consanguineum, Gaudich. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 103.—Ins. Sandvic.
consanguineum, Homb. & Jacquinet, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 40 = affine.
contortum, Ham. ex Spreng. Syst. iii. 479 = Anaphalis contorta.
conyzoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148.—Afr. austr.
conyzoides, Lam. Fl. Fr. ii. 63 = Phagnalon sordidum.
coquimbense, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 5.—Chili.
cordatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum cordatum.
cordifolium, Boj. ex DC. Prod. vi. 208 = Helichrysum cordifolium.
coriaceum, E. Mey. ex DC. l. c. 167 = Helichrysum rotundatum.
coronatum, Linn. Syst. ed. X. 1210 = Petalacte coronata.
crassifolium, Guss. ex Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14 = Helichrysum Fontanesii.
crassifolium, Lam. Encyc. ii. 746 = Helichrysum Lamarkii.
crassifolium, Linn. Mant. i. 112 = Helichrysum crassifolium.
crassifolium, Lowe, ex DC. Prod. vi. 181 = Helichrysum obconicum.
crassifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1885 = Helichrysum revolutum.
crassinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum Krebsianum.
crispatum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 115 = pulvinatum.
crispatum, Delile, Fl. Egypte, 267. t. 44. f. 3.—Aegypt.; Ind. or.
crispum, Lam. Encyc. ii. 750 = Helichrysum revolutum.
crispum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1197 = Helichrysum crispum.
crispum, Linn. f. Suppl. 363 = Helichrysum undatum.
crispum, Pers. ex DC. Prod. vi. 197 = Achyrocline glumacea.
crispum, Poir. ex DC. l. c. 182 = Helichrysum cespitosum.
cuneatum, Wall. ex DC. l. c. 270 = Anaphalis triplinervis.
cuneifolium, J. F. Gmel. Syst. 1216.—Arab.
cuneifolium, Wall. Cat. n. 2934 = Anaphalis cuneifolia.
Cunninghami, DC. Prod. vi. 235 = japonicum.
Cupanianum, Guss. ex DC. l. c. 249 = Filago arvensis.

GNAPHALIUM:—

cylindricum, L'Hérit. ex DC. Prod. vi. 268 = Anaxeton recurvum.
cylindricum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1194 = Helichrysum cylindricum.
cylindriflorum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19 = praec.
cylindrostachyum, Wall. Cat. n. 3931 = Pterocaulon cylindrostachyum.
cymatoides, Kunze, ex DC. Prod. vi. 225.—Chili.
cymosum, Linn. Sp. Pl. 855 = Helichrysum cymosum.
cynoglossoides, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 291 = Helichrysum buddleioides.
cynoglossoides, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. i. (1826) 200 = Anaphalis triplinervis.
dasinanthum, Steud. Nom. ed. II. i. 693, sphaem. = seq.
dasyanthum, Willd. Enum. Hort. Berol. 865 = Helichrysum maritimum.
dealbatum, Forst. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 138 = kerriense?
dealbatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum dealbatum.
dealbatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = candidissimum.
debile, Thunb. l. c. = prostratum.
decipiens, DC. Prod. vi. 236.—Hab. ?
declinatum, Linn. f. Suppl. 365 = Helichrysum declinatum.
decorum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum decorum.
decumbens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28. n. 357 = Helichrysum decumbens.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 (= *Trichogyne decumbens*).—Afr. austr.
decurrens, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 2939 = Anaphalis araneosa.
decurrens, Ives, in Am. Journ. Sc. i. (1819) 330.—Am. bor.
decurrens, Linn. Syst. ed. X. 1211 = Conyza decurrens.
decurrens, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 84 = Pterocaulon virgatum.
dejectum, Jacq. Fragm. 85 = Helichrysum capitellatum ?
densum, Lam. Encyc. ii. 744 = Metalasia fasciculata, Cephalotes.
dentatum, Linn. Sp. Pl. 854 = Pentzia flabelliformis.
denudatum, Linn. f. Suppl. 364 = Helichrysum capillaceum ?
depressum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405.—Am. austr.
depressum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 425 = pulvinatum.
depressum, Steud. Nom. ed. I. 375 = luteo-album.
dichotomum, Salisb. Prod. 193 = Filago germanica.
dichotomum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 473.—Venezuela.
diffusum, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = Helichrysum eminetiae.
diffusum, E. Mey. ex DC. l. c. 175 = Helichrysum diffusum.
Dillenii, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 693 = purpureum.
diminutivum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 167.—Chili.
dimorphum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 405 = Antennaria dimorpha.
dioicum, Linn. Sp. Pl. 850 = Antennaria dioica.
dioecium, Hill, Herb. Brit. i. 36 = praec.
diosmaefolium, Vent. Jard. Malm. 74 = Helichrysum diosmaefolium.
diotoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum diotoides.
discolor, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum appendiculatum.
discolor, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 83.—Peruv.
discolorum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1191 = Helichrysum imbricatum.
discolorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = Helichrysum stellatum.
discolorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1855 = Helichrysum felinum.
distans, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 160 = Metalasia distans.
Disynanthus, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 = Antennaria plantaginea.
divaricatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 250 = Helichrysum crispum.
divergens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = Metalasia divergens.
Dombeyanum, DC. Prod. vi. 225.—Am. austr.

GNAPHALIUM:—

- domingense, Lam. Encyc. ii. 743.—Ins. S. Doming.
Donianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Anaphalis cuneifolia.
dorsteniaeflorum, Burch. ex DC. Prod. vi. 186 =
Helichrysum umbraculigerum.
drabaeforme, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.
 viii. (1824) 162 = *Helichrysum expansum*.
dysodes, Spreng. Syst. iv. 776 = *cheiranthifolium*.
Ecklonianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum cephaloideum.
Ehrenbergianum, Sch. Bip. ex Klatt, in *Linnaea*, xlii.
 (1878-79) 127.—Mexic.
Einselcanum, F. Schultz, in Arch. Fl. 311 = *syl-*
vaticum.
elatum, Lam. Encyc. ii. 742 = *Helichrysum undatum*.
elatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum elatum.
elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81 =
domingense.
elegans, Presl, Fl. Sicul. p. xxix = *pulchrum*.
elegans, Salisb. Prod. 192 = *Helichrysum orientale*.
elegantissimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170
 = *Helichrysum elegantissimum*.
elichrysoides, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 485 =
antennarioides.
Elchrysum, Pall. Reise, iii. 537 = *Helichrysum*
arenarium.
ellipticum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis*
oblonga.
elongatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 801 = *Helichrysum*
orientale.
elongatum, Lam. Encyc. ii. 741 = *Helichrysum fel-*
linum.
emirnense, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum emirnense.
endeavourense, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum*
collinum.
erectum, Vell. Fl. Flum. viii. 98.—Bras.
ericaefolium, Salisb. Prod. 192 = *Helichrysum ericae-*
folium.
ericoides, Lam. Encyc. ii. 745 = *Helichrysum tereti-*
folium.
ericoides, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 99
 = *Helichrysum ericaefolium*.
Ernestianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum Ernestianum.
erythraei, Griseb. in Abh. Goett. xxiv. (1879) 186.—
 Reg. Argent.
evaciforme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum sessile.
evacoides, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54,
 nomen.—Peruv.
excisum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum*
excisum.
eximium, Linn. Mant. ii. 573 = *Helipterum eximium*.
expansum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Helichrysum*
expansum.
faetidum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25, vide *foetidum*.
falcatum, Lam. Encyc. ii. 758 = *purpureum*.
fasciculatum, F. Buch. in *Trans. N. Z. Inst.* ix. (1877)
 529.—N. Zel.
fasciculatum, Lam. Encyc. ii. 745 = *Metalasia muri-*
cata.
fasciculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia*
fasciculata.
fastigiatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.
 viii. (1824) 148 = *Helichrysum felinum*.
fastigiatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia*
muricata.
felinum, Thunb. l. c. 149 = *Helichrysum felinum*.
fernandeziana, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1856) 167.
 —Ins. J. Fernand.
ferrugineum, Pers. Syn. ii. 420 = *Achyrocline ru-*
fescens.
filagineum, DC. Prod. vi. 284.—Am. austr.
filaginoides, Boj. ex DC. Prod. vi. 219 = *Stenocline*
filaginoides.
filaginoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 359 =
Filago californica.
Filago, Gmelin. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 617 = *Filago*
minima.
filicaule, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 153.—
 N. Zel.
filiforme, Liljebl. Svensk. Fl. ed. II. 359; ex Wahlenb.
 Fl. Lapp. 204 = *supinum*.
flaccidum, Kurz, ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 290.—
 Ind. or.; Burma.

GNAPHALIUM:—

- flaccidum*, Weinm. in *Flora*, iii. (1820) 610 = *Achyro-*
cline saturoideoides.
flavissimum, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. iii. 624 =
Helichrysum apiculatum.
flexuosum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 204 = *Helichrysum*
maritimum.
floccosum, DC. l. c. 234 = *indicum*.
floridum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807 = *Anaxeton*
arborescens.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 851 = *Helichrysum foetidum*.
foliosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 163.—
 Chili.
foliosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 = *Helichrysum*
cespitosum.
folliculatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum appendiculatum.
formosissimum, Sch. Bip. l. c. 173 = *Helichrysum*
elegantissimum.
Forskällii, J. F. Gmel. Syst. 1214; Racusch. Nom.
 ed. III. 238 = *kurmense*.
fragrans, Sieber, ex DC. Prod. vi. 174 = *Helichrysum*
stellatum.
frigidum, Poepp. ex Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.
 iii. 51 = *Lucilia chilensis*.
frigidum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum frigidum.
frigidum, Wedd. *Chlor. And.* i. 147.—Peruv.
fruticans, Linn. Mant. ii. 282 = *Helichrysum fruti-*
cans.
fruticans, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii.
 (1824) 154 = *Helichrysum foetidum*.
fruticans, Willd. Sp. Pl. iii. 1851 = *Helichrysum*
grandiflorum.
fruticosum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 218 = *Heli-*
chrysum cymosum.
fruticosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = *Heli-*
chrysum orientale.
fulgidum, Zuccagni, in Roem. Collect. 153 = *Heli-*
chrysum fulgidum.
fulvescens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Helichrysum fulvescens.
fulvo-aurum, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum micro-*
cephalum.
fulvum, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum stellatum*.
fuscum, Pers. Syn. ii. 421 = *norvegicum*.
fuscum, Schur, Enum. Pl. Trans. 319 = *sylvaticum*.
fuscum, Lam. Encyc. ii. 757 = *norvegicum*.
fuscum, Oed. in Fl. Dan. t. 254 = *sylvaticum*.
fuscum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 152 = *supinum*.
fuscum, Vis. ex Nym. Consp. 388 = *Hoppeanum*.
gallicum, Linn. Sp. Pl. 857 = *Filago gallica*.
gallicum, Wobll. Fl. Hal. Suppl. 162 = *Filago*
montana.
garipepinum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 =
Helichrysum garipepinum.
Gaudichaudianum, DC. Prod. vi. 226.—Bras.
Gayanum, Remy, in C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 225.—
 Chili.
Georgii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 =
Helichrysum gracile.
gerberaeifolium, Sch. Bip. l. c. 174 = *Helichrysum*
gerberaeifolium.
germanicum, Linn. Sp. Pl. 857 = *Filago germanica*.
glabratum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum bracteatum.
glabrescens, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii.
 (1824) 148 = *Metalasia divergens*.
glabrum, Eckl. ex DC. Prod. vi. 200 = *Helichrysum*
nudifolium.
glanduliferum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 186.
 —Reg. Argent.
glanduliferum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173
 = *Helichrysum glanduliferum*.
glandulosum, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878) 129.—
 Peruv.
globosum, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 399.—
 Austral.
globosum, Hornem. Hort. Hafn. 971 = *japonicum*.
globosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 =
Helichrysum globosum.
globuliferum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 173 = *Heli-*
chrysum serpyllifolium.
glomeratum, Hort. ex DC. l. c. 236 = *japonicum*.
glomeratum, Linn. Pl. Rar. Afr. 20; Amoen. Acad.
 vi. 99 = *Leontonyx glomeratus*.
glomerulatum, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii.
 262.—Afr. austr.

GNAPHALIUM:—

- glumaceum*, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Achyrocline glumacea.
glutinosum, Tenore, Cat. Sem. Hort. Neap. (1830) 14
 = *Helichrysum rupestre*.
gossypinum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 403 = *palustre*.
gracile, Blume, Bijdr. 900 = *lateo-album*.
gracile, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 831.—
 Mexic.
gracillimum, Perr. ex DC. Prod. vi. 232.—Afr. trop.
grandiceps, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 154.—N.
 Zel.
grandiflorum, Linn. Sp. Pl. 850 = *Helichrysum grandif-*
lorum.
grandiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1851 = *Helichrysum*
fruticans.
graveolens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 299 = *Helichrysum*
graveolens.
graveolens, Fenzl, ex Sch. Bip. in Webb & Berth.
 Phyt. Canar. ii. 316 = *Helichrysum orientale*.
graveolens, Henning, in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* vi.
 (1823) 79 = *Helichrysum arenarium*.
graveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81 =
cheiranthifolium.
Gunnianum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 =
Helichrysum scorpioides.
gymnocephalum, DC. Prod. vi. 235 = *collinum*.
gymnocomum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 =
Helichrysum gymnocomum.
Hamiltonii, Wall. Cat. n. 2938 = *Blumea hieracifolia*.
hamulosum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 192 = *Heli-*
chrysum hamulosum.
haplostephioides, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 iii. 129 = *Chionolaena Arbuscula*.
hebelepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Heli-*
chrysum hebelepis.
helianthemifolium, Burm. f. Prod. Fl. Cap. 25 =
Helichrysum serpyllifolium.
helianthemifolium, Linn. Sp. Pl. 851.—Afr. trop.
helianthemifolium, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 206 =
Helichrysum capitellatum.
helianthemifolium, Thunb. Fl. Cap. 650 = *Helichrysum*
stellatum.
helichrysoides, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 364.—
 Maroc.
helichrysoides, Wedd. *Chlor. And.* i. 146.—Peruv.
heliotropifolium, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum*
heliotropifolium.
hemisphaericum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 802 =
japonicum.
hemisphaericum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170
 = *Helichrysum hemisphaericum*.
herniarioides, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum*
bemarioides.
heteranthum, Rafin. Specc. ii. 170; ex Bertol. Fl. Ital.
 ix. 163 = *Filago Cupaniana*.
heteroides, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 187.—
 Mexic.
heterophyllum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = *Heli-*
chrysum teretifolium.
heterotrichum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 4.—
 Chili.
hirsutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Anaxeton*
hirsutum.
hirsutum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 99.—Bras.
hirtum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 82.—Mexic.
hispidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Elytropappus*
spinulosus.
Hochstetteri, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174 =
Achyrocline Hochstetteri.
Hookerianum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum*
buddleioides.
Hoppeanum, Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. II. 399.—
 Europ.
horridum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 =
Helichrysum horridum.
humifusum, Paill. ex Nym. Consp. 383 = *uliginosum*.
humile, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum*
appendiculatum.
humillimum, Spreng. Syst. iii. 476 = *nanum*.
hurdwarcum, Wall. Cat. n. 2951 = *Filago germanica*.
kyberboreum, Winch. ex DC. Prod. vi. 270 =
Antennaria dioica.
hyemale, Walt. Fl. Carol. 203 = *purpureum*.
hypoleucum, DC. in *Wight, Contrib.* 21.—As. trop.
hypophaeum, Spreng. ex DC. Prod. vi. 271 = *Anaphalis*
cinnamomea.

GNAPHALIUM:—

- ignescens*, Linn. Sp. Pl. 854 = *Helichrysum arenarium*.
illapelinum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65).—Chil.
imbricatum, Linn. Sp. Pl. 855 = *Helichrysum imbricatum*.
incanum, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 25.—Afr. austr.
incanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 80 = Kunthianum.
incarnatum, Bory, ex DC. Prod. vi. 178 = *Helichrysum yuccaeifolium*.
incarnatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum rubellum*.
indicum, Linn. Sp. Pl. 852.—Geront. trop.
indicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166 = *Anaphalis oblonga*.
indatum, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 121.—Austral.
innominatum, Wall. ex DC. Prod. vi. 273 = *Anaphalis Notoniana*.
inornatum, DC. Prod. vi. 225.—Mexic.
insulare, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 645.—Ins. J. Fernand.
intermedium, Sch. Bip. l. c. iii. (1845) 170 = *Helichrysum paniculatum*.
intermedium, Wall. Cat. n. 2936 = *Anaphalis nubigena*.
intricatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum intricatum*.
involutum, Forst. f. Prod. 291 = japonicum.
involutum, Lam. Encyc. ii. 761 = bracteatum.
italicum, Roth, in Roem. & Ust. Mag. iv. x. (1790) 19 = *Helichrysum angustifolium*.
itinerarii, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. Intell. 27.—Abyssin.
japonicum, Thunb. Fl. Zap. 311.—Cosmop.
javanicum, Reinw. ex Blume, Bijdr. 899 = *Antennaria javanica*.
javanum, DC. Prod. vi. 222 = luteo-album.
Jungbuhnianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 91.—Java.
keniense, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 138.—N. Zel.
Kraussii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = *Helichrysum Kraussii*.
Krebsianum, Sch. Bip. l. c. 172 = *Helichrysum Krebsianum*.
Kunthianum, Steud. Nom. ed. II. i. 994.—Peruv.
kurmense, Mart. in *Denkschr. Akad. Muench.* vi. (1820) 193.—Arab.
lacteum, Meyen & Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 276.—Peruv.
lavissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 319 = uliginosum.
Lagopus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1897 = *Filago arvensis*.
Lamarckii, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = *Helichrysum Lamarckii*.
Lambertianum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum Lambertianum*.
lanatum, Forst. f. Prod. 55 = japonicum.
lancifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum lancifolium*.
Landbeckii, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 165.—Chil.
lanuginosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 84.—Peruv.
lasiocaulon, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 317.—Afr. austr.
latifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = *Helichrysum latifolium*.
lavandulaceum, DC. Prod. vi. 227 = *Chionolaena lavandulifolia*.
lavandulaefolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1865 = *Helichrysum lavandulaefolium*.
lavanduloides, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = *Helichrysum lavanduloides*.
laxum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
legitimum, Gaertn. Fruct. ii. 391 = *Diotis candidissima*.
lelelepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum revolutum*.
leipodium, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum leipodium*.
Leontonyx, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum Leontonyx*.
leontopodium, Bory, ex DC. Prod. vi. 227 = luteo-album.
leontopodioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1893 = *Leontopodium sibiricum*.

GNAPHALIUM:—

- Leontopodium*, Linn. Sp. Pl. 855 = *Leontopodium alpinum*.
Leontopodium, Steud. Nom. ed. II. i. 694 = *Leontopodium sibiricum*.
leptolepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Ixiolaena leptolepis*.
leptophyllum, DC. Prod. vi. 226.—Mexic.
leptorhizum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum leptorhizum*.
leucocephalum, A. Gray, Pl. Wright. ii. 99.—Am. bor. occ.
leucocephalum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 166.—Chil.
leucophyllum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum crassifolium*.
leucopilinum, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 227.—As. Min.
leucopsideum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum leucopsideum*.
leyseserioides, Desf. Fl. Atlant. ii. 207 = *Leysera capillifolia*.
lineare, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
littorale, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. Antarct. 310 = purpureum.
longifolium, Blume, Bijdr. 900 = *Anaphalis longifolia*.
longifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum longifolium*.
Lorentii, Sch. Bip. l. c. 174 = *Helichrysum armenium*.
loxense, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 = *Achyrocline celosioidea*.
lupulacrum, Lam. Encyc. ii. 752 = *Helichrysum appendiculatum*.
luteo-album, Linn. Sp. Pl. 851.—Cosmop.
luteo-fuscum, Webb, in Hook. Niger Fl. 143.—Ins. Cap. Verd.
luzulaefolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum luzulaefolium*.
lusuloides, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 149 = *Achyrocline lusaloides*.
Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zel. 137.—N. Zel.
lycopodioides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 610 = *Chevreulia lycopodioides*.
Lycopodium, Pers. Syn. ii. 422.—Reg. Magellan.
Macella, Vell. Fl. Plum. vii. t. 96.—Bras.
macilentum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 229 = candidissimum.
macranthum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum bracteatum*.
macrocephalum, Sch. Bip. l. c. = *Helichrysum bracteatum*.
maculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = candidissimum.
madagascariense, Poir. Encyc. Suppl. ii. 804 = *Helichrysum madagascariense*.
magellanicum, Sch. Bip. in *Flora*, xxxviii. (1855) 117.—Reg. Magellan.
Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 532, nomen.—Bolivia.
marcescens, Wight, Ic. t. 1115 = *Anaphalis marcescens*.
margaritaceum, Linn. Sp. Pl. 850 = *Anaphalis margaritacea*.
marginatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = *Helichrysum marginatum*.
marifolium, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum marifolium*.
maritimum, Linn. Mant. ii. 263 = *Helichrysum maritimum*.
maritimum, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* viii. (1824) 153 = *Helichrysum odoratissimum*.
maritabanicum, Wall. Cat. n. 2950 = luteo-album.
medium, Vill. Prosp. 31 = norvegicum.
melanacme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum melanacme*.
melanophthalmum, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 29 = *Helichrysum melanophthalmum*.
meisnospaeroides, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
melanospaerum, Sch. Bip. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431.—Abyssin.
mendocinum, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) 184 = *cheiranthifolium*.
metalasioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum ericaefolium*.
miconiaefolium, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum miconiaefolium*.
micranthum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149.—Afr. austr.
microcephalum, A. Gray, Pl. Wright. i. 124; ii. 99 = Wrightii.

GNAPHALIUM:—

- microcephalum*, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 404.—Am. bor. occ.
microlepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum semipapposum*.
microphyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 1863 = *Helichrysum angustifolium*.
micropoides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = *Helichrysum micropoides*.
milleflorum, Herb. Willd. ex DC. Prod. vi. 190 = *Helichrysum cylindricum*.
milleflorum, Linn. f. Suppl. 362 = *Helipterum phlo-moides*.
minimum, Bieb. Fl. Taur. Caus. ii. 301 = *Filago arvensis*.
minimum, Sm. Fl. Brit. ii. 873 = *Filago minima*.
modestum, Hook. Bot. Mag. t. 2710 = *Helipterum gnaphaloides*.
molle, Salisb. Prod. 192 = luteo-album.
molle, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helipterum incanum*.
molle, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum maritimum*.
monanthon, Willd. ex DC. Prod. vi. 269 = *Antennaria alpina*.
monanthon, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 470 = *Helichrysum callichrysum* !
monocephalum, Carp. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 310 = *Antennaria plantaginea*.
montanum, Huds. Fl. Angl. ed. II. ii. 362 = *Filago minima*.
montanum, Linn. Sp. Pl. 857; Hill, Veg. Syst. iii. 142 = *Filago arvensis*.
montanum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum splendidum*.
montevidense, Spreng. Syst. iii. 475 = *cheiranthifolium*.
moschatum, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 236 = *Helipterum moschatum*.
macronatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 269; Linn. Mant. ii. 283 = *Helichrysum macronatum*.
multicaule, Lam. Encyc. ii. 743 = *Helichrysum yuccaeifolium*.
multicaule, Willd. Sp. Pl. iii. 1888 = *indicum*.
multiceps, Wall. Cat. n. 2949 = luteo-album.
multiflorum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 803 (= *Schiozyne obtusifolia*).—Ins. Canar.
multiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1900 = *Helichrysum crispum*.
multinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum quinqueerve*.
muricatum, Linn. Sp. Pl. 852 = *Metalasia adunca*.
muricatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *Metalasia muricata*.
muscoidea, Desf. Fl. Atlant. ii. 267 = *Lasiopogon lanatum*.
mutabile, Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. = *sylvaticum*, supinum.
nanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 84.—Peruv.
nanum, Willd. Sp. Pl. iii. 1898 = *Leontonyx pusillus*.
natalitium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum natalitium*.
neelgerryanum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis neelgerryana*.
neglectum, Soyer-Willems in Mém. Soc. Nanc. (1835) 45 = *Filago neglecta*.
nepalense, Hort. ex DC. Prod. vi. 270 = *Anaphalis triplinervis*.
nevadense, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 45.—Calif.
nilagiricum, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 287 = *Anaphalis neelgerryana*.
niliacum, Raddi, ex Spreng. Syst. iii. 480 = *indicum*.
nitens, Willd. ex Spreng. l. c. = *roseum*.
nitidulum, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154 = *Raoulia Planchonii* !
nitidum, Hornem, Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 18.—Hab. ?
nivale, Tenore, Prod. Fl. Nap. 48 = *Leontopodium alpinum*.
niveum, Juss. fide Cass. in DC. Prod. vi. 436 = *Senecio Aspelina*.
niveum, Linn. Sp. Pl. 852 = *Helichrysum parviflorum*.
niveum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 808 = *Helichrysum dealbatum*.
niveum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = *Helichrysum anomalum*.
nodiflorum, Lam. Encyc. ii. 754 = *Helichrysum nodiflorum*.

GNAPHALIUM:—

- norvegicum, Gunn. Fl. Norv. ii. 105.—Europ.; As. bor.; Am. bor.
 norvegicum, Retz. Fl. Scand. Prod. 156 = sylvaticum.
 notatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum expansum.
 notatum, Willd. ex DC. Prod. vi. 190 = Helichrysum cylindricum.
 Notonianum, Wall. Cat. n. 2952 = Anaphalis Notoniana.
 Novae-Zelandiae, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum micranthum.
 nubicum, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 149 = G. Unionis.
 nubigenum, Wall. Cat. n. 2935 = Anaphalis nubigena.
 nudifolium, Linn. Pl. Rar. Afr. 19 = Helichrysum nudifolium.
 nudum, Hoffm. ex J. F. Gmel. Syst. 1217 = uliginosum.
 obconicum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum obconicum.
 oblongum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 422 = Anaphalis oblonga.
 obovatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum obovatum.
 obtusifolium, Linn. Sp. Pl. 851.—Am. bor.
 obtusifolium, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 478 = purpureum.
 obvallatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum obvallatum.
 Oculus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = seq.
 Oculus-cati, Linn. f. Suppl. 384 = Eriospaera Oculus-cati.
 odoratissimum, Linn. Sp. Pl. 855 = Helichrysum odoratissimum.
 odoratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum rutilans.
 odorum, Salisb. Prod. 192 = Helichrysum odoratissimum.
 odorum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum apiculatum.
 oliganthum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 167.—Chili.
 oligocephalum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum armenium.
 olympicum, Sibth. ex Spreng. Syst. iii. 477 = Helichrysum Billardieri.
 orbiculare, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum serpyllifolium.
 orientale, Linn. Sp. Pl. 853 = Helichrysum orientale.
 orixense, Roxb. Hort. Beng. [101]; Fl. Ind. iii. 425 = luteo-album.
 ovatum, Desf. Tabl. ed. I. 96 = Helichrysum hemisphaericum.
 oxybelium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum oxybelium.
 oxyphyllum, DC. Prod. vi. 225.—Mexic.
 oxyphyllum, Steetz, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 380, partim = domingense.
 Pallasii, Spreng. Syst. iii. 470 = Helichrysum callichrysum.
 pallens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum undatum.
 pallidum, Lam. Encyc. ii. 750 = luteo-album.
 palustre, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 403.—Am. bor. occ.
 panaetioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Leptorhynchus panaetioides.
 panduraefolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 169 = Helichrysum auriculatum.
 paniculatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 256 = Helichrysum expansum.
 paniculatum, Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxviii. (1835) 17 = cheiranthifolium.
 paniculatum, Thunb. Fl. Cap. 647 = Helichrysum cylindricum.
 pannosum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 3.—Mexic.
 pannosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum pannosum.
 papillosum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 808 = Helichrysum bracteatum.
 paronychioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum paronychioides.
 parviflorum, Caleno, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 333.—N. Zel.
 parviflorum, Lam. Encyc. ii. 748 = Helichrysum parviflorum.

GNAPHALIUM:—

- parvulum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 262.—Afr. austr.
 patulum, Berg. Desc. Pl. Cap. 249 = Helichrysum auriculatum.
 patulum, Linn. Sp. Pl. 855 = Helichrysum patulum.
 patulum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = micranthum, spathulatum.
 pauciflorum, DC. Prod. vi. 229.—Afr. austr.
 pedunculare, Linn. Mant. ii. 283 = Helichrysum rupestre.
 pedunculare, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1830) 14 = Filago arvensis.
 pedunculatum, Benth. & Hook. f. ex Klatt, in Linnaea, xlii. (1878-79) 142.—Chili.
 pellitum, Hort. Gotting. ex DC. Prod. vi. 225 = Schraderi.
 pellitum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 80.—Peruv.
 pendulum, Presl, Delic. Prag. 97 = Helichrysum rupestre.
 pensylvanicum, Willd. Enum. Hort. Berol. 867 = purpureum.
 pentioides, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum pentioides.
 perfoliatum, Wall. Cat. n. 2937 = Anaphalis triplinervis.
 perpusillum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 6.—Chili.
 peruvianum, Spreng. Syst. iii. 473 = asperum.
 petiolatum, Linn. Sp. Pl. 854 = Helichrysum petiolatum.
 petiolatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum fruticans.
 Petitionum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 429.—Abyssin.
 phaeolepis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 168.—Chili.
 phlomooides, Lam. Encyc. ii. 740 = Helipterum phlomooides.
 phyllocaefolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum phyllocaefolium.
 pilosellum, Linn. f. Suppl. 364 = Helichrysum pedunculare.
 pilulare, Wahlenb. Fl. Lapp. 205. t. 13 = uliginosum.
 piluliferum, Hort. ex DC. Prod. vi. 166 = Helichrysum diosmifolium.
 piptolepis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 186.—Reg. Argent.
 Piravira, Less. in Linnaea, vi. (1831) 227 = G. Viravira.
 Planchonii, Hook. f. Fl. Tasman. i. 217. t. 62 = Raoulia Planchonii.
 planifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum argenteum.
 plantagineum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = Helichrysum latifolium.
 plantagineum, Linn. Syst. ed. XII. 545 = Antennaria plantaginea.
 plantaginifolium, Linn. Sp. Pl. 850 = praec.
 Plantago, Boj. ex DC. Prod. vi. 200 = Helichrysum Plantago.
 platypterum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum platypterum.
 plebeium, Sch. Bip. l. c. 172 = Helichrysum plebeium.
 plenum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = Helichrysum stellatum.
 plicatum, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1835) 287 = Helichrysum plicatum.
 pluricaule, Poir. Encyc. Suppl. ii. 807 = indicum.
 Poeppigianum, Benth. Pl. Hartw. 207 = domingense.
 Poeppigianum, DC. Prod. vi. 227.—Peruv.
 polifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = Helichrysum serpyllifolium.
 Polium, Wedd. Chlor. And. i. 147.—Peruv.
 polyanthos, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Metalasia muricata, octoflora.
 polyanthos, Thunb. l. c. 151 = Helichrysum crispum.
 polycaulon, Pers. Syn. ii. 421 (policaulon) = indicum.
 polycephalum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 127 = obtusifolium.
 polycephalum, Spreng. ex DC. Prod. vi. 228 = domingense.
 polycephalum, Wall. ex DC. l. c. v. 455 = Pterocaulon cylindrostachyum.
 polycephalum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 478 = Helichrysum nodiflorum.
 pompejanum, Tenore, Cat. Pl. Hort. Neap. (1819) App. ii. 78 = luteo-album.

GNAPHALIUM:—

- populifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum populifolium.
 pratense, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 166.—Chili.
 prostratum, Hook. f. Fl. N. Zel. 137 = Helichrysum prostratum.
 prostratum, Huert, ex Nym. Consp. 382 = uliginosum.
 prostratum, Patrin, ex DC. Prod. vi. 184 = Helichrysum arenarium.
 prostratum, Roxb. in Wall. Cat. n. 2955 = pulvinatum.
 prostratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150.—Afr. austr.
 proteacolorum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 155 = Helichrysum paniculatum.
 proteiforme, DC. Prod. vi. 227 = Helichrysum proteiforme.
 proteoides, Lam. Encyc. ii. 742 = Helichrysum paniculatum.
 proteoides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 173 = Helichrysum yuccaeifolium.
 psilophyllum, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 275.—Chili.
 pterocaulon, Franch. & Sav. Enum. Fl. Jap. ii. 405 = Anaphalis pterocaulon.
 puberulum, DC. Prod. vi. 224.—Chili.
 pulchellum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 190 = Helichrysum pulchellum.
 pulchellum, Wall. Cat. n. 2945 = Leontopodium alpinum.
 pulchrum, Steud. Nom. ed. II. i. 695.—Sicilia.
 pulvulentum, Bové, ex DC. Prod. vi. 231 = pulvinatum.
 pulvinatum, Delile, Fl. Egypte, 266. t. 44.—Aegypt. Arab.; Ind. or.
 pusillum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 57 = Helichrysum teretifolium.
 purpurascens, DC. Prod. vi. 225.—Mexic.
 purpureum, Linn. Sp. Pl. 854.—Reg. trop. et sub-trop.
 pusillum, Haenke, in Jirasek, Beob. Riesengeb. (1791) 93 = supinum.
 pusillum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = Leontonyx pusillum.
 pusillum, Vand. Fasc. Pl. 19 = sylvaticum.
 pygmaeum, Lam. Encyc. ii. 761 = Evax pygmaeum.
 pygmaeum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum declinatum.
 pyramidale, Berg. Desc. Pl. Cap. 255 = Helichrysum stellatum.
 pyramidale, Thou. Fl. Tristan D'Acugn. 40.—Tristan d'Acugn.
 pyramidatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1895 = Filago germanica.
 quinquenerve, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum nudifolium.
 quintuplinerve, Buch.-Ham. ex DC. Prod. vi. 270 = Anaphalis triplinervis.
 racemosum, Bogusl. in Erman, Archiv, vi. (1848) 61.—Rossia.
 racemosum, Schrank, ex DC. Prod. vi. 178 = Helichrysum mucronatum.
 radicans, Benth. Pl. Hartw. 207.—N. Granat.
 radiatum, J. F. Gmel. Syst. 1217 = Petalacte coronata.
 radicans, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25.—Afr. austr.
 ramigerum, DC. Prod. vi. 222 = luteo-album.
 ramosissimum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 173.—Calif.
 ramosissimum, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 54. nomen.—Peruv.
 ramosum, Lam. Fl. Fr. ii. 65 = uliginosum.
 ramosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 164.—Chili.
 ramosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum ramosum.
 ramulosum, Sch. Bip. l. c. 169 = Helichrysum ramulosum.
 rectum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 77. n. 641 = supinum.
 rectum, Sm. Engl. Bot. t. 124 = sylvaticum.
 recurvatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum recurvatum.
 recurvum, Lam. Encyc. ii. 746 = Anaxeton recurvum.
 redolens, Forst. f. Prod. 91 (= Monenteles redolens).—N. Caled.
 Regnellii, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 180 = cheiranthifolium.
 Reinwardtianum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 91 = luteo-album.

GNAPHALIUM:—

- repandum*, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum scabrum.
repens, Houtt. Handl. vi. 67. t. 31. f. 1 (= *Trichogyne reflexa*).—Afr. austr.
repens, Linn. *Mant.* ii. 288.—Afr. austr.
resedaeifolium, Tausch, in *Flora*, xvi. (1833) 123.—Chili.
reticulatum, Spreng. Syst. iii. 471 = Helichrysum reticulatum.
retortum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum retortum.
retorsum, Boj. ex DC. Prod. vi. 207 = Helichrysum retorsum.
retusum, Lam. Encyc. ii. 758 = *Facelis apiculata*.
retusum, Poepp. ex DC. Prod. vi. 234 = purpureum.
revolutum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum revolutum.
rhodanthum, Sch. Bip. in *Seem. Bot. Voy. Herald*, 310.—Mexic.
Riedelianum, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 115 = cheiranthifolium.
rigidulum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum rigidulum.
rigidum, Salisb. Prod. 192 = Anaxeton arboreum, *Metalasia adunca*.
rigidum, Steud. Nom. ed. II. i. 695 = Helichrysum striatum.
riolare, Phil. ex Klatt, in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 121.—Chili.
Roseri, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 102 = Hoppeanum.
roseo-rufescens, Steud. Nom. ed. II. i. 695 = purpureum.
roseum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 81.—Mexic.
rosmarinifolium, Salzm. ex Nym. Comp. 332 = Helichrysum angustifolium.
rosmarinifolium, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 472 = Helichrysum diosmitifolium.
rosam, Berg. Desc. Pl. Cap. 260 = Helichrysum rosam.
rotundifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 152 = Helichrysum rotundifolium.
Roxburghianum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 421 = luteo-album.
rubellum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum rubellum.
rufescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 78 = Achyrocline rufescens.
rufescens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 802.—Hispan.
rufum, Willd. ex Less. in *Linnaea*, vii. (1832) 230 = Achyrocline satureioides.
rugulosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum rugulosum.
rupestre, Bory, ex DC. Prod. vi. 173 = Helichrysum cespitosum.
rupestre, Poir. ex Nym. Consp. 881 = Helichrysum decumbens.
rupestre, Rafin. Préc. Découv. 41 = Helichrysum rupestre.
rupicola, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum rupicolium.
Ruppelli, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 79. t. 4. f. 1 = *Ifoga Fontanesii*.
rutidolepis, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum rutidolepis.
rutilans, Linn. Sp. Pl. 854 = Helichrysum rutilans.
salicifolium, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum salicifolium.
sandwicensium, Gaudich. in *Frey. Voy. Bot.* 466.—Ins. Sandvic.
sanguineum, Linn. Cent. Pl. i. 27; Amoen. Acad. iv. 78 = Helichrysum sanguineum.
satureioides, Lam. Encyc. ii. 747 = Achyrocline satureioides.
satureiaefolium, Berg. ex Moench, Meth. Suppl. 236 = *Metalasia muricata*!
satureiaefolium, Poepp. ex DC. Prod. vi. 220 = Achyrocline satureioides.
saxatile, Blume, Bijdr. 899 = *Antennaria saxatilis*.
saxatile, Linn. Sp. Pl. 857 = *Phagnalon saxatile*.
scabrum, Linn. l. c. 855 = *Leontonyx tomentosus*.
scabrum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum scabrum.
scandens, Sieber, ex DC. Prod. vi. 182 = Helichrysum scitulum.
Schimperi, Sch. Bip. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 341 = Achyrocline Schimperi.
Schomburgkii, Sch. Bip. in *Schomb. Faun. & Fl. Guin.* 1137, nomen.—Guina.

GNAPHALIUM:—

- Schraderi, DC. Prod. vi. 225.—Am.?
sclerochlaenum, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 149. n. 778 = Achyrocline sclerochlaena.
scoparium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 160 = Helichrysum teretifolium.
scorpioides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 808 = Helichrysum scorpioides.
sedoides, Klatt, in *Linnaea*, xlii. (1878-79) 135.—Peruv.
Seemanni, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 309 = *Chionolaena corymbosa*.
selaginifolium, Boj. ex DC. Prod. vi. 217 (= *Aphellexis selaginifolia*).—Madag.
semiamplexicaule, DC. Prod. vi. 228.—Mexic.
semidecurrrens, Wall. Cat. n. 2947 = *Anaphalis araneosa*.
semipapposum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 42. t. 187 = Helichrysum semipapposum.
sericeum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 11. 83 = indutum.
seriphifolium, Berg. Desc. Pl. Cap. 267 (= *Trichogyne seriphifolia*).—Afr. austr.
serotinum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 30. t. 952.—Europ.
serpyllifolium; Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 158 = seq.?
serpyllifolium, Berg. Desc. Pl. Cap. 250 = Helichrysum serpyllifolium.
serpyllifolium, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 233.—Ins. J. Fernand.
serratum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 98 = Helichrysum cymosum, maritimum.
serratum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = Helichrysum felinum.
sessile, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = Helichrysum expansum.
siculum, Spreng. Syst. iii. 476 = Helichrysum cespitosum.
siculum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 425 = Helichrysum Stoechas.
siculum, Tineo, Cat. Pl. Hort. Panorm. 278 = Helichrysum angustifolium.
Sieboldianum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 241 = *Leontopodium japonicum*.
simillimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum simillimum.
simplex, Boenn. Prod. Fl. Monast. 249 = *Filago arvensis*.
simplex, A. Rich. & Less. Fl. Nov. Zel. 237 = collinum.
simplicicaule, Wall. Cat. n. 2946 = *Anaphalis contorta*.
simplicicaule, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 481.—Venezuela.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 153.—N. Zel.
sinuatum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 497.—Cochinch.
solidaginoides, Poir. Encyc. Suppl. ii. 805 = *Blumea solidaginoides*.
Sophiae, Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 226 = *sylvaticum*.
sordescens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum sordescens.
sordidum, Linn. Sp. Pl. 853 = *Phagnalon sordidum*.
spadicum, Gilib. Fl. Lituan. i. 180 = *sylvaticum*.
spadicum, Lam. Encyc. ii. 753 = Helichrysum rubellum.
spathulatum, Delile, Fl. Egypte, 266. t. 44 = indicum.
spathulatum, Lam. Encyc. ii. 759 = purpureum.
spathulatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Leontonyx spathulatus*.
spatulatum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = Helichrysum crispum.
sphaeliatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 86 = purpureum.
sphaericum, Perr. ex DC. Prod. vi. 230 = luteo-album.
sphaericum, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 867 = japonicum.
spicatum, Lam. Encyc. ii. 757 = purpureum.
spicatum, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 24 = *Pterocaulon virgatum*.
spicatum, Vahl, Syrab. Bot. i. 70 = *Ifoga Fontanesii*.
spiciforme, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum spiciforme.
spiciforme, Sch. Bip. in *Flora*, xxxviii. (1855) 116.—Reg. Magellan.
spinosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173 = Helichrysum citrispinum.
splendens, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 476 = viscosum.
splendidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 149 = Helichrysum splendidum.

GNAPHALIUM:—

- Sprengelii*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 150.—Am. bor. occ.
squamosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum squamosum.
squarrosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1196 = *Leontonyx tomentosus*.
squarrosus, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum semipapposum.
stachidifolium, Lam. Encyc. ii. 757 = purpureum.
Stoechas, Auct. vide *Stoechas*.
stachelinoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum lucilioides.
stellatum, Linn. Pl. Rar. Afr. 19; Amoen. Acad. vi. 98 = Helichrysum stellatum.
stenocladum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 161 = *Anaxeton arboreum*.
stenophyllum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 344.—Afr. trop.
stenopterum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum stenopterum.
Stedelii, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. Intell. 27.—Abyss.
Stewartii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 289.—Reg. Himal.
stipitatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum elatum.
Stoechas, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 25 = Helichrysum teretifolium?
Stoechas, Linn. Sp. Pl. 853 = Helichrysum Stoechas.
Stoechas, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 44. t. 857 = Helichrysum angustifolium.
Stoechas, Thunb. Fl. Cap. 647 = Helichrysum rosam.
stoloniferum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 169 = Helichrysum stoloniferum.
stramineum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 85.—Mexic.
striatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 170 = Helichrysum striatum.
strictum, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 110.—Am. bor. occ.
strictum, Lam. Encyc. ii. 747 = Helichrysum splendidum.
strictum, Moench, Meth. 576 = *sylvaticum*.
strictum, Roxb. Hort. Beng. 61; Fl. Ind. iii. 424 = indicum.
strictum, Zeyh. ex DC. Prod. vi. 204 = Helichrysum anomalum.
strigosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 150 = Helichrysum odoratissimum.
suaveolens, Vell. Fl. Flum. viii. t. 100 = *Pluchea Quitoc*.
subcaule, Krock, Fl. Siles. Suppl. ii. 302 = *supinum*?
subdecurrens, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis oblonga*.
subdecurrens, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum subdecurrens.
subglomeratum, Sch. Bip. l. c. 171 = Helichrysum subglomeratum.
subrigidum, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1855) 245.—N. Zel.
subundulatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = Helichrysum acuminatum.
suffruticosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 165.—Chili.
supinum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 38 = G. Hoppeanum.
supinum, Linn. Syst. ed. XII. 234.—Reg. bor. temp. et arct.
supracanum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 47. t. 861 = *Ifoga Fontanesii*.
sylvaticum, Linn. Sp. Pl. 856.—Europ.; As. bor.
sylvaticum, Sm. Engl. Bot. t. 913 = *norvegicum*.
tenellum, Wall. Cat. n. 2941 = *Anaphalis contorta*.
Teneriffae, Spreng. Syst. iii. 468 (= *Schistogyne obtusifolia*).—Ins. Canar.
tenue, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 83.—Mexic.
tenuiculum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = Helichrysum tenuiculum.
tenuifolium, Salisb. Prod. 193 = *Filago gallica*.
tenuifolium, Vahl, ex Spreng. Syst. iii. 470.—Madag.
tephrodes, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 317 = Helichrysum teretifolium.
teretifolium, Linn. Sp. Pl. 854 = Helichrysum teretifolium.
Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 290.—Reg. Himal.
Thursii, Spreng. Syst. iii. 473 = *pyramidale*.
Timmua, Buch.-Ham. ex Spreng. l. c. 478 = *Anaphalis cinnamomea*.

GNAPHALIUM :—

- tinctum*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Leontonyx tomentosus*.
tomentosum, Hoffm. ex J. F. Gmel. Syst. 1217 = *uliginosum*.
Traversii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 154.—Austral.; N. Zel.
tricostatum, Sieber, ex DC. Prod. vi. 202 = *Helichrysum cymosum*.
tricostatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum tricostatum*.
trifidum, Thunb. l. c. 150 = *luteo-album*.
trilineatum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum trilineatum*.
trinerve, Forst. f. Prod. 55; DC. Prod. vi. 236.—N. Zel.
triplinerve, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum triplinerve*.
uliginosum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 115 = *Thomsoni*.
uliginosum, Linn. Sp. Pl. 856.—Europ.; As. bor.
uliginosum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431 = *Unionis ulophyllum*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 31 = *cymatodes*.
ulophyllum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 197 = *Helichrysum Zeyheri*.
umbellatum, Linn. f. Suppl. 363 = *Erythropogon umbellatum*.
umbellatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 161 = *Metalasia muricata*.
umbellatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1861 = *Helichrysum teretifolium*.
umbraculigerum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum umbraculigerum*.
undatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 151 = *Helichrysum undatum*.
undulaefolium, Reichb. ex DC. Prod. vi. 202 = *Helichrysum odoratissimum*.
undulatum, Linn. Sp. Pl. 852.—Afr. austr.
undulatum, Pers. Syn. ii. 418 = *brachypterum*.
undulatum, Walt. Fl. Carol. 203 = *Pterocaulon pycnostachyum*.
uniflorum, Lam. Encyc. ii. 752.—Peruv.
uniflorum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Phagnalon saxatile*.
uniflorum, Pall. ex DC. Prod. vi. 269 = *Antennaria alpina*.
uniflorum, Pall. ex Willd. in Spreng. Syst. iii. 470 = *Helichrysum calchrysium*.
Unionis, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 27, nomen; A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 431.—Abyss.
ustulatum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 404 = *purpureum*.
valdivianum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 6.—Chill.
valdiviense, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Chill.
valparadiseum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 5.—Chill.
Vauthierianum, Sch. Bip. in Linnaea, xxx. (1859-60) 180 = *Achyrocline alata*.
velutinum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 468.—Hab. ?
verbascifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 150 = *Helichrysum grandiflorum*.
verticillatum, Linn. f. Suppl. 364 (= *Trichogyne verticillata*).—Afr. austr.
vestitum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 172 = *Helichrysum vestitum*.
vestitum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 148 = *repens*.
villosissima, D. Don, Prod. Fl. Nep. 175 = *Anaphalis araneosa*.
Vira-Vira, Molina, Sagg. Chil. 149, 354.—Chill.
virgatum, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. 139 = *japonicum*.
virgatum, Linn. Amoen. Acad. v. 405 = *Pterocaulon virgatum*.
virgineum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ix. 46 = *Helichrysum Billardieri*.
viscidum, Blume, Bijdr. 900 = *Anaphalis viscida*.
viscosum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 82.—Mexic.
viscosum, Poepp. ex DC. Prod. vi. 223 = *cheiranthifolium*.
Wahlenbergii, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 696 = *Antennaria carpathica*.
Webbii, Sch. Bip. in Webb. & Berth. Phyt. Canar. ii. 313 = *Helichrysum gossypinum*.
Wightianum, DC. in Wight, Contrib. 21 = *Anaphalis Wightiana*.

GNAPHALIUM :—

- Wightianum*, Thw. Enum. Pl. Zel. 166 = *Anaphalis cinnamomea*.
Wightii, Thw. l. c. 165 = *Anaphalis Thwaitesii*.
Willdenowii, Dietr. ex DC. Prod. vi. 236 = *japonicum*.
Willdenowii, Spreng. Syst. v. 314, Index = *bracteatum*.
Wirtgeni, Nym. Consp. 382 = *uliginosum*.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 214.—Am. bor. occ.
xanthinum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum splendidum*.
xeranthemoides, Sch. Bip. l. c. 169 = *Helichrysum lancifolium*.
xerochrysum, Sch. Bip. l. c. 171 = *Helichrysum xerochrysum*.
yedoense, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 404.—Japan.
Youngii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 152.—N. Zel.
yuccaefolium, Lam. Encyc. ii. 742 = *Helichrysum yuccaefolium*.
Zeyheri, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 171 = *Helichrysum Zeyheri*.
Zollingeri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 82.—Java.

- GNAPHALODES**, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 321.
condensatum, A. Gray, l. c.—Austral.
evacinum, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 520 = *uliginosum*.
filifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 578.—Austral.
uliginosum, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 228.—Austral.

- GNAPHALODES**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 118 (1763) = **Micropus**, Linn. (Compos.).
dentata, Moench, Meth. 569 = *M. supinus*.
erecta, Moench, l. c. = *M. erectus*.

- GNAPHALON**, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 438 (1858) = **Phagnalon**, Cass. (Compos.).
calycinum, Lowe, l. c. 441 = *P. rupestre*.
rupestre, Lowe, l. c. 439 = *P. rupestre*.
saxatile, Lowe, l. c. 438 = *P. saxatile*.

- GNAPHALOPSIS**, DC. Prod. vii. 258 (1838) = **Hymenatherum**, Cass. (Compos.).
micropoides, DC. l. c. = *H. Gnaphalopsis*.

- GNEORUM**, G. Don, Gen. Syst. ii. 62 (1832) err. typ. = **Cneorum**, Linn. (Simarub.).

- GNEPHOSIS**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 43; Dict. Sc. Nat. xix. 128 (1821). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 320.

- CROSSOLEPIS**, Less. Syn. Comp. 270 (1832); A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 175.
CYATHOPAPPUS, F. Muell. Fragm. ii. 157 (1861).
LEPTOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 73.

- NEMATOPUS**, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 150.
TRICHANTHODIUM, Sond. et F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 489.

- acicularis*, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.
arachnoidea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 189.—Austral.
brevifolia, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.
Burkittii, Benth. l. c. 570.—Austral.
codonopappus, F. Muell. Fragm. ix. 2 = *Angianthus codonopappus*.
cyathopappus, Benth. Fl. Austral. iii. 571.—Austral.
eriocarpa, Benth. l. c. 570.—Austral.
eriocephala, Benth. l. c. 573.—Austral.
leptoclada, Benth. l. c. 571.—Austral.
macrocephala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 190.—Austral.
pygmaea, Benth. Fl. Austral. iii. 572.—Austral.
skirrophora, Benth. l. c. 570.—Austral.
tenuissima, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 43; in Dict. Sc. Nat. xix. 128.—Austral.

- GNETUM**, Linn. Mant. i. 18. n. 1278 (1767). **GNETACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 419.
ABUTUA, Lour. Fl. Cochinch. 630 (1790).
ARTHOSTEMA, Neck. Elem. ii. 280 (1790).
THOA, Aubl. Pl. Gui. ii. 874. t. 336 (1775).

GNETUM :—

- acutatum*, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 588.—Sumatra.
africanum, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 73.—Afr. trop.
amazonicum, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 116.—Am. trop.
apiculatum, Griff. Notul. iv. 30 = *neglectum*.
Brunonianum, Griff. in Lindl. Veg. Kingd. 233. f. 164; et in Notul. iv. 30 = *G. Gnemon*.
cuspidatum, Blume, Rumphia, iv. 5.—Sumatra.
dioicum, Leyb. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 116, 116 = *Leyboldi*, amazonicum.
edule, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 161 = *scandens*.
funiculare, Blume, l. c. 162.—Java.
funiculare, Wight, l. c. 1955 = *scandens*.
Gnemon, Linn. Mant. i. 125.—Malaya.
gnemonoides, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *scandens*.
Griffithii, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 349 = *G. Gnemon latifolium*, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 162.—Java.
latifolium, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 350 = *scandens*.
leptostachyum, Blume, Rumphia, iv. 5.—Borneo.
Leyboldi, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. x. (1858) 115.—Am. austr.
macrocarpum, Becc. Malesia. i. (1877) 182.—Borneo.
macropodum, Kura, in Journ. Bot. xiii. (1875) 331.—Ins. Nicobar.
microcarpum, Blume, Rumphia, iv. 7 = *neglectum*.
microstachyum, Spruce & Benth. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 352.—Bras.
neglectum, Blume, Rumphia, iv. 6. t. 175. f. 2.—Burma; Malaya.
nigrum, Carr. Conif. ed. I. 545.—Ind. occ.
nodiflorum, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. i. 12.—Guiana.
ovalifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 810 = *G. Gnemon paniculatum*, Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 357.—Bras.
polystachyum, Reinw. in Blume, Cat. Hort. Buitenz. 106 = *G. Gnemon*.
pyrifolium, Miq. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 350 = *scandens*.
Rumphianum, Becc. Malesia, i. (1877) 182.—Malaya.
scandens, Roxb. Hort. Beng. 96; Fl. Ind. iii. 518.—Ind. or.; Malaya.
sylvestre, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *G. Gnemon*.
Thoa, R. Br. in King, Narr. Surv. Austral. ii. 555.—Guian.
Ula, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 12 = *scandens*.
urens, Blume, in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. i. (1834) 162.—Guian.
venosum, Spruce ex Benth. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 358.—Bras.
- GNIDIA**, Linn. Phil. Bot. 33 (1751). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 197.
CANALIA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 30 (1793).
DESSENTIA, Adans. Fam. ii. 285 (1763).
EPICHOXANTHA, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 580 (1856-57).
NECTANDRA, Berg. Desc. Pl. Cap. 131 (1767).
STRUTHIA, Royen, ex Linn. Gen. ed. II. 164 (1742).
THYMELINA, Hoffmgg. Verz. Pfl. 198 (1824).
acerosa, J. F. Gmel. Syst. 633 = *juniperifolia*.
acutifolia, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
albicans, Meissn. in DC. Prod. xiv. 584.—Afr. austr.
andromedaefolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 585 = *canibora*.
anomala, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 435.—Afr. austr.
argentea, Eckl. & Meissn. in DC. Prod. xiv. 581 = *anomala*.
argentea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
argentea, Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 594 = *Lasiosiphon Meissnerianus*.
aurea, Steud. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 451 = *juniperifolia*.
asurea, Burch. ex Meissn. l. c. 435 = *sericea*.
biflora, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
biflora, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 314 = *subulata*.
Burmanni, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 583.—Afr. austr.

GNIDIA:—

- caespitosa*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 584 = nodiflora.
cafra, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. = strigilosa.
cafra, Meissn. l. c. 592 = Lasiosiphon caffer.
caniflora, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 440.—Afr. austr.
capitata, Linn. f. Suppl. 224 = Lasiosiphon linifolius.
carinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
Cephalotes, Lichtenst. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 581.—Afr. austr.
chrysophylla, Meissn. l. c. 584.—Afr. austr.
coerulea, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 590 = thesioides.
coriacea, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 454.—Afr. austr.
cuneata, Meissn. l. c. 427 = Lasiosiphon Meissnerianus.
cyanus, Burch. Trav. i. 255, 257, nomen.—Afr. austr.
daphnaefolia, Boj. ex Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 149 = Lasiosiphon Bojerianus.
daphnaefolia, Linn. f. Suppl. 225 = Lasiosiphon pubescens, madagascariensis.
daphnoides, Boj. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 596 = praec.
decurrens, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 451.—Afr. austr.
denudata, Lindl. Bot. Reg. t. 757.—Afr. austr.
Dregeana, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 426 = Lasiosiphon Dregeanus.
elongata, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 581 = scabrida.
eriocephala, Meissn. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 292 = Lasiosiphon eriocephalus.
filamentosa, Linn. f. Suppl. 224.—Afr. austr.
flava, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 697, nomen.—Afr. austr.
fulgens, Weib. Apont. 548.—Afr. trop.
geminiiflora, E. Mey. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 441.—Afr. austr.
gnistaefolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 574 = Cryptadenia filicaulis.
glandulosa, Hayne, ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 439 = tomentosa.
glauca, Steud. Nom. ed. II. i. 697 = filamentosa.
grandiflora, Meissn. in DC. Prod. xiv. 582 = Cephalotes.
grandiflora, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 21, nomen.—Afr. austr.
grandis, Hort. ex Sims, Bot. Mag. t. 1658 = filamentosa.
Harveyana, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 437.—Afr. austr.
Hugelii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 592 = Lasiosiphon eriocephalus.
humilis, Meissn. l. c. 586.—Afr. austr.
imberbis, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 412 = carinata.
imbricata, Linn. f. Suppl. 225.—Afr. austr.
incana, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = imbricata.
inconspicua, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 433.—Afr. austr.
insularis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 456 = Lasiosiphon eriocephalus.
involuta, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 234.—Abyssin.
juniperifolia, Lam. Encyc. ii. 765.—Afr. austr.
Kraussiana, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 552 (err. typ. 452) = Lasiosiphon Kraussii.
laevigata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76 = oppositifolia.
lanceolata, Lichtenst. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 588 = parviflora.
latifolia, Hort. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 432 = oppositifolia.
linoides, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 316.—Afr. austr.
macroptala, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 553 (err. typ. 453) = Lasiosiphon macroptalus.
Meyeri, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 443.—Afr. austr.
microcephala, Meissn. in DC. Prod. xiv. 589.—Afr. austr.
microphylla, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 452 = Lasiosiphon microphyllus.
monticolor, Miq. in Flora, xxxii. (1849) 557 = Lasiosiphon eriocephalus.
multiflora, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 462.—Afr. austr.

GNIDIA:—

- nana*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 583 = sericea.
nana, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 316.—Afr. austr.
nodiflora, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 458.—Afr. austr.
obtusifolia, Bartl. ex Meissn. l. c. 461 = obtusissima.
obtusissima, Meissn. l. c. 432.—Afr. austr.
occidentalis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 65, nomen.—Hab. l.
ochroleuca, Lodd. Bot. Cab. t. 1184 = pinifolia.
oppositifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 299 = philippinica.
oppositifolia, Linn. Sp. Pl. 358.—Afr. austr.
oppositifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76 = sericea.
ovalifolia, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 455.—Afr. austr.
packyphylla, Spreng. ex Meissn. l. c. 405 = Cryptadenia grandiflora.
pallida, Meissn. l. c. 442.—Afr. austr.
parviflora, Meissn. l. c. 453.—Afr. austr.
penicillata, Lichtenst. ex Meissn. l. c. 448.—Afr. austr.
pentandra, Thunb. Diss. Fructif. Sect. Pr. 19 = Lonchostoma obtusiflorum.
philippinica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 592.—Ins. Philipp.
phylicifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 588 = sericea.
pinifolia, Linn. Sp. Pl. 356.—Afr. austr.
pinifolia, Linn. f. Suppl. 225 = juniperifolia.
pinifolia, Wendl. Bot. Beobacht. 15. t. 2. f. 11 = carinata.
polygalaeifolia, Lichtenst. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 463 = parviflora.
polystachya, Berg. Desc. Pl. Cap. 123 = carinata.
priestleyaeifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = scabra.
pubescens, Berg. Desc. Pl. Cap. 124 = tomentosa.
pulchella, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 425 = Lasiosiphon pulchellus.
punctata, Lam. Encyc. ii. 765 = tomentosa.
racemosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
radiata, Linn. Mant. i. 67; Wendl. Bot. Beobacht. 15. t. 2. f. 12 = pinifolia.
scabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
scabrida, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 446.—Afr. austr.
sericea, Linn. Syst. ed. XII. 272.—Afr. austr.
setosa, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
simplex, Andr. Bot. Rep. t. 70 = carinata.
simplex, Linn. Mant. i. 67 = juniperifolia, subulata.
sispapensis, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 457 = Lasiosiphon eriocephalus.
Sonderiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 587.—Afr. austr.
Sparrmanni, Martyn, in Mill. Gard. Dict. ed. IX. n. 10 = juniperifolia.
sparsiflora, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 462.—Afr. austr.
splendens, Meissn. l. c. 428 = Lasiosiphon splendens.
stricta, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 590 = setosa.
stricta, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 315.—Afr. austr.
strigilosa, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 459.—Afr. austr.
stypelioides, Meissn. l. c. 453.—Afr. austr.
subcordata, Meissn. l. c. 430.—Afr. austr.
subulata, Lam. Encyc. ii. 765.—Afr. austr.
taxifolia, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 585 = caniflora.
tenella, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 554 (err. typ. 454) = albicans.
tenuiflora, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 577, 579 = Lachnaea Burchellii, diosmoides.
thesioides, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 457.—Afr. austr.
tomentosa, Eckl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 392 = Lasiosiphon anthyllioides.
tomentosa, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 584 = albicans.
tomentosa, Hook. Bot. Mag. t. 2761 = denudata.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 358.—Afr. austr.
triplinervis, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 429 = Lasiosiphon triplinervis.

GNIDIA:—

- vesiculosa*, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 559 = Arthrosolea ornatus.
villosa, Meissn. l. c. 594 = Lasiosiphon Burchellii.
virescens, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. l. c. 585 = denudata.
virescens, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1818) 317.—Afr. austr.
viridis, Berg. Desc. Pl. Cap. 125 = juniperifolia.
Wickstroemiana, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 434.—Afr. austr.

GNIDIUM, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 107 (1830) sphalm. = CNIDIUM, Cuss. = Solinum, Linn. (Umbellif.).

GNOTERIS, Rafin. Sylva Tellur. 76 (1838) = Hyptis, Jacq. (Labiata).
cordata, Rafin. l. c. = H. suaveolens.
villosa, Rafin. l. c. = H. suaveolens.

GOCHNATEA, Steud. Nom. ed. II. i. 697 (1840) = seq.

GOCHNATIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 19. t. 309 (1820). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 490.

PENTAPHORUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 296.

cinerea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 195.—Reg. Argent.

cordata, Less. in Linnaea, v. (1830) 263.—Bras.

corymbosa, Less. l. c. = Onoseris corymbosa.

discolor, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 350.—Bras.

faucularis, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

foliolosa, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. in textu = rigida?

genistoides, Hook. & Arn. l. c. 109 = Cyclolepis genistoides.

glomeriflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 57.—Mexic.

glutinosa, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

glutinosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 334.—Peruv.

hypoleuca, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 57.—Texas.

ilicifolia, Less. in Linnaea, v. (1830) 261 = Anastrophia ilicifolia.

polymorpha, Herb. Berol. ex DC. Prod. vii. 23 = Moquinia polymorpha.

pyrifolia, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.

revoluta, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. 109 = Nardophyllum revolutum.

rigida, D. Don, ex Hook. & Arn. l. c. 108.—Chili.

rotundifolia, Less. Syn. Comp. 102.—Bras.

spectabilis, Less. in Linnaea, v. (1830) 261 = Leucomeris spectabilis.

veronioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 20.—Bras.

GODETIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 386 (1835) = Oenothera, Linn. (Onagrar.).

albescens, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 61 = Oe. albescens.

ambigua, Phil. in Anal. Univ. Chil. ii. (1865) 327.—Chil.

amoena, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 237; Lilja, in Linnaea, xv. (1841) 265 = Oe. amoena.

Arnottii, Walp. Rep. ii. 88 = Oe. decumbens.

biloba, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = Oe. biloba.

Bottae, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 393 = Oe. Bottae.

Cavanillesii, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 390 = Oe. tenella.

dasycarpa, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 187.—Chili.

decumbens, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 388 = Oe. decumbens.

epilobioides, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = Oe. epilobioides.

Gayana, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 391 = Oe. Gayana.

grandiflora, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 61 = Oe. Whitneyi.

hispidula, S. Wats. in Bot. Calif. i. 231 = Oe. hispidula.

GODETIA:—

- Lehmanniana*, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 391 = *Oenothera amoena*.
lepida, Lindl. Bot. Reg. t. 1849 = *Oe. decumbens*.
Lindleyana, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 392 = *Oe. amoena*.
macrantha, Lilja, Tradg. Tidning. (1840); ex cod. in Linnæa, xv. (1841) 265 = *Oe. amoena*.
Nivertiana, Gouj. in Rev. Hort. (1872) 431 = *Oe. amoena*.
purpurea, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 237; et S. Wats. in Bot. Calif. i. 229 = *Oe. purpurea*.
quadrivulvera, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 389 = *Oe. quadrivulvera*.
Romanzowii, Spach, l. c. 390 = *Oe. Romanzowii*.
rubicunda, Lindl. Bot. Reg. t. 1856 = *Oe. amoena*.
sulfurea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 712. —Chili.
tenella, Steud. Nom. ed. II. f. 697; et S. Wats. in Bot. Calif. i. 230 = *Oe. tenella*.
tenuifolia, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 390 = *Oe. tenuifolia*.
viminea, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 388 = *Oe. viminea*.
vinosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1850 = *Oe. amoena*.
Whitneyi ×, Hort. —Cf. Flor. Mag. N. S. t. 227.
Whitneyi, T. Moore, in Flor. & Pomol. (1871) 101 = *Oe. Whitneyi*.
Willdenowiana, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 387 = *Oe. purpurea*.
Williamsoni, Dur. & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. 7 = *Oe. Williamsoni*.
- GODIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 607, in syn. (1841), sphalm. = *GOLIA*, Adans. = *Soldanella*, Linn. (Primulac.).
- GODIAEUM, Boj. Hort. Maur. 282 (1837), sphalm. = *Codiaeum*, Rumph. (Euphorb.).
- GODINELLA, Lestib. f. Bot. Belg. ii. 194 (1827) = *Lysimachia*, Linn. (Primul.).
- GODMANIA, Hems. Diagn. Pl. Nov. 35 (1879). *BIGNONIACEAE*.
macrocarpa, Hems. l. c. —Panama.
- GODOVIA, Pers. Syn. i. 467 (1805) = seq.
- GODOYA, Ruiz & Pav. Prod. 58. t. 11 (1794). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 319.
antioquiensis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 598. —N. Granat.
gemmiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 119 = *Blastemanthus gemmiflorus*.
oblonga, Ruiz & Pav. Prod. 58 = *obovata*.
obovata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 101. —Peruv.
spathulata, Ruiz & Pav. Prod. 58. —Peruv.
splendida, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 599. —N. Granat.
- GODWINIA, Seem. in Journ. Bot. (1869) 314. t. 96, 97 = *Dracontium*, Linn. (Aroid.).
Gigas, Seem. l. c. 315. t. 96, 97 = *D. Gigas*.
- GOEBELIA, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 628 (1872) = *Sophora*, Linn. (Legumin.).
alopeuroides, Bunge, ex Boiss. l. c. 628, 629 = *S. alopeuroides*.
pachycarpa, Bunge, ex Boiss. l. c. 629 = *S. pachycarpa*.
- GOEPPERTIA, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 141. *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 808.
gracilis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 180. —Cuba.
volubilis, Griseb. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 141. —Cuba.
- GOEPPERTIA, Nees, in Linnæa, vi. (1831) 337 (genus spurium).
bicolor, Nees, l. c. = *Maranta bicolor*.
blanda, Nees, l. c. = *Calathea blanda*.
spicata, Nees, l. c. = *Ischnosiphon spicatus*.
zebrina, Nees, l. c. = *Calathea zebrina*.
- GOEPPERTIA, Nees, Syst. Laurin. 365 (1836) = *Ayden-dron*, Nees (Laurin.).
anomala, Nees, l. c. 370. —Bras.
argentea, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 174 = *A. argenteum*.

GOEPPERTIA:—

- cantagallana*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 173. —Bras.
caudata, Meissn. l. c. 175. —Bras.
chrysophylla, Meissn. l. c. 174. —Bras.
dysodantha, Nees, in Linnæa, xxi. (1848) 514. —Peruv.
geminiflora, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 175. —Bras.
hirsuta, Nees, Syst. Laurin. 366 = *Cryptocarya hirsuta*.
longifolia, Nees, l. c. 368. —Peruv.
macrocalyx, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 174. —Bras.
multiflora, Miq. Stirp. Surin. Sel. 203 = *Ampelodaphne dasyantha*.
panicularis, Nees, Syst. Laurin. 368. —Bras.
polyantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 175. —Bras.
reflectens, Nees, in Linnæa, xxi. (1848) 514. —Guian.
sericea, Nees, Syst. Laurin. 369 = *Ayden-dron sericeum*.
Sprucei, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 172. —Bras.
- GOETHEA, Nees, in Flora, iv. (1821) 304; Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 91. t. 8. *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 206.
SCHOUWIA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) 717.
alnifolia, Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1831) 222, in syn. —Bras.
cauliflora, Nees, in Flora, iv. (1821) 304. —Bras.
Mackoyana, Hook. f. Bot. Mag. t. 6427. —Bras.
sempervirens, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 92 = *Pavonia sempervirens*.
strictiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4677. —Bras.
- GOETZEA, Reichb. Consp. 204 (1828) = *Rothia*, Pers. (Legumin.).
- GOETZEA, Wydl. in Linnæa, v. (1830) 423. t. 8. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1244.
amoena, Griseb. Cat. Pl. Cub. 191, partim = *Espadea amoena*.
elegans, Wydl. in Linnæa, v. (1830) 423. t. 8. —Ins. Porto Rico.
- GOETZIA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1870) 192 = *pracc*.
- GOHORIA, Neck. Elem. i. 172 (1790) = *Ammi*, Tourn. (Umbellif.).
- GOLDBACHIA, DC. Syst. ii. 576 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 101.
laevigata, DC. l. c. 577. —As. Min.; Persia; Ind. or.
tetragona, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1822) 9; Fl. Ross. i. 215 = *laevigata*.
torulosa, DC. Syst. ii. 577 = *laevigata*.
- GOLDBACHIA, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 81 (1821) = *Arundinella*, Raddi (Gramin.).
Mikani, Trin. l. c. = *A. brasiliensis*.
- GOLDENIA, Raensch. Nom. ed. III. 43 (1797), sphalm. = *Coldenia*, Linn. (Boragin.).
- GOLDFUSSIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, 87 (1832) = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.).
anisophylla, Nees, l. c. 88 = *S. anisophyllus*.
bibracteata, Nees, in DC. Prod. xi. 174 = *S. bibracteata*.
biceps, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88; et Cat. n. 7161 = *S. capitatus*.
bracteata, Nees, l. c. 88 = *S. quadrangularis*.
capitata, Nees, l. c. = *S. capitatus*.
colorata, Mor. Syst. Verz. Zoll. 47 = *Ruellia colorata*.
colorata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 89 = *S. coloratus*.
crinita, Nees, in DC. Prod. xi. 176 = *S. coloratus*.
Cusia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. flaccidifolius*.
Dalhousiana, Nees, in DC. Prod. xi. 174 = *S. Dalhousiana*.
decurrens, Wight, Ic. t. 1522 = *S. decurrens*.
discolor, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. discolor*.
divaricata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 89 = *S. divaricatus*.
Edgeworthiana, Nees, in DC. Prod. xi. 173 = *S. angustifrons* ?
extensa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. extensus*.
filiformis, Nees, in DC. Prod. xi. 176 = *S. filiformis*.
flexuosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. pentstemonoides*.
glomerata, Nees, l. c. = *S. glomeratus*.

GOLDFUSSIA:—

- isophylla*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88; et Cat. n. 7162 = *Strobilanthes isophyllus*.
lamiifolia, Nees, l. c. 88 = *S. lamiifolius*.
Leschenaultiana, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. foliosus*, Zenkerianus.
Myrtinia, Nees, l. c. 174 = *S. lanceolatus*.
nutans, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. nutans*.
paniculata, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. (1836) 313 = *S. alatus*, Blume.
pentstemonoides, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 88 = *S. pentstemonoides*.
sessilis, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. rhombifolia*.
Thomsoni, Hook. Bot. Mag. t. 5119 = *S. Wallichii*.
tristis, Wight, Ic. t. 1508 = *S. tristis*.
Zenkeriana, Nees, in DC. Prod. xi. 172 = *S. Zenkeriana*.
Zenkeriana, Wight, Ic. t. 1517 = *S. ciliatus* ?
- GOLIA, Adans. Fam. ii. 231 (1763) = *Soldanella* Tourn. (Primul.).
- GOLOWNINIA, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. iv. (1802) 252 = *Crawfordia*, Wall. (Gentian.).
japonica, Maxim. l. c. = *C. fasciculata*.
- GOMARA, Adans. Fam. ii. 248 (1763) = *Crassula*, Dill.
- GOMARA, Ruiz & Pav. Prod. 93. t. 19 (1794). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 941.
racemosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 162. —Peruv.
- GOMARIA, Spreng. Gen. ii. 487 (1831) = *pracc*.
- GOMESA, R. Br. in Bot. Mag. t. 1748 (1815). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 565.
MATURNA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 99 (1836).
chrysozona, Hoffgg. Verz. Orch. —Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. —Bras.
crispa, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. —Bras.
Fischeri, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 21; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 376. —Hab. 1.
foliosa, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. —Bras.
intermedia, Hoffgg. Verz. Orch. —Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. —Bras.
laxiflora, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772 = *chrysozona*.
pauciflora, Hoffgg. Verz. Orch. —Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. —Bras.
planifolia, Klotzsch, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772. —Bras.
reclinata, Hoffgg. Verz. Orch. —Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 832. —Bras.
recurva, R. Br. in Bot. Mag. t. 1748. —Bras.
recurva, Lodd. Bot. Cab. t. 660 = *planifolia*.
sessilis, Rodrig. Orch. Nov. i. 143. —Bras.
stricta, Spreng. Syst. iii. 730 = *Rodriguezia stricta*.
tenuiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 806 = *Notylia punctata*.
undulata, Hoffgg. Verz. Orch. —Cf. Bot. Zeit. i. (1843) 833. —Bras.
virescens, Hoffgg. ll. ce. —Bras.
- GOMESIA, La Llave, Reg. Trin. Mex. (1832) 40; et DC. Prod. vii. i. 262 (1838), nomen (Compos.) (Quid ?). —Cf. Benth. & Hook. f. ii. 223.
- GOMESIA, Spreng. Syst. iii. 729 (1826) = *Gomesia* R. Br. (Orchid.).
- GOMEZA, Lindl. Orch. Scel. 15 (1826) = *pracc*.
- GOMEZIA, Bartl. Ord. Nat. 58 (1830) = *pracc*.
- GOMEZIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 223 (1873) = *GOMESIA*, La Llave (Compos.).
- GOMIDESIA, Berg. in Linnæa, xxvii. (1854) 6 = *Myrcia*, DC. (Myrtac.).
amplexicaulis, Berg. in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 13 = *M. amplexicaulis*.
anacardiifolia, Berg. l. c. 15 = *M. anacardiifolia*.
Aubletiana, Berg. l. c. 27. —Bras.
banisteriaefolia, Berg. l. c. 23 = *M. banisteriaefolia*.
Beyrichiana, Berg. l. c. 25. —Bras.

GOMIDESIA:—

- Blanchetiana*, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. t. 14.—Bras.
Browniana, Berg, l. c. 13.—Myrcia *Browniana*.
Cambesedeana, Berg, l. c. 24.—Bras.
Candolleana, Berg, l. c. 17.—Bras.
Casaretteana, Berg, l. c. 20.—Bras.
Chamissoana, Berg, l. c. 11.—Bras.
Clauseniana, Berg, l. c. 23.—Bras.
crocea, Berg, l. c. 533.—Bras.
ericalyx, Berg, l. c. 25.—M. *ericalyx*.
Fenaliana, Berg, l. c. 20.—Bras.
Freyreissiana, Berg, l. c. 19.—Bras.
Gardneriana, Berg, l. c. 22.—Bras.
Gaudichaudiana, Berg, l. c. 27.—Bras.
Haenkeana, Berg, l. c. 515.—Bras.
Hartwegiana, Berg, l. c. 22.—Bras.
hebetata, Berg, l. c. 18.—Bras.
Hilariana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Hookeriana, Berg, l. c. 18.—Bras.
Jacquiniana, Berg, l. c. 17.—Bras.
Klotzschiana, Berg, l. c. 534.—Bras.
Kunthiana, Berg, l. c. 23.—M. *Kunthiana*?
Langsdorffii, Berg, l. c. 531.—Bras.
Lindeniana, Berg, in Linnæa, xxix. (1857-58) 208.—Cuba.
Linkiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. t. 16.—M. *Linkiana*.
magnifolia, Berg, l. c. 531.—Bras.
Marianna, Berg, l. c. 12.—Bras.
Mitiana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Miqueliana, Berg, l. c. 24.—Bras.
Poeppigiana, Berg, l. c. 14.—Bras.
Pohlana, Berg, l. c. 16.—Bras.
Raddiana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Regeliana, Berg, l. c. 535.—Bras.
reticulata, Berg, l. c. 15.—M. *reticulata*? *Cambesedeana*.
Riedeliana, Berg, l. c. 532.—Bras.
Schaueriana, Berg, l. c. 18.—Bras.
Sellowiana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Sonderiana, Berg, l. c. 533.—Bras.
spectabilis, Berg, l. c. 12.—M. *spectabilis*.
Sprengeliana, Berg, l. c. 21.—Bras.
Springiana, Berg, l. c. 13.—Bras.
Spruceana, Berg, l. c. 534.—Bras.
Widgreniana, Berg, l. c. 26.—Bras.
Willdenowiana, Berg, l. c. 19.—Bras.

GOMIDEZIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 716 (1865) = *præc.*

GOMORTEGA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 62. t. 10 (1794). *INC. SED.*, Benth. & Hook. f. iii. 149. *ADENOSTEMUM*, Pers. Syn. i. 467 (1805). *KEULIA*, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 159 (1810). *nitida*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 397; *Syst. Veg.* 108.—Peruv.

GOMOSIA, Lam. Encyc. ii. 769 (1786) = GOMOZIA, Mutis = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace).

GOMOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 37 = *Trichinium*, R. Br. (Amarant.). *tomentosa*, Turcz. l. c. = *T. obovatum*.

GOMOZIA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 17 (1781) = *Nertera*, Banks & Soland. (Rubiace). *americana*, Mirb. in Hist. Nat. Pl. xiii. [1805] 384 = *N. depressa*. *granadensis*, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 129 = *N. depressa*.

GOMPHERIA, Wall. Cat. nn. 3718, 7204 (1832); et in Lindl. Nat. Syst. ed. II. 439 (1836). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 350. *STEMONURUS*, Blume, Bijdr. 648 (1825), partim. *affinis*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 586.—Malaya. *australiana*, F. Muell. Doc. Intercol. Exhib. 38; *Fragm.* vi. 3, 253.—Austral. *axillaris*, Wall. Cat. n. 3718.—Ind. or. *capitulata*, Becc. Malesia, i. (1877) 111.—Malaya. *coriacea*, Wight, Illustr. i. 103 = polymorpha. *crassipes*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 587.—Barma. *Cumingiana*, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 46.—Ins. Philipp. *laxiflora*, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 25, 103.—Ins. Philipp.

GOMPHERIA:—

penangiana, Wall. Cat. n. 7204.—Barma; Malaya. *polymorpha*, Wight, Ic. t. 953.—Ind. or. *prasina*, Becc. Malesia, i. (1877) 110.—Malaya. *tomentella*, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 587.—Barma.

GOMPHERIA, Schreb. Gen. i. 291 (1789). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 318. *CITTOHINCHUS*, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 14 (1823).

CORREIA, Vell. in Roem. Script. 106. t. 6 (1796). *JABOTAPITA*, Adans. Fam. ii. 364 (1763). *MESIA*, Gaertn. Fruct. i. 344 (1788). *OURATEA*, Aubl. Pl. Gui. i. 397. t. 152 (1775), nomen prius.

PHILOMEDA, Noronha, ex Thou. Gen. Mad. 17 (1806). *URATEA*, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791). *WOLKENSTEINIA*, Regel, Gartenfl. xiv. (1865) 131. t. 471.

acuminata, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 419.—Bras.

aemula, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 120 = *cuspidata*. *affinis*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 274.—Afr. trop. *alaternifolia*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 339.—Cuba. *amplexicaulis*, O. Hoffm. Sert. Madag. 9.—Madag. *anceps*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 330.—Madag.

angulata, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 415.—Madag.

angustifolia, Vahl, Symb. Bot. ii. 49.—Ind. or.; Malaya.

aquatica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 14.—Venezuela.

arguta, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1099, nomen.—Guian.

atropurpurea, Schmis. Ic. iv. t. 248.—Hab. 1 *australiana*, F. Muell. Fragm. v. 29 = *Brackenridgia australiana*.

axillaris, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 322.—Afr. trop. *Blanchetiana*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 19.—Am. austr.

brachyandra, Planch. l. c. 18 = *parvifolia*. *bracteosa*, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 29 = *parviflora*.

calophylla, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 274.—Afr. trop. *Candollei*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 4 = *guyannensis*.

caracasana, Planch. l. c. 9.—Venezuela. *cardiosperma*, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 421.—Guian.

cassinefolia, DC. l. c.—Bras. *castaneefolia*, DC. l. c. 417.—Bras. *ceylanica*, Spreng. Syst. ii. 318 = *angustifolia*.

Claussenii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 16.—Bras.

coccinea, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 311.—Bras. *conduplicata*, Klotzsch, ex Engl. l. c. 344.—Bras. *confertiflora*, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 117.—Bras.

congesta, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 322.—Afr. trop. *crassifolia*, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 123.—Bras. *crenata*, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 319 = *acuminata*.

curvata, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 68.—Bras. *cuspidata*, St. Hil. l. c. 67.—Bras.

decora, Hort. in Rev. Hort. (1879) 311.—Bras. *decorans*, Lem. Jard. Fleur. iv. t. 415 = *olivaeformis*. *deltoides*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 265.—Madag.

densiflora, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 319 = *acuminata*.

dependens, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 415.—Madag.

divaricata, Pohl, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 309 = *castaneefolia*.

divaricata, Pohl, ex Engl. l. c. 324 = *semiserrata*. *Duparquetiana*, Baill. Adansonia, ix. (1868-70) 77.—Afr. trop.

dura, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1099, nomen.—Guian.

elliptica, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 340.—Abyssin. *elongata*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321.—Afr. trop. *erythrocalyx*, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 336 = *inundata*.

Fieldingiana, Gardn. in Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 35.—Bras.

GOMPHERIA:—

Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 6392.—Ind. or. *fava*, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 216 = *reticulata*.

floribunda, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 64.—Bras. *gigantophylla*, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 250.—Bras.

glaberrima, Beauv. Fl. Owar. ii. 22. t. 71.—Afr. trop. *glaucescens*, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 63.—Bras.

glomerata, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 122.—Bras. *grandiflora*, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 420.—Bras.

grandifolia, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 4.—Bras.

guyanensis, Auct. vide *guyannensis*. *Guilingi*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 12 = *nitida*.

guyannensis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 108.—Am. trop.

hexasperma, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 61.—Bras. *Hookeri*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 3.—Ins. Penang.

humilis, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 330 = *spectabilis*.

humilis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 66.—Bras. *ilicifolia*, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 418.—Ins. S. Doming.

inundata, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 336.—Bras.

isophylla, Garcke, in Linnæa, xxii. (1849) 57.—Guian. *itodes*, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 251 = *stipulacea*.

Jabotapita, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 740.—Am. trop. *Jamaicensis*, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 11 = *guyannensis*.

Jurgenseni, Planch. l. c.—Mexic. *laevigata*, Vahl, Symb. Bot. ii. 49 = *obtusifolia*.

lanceolata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 330.—Madag.

lanceolata, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 117.—Bras. *latifolia*, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 243 = *Fieldingiana*.

laurifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 741.—Ind. occ. *linearis*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 359. t. 41 = *stipulacea*?

longifolia, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 417.—Ind. occ.

lucens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 249.—N. Granat.

lucidula, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) 1. 275.—Bras.

macranthos, Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 248 = *cassinefolia*.

macrocarpa, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 2 = *reticulata*.

macrophylla, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321 = *reticulata*. *macrostachys*, Mart. ex Erhard, in Flora, xxxii. (1849) 246 = *Fieldingiana*.

Magdalene, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 273.—N. Granat.

magnoliaefolia, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 186, nomen.—Ins. Timor.

malabarica, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 416 = *angustifolia*.

Manni, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 321.—Afr. trop. *membranacea*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 274.—N. Granat.

mexicana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 21. t. 74.—Mexic.

micrantha, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 8 = *reticulata*.

microdonta, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 371.—Bras.

Miersii, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 5.—Bras.

multiflora, Pohl, Pl. Bras. Desc. ii. 121.—Bras. *multiflora*, Walp. Ann. i. 181 = *Ochna multiflora*.

nana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 66.—Bras. *nervosa*, St. Hil. l. c. 62.—Bras.

nitida, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 419 = *guyannensis*.

nitida, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 2802 = *angustifolia*.

obtusifolia, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 416.—Madag.

odora, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 334.—Bras.

oleaeformis, St. Hil. Pl. Rem. Brés. i. 124.—Bras. *olivaeformis*, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 67.—Bras.

GOMPHIA:—

- ovalis, Pohl, *Pl. Bras. Desc.* ii. 118.—Bras.
 ovata, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1189, nomen.—Guian.
 parviflora, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 420.—Bras.
 parviflora, Herb. Berol. ex Walp. *Ann.* i. 183—Sellowii.
 parvifolia, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 65.—Bras.
 pendula, Poepp. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 339.—Bras.
 perseaeifolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 330.—Madag.
 persistens, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 62 = semiserrata.
 pinetorum, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 37.—Ind. occ.
 Pokii, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 5 = multiflora.
 polita, Presl, *Bot. Bemerk.* 32.—Bras.
 polyantha, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* IV. xviii. (1862) 274.—N. Granat.
 pubescens, St. Hil. & Tul. l. c. Sér. II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 pulchella, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 7.—Bras.
 pycnostachys, Mart. ex Erhard, in *Flora*, xxxii. (1849) 246.—Bras.
 pyrifolia, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 105.—Ins. Trinit.
 racemosa, Steud. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 344 = olivaeformis.
 reticulata, Beauv. *Fl. Omar.* ii. 22. t. 72.—Afr. trop.
 revoluta, Wright, ex Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1861) 166.—Cuba.
 rotundifolia, Field & Gardn. *Sert. Pl.* t. 34.—Bras.
 rufidula, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 20 = Blanchetiana.
 rupunulensis, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gui.* 1189, nomen; et ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 318.—Guian.
 salicifolia, St. Hil. & Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 Schoenleiniana, Klotzsch, in *Abh. Berl. Acad.* (1857) 238 = reticulata.
 Schomburgkii, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 21.—Guian.
 Sellowii, Planch. l. c. 8.—Bras.
 semiserrata, Mart. & Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 41.—Bras.
 sepiaria, Mart. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 345 = cuspidata.
 serrata, Pohl, *Pl. Bras. Desc.* ii. 119 = hexasperma.
 spectabilis, Mart. ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 330.—Bras.
 squamosa, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 418.—Ind. occ.
 stipulacea, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 6.—Bras.
 stipulata, Planch. l. c. = praec.
 suaveolens, St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 63.—Bras.
 subscondens, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 14.—Bras.
 subvelutina, Planch. l. c. 17 = oleaeifolia.
 subverticillata, Erhard, in *Flora*, xxxii. (1849) 254 = verticillata.
 suffruticosa, Boj. *Hort. Maurit.* 67.—Madag.
 sumatrana, Jack, in *Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 29.—Malaya.
 surinamensis, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 13 = subscondens.
 Theophrasta, Planch. in Linden, *Cat. n.* 14 (1859) 8 = gigantophylla.
 tomentella, Pohl, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 325 = oleaeifolia.
 Turneræ, Hook. f. in Hook. *Niger Fl.* 273 = reticulata.
 umbellata, Hook. f. ex A. W. Benn. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 526, nomen.—Ins. Penang.
 vaccinioides, St. Hil. & Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 137.—Bras.
 Vasiæ, Spruce, ex Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. 11. 336.—Bras.
 venosa, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 163 = nervosa.
 verticillata, Planch. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 21.—Bras.
 Vogelii, Hook. f. in Hook. *Niger Fl.* 272.—Afr. trop.
 seylanica, DC. in *Ann. Mus. Par.* xvii. (1811) 415 = angustifolia.

GOMPHICHS, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 446 (1840).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 594.
 goodyeroides, Lindl. l. c. 447.—Peruv.
 valida, Reichb. f. *Xenia Orch.* iii. 20.—Bolivia.

GOMPHIMA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 10 (1836) = Monochoria, Presl (Ponteder.).
 vaginalis, Rafin. l. c. = M. vaginalis.

GOMPHIPUS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 76 (1836) = Stenodia, Linn. (Scrophul.).

GOMPHOCARPUS, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 37. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 753.

ACERATES, Eil. *Sketch.* i. 316 (1817).
 KREBSIA, Harv. *Gen. S. Afr. Pl.* ed. II. 233 (1868).
 PACHYCARPUS, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 209 (1837).

POLYOTUS, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 199.

abyssinicus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 557.—Abyssin.

abyssinicus, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 101 = fruticosus.

albena, Decne. in *DC. Prod.* vii. 559.—Afr. austr.

angustifolius, Link. *Enum. Hort. Berol.* i. 251.—Mexic.

appendiculatus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

arachnoideus, Fourn. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xiv. (1867) 250.—Mexic.

arborescens, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 38.—Afr. austr.

asper, Decne. in *DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.

asperifolius, Meissn. in Hook. *Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 443.—Afr. austr.

brasilienis, Fourn. in *Mart. Fl. Bras.* vi. 14. 203.—Bras.

brevispis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 900.—Afr. austr.

campanulatus, Harv. *Thes. Cap.* i. 61.—Afr. austr.

chironioides, Decne. in *DC. Prod.* viii. 562 = lisanthoides.

concolor, Decne. l. c. 563.—Afr. austr.

cordifolius, Benth. ex A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 477.—Calif.

corniculatus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

cornutus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 324.—Madag.

coronarius, Decne. in *DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

crinitus, Bertol. f. in *Mem. Acad. Sc. Bolog.* iii. (1851) 258.—Afr. trop.

crispus, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 38.—Afr. austr.

cristatus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325.—Afr. austr.

dealbatus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

diploglossus, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 228.—Afr. austr.

drepanostephanus, Hochst. ex Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110 = robustus.

eminens, Harv. *Thes. Cap.* ii. 60. t. 195.—Afr. austr.

eustegioides, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

expansus, D. Dietr. l. c.—Afr. austr.

filiformis, D. Dietr. l. c. 900 = Asclepias filiformis (in Addend.).

flexuosus, D. Dietr. l. c. 901.—Afr. austr.

fruticosus, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 38.—Reg. Mediterr.

Gerrardi, Harv. *Thes. Cap.* ii. 59. t. 192.—Afr. austr.

gibbus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 900.—Afr. austr.

glaberrimus, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110.—Afr. trop.

gracilis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901 (= Lagarinthus gracilis).—Afr. austr.

grandiflorus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 562.—Afr. austr.

hastatus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 201.—Afr. austr.

humilis, Decne. in *DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.

hypoleucus, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 222.—Arizona.

interruptus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901 = Schizoglossum interruptum.

involutus, D. Dietr. l. c. 900 = Xysmalobium involutum.

laevigatus, Buch.-Ham. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 563, 646 = Brachystema laevigatum.

lanatus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 202 = tomentosus, Burch.

GOMPHOCARPUS:—

linearis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

lineolatus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 326.—Afr. trop.

lisanthoides, Decne. l. c. 325.—Afr. trop.

longifolius, Spreng. *Syst.* i. 849.—Am. bor.

longipes, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 111. t. 75, sspalm. = Asclepias macrantha.

macer, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901 (= Lagarinthus macer).—Afr. austr.

macroglossus, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 259.—Afr. austr.

M'Kenii, Harv. *Thes. Cap.* ii. 60. t. 193.—Afr. austr.

marginatus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 560.—Afr. austr.

multicaulis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

multiflorus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 560.—Afr. austr.

navicularis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

niveus, Boj. ex Baker, *Fl. Maurit.* 223 = cornutus.

nutans, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 273.—Afr. trop.

oxytropis, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 259.—Afr. austr.

padifolius, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 254 (Xysmalobium sp.).—Afr. austr.

pauciflorus, Hochst. & Steud. ex Steud. *Nom. ed.* 11. i. 698 = Glossonema Boveanum.

pauciflorus, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 276 = Asclepias macrantha.

pedunculatus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 558 = Asclepias macrantha.

petigerus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

physocarpus, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 202.—Afr. austr.

pulchellus, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325.—Afr. trop.

purpurascens, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1874) 76 = Schizonotus purpurascens.

purpurascens, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 38.—Abyssin.

reflectens, Decne. in *DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

revolutus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

rigidus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 563.—Afr. austr.

robustus, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 40.—Abyssin.

rubroides, Kotschy & Peyr. *Pl. Tinn.* 29.—Afr. trop.

scaber, Harv. *Thes. Cap.* ii. 58. t. 192.—Afr. austr.

Schimperi, Presl, *Bot. Bemerk.* 103 = fruticosus.

semilunatus, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 39 = physocarpus.

sessilis, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. ix. (1838) 325 = Xysmalobium sessile.

setosus, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 38.—Arab.

setosus, Hochst. ex Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110 = fruticosus.

sinaicus, Boiss. *Diagn. Ser. I.* xi. 80 = fruticosus.

stenophyllus, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 110.—Afr. trop.

tenusis, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 900 (= Lagarinthus tenuis).—Afr. austr.

tomentosus, Burch. *Trav.* i. 543.—Afr. austr.

tomentosus, A. Gray, in *Bot. Calif.* i. 477.—Calif.

truncatus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901.—Afr. austr.

truncatus, Harv. *Thes. Cap.* i. 42. t. 67 = peltigerus.

undulatus, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 259.—Afr. austr.

verticillatus, Turca. l. c. 258.—Abyssin.

virgatus, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 901 (= Lagarinthus virgatus).—Afr. austr.

viridiflorus, Decne. in *DC. Prod.* viii. 561.—Afr. austr.

viridiflorus, Spreng. *Syst.* i. 849 (= Acerates viridiflora).—Am. bor.

viridis, Spreng. l. c. = Asclepiodora viridis.

volubilis, Buch.-Ham. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 21 = Holostemma Rheedianum.

GOMPHOGYNE, Griff. *Pl. Cantor.* 26. t. 4 (1837).

CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 838.

TRICEROS, Griff. *Notul.* iv. 606 (1854).

cissiformis, Griff. *Pl. Cantor.* 26. t. 4.—Reg. Himal.

heterosperma, Kurz, in *Journ. Az. Soc. Beng.* xi. (1871) 11. 58.—Burma.

GOMPHOLOBIUM, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iv. (1798) 220. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 468.

aciculare, Reichb. *IC. Exot.* t. 243 = tomentosum.

amplexicaule, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 36.—Austral.

GOMPHOLOBIUM:—

- aristatum, Benth. in Enum. Pl. Huog. 29.—Austral.
 aspalathoides, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = virgatum.
 barbigerum, DC. Prod. ii. 105 = latifolium.
 Baxteri, Benth. Fl. Austral. ii. 46.—Austral.
 burtonioides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 37.—Austral.
 capitatum, A. Cunn. in Lindl. Bot. Reg. t. 1563.—Austral.
 Drummondii, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 25 = aristatum.
 ellipticum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 106. t. 135 = Oxylobium ellipticum.
 ericaefolium, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 73 = Burtonia conferta.
 fimbriatum, Sm. Exot. Bot. i. 113 = latifolium.
 foliosum, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 348 = Burtonia foliolosa.
 furcellatum, Boenpl. Jard. Malm. 30. t. 11 = Jacksonia furcellata.
 glabratum, DC. Prod. ii. 106.—Austral.
 glaucescens, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 346 = grandiflorum.
 grandiflorum, Andr. Bot. Rep. t. 642 = polymorphum.
 grandiflorum, Sm. Exot. Bot. i. 7.—Austral.
 Hendersonii, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) 103 = Burtonia Hendersonii.
 heterophyllum, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 118 = Knightianum.
 hirsutum, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1849) 35.—Austral.
 Huegeli, Benth. in Enum. Pl. Huog. 29.—Austral.
 Knightianum, Lindl. Bot. Reg. t. 1468.—Austral.
 lanatum, A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 118 = tomentosum.
 latifolium, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 105 = Huegeli.
 latifolium, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 505.—Austral.
 maculatum, Andr. Bot. Rep. t. 427 = grandiflorum.
 marginatum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 11.—Austral.
 minus, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 505.—Austral.
 nitidum, Soland. ex Benth. Fl. Austral. ii. 48.—Austral.
 obtusatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) 1. 258.—Austral.
 ovatum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 35.—Austral.
 pedunculare, DC. Prod. ii. 105 = polymorphum.
 pedunculare, Lodd. Bot. Cab. t. 1639 = Huegeli.
 pinnatum, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 505.—Austral.
 polymorphum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 11.—Austral.
 polymorphum, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. ii. 48 = glabratum.
 polyzygum, F. Muell. Fragm. iii. 29 = Burtonia polyzyga.
 Preissii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 40.—Austral.
 psoraleae-folium, Salisb. Parad. Lond. t. 6 = latifolium.
 scabrum, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 250 = Burtonia scabra.
 setifolium, Sieber, ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = grandiflorum.
 Shuttleworthii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 39.—Austral.
 sparsum, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = polymorphum.
 spinosum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 107. t. 136 = Jacksonia spinosa.
 stenophyllum, F. Muell. Fragm. iii. 30 = Burtonia subulata.
 subulata, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72 = Burtonia subulata.
 tenue, Lindl. Bot. Reg. t. 1615 = polymorphum.
 tetrahecodes, Sieber, ex DC. Prod. ii. 106 = minus.
 tomentosum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 106. t. 134.—Austral.
 uncinatum, A. Cunn. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 72.—Austral.
 venulosum, Lindl. Bot. Reg. t. 1574 = polymorphum.
 venustum, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 12.—Austral.
 versicolor, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 43. Misc. 45 = polymorphum.
 virgatum, Sieber, ex DC. Prod. ii. 105.—Austral.
 viscidulum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 39.—Austral.

GOMPHOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1841) 537 = Angelica, Linn. (Umbell.).
 albiflorum, Turcz. l. c. 540.—Sibiria.
 Maximowiczii, F. Schmidt, in Maxim. Prim. Fl. Amur. 126 = A. Maximowiczii.
 viridiflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 741.—Sibir. baical.

GOMPHOSIA, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 14 (Monog. Cinch. 95. t. 26 B) = Ferdinandusa, Pohl (Rubiaceae).
 chlorantha, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 14.—Peruv.
 Goudotiana, Wedd. l. c.—N. Granst.
 laxiflora, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 232 = chlorantha.
 longiflora, Benth. l. c.—Bras.

GOMPHOSTEMA, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 133 (1844) = seq.

GOMPHOSTEMMA, Wall. Cat. n. 2151 (1830 ?) ; et Pl. As. Rar. ii. 12 (1831). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1216.

GOMPHOSTEGIA, Reichb. Handb. 189 (1837).
 aculea, Kura, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 696.—Burma.
 chinense, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1468.—China.
 crinitum, Wall. Cat. n. 2159.—Burma; Malaya.
 dichotomum, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 54.—Java.
 eriocarpon, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 12.—Ind. or.
 flavescens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 987 = Cymaria acuminata.
 Heyneanum, Wall. Cat. n. 2152 = strobilinum.
 insuave, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 231.—China.
 javanicum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 650.—Java.
 lucidum, Wall. Cat. n. 2156.—Reg. Himal.
 macrophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 988 = Leonurus oblongifolius.
 Mastersii, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 699.—Reg. Himal.
 melissaefolium, Wall. Cat. n. 2157.—Reg. Himal.
 melissaefolium, Wall. l. c. partim = Mastersii.
 membranifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 988 = Phlomis rugosa.
 multiflorum, Benth. in DC. Prod. xii. 552 = parvislorum.
 niveum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 697.—Bengal.
 nutans, Hook. l. c.—Reg. Himal.
 oblongum, Wall. Cat. n. 2154.—Burma.
 oblongum, Wight, Ic. t. 1457 = eriocarpon.
 ovatum, Wall. Cat. n. 2155.—Reg. Himal.
 parvislorum, Wall. l. c. n. 2158.—Reg. Himal.; Malaya.
 pedunculatum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 696.—Reg. Himal.
 petiolare, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 987 = Leonurus javanicus.
 philippinarum, Benth. in DC. Prod. xii. 551.—Ins. Philipp.
 phlomis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 649.—Java.
 strobilinum, Wall. Cat. n. 2151.—Ind. or.; Burma.
 Thomsoni, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 698.—Reg. Himal.
 velutinum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 13.—Reg. Himal.
 viride, Wall. Cat. n. 2153 = strobilinum.

GOMPHOSTIGMA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 53. LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 792.
 incanum, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1472.—Afr. austr.
 scoparioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 53.—Afr. austr.

GOMPHOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 30 (1836) = Zygadenus, Michx. (Liliac.).
 bracteata, Rafin. l. c. = Z. glaucus.
 fuscata, Rafin. l. c. = Z. fuscatus.
 paniculata, Rafin. l. c. = Z. paniculatus.

GOMPHOSTYLIS, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 43 (1830) = Coelogyne, Lindl. (Orchid.).
 candida, Wall. ex Lindl. l. c. = C. maculata.

GOMPHOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 103 (1835) = Thryptomene, Endl. (Myrtac.).
 saxicola, Rafin. l. c. = T. saxicola.

GOMPHRAENA, Jacq. Select. Am. 88 (1768) = seq.

GOMPHRENA, Linn. Gen. ed. I. 89 (1737). AMA-RANTACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 40.
 BRAGANTIA, Vand. Fasc. Pl. Nov. 6 (1773).
 CHNOANTHUS, Phil. in Anal. Univ. Chili (1862), ii. 405.
 COLUPPA, Adans. Fam. ii. 268 (1763).
 NINANGA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836).
 SCHULTESIA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 708.
 WADAPUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 77 (1836).
 XEROSIPHON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 55.
 acaulis, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 350.—Bolivia.
 affinis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 254.—Austral.
 aggregata, Hort. Monsp. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 414 = perennis.
 aggregata, Willd. Enum. Hort. Berol. 294 = Philoxerus aggregatus.
 agrestis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 13. t. 114.—Bras.
 albiflora, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 392.—Venezuela.
 amaranthoides, Roth, Nov. Pl. Sp. 182 = Iresine amarantoides.
 angustiflora, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 19. t. 121.—Bras.
 angustifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 45.—Ind. or.
 aphylla, Pohl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 416.—Bras.
 arborescens, Balb. ex Moq. l. c. 352 = Alternanthera argentata.
 arborescens, Linn. f. Suppl. 173.—Bras.
 argentea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = decumbens.
 argentina, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 208.—Bras.
 bicolor, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = decumbens.
 bicolor, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 300.—Peruv.
 Blanchetii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 413.—Bras.
 boliviana, Moq. l. c. 401.—Bolivia.
 bonariensis, Gill. ex Moq. l. c. 406 = pulchella.
 brachiata, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Syst. v. 542.—Venezuela.
 brachystylis, F. Muell. Fragm. iii. 124.—Austral.
 brasiliensis, Linn. Cent. Pl. ii. 13; Amoen. Acad. iv. 10 = Mogiphanes straminea.
 brasiliensis, Hort. Aven. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 364 = Telanthera polygonoides.
 brasiliensis, Jacq. Coll. ii. 278 = Telanthera dentata.
 brasiliensis, Lam. Illustr. ii. 289. t. 180. f. 1 = brasiliensis.
 brasiliensis, Linn. Syst. ed. X. 949 = Mophiganes straminea.
 breviflora, F. Muell. Fragm. iii. 125 = conica.
 Brownii, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 397.—Austral.
 caespitosa, Torr. in Bot. Mex. Bound. 181.—N. Mexic.
 callosa, Sweet, Hort. Bot. ed. III. 571.—Am. austr.
 canescens, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.
 celosoides, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 301.—Bras.
 cinerea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 390 (Pfiaffae sp.).—Hab. ?
 Claussenii, Moq. l. c. 396.—Bras.
 coccinea, Loud. Encyc. Pl. 1542.—Mexic.
 conferta, Benth. Fl. Austral. v. 257.—Austral.
 conica, Spreng. Syst. i. 824.—Austral.
 correntina, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 39; Contrib. 91.—Reg. Argent.
 crassifolia, Spreng. Syst. i. 824 = Iresine crassifolia.
 Crucis, Vahl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 362 = Telanthera Crucis.
 cylindrica, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 158.—Afr. trop.
 debilis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 7. t. 107.—Bras.
 decipiens, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. i. 211.—Bras.
 decumbens, Jacq. Hort. Schoenbr. t. 482.—Mexic.
 decumbens, Lag. Elench. (1803) 17 = boliviana.
 demissa, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 4.—Bras.
 dentata, Moench, Meth. Suppl. 278 = Telanthera dentata.
 denudata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 388 (Pfiaffae sp.).—Bras.
 desertorum, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 3. t. 103.—Bras.

GOMPHRENA:—

- diffusa*, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = decumbens.
diffusa, Spreng. Syst. i. 824.—Austral.
Dunalianna, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 384.—Bolivia.
duriuscula, Moq. l. c. 404.—Bras.
elata, A. Cunn. ex Moq. l. c. 282 = *Ptilotus conicus*.
elegans, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 119.—Bras.
elongata, Willd. in Roem. & Schult. Syst. v. 542 = *Telanthra elongata*.
eriantha, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 386 = *Hebanthe virgata*.
eriphylla, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 9. t. 109.—Bras.
eripoda, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = *globosa*.
exaltata, Deille, ex Moq. l. c. 420 = *Froelichia floridana*.
exaltata, Hort. Par. ex Moq. l. c. 418 = *Froelichia floridana* !
exaltata, Hort. Tolos. ex Moq. l. c. 414 = *perennis*.
fallax, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 220.—Bras.
ficoidea, Jacq. Select. Am. 88 = *Alternanthera frutescens*.
ficoidea, Linn. Sp. Pl. 225 = *Telanthra ficoidea*.
flaginoides, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 350.—Mexic.
firma, F. Muell. Fragm. iii. 123 = *flaccida*.
flaccida, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.
flaccida, Spreng. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 417 = *angustifolia*.
flava, Linn. Sp. Pl. 224.—Mexic.
flava, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = *decumbens*.
floridana, Spreng. Syst. i. 824 = *Froelichia floridana*.
fruticosa, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 377 = *Telanthra porrigens*.
fulgens, Hort. ex Moq. in DC. l. c. = *Telanthra porrigens*.
fusca, Mart. ex Moq. l. c. 406 = *scapigera*.
Gardneri, Moq. l. c. 404.—Bras.
glabrata, Moq. l. c. 388 = *Pfaffia glabrata*.
glauca, Moq. l. c. 384 = *Pfaffia glauca*.
globosa, Linn. Sp. Pl. 224.—Geront. trop.
gnaphaloides, Vahl, in Roem. & Schult. Syst. v. 542 = *Pfaffia gnaphaloides*.
gnaphiotricha, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 34.—Reg. Argent.
gracilis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 350 = *Telanthra gracilis*.
graminea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 416.—Bras.
Haageana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxi. (1853) 297.—Mexic.
Haenkeana, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 299.—Peruv.
helichrysoideis, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 391 (*Pfaffia* sp.).—Bras.
Hilariana, Moq. l. c. 393.—Bras.
hirtissima, Mart. ex Moq. l. c. 406 = *scapigera*.
hirtula, Moq. l. c. 388 = *Pfaffia hirtula*.
hispida, Linn. Sp. Pl. ed. II. 326.—Ind. or.
holosericea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 386 = *Hebanthe holosericea*.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. v. 540 = *Froelichia Humboldtiana*.
humilis, R. Br. Prod. i. 416.—Austral.
hygrophila, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 66.—Bras.
incana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 112.—Bras.
interrupta, Linn. Sp. Pl. 224 = *Froelichia lanata*.
iresinoides, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 383.—Bras.
jubata, Moq. l. c. 389 = *Pfaffia jubata*.
lactea, DC. Cat. Hort. Monsp. 113 = *Aerva sanguinolenta*.
lanata, R. Br. Prod. 416 = *Brownii*.
lanata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 202 = *Froelichia Humboldtiana*.
lanata, Poir. Encyc. Suppl. i. 315 = *Pfaffia tomentosa*.
lanceifolia, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 394.—N. Granat.
lanigera, Pohl, ex Moq. l. c. 406.—Bras.
lanuginosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 346.—Ins. Timor.
latifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. (1843) 349 = *Iresine latifolia*.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. v. 255.—Austral.
leucocephala, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 10. t. 110.—Bras.
ligulata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 80.—Reg. Argent.

GOMPHRENA:—

- Lundii*, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 403.—Bras.
luzulaeflora, Moq. l. c. 384.—Bras.
macrocephala, St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 32.—Bras.
macrorhiza, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 8. t. 106.—Bras.
marginata, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 209.—Bras.
Maitlandi, F. Muell. Fragm. iii. 124. t. 23.—Austral.
Martiana, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 400.—Chill.
Martinsiana, Steud. Nom. ed. II. i. 699 = *angustiflora*.
Meyenianna, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 404.—Peruv.
microcephala, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 394.—Bras.
minima, Pav. ex Moq. l. c. 414 = *leucocephala*.
minutissima, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 211 = *scapigera*.
mollis, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 111.—Bras.
Moquini, Seub. l. c. 209.—Bras.
mucronata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 413.—Bras.
nigricans, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 12. tt. 113, 115. f. 1.—Bras.
nitida, Rothr. in Wheeler, Rep. Bot. Geogr. Surv. vi. 283.—Mexic.
officinalis, Mart. Reise Bras. i. 280 = *arborescens*.
oligocephala, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 350.—Bolivia.
paniculata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 385 = *Hebanthe paniculata*, Benth. & Hook. f.
parviflora, Benth. Fl. Austral. v. 257.—Austral.
patula, Wendl. Bot. Beobacht. 43 = *Mogiphanes straminea*.
Pearcei, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1073.—Peruv.
perennis, Linn. Sp. Pl. 224.—Reg. Argent.
phagnaloides, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 82.—Reg. Argent.
pilosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 395.—Mexic.
Pohlil, Moq. l. c. 403.—Bras.
Poiretiana, Roem. & Schult. Syst. v. 541 = *Pfaffia tomentosa*.
polygonoides, Linn. Sp. Pl. 225 = *Telanthra polygonoides*.
polypogon, Moq. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 196 = *jubata*.
procumbens, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 370 = *Telanthra obovata*.
procumbens, Zuccagni, in Roem. Collect. 134 = *Alternanthera procumbens*.
prostrata, Desf. Tabl. ed. I. 219 = *decumbens*.
prostrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 5. t. 105.—Bras.
pulchella, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 302.—Bras.; Reg. Argent.
pulverulenta, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 386 = *Hebanthe pulverulenta*, Benth. & Hook. f.
pulverulenta, Moq. l. c. partim = *Hebanthe Hookeriana*.
pumila, Gill. ex Moq. l. c. 400.—Reg. Argent.
pungens, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 201.—Bras.
purpurea, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 377 = *Telanthra porrigens*.
pusilla, Benth. Fl. Austral. v. 256.—Austral.
Regeliana, Seub. in Mart. Fl. Bras. v. 1. 216.—Bras.
reticulata, Seub. l. c. 194.—Bras.
Riedelii, Seub. l. c. 212.—Bras.
rodantha, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 414.—Bras.
rosea, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 80.—Reg. Argent.
rubra, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 409 = *globosa*.
radis, Moq. l. c. 402.—Bras.
rupestris, Nees, in Flora, iv. (1821) 296, 327.—Bras.
scapigera, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 14. tt. 116, 117. f. 1.—Bras.
Schlechtendalianna, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 299.—Bras.
Schultesia, Mart. l. c. 302 = *rupestris*.
Selloi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 104 = *seq.*
Sellowiana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 15. t. 117.—Bras.
sericantha, Mart. l. c. 8. t. 108.—Bras.
sericea, Hoffmgg. ex Kocm. & Schult. Syst. v. 542 = *Froelichia sericea*.
sericea, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 385.—Ecuador.
sericea, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia sericea*.
serrata, Linn. Sp. Pl. 224.—Am. austr.
serrata, Pav. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 410 = *decumbens*.
sessilis, Linn. Sp. Pl. 225 = *Alternanthera sessilis*.

GOMPHRENA:—

- Sonorne*, Torr. Bot. Mex. Bound. 181.—N. Mexic.
spicata, Lam. Encyc. i. 120 = *Froelichia lanata*.
spicata, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 387 = *Hebanthe spicata*.
stenophylla, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia glauca*.
strigosa, Inert, ex Roem. & Schult. Syst. v. 542.—Afr. trop.
suffruticosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 33.—Reg. Argent.
tenella, Benth. Fl. Austral. v. 256.—Austral.
tomentosa, Pohl, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 391 = *Pfaffia gnaphaloides*.
trichotoma, Hort. ex Moq. l. c. 377 = *Telanthra porrigens*.
trispicata, Pav. ex Moq. l. c. 410 = *decumbens*.
tuberifera, Torr. Bot. Mex. Bound. 181.—N. Mexic.
tuberosa, Spreng. Syst. i. 823 = *Pfaffia sericea*.
tumida, Seidl, ex Opiz, Natural. n. ix. (1825) 154 = *decumbens* !
umbellata, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 349.—Bolivia.
vaga, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 17. t. 120 = *Hebanthe vaga*.
velutina, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 389 = *Pfaffia velutina*.
vermicularis, Linn. Sp. Pl. 224 = *Phloxeris vermicularis*.
villosa, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 308 = *perennis*.
virgata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 16. t. 118.—Bras.
volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 199 = *Auredera spicata*.
Wallichii, Hort. Monsp. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 418, nomen.—Hab. ?
- GOMUTUS, Correa, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 288. t. 24. f. 1 = *Aronga*, Labill. (Palm.).
obtusifolius, Blume, Rumphia, ii. 131, in syn. = *A. obtusifolia*.
Rumphii, Correa, in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 288 = *A. saccharifera*.
saccharifer, Spreng. Syst. ii. 624 = *A. saccharifera*.
- GONATANDRA, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 659 = *Campelia*, Rich. (Commelin.).
tradesantioides, Schlecht. l. c. = *C. Zanonia*.
- GONATANTHUS, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 33. t. 14 (1840). AROIDEAE.
 Benth. & Hook. f. iii. 974.
cupreus, Hort. ex C. Koch, Wochenschr. iv. (1861) 141 = *Alocasia cuprea*.
Griffithii, Schott, Prod. Aroid. 143 = *Stuednera colcasiaefolia*.
ornatus, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 121.—Reg. Himal.
pellatus, Hort. ex Van Houtte, in Fl. des Serres, xxi. (1875) 83 = *Stuednera colcasiaefolia*.
sarmentosus, Klotzsch, in Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 33.—Reg. Himal.
- GONATIA, Nutt. ex DC. Prod. x. 595 (1846) = *Gratiola*, Rupp. (Scrophul.).
gratioloides, Nutt. l. c. = *Grat. ebracteata*.
- GONATOCARPUS, Schreb. Gen. i. 86 (1789) = *Haloragis*, Forst.
micranthus, Willd. Sp. Pl. i. 690 = *H. micrantha*.
- GONATOGYNE, Klotzsch, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 13 (1873) = *Savia*, Willd. (Euphorb.).
brasiliensis, Muell. Arg. l. c. 14.—Bras.
lucens, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1865) 345 = *praec.*
- GONATOPUS, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 208 (1879) = *Zamioculcas*, Schott (Aroid).
Boivini, Engl. l. c. 209 = *Z. Boivini*.
- GONATOSTEMON, Regel, Gartenfl. xv. (1865) 353 = *Chirita*, Buch.-Ham. (Gesnerac.).
Boucheanum, Regel, l. c. = *C. urticaefolia*.
- GONEMA, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838) = *Ossaea* DC. (Melastom.).
divaricata, Rafin. l. c. = *Anplectrum divaricatum*.
scabrosa, Rafin. l. c. = *O. scabrosa*.

GONGORA, Ruiz & Pav. Prod. 117. t. 25 (1794).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 549.
ACROPERA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 172 (1833).
 armenica, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 52.—Nicaragua.
 aromatica, Reichb. f. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.*
 xxii. (1854) 281.—Nicaragua.
 atropurpurea, Hook. Exot. Fl. t. 178.—Ins. Trinit.
 Boothiana, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 =
 odoratissima.
 bufonia, Lindl. Bot. Reg. (1841) t. 2.—Bras.
 bufonia, Lindl. l. c. (1847) t. 17, partim = quinquenervis.
 casidea, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xxii. (1864) 298.—
 Guatemala.
 Charontia, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 110.—N.
 Granat.
 Donchelaariana, Walp. Ann. iii. 546 = truncata.
 fulea, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 51 = quinquenervis.
 galeata, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 51.—Mexic.
 Galeottiana, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.*
 iii. (1845) 25.—Mexic.
 gratulabunda, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xv. (1857) 157.
 —N. Granat.
 grossa, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1877) t. 781.—
 Ecuador.
 Heisterii, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 =
 atropurpurea.
 histronica, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1851) 92.—
 Hab. ?
 irrorata, Hoffmgg. Verz. Orch. (1843) 53.—Cf. Bot.
 Zeit. i. (1843) 333 = bufonia.
 Jenschii, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 =
 odoratissima.
 leucocilia, Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. i. (1845) 87.
 t. 37 = quinquenervis.
 macrantha, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 151 =
 Coryanthes macrantha.
 maculata, Lindl. Bot. Reg. t. 1616 = quinquenervis.
 minax, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* xxiv. (1866) 385.—Am.
 austr.
 nigrita, Lindl. in *Bot. Reg.* (1839) Misc. 59.—Guian.
 odoratissima, Lem. in *Fl. des Serres*, Sér. I. ii. (1847)
 229.—N. Granat.
 philippica, Llanos, in *Mem. Acad. Cienc. Madr.* ii.
 (1859) 498 = Renanthera coccinea ?
 pleiochroma, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xvi. (1860)
 421.—N. Granat. ?
 portentosa, Linden & Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1869)
 892.—N. Granat. ?
 quadricornis, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 =
 odoratissima.
 quinquenervis, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 227.—Peruv.
 retrosa, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 19.—
 Venezuela.
 saccata, Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 52 = Cirrhaea saccata.
 Scaphophorus, Reichb. f. & Warscw. in *Bonplandia*,
 ii. (1854) 98.—Peruv.
 Seideliana, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 637.—
 Hab. ?
 Shepherdii, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 =
 odoratissima.
 similis, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1881) ii. 812.—N.
 Granat. ?
 speciosa, Hook. Bot. Mag. t. 2755 = Coryanthes
 speciosa.
 stenoglossa, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 93.—
 Hab. ?
 superflua, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 169.—Ecuador.
 tricolor, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 93.—
 Peruv.
 truncata, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 42.—Mexic.
 viridipurpurea, Hook. in *Bot. Mag.* t. 2978 = Cirrhaea
 Loddigesii.
 vitellina, Hort. ex Reichb. f. *Xenia Orch.* i. 54 = odora-
 tissima.

GONGRODISCUS, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys.*
 Acad. Muench. ix. (1879) 503, 607. **SAPIN-**
DACEAE.
 parvifolius, Radlk. l. c. 607.—N. Caled.
 sufferrugineus, Radlk. l. c.—N. Caled.

GONGRONEMA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 624
 (1844). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 770.
 attenuatum, Decne. l. c. 625.—Ind or.
 colomnare, Decne. l. c. 624 = nepalense.
 Finlaysonii, Decne. l. c. 625.—Siam.
 latifolium, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 456.—Afr. trop.

GONGRONEMA —
 micradenia, Benth. & Hook. f. ex *F. Muell. Census*,
 94.—Austral.
 nepalense, Decne. in *DC. Prod.* viii. 624.—Reg. Himal.
 recurvifolium, Walp. Ann. iii. 62.—N. Guinea.
 sagittatum, Decne. in *DC. Prod.* viii. 624 = nepalense.
 ventricosum, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 34.—Reg.
 Himal.
 Wallichii, Decne. in *DC. Prod.* viii. 624.—Malaya.

GONGROTHAMNUS, Steetz, in Peters, *Reise*
 Mossamb. Bot. 336 (1862). **COMPOSITAE**, Benth.
 & Hook. f. ii. 437.
 divaricatus, Steetz, l. c. 342.—Afr. trop.
 Hildebrandtii, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop.*
 Afr. iii. 401.—Afr. trop.
 solidaginifolius, Oliver & Hiern, l. c.—Afr. trop.

GONGYLOCARPUS, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*,
 v. (1830) 557. **ONAGRARIACEAE**, Benth. & Hook.
 f. i. 793.
 rubricaulis, Cham. & Schlecht. l. c. 558.—Mexic.

GONGYLOLEPIS, Schomb. in *Linnaea*, xx. (1847) 759
 = *Stiftia*, Mikan (Compos.).
 Benthamiana, Schomb. l. c. 760 = *S. Benthamiana*.

GONIANTHES, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 19 (1823) =
Burmannia, Linn.
 candida, Blume, l. c. 20.—Malaya.
 nepalensis, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1841)
 587. t. 38.—Reg. Himal. ; China.
 pusilla, Miers, l. c. = *B. pusilla*.
 Wallichii, Miers, l. c.—China.

GONIANTHES, A. Rich. in *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 10
 (1853). **RUBIACEAE**.
 Lindeniana, A. Rich. l. c.—Cuba.
 Sagracana, A. Rich. l. c. 11.—Cuba.

GONIATICUM, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 338 (1812)
 = *Polygonum*, Linn.
 solitarium, Stokes, l. c. = *P. orientale*.

GONIOCARPUS, Kon. in Kon. & Sims, *Ann. Bot.* i.
 (1805) 546 = *Haloragis*, Forst.
 citriodorus, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 30
 = *H. micrantha*.
 cordiger, Eadl. ex Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 225 =
H. cordigera.
 depressus, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* iii. (1839) 30
 = *H. depressa*.
 micranthus, Kon. in Kon. & Sims, *Ann. Bot.* i. (1805)
 546 = *H. micrantha*.
 microcarpus, Thibaud, ex *DC. Prod.* iii. 66 = *H.*
micrantha.
 mucronata, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 225 = *H.*
mucronata.
 nodulosa, Nees, l. c. i. 158 = *H. nodulosa*.
 pithyoides, Nees, l. c. ii. 225 = *H. pithyoides*.
 rubricaulis, Griff. *Notul.* iv. 688 = *H. macrantha*.
 salsoloides, Reichb. ex Benth. *Fl. Austral.* ii. 485 = *H.*
salsoloides.
 scaber, Kon. & Sims, *Ann. Bot.* i. (1805) 547. t. 12. f.
 6 = *H. tetragyna*.
 serpyllifolius, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 290, 311 =
H. depressa.
 tenellus, DC. *Prod.* iii. 66 = *H. tetragyna*.
 tetragynus, Labill. *Nov. Holl. Pl.* t. 53 = *H. tetragyna*.
 teucroides, DC. *Prod.* iii. 66 = *H. teucroides*.
 trifidus, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 159 = *H. trifida*.
 vernicosus, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 290, 311 = *H.*
depressa.

GONIOCAULON, Cass. in *Bell. Soc. Philom.* (1817)
 34. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 472.
 glabrum, Cass. l. c. ; et in *Dict. Sc. Nat.* xi. 201.—Ind.
 or.
 indicum, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 236 = glabrum.

GONIOCHETON, Blume, *Bijdr.* 176 (1825) = *Dyso-*
xyllum, Blume (Meliac.).
 arborescens, Blume, l. c. 177 = *D. arborescens*.

GONIOCHITON, Reichb. *Handb.* 313 (1837) = praec.

GONIODIUM, Kunze, ex Reichb. *Consp.* 82 (1828),
 nomen (Thymel. ?).

GONIOGYNA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825)
 91 = *Heylandia*, DC. (Legumin.).
 hebecarpa, DC. l. c. 92 = *H. latebrosa*.
 latebrosa, DC. l. c. = *H. latebrosa*.
 leiocarpa, DC. l. c. = *H. latebrosa*.

GONIOGYNE, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 479 (1865) =
 praec.

GONIOMA, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 188 (1837).
APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 703.
 Kamassi, E. Mey. l. c.—Afr. austr.

GONIOPOGON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) i. 173 = *Calotis*, R. Br. (Compos.).
 multicaule, Turcz. l. c. 174 = *C. plumulifera*.

GONIOSCHETON, G. Don, *Gen. Syst.* i. 683 (1831) =
GONIOCHETON, Blume = *Dysoxyllum*, Blume
 (Meliac.).

GONIOSCYPHA, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv.
 (1875) 581. t. 19. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii.
 773.
 eucomoides, Baker, l. c.—Reg. Himal.

GONIOSTEMMA, Wight, *Contrib.* 62 (1834) = *Toxo-*
carpus, Wight & Arn. (Asclep.).
 acuminata, Wight, l. c. = *T. acuminatus*.

GONIOLIMON, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 632 (1848) =
Statice, Tourn. (Plumbag.).
 Bocherianum, Janka, in *Termész. Füzetek*, vi. (1852)
 169 = *S. tatarica* !
 Bessarianum, Nym. *Consp.* 613 = *S. tatarica*.
 callicomum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 633 = *S. callicoma*.
 collinum, Boiss. l. c. = *S. collina*.
 dalmaticum, Reichb. *Ic. Fl. Germ.* xvii. 61. t. 149
 = *S. dalmatica*.
 elatum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 634 = *S. elata*.
 eximium, Boiss. l. c. = *S. eximia*.
 graminifolium, Boiss. l. c. 633 = *S. graminifolia*.
 orthocladum, Rupr. *Sert. Tiansch.* 69.—Turkestan.
 Sartorii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iv. 67 = *S. Sartorii*.
 serbicum, Vis. in *Mem. Ist. Venet.* x. (1861) 440 = *S.*
serbica.
 Sewersovii, Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868)
 i. 396 = *S. Sewersowii*.
 speciosum, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 634 = *S. speciosa*.
 tataricum, Boiss. l. c. 632 = *S. tatarica*.

GONIOTHALAMUS, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i.
 105 (1855). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 26.
 aruensis, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885) 26.
 —Malaya.
 brevicuspis, Mig. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 33.—
 Ins. Celebes.
 caloneurus, Mig. l. c. 34.—N. Guinea.
 cardiopetalus, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* 108.—Ind.
 or.
 ceramensis, Mig. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 33.—
 Ins. Ceram.
 costulatus, Mig. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 372.—Sumatra.
 dispermus, Mig. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 34.—
 Borneo.
 euneurus, Mig. l. c. 33.—Ins. Celebes.
 fulvus, Hook. f. & Thoms. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i.
 75.—Malacca.
 Gardneri, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 107.—
 Zeylan.
 giganteus, Hook. f. & Thoms. l. c. 109.—Malaya.
 Griffithii, Hook. f. & Thoms. l. c. 110.—Burma.
 Hookeri, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 6.—Zeylan.
 imbricatus, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* ii. (1885)
 27.—N. Guinea.
 lanceolatus, Mig. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 373.—
 Sumatra.
 longirostris, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876)
 4.—N. Guinea.
 macrophyllus, Hook. f. & Thoms. in *Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. i. 74.—Malacca.
 macrophyllus, Mig. *Fl. Ind. Bat.* i. 11. 28.—Java.
 malayanus, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 107.—
 Malaya.
 oxycarpus, Mig. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 372 (= *Gutteria*
oxycarpa).—Sumatra.
 reticulatus, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 7, 398.—Zeylan.

GONIOTHALAMUS—

- rufus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 35.—
Borneo.
salicinus, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* l. c. 106.—Zeylan.
sesquipedalis, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 108.—Reg.
Himal.; Burma.
Simonsii, *Hook. f. & Thoms. l. c.*—Reg. Himal.
Slingerlandianus, *Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind.*
xxi. (1870) 341.—Malaya.
sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 371.—
Sumatra.
Tapis, *Miq. l. c.*—Sumatra.
Thomsoni, *Thm. Enum. Pl. Zeyl.* 7.—Zeylan.
Thwaitesii, *Hook. f. & Thoms. Fl. Ind.* i. 106.—
Zeylan.
Walkerii, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 109.—Zeylan.
Wightii, *Hook. f. & Thoms. l. c.* 106.—Ind. or.
wynnandensis, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 13. t. 61.—
Ind. or.

GONIOTRICHE, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv.
(1852) ii. 181 = *Trichinium*, R. Br. (Amarant.).

GONIPIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 23 (1836) = *Gentiana*,
Tourn.

- bicolor, Rafin. *l. c.* 24.—Hab. ?
linearis, Rafin. *l. c.* = *Gent. linearis*.
paucifolia, Rafin. *l. c.* 23.—Hab. ?
pulchella, Rafin. *l. c.* 24 = *Erythraea ramosissima*.
pumila, Rafin. *l. c.* = *Gent. pumila*.
rotundifolia, Rafin. *l. c.* = *Gent. bavarica*.
sicula, Rafin. *l. c.* 23 (Quid ?).—Siell.
tenuiflora, Rafin. *l. c.* 24 = *Gent. Amarella* ?

GONISTUM, Rafin. *Sylva Tellur.* 85 (1838) = *Piper*,
Linn.
unguiculatum, Rafin. *l. c.* = *P. unguiculatum*.

GONISTYLUS, Baill. *Hist. Pl.* vi. 123 (1875) =
Gonystylus, Teijsm. & Binn. (Thymel.).

GONIURUS, Presl, *Epim. Bot.* 244 (1849) = *Pothos*,
Linn. (Aroid).
luzonensis, Presl, *l. c.* = *P. luzonensis*.

GONOCALYX, Planch. & Linden, ex *Gard. Chron.*
(1856) 152 = *Ceratostemma* !, Juss. (Vacciniac.).
pulcher, Planch. & Linden, *l. c.*; et in *Belg. Hort.* vi.
(1856) 232.—N. Granat.

GONOCARPUS, Ham. *Prod. Pl. Ind. Occ.* 39 (1825) =
Combretum, Linn.
Jacquinii, Ham. *l. c.* = *C. alternifolium*.

GONOCARPUS, Thunb. *Nov. Gen.* 55 (1788) = *Halo-*
ragie, Forst.
micranthus, Thunb. *l. c.* = *H. micrantha*.

GONOCARYUM, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 343
(1860). *INC. SED.*—*Cf. Benth. & Hook. f. l.* 345.
affine, *Becc. Malesia*, i. (1878) 256.—N. Guinea.
gracile, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 348.—Sumatra.
Griffithianum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv.
(1875) ii. 155.—Burma.
macrocarpum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitens.* i. (1876)
102, in obs.—Ins. Lepar.
pyriforme, *Scheff. l. c.* 100.—Ins. Molucc.
selebicum, *Becc. Malesia*, i. (1877) 124.—Ins. Celebes.
Teysmannianum, *Scheff. in Ann. Jard. Buitens.* i.
(1876) 98.—Malaya.

GONOCITRUS, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii.
(1873) ii. 228. *RUTACEAE*.
angulatus, *Kurz, l. c.*—Ind. or.

GONOCYTISUS, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii.
(1845) 153 = *Genista*, Linn. (Legumin.).
angulatus, Spach, *l. c.* 153, 154 = *Gen. parviflora*.
pteroeladus, Spach, *l. c.* 154 = *Gen. pteroelada*.

GONOGONA, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 369 (1822)
= *Goodyera*, R. Br. (Orchid.).
discolor, Link, *l. c.* = *Good. discolor*.
repens, Link, *l. c.* = *Good. repens*.

GONOHORIA, G. Don, *Gen. Syst.* i. 340 (1831),
sphalm. = *CONOHORIA*, Aubl. = *Alsodola*, Thou.
(Violar.).

GONOKEROS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 96 (1836) =
Scabiosa, Tourn. (Dipsac.).
hungaricus, Rafin. *l. c.* (Quid ?).—Hungar.

GONOLOBIUM, Hedw. *f. Gen.* 132 (1806) = *Gono-*
lobus, Michx. (Asclep.).

GONOLOBUS, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 119 (1803).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. *f. l.* 766.

CYTHAMALIA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 605
(1844).

albus, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 815 = *Sarcostemma*
Dombeyanum.

altissimus, *Schult. Syst.* vi. 65.—N. Granat.
aristolochioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 208.
—Venezuela.

asper, *Decne. in DC. Prod.* viii. 595.—Mexic.
Baldwynianus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 360.—Am.
bor.

barbatus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 209. t. 239.
—Mexic.

bifidus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 330.—Mexic.
biflorus, *Nutt. ex Torr. Bot. Mex. Bound.* 165.—Am.
bor. occ.

biflorus, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 58.—Am. bor.
Billbergianus, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.*
1854 (1856) 138.—Panama.

carolinensis, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.
—Am. bor.

carolinensis, *Nutt. Gen. Am.* i. 163 = *Baldwynianus*.
chloranthus, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 520.—
Mexic.

cinctus, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 750, in nota sub
Fischeria.—Jamaic.

congestus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 597.—Mexic.
crispiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35 =
Fischeria scandens.

cubensis, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 98.—Cuba.
Cundurango, Triana, in *Comp. Rend. Par.* lxxiv.
(1872) 883 = *Marsdenia Cundurango*.

cynanchoides, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat.*
Hist. v. (1845) 251.—Am. bor. occ.

diademata, *Ker-Gawl. Bot. Reg.* t. 252.—Mexic.
discolor, *Schult. Syst.* vi. 63 = *obliquus*.

edulis, *Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 331.—
Guatemala.

erianthus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 592.—Mexic.
eriocladon, *Benth. Pl. Hartw.* 216.—N. Granat.

eripetalus, *Moric. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 541 =
Sarcostemma elegans.

filiformis, *Schult. Syst.* vi. 65 = *Sarcostemma Jacquinii*.
flavidulus, *Chapm. in Coulter, Bot. Gaz.* iii. (1875) 12
= *hirsutus*.

floccosus, *Bertol. in Opusc. Scient.* iv. (1823) 225.—
Ins. Guadaloup.

foetidus, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 208.—Reg.
Argent.

fraternus, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 521.—
Mexic.

fuscus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 592.—Mexic.
ganglinosus, *Decne. l. c.* 597.—Bras.

gemmiflorus, *Decne. l. c.* 595.—Bras.
glaber, *Decne. l. c.* 594.—Guian.

glaberrimus, *Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.*
955, nomen.—Guian.

glandulosa, *Poepp. ex Decne. in DC. Prod.* viii. 598.—
Peruv.

Glaziovii, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 315.—
Bras.

gracilis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
grandiflorus, *Benth. Pl. Hartw.* 24 = *erianthus*.

grandiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.
—Am. austr.

grandiflorus, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1053 = *chloranthus*.
granulatus, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 759 =
laevis.

granulatus, *Torr. Bot. Mex. Bound.* 165 = *reticulatus*.
guianensis, *Spreng. Syst.* l. 845 = *viridiflorus*.

hastulatus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877)
78.—Calif.

hirsutus, *Lodd. Bot. Cab.* t. 365 = *Baldwynianus* ?
hirsutus, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119.—Am. bor.

hirsutus, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 179; *Nutt. Gen. Am.*
i. 163 = *obliquus*.

hirtus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35 =
obliquus.

hirtus, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 234.—Reg.
Argent.

GONOLOBUS—

hispidus, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* i. (1844)
295.—Am. austr.

Hystrix, *Decne. in DC. Prod.* viii. 593.—Bras.
laevis, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119.—Am. bor.

lanatus, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 235.—Reg.
Argent.

lancoletus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 598.—Mexic.
lastostomus, *Decne. l. c.* 593.—N. Granat.

ligustrinus, *Decne. l. c.* 598.—Bras.
littoralis, *Decne. l. c.* 596.—Mexic.

luridus, *Decne. l. c.* 592.—Mexic.
luteolus, *Decne. l. c.* 593.—Mexic.

macranthus, *Kunze, in Linnaea*, xx. (1847) 37.—
Mexic.

macrocarpus, *Gasparr. in Ann. Civ.* iii. (1819) 122.—
Hab. ?

macrophyllus, *Chapm. Fl. S. U. St.* i. 368 = *suberosus*.
macrophyllus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596 = *obliquus*.
macrophyllus, *Ell. Sketch.* i. 327 = *hirsutus*.

macrophyllus, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 119 = *laevis*.
maritimus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
N. Granat.

Martianus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4472 = *Fischeria Mar-*
tiana.

martiniensis, *Decne. in DC. Prod.* viii. 595.—Ind. occ.
micranthus, *Hook. f. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger,*
i. ii. 18.—Ins. Fernand-Noronha.

mollis, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 26; et in
Gartenfl. (1857) 362.—Bras.

mucronatus, *Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 360 = *Tylophora*
asthmatica !

nemorosus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 596.—Mexic.
niger, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
Mexic.

nigrescens, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 522.—
Mexic.

nummularius, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 332.—
Mexic.

Nuttallianus, *Spreng. Syst.* i. 845 = *laevis*.
Nuttallii, *Decne. in DC. Prod.* viii. 598 = *laevis*.

obliquifolius, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxviii.
(1835) 123. t. 37 = *Oxypetalum saxatile*.

obliquus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
Am. bor.

obtusiflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
obtusifolius, *Schult. Syst.* vi. 66.—Hab. ?

orthosioides, *Fourn. in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 315.—
Bras.

Otonis, *C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.*
(1855) 13; ex *Walp. Ann.* v. 502.—Cuba.

oxanthus, *Turca, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852)
ii. 318.—Venezuela.

parviflorus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 597.—Peruv.
parviflorus, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xii. (1877)
79.—Am. bor. occ.

parvifolius, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 166.—Am. bor.
occ.

patens, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
pauciflorus, *Spreng. Syst.* i. 846.—Ins. S. Doming.

pedunculatus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 332.—
Mexic.

picturatus, *Hemsl. l. c.*—Guatemala.
pilosus, *Benth. Pl. Hartw.* 239.—Mexic.

planiflorus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
N. Granat.

pogonanthus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 333.
pro parte = *Pherotrichis villosa*.

productus, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 165.—Am. bor.
occ.

prostratus, *Baldw. in Ell. Sketch.* i. 329 = *pabiflorus*.
prostratus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
Mexic.

pubescens, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 420.—Jamaic.
pubiflorus, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat.*
Hist. v. (1845) 252, in textu.—Am. bor. occ.

pyrrhotrichus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
racemosus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
N. Granat.

Roulina *Jacquinii*.

reflexus, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 333.—
Nicaragua.

reticulatus, *Engelm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.*
xii. (1877) 75.—Am. bor. occ.

retusus, *Decne. in DC. Prod.* viii. 594.—Bras.
rhamnifolius, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 420.—Jamaic.

riparius, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 208.—N. Granat.
rostratus, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 35.—
Ind. occ.

GONOLOBUS—

- rotatus, Decne. in DC. Prod. viii. 593.—Bras.
 sagittifolius, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 77.—Texas.
 Salvini, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 334.—
 Guatemala.
 Schaffner, A. Gray, ex Hemsl. l. c.—Mexic.
 setosus, Benth. Pl. Hartw. 216.—N. Granat.
 Shortii, A. Gray, in Coult. Bot. Gas. viii. (1883) 191.
 —Am. bor.
 sphaerolobus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1.
 (1844) 367.—Mexic.
 stellatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 420.—Jamaica.
 stelliflorus, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 317.—
 Bras.
 stenolobus, Decne. in DC. Prod. viii. 595.—Exolobus
 stenolobus.
 stephanotrichus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 177.—Cuba.
 striatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1.
 (1844) 365.—Mexic.
 suberosus, Bertol. Elench. 5 = floccosus.
 suberosus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 35.—
 Am. bor.
 tetragonus, Decne. in DC. Prod. viii. 594.—Bras.
 tigrinus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863)
 520.—Cuba.
 tiliifolius, Decne. in DC. Prod. viii. 596 = laevis.
 tingens, Decne. l. c. 592.—Mexic.
 triflorus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1.
 (1844) 365.—Mexic.
 tristis, Decne. in DC. Prod. viii. 596.—Mexic.
 undulatus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 35.—
 N. Granat.
 unifarius, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 760 =
 Koulinia unifaria.
 uniflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 207. t. 238.
 —Mexic.
 velutinus, Schlecht. in Linnaea, viii. (1838) 521.—
 Mexic.
 virescens, Decne. in DC. Prod. viii. 596.—Mexic.
 viridiflorus, Nutt. Gen. Am. i. 163 = laevis.
 viridiflorus, Schult. Syst. vi. 61.—Bras.
 viridiflorus, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 219
 = Philibertia cynanchoides.
 viridis, Targ. in Mem. Mod. xx. (1829) 295 = viridi-
 florus.
 Vespucilla, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii.
 (1835) 124. t. 38 = Oxypetalum saxatile.
- GONOLOMA**, Rafin. Sylva Tellur. 86 (1838) = **Vitis**,
 Tourn.
 alata, Rafin. l. c. = V. rhombifolia.
- GONONCUS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 16 (1836) = **Poly-
 gonum**, Tourn.
 undulatus, Rafin. l. c. = P. alpinum.
- GONOPTERA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx.
 (1847) t. 150 = **Bulnesia**, C. Gay (Zygophyll.).
 chilensis, Turcz. l. c. 151 = B. chilensis.
- GONOPYRUM**, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém.
 Acad. Pétersb. Sér. VI. vi. (1840) 144 = **Polygonella**,
 Michx. (Polygon.).
 americanum, Fisch. & Mey. l. c. = P. ericoides.
- GONOSPERMUM**, Less. Syn. Comp. 263 (1832).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 417.
HYMENOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817)
 133, partim.
LUGOA, DC. Prod. vi. 14 (1837).
 canariense, Less. Syn. Comp. 263.—Ins. Canar.
 elegans, DC. Prod. vi. 84 = canariense.
 fruticosum, DC. l. c. = canariense.
 fruticosum, Less. Syn. Comp. 263.—Ins. Canar.
 Gomerae, C. Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 296.—
 Ins. Canar.
 multiflorum, DC. Prod. vi. 84, excl. syn. = fruticosum.
 revolutum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii.
 292. t. 88.—Ins. Canar.
- GONOSTEGIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix.
 (1846) ii. 509 = **Pouzolzia**, Gaudich. (Urticac.).
 alternifolia, Turcz. l. c. 510.—Ins. Luzon.
 ambigua, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 303 =
 P. Wightii.
 aquatica, Miq. l. c. = P. pentandra.
 bracteata, Miq. l. c. = P. caudata.

GONOSTEGIA—

- caudata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 303 =
 Pouzolzia caudata.
 concinna, Miq. l. c. = P. Wightii.
 gracilis, Miq. l. c. = Ind. or.
 hirta, Miq. l. c. = P. hirta.
 integrifolia, Miq. l. c. = P. integrifolia.
 nilghirensis, Miq. l. c. = P. Wightii.
 oppositifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846)
 ii. 510 = P. pentandra.
 parvifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 303 =
 P. parvifolia.
 pentandra, Miq. l. c. 302 = P. pentandra.
 quinquerivis, Miq. l. c. 303 = P. hirta.
 scabra, Miq. l. c. = P. scabra.
 triandra, Miq. l. c. = P. parvifolia.

GONOSTEMMA, Spreng. Gen. l. 208 (1830) = seq.

- GONOSTEMON**, Haw. Syn. Pl. Succ. 27 (1812) =
Stapelia, Linn. (Asclep.).
 divaricatus, Haw. l. c. = S. divaricata.
 pallidus, G. Don, Gen. Syst. iv. 117 = S. pallida.
 strictus, Haw. Suppl. Pl. Succ. 12 = S. strictus.

GONOSUKE, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838) = **Ficus**,
 Tourn. (Urtic.).

- demonum, hispida, scaber, Rafin. l. c. = F. hispida.

GONOTHECA, Blume, ex DC. Prod. iv. 429 (1830) =
Oldenlandia, Linn. (Rubiace.).

- Blumei, DC. l. c. = O. alata.
GONOTHECA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)
 352 = **Tetragonotheca**, Dill. (Compos.).
 helianthoides, Rafin. l. c. = T. helianthoides.

GONTARELLA, Gilib. ex Steud. Nom. ed. I. 380 (1821)
= **Isopyrum**, Linn. (Ranunc.).

- tertiaria, Gilib. ex Steud. l. c. = I. thalictroides.

GONUFAS, Rafin. Sylva Tellur. 124 (1838) = **Celosia**,
 Linn. (Amarant.).

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

GONUS, Lour. Fl. Cochinch. 658 (1790) = **Brucea**,
 J. S. Mill. (Simarub.).

- amarissimus, Lour. l. c. = B. sumatrana.

GONYANERA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11.
(1851) 183. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 715.

- glauca, Korth. l. c. = Sumatra.

GONYANTHES, Nees, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iii. (1834)
369 = **GONIANTHES**, Blume = **Burmanna**, Linn.**GONYCLISIA**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 191 (1867) =
Cochlearia, Linn. (Crucif.).

- saxatilis, Dulac, l. c. = C. saxatilis.

GONYSTYLUS, Teijsm. & Binn. in Bot. Zeit. xx.
(1862) 265. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook.

- f. iii. 201.
 bancanus, Baill. Hist. Pl. vi. 123 = Miquelianus.
 Miquelianus, Teijsm. & Binn. in Bot. Zeit. xx. (1862)
 265.—Malaya.

GONZALAGUNEA, Reichb. Nom. 77 (1841) = seq.

- GONZALAGUNIA**, Ruiz & Pav. Prod. 12 (1794) =
Gonzales, Pers. (Rubiace.).
 Coccocypselum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1820)
 196 = Gonzales Coccocypselum.
 dependens, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 56 = Gonzales
 pendula.
 dicocca, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 194
 = Gonzales dicocca.
 parviflora, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831)
 414 = Gonzales parviflora.

GONZALEA, Pers. Syn. i. 182 (1805). **RUBIACEAE**,
 Benth. & Hook. f. ii. 65.

- BUENA, Cav. in Anal. Hist. Nat. ii. (1800) 278; Jc.
 vi. 50. t. 571 (1801).
 DUGGENA, Vahl, in West, Bidr. Ste-Croix, 269 (1798)
 nomen prius.
 GONZALAGUNIA, Ruiz & Pav. Prod. 12. t. 3 (1794).
 brachyantha, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 16.—Cuba.
 Coccocypselum, Steud. Nom. ed. II. i. 701.—Porto Rico.

GONZALEA—

- cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 416.—
 N. Granat.
 dicocca, Steud. Nom. ed. II. i. 701.—Bras.
 incanescens, DC. Prod. iv. 437.—Ins. Tobag.
 leptantha, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 16.—Cuba.
 Lygistum, Schult. Mant. iii. 132 = Manettia Lygistum.
 nivea, Bartl. ex DC. Prod. iv. 436.—Mexic.
 panamensis, Pers. Syn. i. 183.—Panama; Mexic.
 panamensis, Spreng. Syst. i. 417 = spicata.
 panamensis, Wylder, ex Cham. & Schlecht. in Linnaea,
 iv. (1829) 196 = G. Coccocypselum.
 parviflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 537.—Mexic.
 pendula, Pers. Syn. i. 182.—Peruv.
 Petesia, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1868)
 504.—Jamaic.
 pulverulenta, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 228.—
 Peruv.
 secunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1.
 (1844) 235.—Mexic.
 sessiliflora, Presl, Bot. Bemerh. 80.—Bras.
 spicata, DC. Prod. iv. 437.—Am. austr.
 tomentosa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 225. t. 64.
 —Peruv.

GOODALLIA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
(1845) 633. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook.

- f. iii. 194.
 guianensis, Benth. l. c.—Guian.

GOODENIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 346
GOODENOVEAE, Benth. & Hook. f. ii. 538.

- Aillya, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 75.
 t. 13.
 Boutonia, Hort. Erfurt. ex Steud. Nom. ed. II. i.
 219 (1840).
 Collema, Anders. ex DC. Prod. vii. 512 (1839).
 Monochila, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 227 (1840).
 Picrophyta, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 421.
 Stekhowia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854)
 166. t. 32.
 Tetraphylax, De Vriese, l. c. 164 (1854).
 acuminata, R. Br. Prod. 575 = ovata.
 affinis, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 137 =
 geniculata.
 albida, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 348 =
 Scaevola microcarpa.
 albiflora, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 599.—
 Austral.
 amplexans, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii.
 (1858) 70.—Austral.
 appendiculata, Jacq. Fragn. 62 = grandiflora.
 armeriaefolia, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 =
 Diaspasis filifolia.
 armeriaefolia, Sieber, ex DC. Prod. vii. 513 = stelli-
 gera.
 Armitiana, F. Muell. Fragn. x. 110.—Austral.
 Armstrongiana, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854)
 138. t. 24.—Austral.
 arthrotricha, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 62.—
 Austral.
 auriculata, Benth. l. c. 72.—Austral.
 azurea, F. Muell. Fragn. i. 117.—Austral.
 barbata, R. Br. Prod. 576.—Austral.
 Barilletii, F. Muell. Fragn. iii. 140 = caerulea.
 bellidifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349.—
 Austral.
 Berardiana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 460 = Calo-
 gyne Berardiana.
 bicolor, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 80.—
 Austral.
 Bonneyana, F. Muell. Fragn. vi. 226.—Austral.
 caerulea, R. Br. Prod. 578.—Austral.
 calcarata, F. Muell. Fragn. vi. 14.—Austral.
 calendulacea, Andr. Bot. Rep. t. 22 = Scaevola suaveo-
 lens.
 Chambersii, F. Muell. Fragn. i. 204.—Austral.
 cistifolia, A. Cunn. ex DC. Prod. viii. 516 = barbata.
 claytoniacea, F. Muell. Census, 89 (Cf. Laytoniana).
 —Austral.
 concinna, Benth. Fl. Austral. iv. 76.—Austral.
 coronopifolia, R. Br. Prod. 576.—Austral.
 corynocarpa, F. Muell. Fragn. ii. 16.—Austral.
 cyanea, F. Muell. l. c. i. 155 = pterigosperma.
 cycloptera, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii.
 App. 83.—Austral.
 decurrens, R. Br. Prod. 575.—Austral.
 disperma, F. Muell. Fragn. i. 113.—Austral.

GOODENIA:—

- dubia*, Spreng. Syst. i. 721 = Calogyne pilosa.
Eatoniana, F. Muell. Fragm. viii. 186.—Austral.
elongata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 412 = filiformis.
elongata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 52. t. 75.—Austral.
exigua, F. Muell. Fragm. iii. 142 = Selliera exigua.
filiformis, R. Br. Prod. 578.—Austral.
flagellifera, De Vriese, in Mitch. Journ. Trop. Austral. 378 = glabra.
flexuosa, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 126 = paniculata.
geniculata, R. Br. Prod. 577.—Austral.
geniculata, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = Anthotium humile.
genuflexa, De Vriese, l. c. ii. 244 = Anthotium humile.
glabra, R. Br. Prod. 578.—Austral.
glandulifera, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 129 = Diaspasis filifolia.
glauca, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 40.—Austral.
gracilis, R. Br. Prod. 575.—Austral.
graminifolia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 265 = humilis.
grandiflora, Sims, Bot. Mag. t. 890.—Austral.
Hassallii, F. Muell. Fragm. vi. 10. t. 51.—Austral.
hederacea, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349.—Austral.
herpystica, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 598.—Austral.
heterochila, F. Muell. Fragm. iii. 142.—Austral.
heteromera, F. Muell. l. c. i. 115.—Austral.
heterophylla, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349.—Austral.
heteroptera, F. Muell. Fragm. x. 43.—Austral.
hirsuta, F. Muell. l. c. iii. 35.—Austral.
hispidula, R. Br. Prod. 577.—Austral.
humilis, R. Br. l. c. 575.—Austral.
incana, R. Br. l. c. 578.—Austral.
intermedia, Gaertn. f. Fruct. iii. 165 = rotundifolia ?
junciformis, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = Anthotium humile.
laevigata, Curt. Bot. Mag. t. 287 = Scaevola microcarpa.
laevis, Benth. Fl. Austral. iv. 61.—Austral.
lamprosperma, F. Muell. Fragm. i. 116.—Austral.
lanata, R. Br. Prod. 577.—Austral.
lancofolata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 701 = paniculata.
latifolia, Hort. ex Steud. l. c.—Austral.
Laytoniana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 79, sphalm.—Cf. claytoniacea.
leptoclada, Benth. Fl. Austral. iv. 67.—Austral.
leptotheca, F. Muell. Fragm. vi. 18 = xanthotricha.
littoralis, R. Br. in Flind. Voy. ii. 561 = Selliera radicans.
longifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 127 = stelligera.
Macmillanii, F. Muell. Fragm. i. 119. t. 5.—Austral.
macrophylla, F. Muell. l. c. vi. 11 = Velleia macrophylla.
marginata, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 148.—Austral.
melanopectera, F. Muell. Fragm. i. 115 = heterochila.
micropectera, F. Muell. l. c. iii. 34.—Austral.
minutiflora, F. Muell. l. c. viii. 244.—Austral.
minutifolia, F. Muell. l. c. ix. 196, sphalm. = praec.
Mitchellii, Benth. Fl. Austral. iv. 71.—Austral.
mollis, R. Br. Prod. 577 = grandiflora.
mollissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 73.—Austral.
Mueckeana, F. Muell. Fragm. viii. 56.—Austral.
nana, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 132 = humilis.
Nicolsoni, F. Muell. Fragm. i. 203. t. 4.—Austral.
ovata, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 347.—Austral.
paniculata, Sm. l. c. 348.—Austral.
phylicoides, F. Muell. Fragm. i. 206.—Austral.
pinifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 157. t. 80. f. 1—14.—Austral.
pinnatifida, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 450.—Austral.
primulacea, Schlecht. l. c. xx. (1847) 601 = geniculata.
pterigosperma, R. Br. Prod. 578.—Austral.
pterygosperma, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 153 = caerulea.

GOODENIA:—

- pubescens*, Sieber, ex DC. Prod. vii. 514 = Scaevola microcarpa.
pulchella, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 71 = filiformis.
pumila, R. Br. Prod. 578.—Austral.
purpurascens, R. Br. l. c. 578.—Austral.
pusilla, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 131 = tenella.
pygmaea, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = Anthotium humile.
quadrilocularis, R. Br. Prod. 578.—Austral.
racemosa, F. Muell. Fragm. i. 114.—Austral.
radicans, Pers. Syn. i. 195 = Selliera radicans.
Ramelii, F. Muell. Fragm. iii. 20. t. 17.—Austral.
ramosissima, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349 = Scaevola hispida.
repens, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 53. t. 76 = Selliera radicans.
rigida, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 71 = caerulea.
rotundifolia, R. Br. Prod. 576.—Austral.
scaevolina, F. Muell. Fragm. i. 118.—Austral.
scapigera, R. Br. Prod. 578.—Austral.
sepalosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 72.—Austral.
sessiliflora, F. Muell. Fragm. iv. 145 = disperma.
spathulata, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 123 = bellidifolia.
spicata, F. Muell. Fragm. iii. 35 = viscida.
squarrosa, De Vriese, in Lehm. Pl. Preiss. i. 413 = Scaevola fasciculata.
stelligera, R. Br. Prod. 575.—Austral.
stenophylla, F. Muell. Fragm. i. 113 = Scaevola stenophylla.
Stobbsiana, F. Muell. l. c. xi. 49.—Austral.
stolonifera, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 135 = tenella ?
Strangfordii, F. Muell. Fragm. vi. 11. t. 52.—Austral.
stricta, Sm. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 349 = Dampiera stricta.
strongylophylla, F. Muell. Fragm. vi. 12.—Austral.
stropholoba, F. Muell. l. c. i. 119.—Austral.
Taylori, F. Muell. l. c. iii. 141 = quadrilocularis.
tenella, Andr. Bot. Rep. t. 466 = Velleia trinervis.
tenella, R. Br. Prod. 577.—Austral.
tenella, F. Muell. Fragm. ii. 111 = claytoniacea.
tenulobis, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, (Feb. 1885) 25.—Austral.
teretifolia, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 130 = caerulea.
teucriifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 70 = heterophylla.
trichophylla, De Vriese, ex Benth. Fl. Austral. iv. 67.—Austral.
varia, R. Br. Prod. 578.—Austral.
Vilmoriniae, F. Muell. Fragm. iii. 19. t. 16.—Austral.
viscida, R. Br. Prod. 578.—Austral.
xanthosperma, F. Muell. Fragm. x. 12.—Austral.
xanthotricha, De Vriese, in Verh. Haarl. x. (1854) 155.—Austral.

GOODIA, Salisb. Parad. Lond. t. 41 (1806). LEGU-

- MINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 474.
lotifolia, Hort. in Kew. Hort. (1876) 200 = Argyrolobium Andrewsianum.
lotifolia, Salisb. Parad. Lond. t. 41.—Austral.
medicaginea, F. Muell. Second Gen. Rep. 11 = lotifolia.
polysperma, DC. in Mém. Soc. Phys. Génév. ii. 11. 133; ex ej. Prod. ii. 117 = Argyrolobium Andrewsianum.
pubescens, Sims, Bot. Mag. t. 1810.—Austral.
retusa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 110, nomen. = lotifolia ?
simplicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 267 = Hovea elliptica.
subpubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 126, nomen = lotifolia ?

GOODIERA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 802 (1844) = seq.

- GOODYERA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 197 (1813). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 602.
CIONISACCUS, Breda, Orch. Kuhl & Hass. (1827 ?).
CORDYLESTYLIS, Falc. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 74.
ELASMATIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 121 (1867).
EPIFACTIS, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 277 (1742).
GEOBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836).

GOODYERA:—

- GEORCHIS*, Lindl. in Wall. Cat. n. 7379 (1831); Bot. Reg. xix. (1853) t. 1618.
GONOGONA, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 369 (1822).
GOODYERA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 803 (1844).
LEUCOSTACHYS, Hoffm. Preisv. Orch. (1842) 26.—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 234.
PERAMIUM, Saliab. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 301.
TUSSACA, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261.
bifida, Blume, Orch. Archip. Ind. 40.—Java.
carnea, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 80 = procera.
colorata, Blume, Orch. Archip. Ind. 37.—Java.
cordata, Nichols. Dict. Gard. ii. 81.—Reg. Himal.
Dawsonii, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
discolor, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 271 = Haematis discolor.
elongata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 494 = Hetaeria elongata.
flabellata, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 79 = Cheirostylis flabellata.
fumata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 314.—Zeylan.
fusca, Lindl. in Wall. Cat. n. 7395.—Reg. Himal.
guyanensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 494 = Spiranthus Hostmanni.
hirsuta, Griff. Notul. iii. 393 = Physurus hirsutus.
hispida, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 188.—Reg. Himal.
japonica, Blume, Orch. Archip. Ind. 38 = Schlechtendalana.
lancifolia, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 530.—Japan.
macrantha, Maxim. in Fl. des Serres. Sér. II. vii. (1867-68) 113.—Japan.
macrophylla, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. ii. (1831) 13.—Ins. Madera.
marginata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7394 = repens.
Maurevertii, Blume, Orch. Archip. Ind. 42.—Java.
Menziesii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 402.—Am. bor.
neglecta, Ernst, Fl. Venez. (1877) 259.—Venezuela.
nuda, Thou. Orch. Isles Austr. Afr. t. 29.—Ins. Mascar.
oculta, Thou. l. c. 28 = Platylepis goodyeroides.
Ordeana, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1730 = Hetaeria ovalifolia.
parviflora, Blume, Orch. Archip. Ind. 34. t. 22.—Malaya.
picta, Boxall & Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
polygonoides, F. Muell. Fragm. viii. 29.—Austral.
procera, Hook. Exot. Fl. t. 39.—Ind. or.; China; Malaya.
pubescens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 198.—Am. bor.
pusilla, Blume, Orch. Archip. Ind. 36.—Java.
quercicola, Chapm. Fl. S. U. St. 463 = Physurus quercicola.
recurva, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 188.—Reg. Himal.
repens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 198.—Reg. bor. temp.
reticulata, Blume, Orch. Archip. Ind. 35. t. 9b.—Java.
rubens, Blume, l. c. 43.—Java.
rubicunda, Lindl. in Bot. Reg. (1839) Misc. 61.—Malaya.
mbrovna, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 248.—Ins. Philipp.
Schlechtendalana, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 861.—Japan.
secundiflora, Griff. Notul. iii. 393 (*Georchis foliosa*).—Ind. or.
secundiflora, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 188.—Reg. Himal.
similis, Blume, Orch. Archip. Ind. 39.—Japan.
striata, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 409.—Mexic.
tesselata, Lodd. Bot. Cab. t. 952 = pubescens.
velutina, Maxim. in Regel, Gartenfl. (1867) 36.—Japan.
viridiflora, Blume, Orch. Archip. Ind. 41.—Java; Austral.
viscosa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 61.—Ins. Borbon.
Waitziana, Blume, Orch. Archip. Ind. 42.—Java.
Wrightii, Reichb. f. in Flora, xlviii. (1865) 274.—Ind. occ.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 36.—Java.

GORCEIXIA, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 225. **COMPOSITAE**.
occurrens, Baker, l. c.—Braas.

GORDONIA, Ellis, in Phil. Trans. lx. (1770) 518. t. 11. **TERNSTROEMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 186.

ANTHEKESCHIMA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 187. t. 27 (1840).

CARRIA, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 7.

DIPTEROSPERMUM, Griff. Notul. iv. 564 (1854).

FRANKLINIA, Bartr. ex Marsh. Arbust. Am. 48 (1785).

LACATHEA, Salisb. Parad. Lond. t. 56 (1806).

LASIANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1735).

POLYSPORA, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 61 (1826).

acuminata, Wall. Cat. n. 3664 = *Pyrenaria acuminata*; *Adinandra acuminata*.

acuminata, Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 144, 148.—Java.

anomala, Spreng. Syst. iii. 126.—China.

axillaris, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 863 = *anomala*.

barbinervis, Walp. Rep. i. 375 = *Laplacea barbinervis*.

brevifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 162.—Borneo.

Chilaunea, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 = *Schima Wallichii*.

decandra, Roxb. Fl. Ind. ii. 573 = *Ixonanthes reticulata*.

dipurosperma, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 119.—Ind. or.

elliptica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 448.—Zeylan.

excoela, Blume, Bijdr. 130.—Reg. Himal.; Malaya.

floribunda, Wall. Cat. n. 1456 = *Schima crenata*.

Franklini, L'Herit. Stirp. Nov. 156 = *pubescens*.

grandis, André, in Illustr. Hortie. xxvii. (1880) 60.—Hab. 1.

Haematoxylon, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1199 = *Laplacea Haematoxylon*.

integerrima, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 204.—Java.

integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. ii. 572 = *Schima Wallichii*.

juvatica, Rollison, ex Hook. Bot. Mag. t. 4539 = *Schima Noronhae*.

Lasianthus, Linn. Mant. ii. 570.—Am. bor.

Lobbii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 162.—Borneo.

Mangayi, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 291.—Malacca.

marginata, Endl. in Walp. Rep. v. 134.—Borneo.

mollis, Wall. Cat. n. 1458 = *Schima mollis*.

obata, Roxb. Hort. Beng. 93; Fl. Ind. ii. 572 = *Schima crenata*.

obtusata, Wall. Cat. n. 1459.—Ind. or.

obtusifolia, Wight, Illustr. i. 99 = *obtusata*.

ovalis, Korth. in Walp. Rep. v. 134.—Sumatra.

parviflora, Hemsl. Diag. Pl. Nov. Mex. 4 = *Symplocos coccinea*.

parvifolia, Wight, Illustr. i. 99 = *obtusata*.

peduncularis, Wall. Cat. n. 4409 = *Ixonanthes icosandra*.

polysperma, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 549 = *Homalium foetidum*.

pubescens, L'Herit. Stirp. Nov. 156.—Am. bor.

pyramidalis, Salisb. Prod. 386 = *G. Lasianthus*.

reticulata, Wall. Cat. n. 3663 bis, et n. 7070 = *Adinandra integerrima*.

semiserrata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 260, 408.—Braas.

singaporiana, Wall. Cat. n. 1457 = *excoela*.

speciosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Génér. xiv. (1855) 142; Thunb. Enum. Pl. Zeyl. 40.—Zeylan.

superba, Hook. f. & Thoms. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 289 = *Schima khasiana*.

tomentosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 260 = *Laplacea tomentosa*.

villosa, Macfad. Fl. Jamaica. i. 117 = *Laplacea villosa*.

Wallichii, DC. Prod. i. 528 = *Schima Wallichii*.

zeylanica, Wight, Illustr. i. 99.—Zeylan.

GORGONIDIUM, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Legd. Bat. i. 283 (1863). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 988.

mirabile, Schott, l. c.—Archip. Ind.

GORINKIA, J. & C. Presl, Fl. Cech. 140 (1819) = *Conringia*, Heist. (Crucif.).
campestris, J. & C. Presl, l. c. 141 = *Brassica campestris orientalis*, J. & C. Presl, l. c. = *C. orientalis*.

GOROSTEMUM, Steud. Nom. ed. II. i. 631, in syn. (1840), sphalm. = *GONOSTEMON*, Haw. = *Stappelia*, Linn.

GORSKIA, Bolle, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 15. t. 3 (1861) = *Copaifera*, Linn. (Legumin.).
conjugata, Bolle, l. c. = *C. Gorskiana*.

GORTERA, Hill, Veg. Syst. ii. 81 (1761) = *Gorteria*, Linn. (Compos.).

GORTERIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1282 (1763), pro parte; Lam. Illustr. t. 702 (1789) = *Berkhoya*, Ehrh. (Compos.).
acaulis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) i. 78 = *Haplocarpha Leichtlinii*.

arachnoidea, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. i. 702 (= seq. f.).—Afr. austr.

araneosa, Meerb. Afbeel. Gew. t. 40 = *Didelta cernua*.

asteroides, Linn. f. Suppl. 381 = *B. fruticosa*.

asteroides, Steud. Nom. ed. II. i. 702 = *praec. barbata*, Linn. f. Suppl. 382 = *B. carlinoides*.

carthamoides, Lam. Encyc. iii. 3 = *B. grandiflora*.

cernua, Linn. f. Suppl. 383 = *Didelta cernua*.

ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1284 = *Cullumia ciliaris*.

ciliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Cullumia patula*.

cruciata, Houtt. Nat. Hist. ii. t. 70; ex DC. Prod. vi. 506 = *B. cruciata*.

echinata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 264 = *Didelta cernua*.

fruticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1284 = *B. grandiflora*.

herbacea, Linn. f. Suppl. 381 = *B. cynaroides*.

heterophylla, Willd. Hort. Berol. ii. 98 = *Gazania rigens*?

hispida, Lichtst. ex Less. Syn. Comp. 55 = *Gazania Burckellii*.

hispida, Linn. f. Suppl. 382 = *Cullumia hispida*.

ilicifolia, Lam. Encyc. iii. 3 = *B. fruticosa*?

incisa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

integrifolia, Thunb. l. c. 163 = *Hirpicium integrifolium*.

linearis, Thunb. l. c. 162 = *Gazania subulata*.

Louveiriana, DC. Prod. vi. 501 (sp. dub.).—China.

lyrato-pinnatifida, Poir. Encyc. Suppl. ii. 819 = *Gazania pinnata*.

mitis, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 28 = *Heterolepis mitis*.

oppositifolia, Lam. Encyc. iii. 4 = *B. obovata*.

othonnites, Thunb. Prod. Pl. Cap. 163 = *Gazania othonnites*.

ovata, Vahl, ex Less. Syn. Comp. 375 = *Relbania rotundifolia*.

Pavonia, Andr. Bot. Rep. t. 523 = *Gazania Pavonia*.

pectinata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

personata, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 36 = *Dicoma capensis*.

pinnata, Lam. Encyc. iii. 1 = seq.?

pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162 = *Gazania pinnata*.

rigens, Linn. Pl. Afr. Rar. 23; Amoen. Acad. vi. 105 = *Gazania rigens*.

rigens, Thunb. Fl. Cap. 698 = *Gazania Pavonia*.

rigida, Banks, ex DC. Prod. vi. 522 = *Gazania rigens*, pinnata.

setosa, Linn. Mant. ii. 287 = *Cullumia setosa*.

setosa, Lour. Fl. Cochinch. 507 = *Louveiriana*.

speciosa, Poir. Encyc. Suppl. ii. 818 = *Gazania pinnata*.

spectabilis, Salisb. Prod. 207 = *Gazania rigens*.

spinosa, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 64. t. 371 = *Cullumia sulcata*.

spinosa, Linn. f. Suppl. 381 = *B. obovata*.

squarrosa, Berg. Desc. Pl. Cap. 301 = *Cullumia squarrosa*.

squarrosa, Linn. Pl. Rar. Afr. 23; Amoen. Acad. vi. 105 = *Cullumia decurrens*.

uniflora, Linn. f. Suppl. 382 = *Gazania uniflora*.

GORTERIA, Linn. Syst. ed. X. 1229 (1759). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 459.

ICTINUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 142; et in Dict. Sc. Nat. xxii. 559 (1821).

PERSONARIA, Lam. Illustr. t. 716 (1789).

affinis, DC. Prod. vi. 501 = *diffusa*.

calendulacea, DC. l. c.—Afr. austr.

corymbosa, DC. l. c.—Afr. austr.

diffusa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 162.—Afr. austr.

Ictinus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 455 = *diffusa*.

personata, Hill, Veg. Syst. ii. 81 = *Gazania rigens*.

personata, Linn. Syst. ed. X. 1229.—Afr. austr.

GOSELA, Choisy, in DC. Prod. xii. 23 (1848). **SELA GINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1129.
Eckloniana, Choisy, l. c.—Afr. austr.

GOSSAMPINUS, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xv. (1826) 126 = *Eriodendron*, DC. (Malvac.).
alba, Buch.-Ham. l. c. = *E. anfractuosum*.

rubra, Buch.-Ham. l. c. 128 = *Bombax malabaricum*.

Rumphii, Schott & Endl. Meletem. 35 = *E. anfractuosum*.

GOSSANIA, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 323 = *Gouania*, Jacq. (Rhama).

GOSSYPIANTHUS, Hook. Ic. Pl. t. 251 (1840). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 39.
australis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 8 = *Guilleminea australis*.

lanuginosus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 337 = *Guilleminea lanuginosa*.

rigidiflorus, Hook. Ic. Pl. t. 251.—Am. bor. occ.

tenuiflorus, Hook. l. c. sub t. 251.—Am. bor. occ.

tomentosus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 35 = *Gomphrena demissa*.

GOSSYPIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 209.
STURTIA, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 68 (1849).

THURBERIA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1854) (Pl. Thurb.) 308.

XYLON, Tourn. ex Medic. Malv. 43 (1787).

acuminatum, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 186 = *barbadense*.

albescens, *amblosporum*, *asiaticum*, *aureum*, *bicolor*, *camboyense*, *cinereum*, *convexum*, *Cunninghamii*, *decurrens*, *divaricatum*, *fuscum*, *guyanense*, *isabelum*, *macrosporum*, *Nankin*, *niveum*, *pallens*, *purpureum*, *Rohrianum*, *rupestre*, *sarmentosum*, *speciosum*, *teleium*, *tenax*, *trichospermum*, *virens*, *virgatum*, Rafin. Sylva Tellur. 14-18, omnes formae cultae G. herbaceae, *barbadensis*, *arborescens*, etc.

albiflorum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 26 = *roseum*.

album, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 494 = *herbaceum*?

anomalum, Wawra & Peyr. in Sert. Benguel. 21.—Afr. trop.

arborescens, Linn. Sp. Pl. 693.—Reg. trop.

arborescens, Parl. Sp. Cot. 23. t. 1, partim = *neglectum*.

arborescens, Vell. Fl. Flum. vii. t. 29 = *brasiliense*.

australe, F. Muell. Fragm. i. 46 = *Fugosia australis*.

australiense, Tod. Oss. Sp. Cotone, 19 = *Sturtii*.

barbadense, Linn. Sp. Pl. 693.—Reg. trop.

brasiliense, Macfad. Fl. Jamaica. i. 72.—Am. trop.

caespitosum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 64.—Hab. 1.

Cavanillesianum, Tod. l. c. 63.—Am. trop.

cernuum, Tod. l. c. 31.—Hab. 1.

chinense, Fisch. & Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 702 = *herbaceum*.

costulatum, Tod. Prod. Gossyp. 7 = *Fugosia latifolia*.

croceum, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1822) 494 = *herbaceum*.

Cunninghamii, Tod. Prod. Gossyp. 7 = *Fugosia punctata*, Benth.

Davidsoni, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 82.—Am. bor. occ.

dryarioides, Seem. Fl. Vit. 22.—Ins. Sandvic.

eglandulosum, Cav. Diss. vi. 354 = *herbaceum*.

elatum, Salisb. Prod. 385 = *herbaceum*.

Figarel, Tod. in Att. Soc. Agric. Sicil. iv; ex Tod. Rel. Cot. Colt. 12.—Hab. 1.

flaviflorum, F. Muell. Fragm. ix. 127 = *Fugosia flaviflora*.

frutescens, Lasteyr. Cot. 65. t. 2; ex Tod. Rel. Cot. Colt. 240 = *barbadense*.

fruticosum, Tod. Prod. Gossyp. 9.—Mexic.

fuscum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 448 = *barbadense*.

glabratum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 69.—Hab. 1.

glabrum, Lam. Encyc. ii. 135 = *barbadense*.

glandulosum, Steud. Nom. ed. I. 331, sphalm. = *eglandulosum*.

gracile, Salisb. Prod. 385 = *arborescens*.

herbaceum, Linn. Sp. Pl. 693.—As. trop.

hirsutum, Cav. Diss. vi. §12. t. 167 = *Cavanillesianum*.

hirsutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 975 = *herbaceum*.

indicum, Lam. Encyc. ii. 134 = *herbaceum*.

intermedium, Tod. Oss. Sp. Cotone, 41.—As. or.

GOSSYPIUM:—

- jamaicense*, Macfad. Fl. Jamaica. i. 73 = barbadense?
janiphaefolium, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 242.—Porto Rico.
javanicum, Blume, Bijdr. 74 = barbadense.
javanicum, Decne. in Novv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 433.—Ins. Molucc.
Kirkii, Mast. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 214.—Afr. trop.
Klotzschianum, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 228.—Ins. Galapag.
Labillardierianum, Tod. Prod. Gossyp. 11.—Ins. Waigiou.
lanceolatum, Tod. l. c. 9.—Mexic.
latifolium, Murr. in Comm. Gotting. (1776) 82. t. 1 = herbaceum.
leominum, Medic. Beobacht. (1783) 199 = herbaceum.
macedonicum, Murr. in Comm. Gotting. (1776) 82 = herbaceum.
macranthum, Tod. Prod. Gossyp. 11.—Aegypt.
maritimum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 83 = barbadense.
mexicanum, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1867) 20, 31; Prod. Gossyp. 9.—Mexic.
micranthum, Cav. Diss. vi. 311; DC. Prod. i. 456 = herbaceum.
microcarpum, Tod. in Att. Soc. Agric. Sicil. iv; exej. Rel. Cot. Colt. 15.—Mexic.
molle, Mauri, ex Tenore, Cat. Hort. Nap. (1845) 86 = herbaceum.
Nanking, Meyen, Reise, ii. 323 = herbaceum.
neglectum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 85.—Hab. ?
nigrum, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xlii. (1822) 494 = barbadense, arboreum.
obtusifolium, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 183 = herbaceum.
oligospermum, Macfad. Fl. Jamaica. i. 74 = barbadense?
pallidum, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 181.—N. Caled.
paniculatum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 539 = herbaceum?
parvifolium, Nutt. ex Scem. Fl. Vit. 22 = tomentosum.
perenne, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 537 = barbadense?
peruvianum, Cav. Diss. vi. 313. t. 168 = barbadense.
populifolium, F. Muell. Fragm. ix. 127 = Fugosia populifolia.
prostratum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 311.—Afr. trop.
puberulum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 128.—Afr. trop.
pubescens, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 334.—Guian.
punctatum, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 62 = herbaceum.
punctatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 309 = barbadense.
punicum, Fenzl, in Jacq. Eclog. ii. 7. t. 184 = sanguineum.
purpurascens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 369 = arboreum.
racemosum, Poir. l. c. 370 = barbadense.
religiosum, Linn. Syst. ed. XII. 642 = herbaceum.
religiosum, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 54. t. 4 = barbadense.
Rhorii, Tod. Prod. Gossyp. 10.—Hab. ?
Robinsoni, F. Muell. Fragm. ix. 126.—Austral.
roseum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 22.—Hab. ?
Roxburghii, Tod. l. c. 45 = neglectum.
Royleanum, Tod. l. c. 40, 41 = intermedium.
rubicundum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 55 = arboreum.
rubrum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 88 = arboreum.
rufum, Scop. Delic. Insub. iii. 70.—China.
sandwicense, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 37. t. 6 = tomentosum.
sanguineum, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 98.—Java?
senarensis, Fenzl, ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 211 = anomalum.
siamensis, Tenore, in Att. Ist. Incorr. Nap. vi. (1840) 139 = herbaceum.
sinense, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 56, nomen = herbaceum.
Stockii, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 346.—Sindh.
strictum, Medic. Beobacht. (1783) 195 = herbaceum.
Sturtii, F. Muell. Fragm. iii. 6.—Austral.
suffruticosum, Bertol. Diss. Pl. Nov. et Byss. Antiq. 6.—Ind. or.

GOSSYPIUM:—

- taitense*, Parl. Sp. Cotoni Firenz. (1866) 39. t. 6. f. A.—Ins. Tahiti.
thespesioides, F. Muell. Fragm. ix. 27 = Fugosia thespesioides.
Thurberi, Tod. Prod. Gossyp. 7.—Mexic.
tomentosum, Nutt. ex Scem. Fl. Vit. 22.—Ins. Sandvic.
tricuspidatum, Lam. Encyc. ii. 136 = herbaceum.
vitifolium, Lam. l. c. 135 = barbadense.
vitifolium, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 186 = herbaceum.
Walchettianum, Tod. Rel. Cot. Colt. 119 = Sturtii?
Wightianum, Tod. Oss. Sp. Cotone, 47.—Ind. or.

GOTHOFREDA, Vent. Choix, 36. t. 60 (1803) = *Oxyptalum*, R. Br. (1809) (Asclepiad.).
cordifolia, Vent. l. c. = *O. riparium*.

GOUANA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663 (1763) = seq.

GOUANIA, Jacq. Stirp. Select. Am. 263 (1763).

- RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 385.
NAEGELIA, Zoll. & Mor. Verz. 20 (1846).
RETINARIA, Gaertn. Fruct. ii. 187 (1791).
acalyphoides, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 108.—Bras.
alnifolia, Reiss. l. c. 106.—Peruv.
aphrodes, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 132.—Madag.
aptera, DC. Prod. ii. 39.—Am. trop.
aptera, Poepp. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 106 = alnifolia.
australiana, F. Muell. Fragm. iv. 144.—Austral.
bancana, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 221, nomen.—Ins. Banca.
Blanchetiana, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 797.—Am. trop.
Brandisi, Hassk. in Flora, liv. (1871) 280, in nota = microcarpa.
brasilensis, Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 126.—Bras.
canescens, Rich. ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 820.—Guian.
chrysophylla, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 103.—Bras.
columnaeifolia, Reiss. l. c. 107.—Bras.
cordifolia, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 395 = *Reissckia smilacina*.
cornifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 107.—Bras.
coryllifolia, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 394.—Bras.
crenata, Lam. Encyc. iii. 5.—Am. austr.
cyclocarpa, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 3.—Ind. occ.
dasyantha, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 6.—Ind. or.
denticulata, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 4.—Ind. or.
discolor, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 12.—Bras.
domingensis, Aubl. Pl. Gu. ii. 904 = striata.
domingensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 196 = microcarpa.
domingensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1663.—Ind. occ.
ericarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 133.—Ins. Comor.
frangulaefolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 393.—Venezuela.
frangulaefolia, Willd. ex Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 105 = *Blanchetiana*.
glabra, Jacq. Select. Am. 264 = *domingensis*.
glabriuscula, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 436 = *domingensis*.
glandulosa, Boiv. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129.—Madag.
Hillii, F. Muell. Fragm. viii. 163.—Austral.
hypochroa, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 106.—Bras.
incisa, Vahl, Symb. Bot. iii. 101 = mauritiana.
inornata, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 109.—Bras.
integrifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 49 = microcarpa.
integrifolia, Lam. Encyc. iii. 5.—Hab. ?
integrifolia, Meyen, Reise, ii. 150 = Meyeni.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 649.—Java.
lanceolata, Wall. Cat. n. 4273 = *Helinus lanceolatus*.
latifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 103.—Bras.
laxiflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 130.—Malacca.
leptostachya, DC. Prod. ii. 40.—Ind. or.; Malaya.

GOUANIA:—

- leptostachya*, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 49 = microcarpa.
lineata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 131.—Madag.
longipetala, Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 383.—Afr. trop.
madagascariensis, Rich. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129 = glandulosa.
martinicensis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 820 = pubescens.
mauritanica, Lam. Encyc. iii. 4.—Ins. Mascar.
Meyeni, Steud. Nom. ed. II. i. 703.—Ins. Sandvic.
microcarpa, DC. Prod. ii. 40.—Ind. or.; Malaya.
mollis, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 104.—Bras.
myriocarpa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 132.—Madag.
nepalensis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 417.—Reg. Himal.
obtusifolia, Vent. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 379.—Am. austr.
orbicularis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1 (1843) 323 = Meyeni.
paniculata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 49.—Ins. S. Doming.
pannigera, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 134 = speciosa.
petiolaris, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 106.—Bras.
pubescens, Lam. Illustr. t. 845. f. 1; ex Poir. Encyc. Suppl. ii. 819.—Ind. or.
pyrifolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 110.—Bras.
Retinaria, DC. Prod. ii. 40 = *tiliaefolia*.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 282.—Ins. Fiji.
riparia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 104.—Bras.
rumicna, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 382.—N. Granat.
sericea, Hilsenb. ex Presl, Bot. Bemerk. 39 = speciosa.
Siberiana, Schlecht. ex Presl, l. c. = *tiliaefolia*?
smilacina, Sm. in Rees, Cycl. xvi. n. 8 = *Reissckia smilacina*.
Stadtmanni, Soyer-Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 58 = *tiliaefolia*.
stipularis, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 39.—Mexic.
striata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113.—Guian.
sulcata, Roj. Hort. Maurit. 71.—Madag.
tiliaefolia, Lam. Encyc. iii. 4.—Ins. Mascar.
tiliaefolia, Rottb. ex DC. Prod. ii. 40 = microcarpa.
tiliaefolia, Roxb. Pl. Corom. i. 67. t. 98 = *leptostachya*.
timorensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 157.—Ins. Timor.
tomentosa, Jacq. Select. Am. 263.—Ind. occ.
trichodonta, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 108.—Peruv.
ulmifolia, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1832) 174.—Chili.
ulmifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 382.—N. Granat.
urticaefolia, Reiss. in Mart. Fl. Bras. xi. t. 110.—Bras.
velutina, Reiss. l. c. 105.—Guian.
virgata, Reiss. l. c. 104.—Bras.
vitifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 283.—Ins. Sandvic.

GOUAREA, Hedw. f. Gen. 274 (1806) = *Guarea* Allem. (Meliac.).

GOUDENIA, Vent. Tabl. ii. 473 (1799) = *Goodenia* Sm.

GOUDOTIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. (1845) 84. t. 4 = *Distichia*, Nees (Juncac.).
tolimensis, Decne. l. c. 85 = *D. tolimensis*.

GOUFFEDIA, Robil. & Cast. ex DC. Fl. Fr. vi. 606 (1815) = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).
arenarioides, Robil. & Cast. l. c. = *A. Gouffedia*.
crassiuscula, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. t. 30 = *A. holosteoides*.
holosteoides, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 217 = *A. holosteoides*?
stricta, Fenzl, Verbr. Alsin. tab. ad p. 57 = *Baffosa* brachyphylla.

- GOUGHIA**, Wight, Ic. v. 22. t. 1878, 1879 (1852) = *Daphniphyllum*, Blume (Euphorb.).
Griffithiana, Wight, l. c. = *D. laurinum*.
himalensis, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 9 = *D. himalayense*.
laurina, Benth. l. c. = *D. laurinum*.
nigherensis, Wight, Ic. v. t. 1878, 1879 = *D. glaucescens*.
- GOUNIA**, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1178 (1833) = *Festuca*, Tourn. (Gramin.).
polygama, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 351 = *F. Fournieriana*.
- GOULDIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 310. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 77.
axillaris, Wawra, in Flora, lvii. (1874) 297.—Ins. Sandvic.
Romanzoffensis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 310.—Ins. Sandvic.
sandwicensis, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.
- GOUPIA**, Aubl. Pl. Gui. i. 295. t. 116 (1775).
CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 369.
GLOSSOPETALUM, Schreb. Gen. i. 205 (1789).
GUPIA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 267 (1805).
glabra, Aubl. Pl. Gui. i. 296. t. 116.—Guiana.
tomentosa, Aubl. l. c.—Guiana.
- GOURLIEA**, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 207. t. 106. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 555.
chilensis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. ii. 218.—Chili.
deorticans, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 208.—Chili.
- GOVANA**, All. Misc. Taur. v. 93 (1773) = *Gouania*, Jacq. (Rhamn.).
- GOVANIA**, Raddi, in Mem. Mod. xviii. Fis. (1820) 394, 395 = *præc.*
- GOVANIA**, Wall. Cat. n. 7851, nomen (1847) = *Givotia*, Griff. (Euphorb.).
nivea, Wall. l. c. = *Givotia rottleriformis*.
- GOVENIA**, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1709 (1831).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 542.
EUCNEMIS, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 161 (1833).
alba, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 25.—Mexic.
Andrieuxii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 835.—Mexic.
larbata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 5.—Peruv.
lucyilabris, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 249.—Mexic.
capitata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1795.—Mexic.
deliciosa, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 836.—Mexic.
fuscata, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 70.—Venezuela.
Gardneri, Hook. Bot. Mag. t. 3660.—Bras.
lagenophora, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 46.—Mexic.
lutea, Lindl. l. c. sub t. 1795; et (1838) t. 13.—Mexic.
limbata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 628 (sp. delend.).
musica, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 856.—Mexic.
pauciflora, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. x. (1842) 184.—Mexic.
quadruplicata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 75.—Costa Rica.
sulphurea, Reichb. f. in Gard. Chron. (1855) II. 70.—Paraguay.
superba, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1709.—Mexic.
supera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 5.—Peruv.
strucolata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 47, in obs.—Ind. occ.; Mexic.
- GOVINDOOIA**, Wight, Ic. vi. 34. t. 2090 (1853) = *Tropidia*, Lindl. (Orchid.).
nerosa, Wight, l. c.—Ind. or.
- GOVINDOVIA**, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 158 (1861) = *præc.*
- GRABOWSKIA**, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 71. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 899.
PUKANTHUS, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838).
boerhaaviaefolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1985 = Lindley.
boerhaaviaefolia, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 72.—Peruv.
cuneifolia, Dunal, in DC. Prod. xiii. i. 20.—Bras. disticha, Walp. Rep. iii. 118.—Peruv.
duplicata, Arn. in Linnaea, xv. (1837) 485.—Bras. Lindley, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 157.—Bras. Meyeniana, Walp. Rep. iii. 113.—Peruv.
obscura, Dunal, in DC. Prod. xiii. i. 20, sphalm. = seq. obtusa, Arn. in Linnaea, xi. (1837) 485.—Peruv. Schlechtendalii, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 156.—Bras.
- GRABOWSKYA**, Endl. Gen. 645 (1839) = *præc.*
- GRACLEA**, Koen. ex Rottl. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 218 = *Pommereula*, Linn. f. (Gramin.).
nutans, Koen. l. c. = *P. monoeca*.
- GRADERIA**, Benth. in DC. Prod. x. 521 (1846).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 970.
BOPUSIA, Presl, Bot. Bemerck. 91 (1844), nomen prius.
fruticosa, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 84.—Ins. Socotra.
scabra, Benth. in DC. Prod. x. 521.—Afr. austr.
- GRAEFFEA**, Seem. Fl. Vit. 27. t. 6 (1865). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 986.
calyculata, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
- GRAEFFENRIEDA**, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1375, 1431 (1840) = *Graffenrieda*, DC. (Melast.).
- GRAELLSIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 172. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 72.
saxifragifolia, Boiss. l. c. 173.—Persia.
- GRAEMIA**, Hook. Exot. Fl. t. 189 (1827) = *Cephalophora*, Cav. (Compos.).
aromatica, Hook. l. c. = *C. aromatica*.
aromatica, Poepp. ex DC. Prod. v. 501 = *Podanthus Mitiqui*.
- GRAEVIA**, Neck. Elem. ii. 253 (1790) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
- GRAFFENRIEDA**, DC. Prod. iii. 105 (1828).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 760.
CYCNODIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 52.
anomala, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—N. Granat.
brachycentra, Griseb. in Mem. An. Acad. N. S. viii. (1861) 186 = *Tetrazygia brachycentra*.
caryophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 69.—Bras.
chrysantra, Triana, l. c. 70.—Cuba.
conostegioides, Triana, l. c. 69.—N. Granat.
emarginata, Triana, l. c. 71.—Peruv.; N. Granat.
excelsa, DC. Prod. iii. 106 = *Centronia excelsa*.
floribunda, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—Peruv.
intermedia, Triana, l. c.—Peruv.
jucunda, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 145. t. 276 = *Miconia jucunda*.
latifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 71.—Am. trop.
laurina, Triana, l. c. 70.—Bras.
limbata, Triana, l. c.—Peruv.
miconioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 118.—Bras.
Moritziana, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Venezuela.
obliqua, Triana, l. c. 71.—Guian.
obtusa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 103, partim = *Miconia obtusa*.
ovalifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 117. t. 5. f. 4 = *Weddellii*.
patens, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Bras.
rotundifolia, DC. Prod. iii. 106.—Venezuela.
sessilifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 70.—Guian.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 117.—Bras.
- GRAFFENRIEDERA**, Reichb. Consp. 174 (1828) = *præc.*
- GRAFFENRIEDIA**, Spreng. Gen. i. 341 (1830) = *præc.*
- GRAFIA**, Reichb. Handb. 219 (1837) = *Pleuro-spermum*, Hoffm. (Umbellif.).
- GRAHAMIA**, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 331. *PORTULACAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 157.
XERANTHUS, Miers, Trav. Chil. ii. 529 (1826), nomen.
bracteata, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 332.—Chili.
- GRAHAMIA**, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 297, 299 = *Cephalophora*, Cav. (Compos.).
aromatica, Spreng. l. c. 299 = *C. aromatica*.
- GRAMERIUM**, Desv. Opusc. 61 (1831). *GRAMINEAE*.
convolutum, Desv. l. c.—Chili.
- GRAMMADENIA**, Benth. Pl. Hartw. 218 (1846).
MYRSINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 644.
lineata, Benth. l. c.—Guiana.
marginata, Benth. l. c.—N. Granat.
parasitica, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 393.—Ind. occ.
- GRAMMANGIS**, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 520; et Xenia Orch. ii. 17 (1873). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 537.
Ellisii, Reichb. f. II. cc.—Madag.
falcigera, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 541.—Madag.
Huttoni, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 538 = *Cymbidium Huttoni*.
pardalina, Reichb. f. in Flora, lxviii. (1885) 541.—Madag.
- GRAMMANTHES**, DC. Prod. iii. 392 (1828).
CRASSULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 658.
VAUANTHES, Haw. Revis. Pl. Succ. 18 (1821), nomen prius.
caesia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 331 = *gentianoides*.
chloraeflora, DC. Prod. iii. 392 = *gentianoides*.
chloraefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 703 = *præc.*
depressa, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = *gentianoides*.
filiformis, Eckl. & Zeyh. l. c. = *gentianoides*.
flava, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 331 = *gentianoides*.
gentianoides, DC. Prod. iii. 393.—Afr. austr.
retroflexa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 223 = *gentianoides*.
sebaeoides, Eckl. & Zeyh. Enum. 303 = *gentianoides*.
- GRAMMARTHEON**, Reichb. in Moesl. Handb. ed. II. ii. 1508 (1828) = seq.
- GRAMMARTHON**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 32 = *Doronicum*, Linn. (Compos.).
biligulatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 295 = *D. Clusii*.
oppositifolium, Cass. l. c. 296 = *Arnica nudicaulis*.
scorpioides, Cass. l. c. 294 = *D. grandiflorum*.
- GRAMMATOCARPUS**, Presl, Symb. Bot. i. 59. t. 38 (1831). *LOASEAE*, Benth. & Hook. f. i. 806.
SCYPHANTHUS, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 238 (1828), nomen prius.
Cumingii, Presl, Epim. Bot. 246.—Chili.
volubilis, Presl, Symb. Bot. i. 60.—Chili.
- GRAMMATOPHYLLUM**, Blume, Bijdr. 377. t. 20 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 539.
GABERTIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 425 (1826).
PATTONIA, Wight, Ic. t. 1750 (1851).
elegans, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II. 776.—Ins. Pacif.
elegans, Walp. Ann. in. 1028 ind., sphalm. = *Cyperorchis elegans*.
Ellisii, Lindl. in Bot. Mag. t. 5179 = *Grammangis Ellisii*.

GRAMMATOPHYLLUM :—

- fastuosum*, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 159 = *speciosum*.
Fenzlianum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 16.—Ins. Amboin.
Finlaysonianum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7561 = *Brombeadia palustris*.
giganteum, Blume, ex Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 107, in obs. sphalm. 1 = *speciosum*.
macranthum, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 16 = *speciosum*.
multiflorum, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 46.—Ins. Philipp.
paludosum, Griff. Notul. iii. 344 = *Dipodium paludosum*.
pantherinum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 788.—N. Guinea.
pantherinum, Zipp. ex Blume, Rumphia, iv. 50 = *Vanda lissochiloides*.
pubescens, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 630, sphalm. = seq.
pulchrum, Span. in Linnaea, xv. (1841) 477, nomen = *Vanda insignis*.
Roemplerianum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) i. 240.—Madag.
Rumphianum, Mfig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 219.—Ins. Molucc.
scandens, Griff. Notul. iii. 345 = *Dipodium pictum*.
scriptum, Blume, Rumphia, iv. 48 = *speciosum*.
speciosum, Blume, Bijdr. 378.—Malaya.
Wallisii, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 107.—Ins. Philipp.
- GRAMMATOTHECA**, Presl, Prod. Monog. Lobel. 43 (1836) = *Lobelia*, Linn. (Campan.).
Bergiana, Presl, l. c. 44 = L. Bergiana.
Dregeana, Presl, l. c. = L. Bergiana.
Eckloniana, Presl, l. c. = L. Bergiana.
erinoides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 532 = L. Bergiana.
Meyeriana, Presl, Prod. Monog. Lobel. 44 = L. Bergiana.
Mundtiana, Presl, l. c. = L. Bergiana.
- GRAMMICA**, Lour. Fl. Cochinch. 170 (1790) = *Cuscuta*, Linn. (Convolv.).
americana, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = C. americana.
aphylla, Lour. Fl. Cochinch. 171 = C. chinensis.
arabica, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = C. arabica.
Chrysocoma, Des Moul. l. c. = C. australis.
obtusiflora, Berthot, in Billotia, i. (1864) 15 = C. australis.
suaveolens, Des Moul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 298 = C. racemosa.
- GRAMMOCARPUS**, Schur, in Verb. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 18 = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
caeruleus, Schur, l. c. = T. caerulea.
procumbens, Schur, Enum. Pl. Transs. 152 = T. Besseriana.
- GRAMMOPETALUM**, C. A. Mey. ex Meish. in Linnaea, xxx. (1859-60) 514 = *Trinia*, Hoffm. (Umbellif.).
Ledebourii, C. A. Mey. l. c. = T. Kitaibelii.
- GRAMMOSCIADIUM**, DC. Coll. Mém. v. 62 (1829); et Prod. iv. 232 (1830) = *Chaerophyllum*, Linn. (Umbellif.).
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 67.—Armen.
daucoides, DC. Coll. Mém. v. 62. t. 2. f. K.—As. Min. *Hausknechtii*, Boiss. Fl. Orient. ii. 901.—Syria.
Kotschyi, Bourg. ex Boiss. l. c. 899 = *daucoides*.
longilobum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 900.—Persia.
macrodon, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 67.—Armen.
meoides, DC. Coll. Mém. v. 63 = C. macrospermum.
platycarpum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 901.—Persia.
pterocarpum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 68.—As. Min.
scabridum, Boiss. l. c. 86.—Armenia.
Suomitii, Boiss. l. c. 67 = *daucoides*.

- GRANADILLA**, [Tourn.], Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 166 (1745) = *Passiflora*, Linn.
capsularis, Medic. Malv. 96 = P. capsularis.
coerulea, Medic. l. c. = P. coerulea.
foetida, Gaertn. Fruct. i. 289. t. 60 = P. foetida.
Hondana, Gaertn. l. c. ii. 480 = *Modecca palmata*.
incarnata, Medic. Malv. 96 = P. incarnata.
laurifolia, Medic. l. c. 97 = P. laurifolia.
lutea, Medic. l. c. 96 = P. lutea.
normalis, Gaertn. Fruct. ii. 479 = P. perfoliata.
quadrangularis, Medic. Malv. 97 = P. quadrangularis.
rubra, Moench, Meth. Suppl. 15 = P. rubra.
serratifolia, Medic. Malv. 97 = P. serratifolia.
suberosa, Gaertn. Fruct. ii. 480 = P. suberosa.
Vespertilio, Moench, Meth. Suppl. 14 = P. Vespertilio.

- GRANATUM**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 132 = *Punica*, Tourn. (Lythrar.).
punicum, St. Lag. l. c. = P. Granatum.

- GRANDIDIERA**, Jaub. in Bull. Soc. Bot. Fr. xlii. (1866) 467. *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 971.
Boivinii, Jaub. l. c.—Afr. trop.

- GRANGETA**, Adans. Fam. ii. 121 (1763). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 261.
PYRAKDA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xli. 120 (1836).
Adansonii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 304 = *maderaspatana*.
aegyptiaca, DC. Prod. v. 373 = *maderaspatana*.
bicolor, Loud. Hort. Brit. 354 = *Dichrocephala latifolia*.
curvanoides, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 307 = *maderaspatana*.
chinensis, Loud. Hort. Brit. 354 = *Centipeda orbicularis*.
cinerea, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 344 = *Cotula cinerea*.
cuneifolia, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825 = *Centipeda orbicularis*.
decumbens, Desf. Tabl. ed. I. 95 = *Centipeda orbicularis*.
dissecta, Boj. ex DC. Prod. v. 372 = *Dichrocephala latifolia*.
galamensis, Cass. in Dict. Sc. Nat. xix. 307 = *maderaspatana* !
lanceolata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825 = *Eclipta erecta*.
latifolia, Lam. ex Poir. l. c. = *Dichrocephala latifolia*.
madagascariensis, Vathe, in Bremen, Abh. ix. (1885) 120.—Madag.
maderaspatana, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825.—As. et Afr. trop.
minima, Poir. l. c. = *Centipeda orbicularis*.
minima, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 322, nomen.—Ins. Timor.
minuta, Poir. Encyc. Suppl. ii. 825 = *Centipeda orbicularis*.
mucronata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3236 = *Cotula hemisphaerica*.
procumbens, DC. Prod. v. 373 = *maderaspatana*.
sonchifolia, Loud. Hort. Brit. 354 = *Dichrocephala latifolia*.
Sphaeranthus, C. Koch, in Bot. Zeit. i. (1843) 41, in obs. = *maderaspatana*.

- GRANGERIA**, Comm. ex Juss. Gen. 340 (1789). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 607.
borbonica, Lam. Encyc. iii. 21.—Ins. Mascar.
brasiliensis, Hoffmgg. ex Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1829-30) 378 = *Hirtella ciliata*.
buxifolia, Sm. in Rees, Cyclop. xvi. n. 1 = *borbonica*.
madagascariensis, O. Hoffmgg. Ser. Madag. 15.—Madag.
porosa, Boiss. ex Baill. *Adansonia*, viii. (1868) 200.—Madag.

- GRANIERA**, Mand. & Wedd. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 799 (1867) = *Abatia*, Ruiz & Pav. (Samyd.).

- GRANTIA**, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 79 (1845). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 332.
PERRALDERIA, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 394; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 209. t. 12.
arachnoidea, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 79.—Persia.
Aucherii, Boiss. l. c.—Persia.
coronopifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 332.—Algeria.
discoidea, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 214.—Persia.

- GRANTIA**, Griff. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 692 (1845); et Notul. iii. 223 (1851) = *Wolffia*, Horkel (Lemnac).
globosa, Griff. ll. cc. 229, 692 = W. Michellii.
microscopica, Griff. ll. cc. = W. microscopica.

- GRAPHEPHORUM**, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1197.
DUPONTIA, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 290. (err. typ. 190) (1824).
FLUMINIA, Fries, Summ. Veg. Scand. 247 (1846).
SCOLOCHLOA, Mert. & Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. i. 374, 528 (1823).
altijugum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Mexic.
arundinaceum, Aschers. Fl. Brandenb. 852.—Europ.
densiflorum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Mexic.
Elliottii, Kunth, Rév. Gram. i. 80.—Am. bor.
festucaceum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 191.—Europ.; Am. bor.
Fischeri, A. Gray, l. c.—Reg. Arct.
flexuosum, Thurb. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 78.—Am. bor. occ.
fulvum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 191.—Europ.; Am. bor.
melicoides, Beauv. Agrost. 77. t. 15. f. 8 = seq.
melicoideum, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189.—Am. bor.
pendulinum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 191.—Europ.; Am. bor.
pilosantherum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxiv. (1877) 182.—Europ. bor.
Wolfii, Coult. Man. Rocky Mount. Bot. 423.—Am. bor. occ.

- GRAPHIOSA**, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 125 = *Lathyrus*, Tourn. (Legumin.).
inconspicua, Alef. l. c. = L. inconspicuus.

- GRAPHISTEMMA**, Champ. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 760 (1876). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
pictum, Champ. (in Herb. Kew.)—China.

- GRAPTOPHYLLUM**, Nees, in Wall. Pl. As. Nat. iii. 76, 102 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1118.
EARLIA, F. Muell. Fragm. iii. 159 (1863).
MARAMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 62 (1836).
Earlii, F. Muell. Fragm. vi. 87.—Austral.
hortense, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 102.—As. trop.
ilicifolium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 552.—Austral.
mediauratum, Linden & André, ex Linden, Cat. n. 87 (1871) 4 = *Aphelandra mediaurata*.
pictum, Griff. Notul. iv. 139 = *hortense*.
siphonostenum, F. Muell. Fragm. vi. 87, in obs.—Ins. Fiji.
spinigerum, F. Muell. l. c. xi. 17.—Austral.

- GRASTIDIUM**, Blume, Bijdr. 333 (1825) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
acuminatissimum, Blume, l. c. = D. acuminatissimum.
rugosum, Blume, l. c. = D. rugosum.
salacense, Blume, l. c. = D. salacense.

- GRATIOLA**, [Rupp.] Linn. Gen. ed. I. 333 (1757). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 953.
DERLINIA, Neraud, in Freyc. Voy. Bot. 28 (1826).
FONKIA, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 198.
GONATIA, Nutt. ex DC. Prod. x. 595 (1846).
NIBORA, Rafin. Fl. Ludov. 36 (1817).
SOPHRONANTHE, Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 445 (1836).
acuminata, Franck. ex Benth. in DC. Prod. x. 435 = *virginiana*.
acuminata, Vahl, Enum. i. 92 = *sphaerocarpa*.
acuminata, Walt. Fl. Carol. 61 = *Herpestis nigrescens*.
alata, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. i. 137 = *Torenia alata*.
amara, Roxb. ll. cc. 4, 135 = *Curanga amara*.
anagallidea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 5 = *Ilysanthes gratioloidea*.
Anagallis, Beyr. ex Benth. in DC. Prod. x. 404 = *viscosa*.
angustifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 123 = *officinalis*.

GRATIOLA:—

aphylla, Roth, Nov. Pl. Sp. 7 = *Dopatrium nudicaule*.
aromatica, Pers. Syn. i. 14 = *Limnophila gratissima*.
aspera, Roth, Nov. Pl. Sp. 11 = *Vandellia crustacea*.
attenuata, Spreng. Syst. i. 39 = *Ilysanthes gratioides*.
aurca, Muhl. Cat. ed. I. (1813); *Le Conte*, in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 106.—Am. bor.
betonicefolia, J. F. Gmel. Syst. 1557, sphalm. = *veronicifolia*.
brachycarpa, Walp. Rep. iv. 440 (Index) sphalm. = *Ilysanthes capensis*.
brevifolia, Rafn. *Atl. Journ.* 176 (Quid ?)—Am. bor.
Broteri, Nym. Consp. 536 = officinalis.
carolinensis, Le Conte, in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 105 = *sphaerocarpa*.
carolinensis, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 12, in syn. = *virginiana*.
cataracta, Rafn. in *Am. Monthly Mag.* (1811) 356, nomen (Quid ?)—Am. bor.
chamaedryfolia, Lam. Encyc. iii. 27 = *Limnophila gratissima*.
Chamaedrya, Roth, Nov. Pl. Sp. 10.—Ind. or.
cliala, Colsm. Prod. Desc. Grat. 14 = *Bonnaya veronicifolia*.
cliala, Koen. ex Vahl, Enum. i. 97 = *Bonnaya reptans*.
cordifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 15; Vahl, Enum. i. 97 = *Vandellia pedunculata*.
crassifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1 = *linifolia*.
cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. 80; Fl. Ind. i. 142 = *Dopatrium nudicaule*.
debilis, Heyne, in Wall. Cat. n. 3946 = *Ilysanthes rotundifolia*.
dilatata, Muhl. Cat. ex Spreng. Syst. i. 39 = *Ilysanthes gratioides*.
domingensis, Gaertn. f. Fruct. iii. 189 = *Ilysanthes gratioides*.
Drummondii, Benth. in DC. Prod. x. 405.—Am. bor.
dubia, Linn. Sp. Pl. 17 = *Ilysanthes gratioides*.
ebriateata, Benth. ex A. DC. in DC. Prod. x. 595.—Am. bor. occ.
floridana, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 103.—Am. bor.
glabra, Walp. Rep. iii. 287, sphalm. = *peruviana*.
glandulifera, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 245.—N. Zel.
goodenifolia, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 19 = *Mazus rugosus*.
gracilis, Benth. in DC. Prod. x. 402.—Texas.
grandiflora, Retz. Obs. iv. 8; Roxb. Pl. Corom. ii. 42. t. 179 = *Bonnaya veronicaefolia*.
grandiflora, Willd. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 537 = *Bonnaya brachiata*.
Griffithii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 273.—Assam.
hispidula, Comm. ex Vahl, Enum. i. 94.—Java.
Hookeri, Walp. Rep. iii. 286 = *Stemodia lobelioides*.
hyssopifolia, Salisb. Prod. 105 = *Ilysanthes hyssopoides*.
hyssopoides, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 11 = *Bonnaya reptans*.
hyssopoides, Linn. Mant. ii. 174 = *Ilysanthes hyssopoides*.
hyssopoides, Lour. Fl. Cochinch. 22 = *Morgania hyssopoides*.
hyssopoides, Roxb. Pl. Corom. ii. 16. t. 128 = *Dopatrium lobelioides*.
inaequalis, Walt. Fl. Carol. 61 = *Herpestis nigrescens*.
integrifolia, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 137 = *Vandellia erecta*.
inundata, Kit. ex Spreng. Pugill. i. 1 = *Vandellia erecta*.
involucrata, Roxb. Hort. Beng. [80]; Fl. Ind. i. 137 = *Epithema Roxburghii*.
japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 117.—Japan.
juncosa, Roxb. Pl. Corom. ii. 16. t. 129 = *Dopatrium juncum*.
latifolia, R. Br. Prod. 435 = *peruviana*.
linearifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 3862 = *Bonnaya tenuifolia*.
linearifolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 225. t. 31 = officinalis.
linifolia, Vahl, Enum. i. 89.—Lusitan.
lobelioides, Retz. Obs. iv. 7 = *Dopatrium lobelioides*.
lucida, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 3935 = *Limnophila conferta*.
lucida, Willd. Sp. Pl. i. 103 = *Vandellia crustacea*.
lutes, Rafn. in *Med. Repos. N. York*, III. ii. (1811) 323 = officinalis.
marginata, Colsm. Prod. Desc. Grat. 11 = *Bonnaya veronicaefolia*.

GRATIOLA:—

megalocarpa, Ell. Sketch, i. 16 (sp. falsa).
micrantha, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 456.—Japan.
micrantha, Nutt. in *Am. Journ. Sc.* v. (1822) 287 = *Scoparia dulcis*.
minima, Roth Nov. Pl. Sp. 8 = *Bonnaya oppositifolia*.
missouriana, Beck, in *Am. Journ. Sc.* x. (1826) 258 = *virginiana*.
Monnierii, Linn. Syst. ed. X. 851 = seq.
Monnierii, Linn. Cent. Pl. ii. n. 120; Amoen. Acad. iv. 306 = *Herpestis Monnieria*.
montana, Rottl. ex DC. Prod. ix. 268 = *Didymocarpus Kottlerianus*.
nana, Benth. in DC. Prod. x. 404.—Austral.
neglecta, Torr. Cat. Pl. N. York, 89 = *virginiana*.
Nibora, Steud. Nom. ed. II. i. 704.—Am. bor.
nudicaulis, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1808) 193 = *Dopatrium nudicaule*.
nummularifolia, Thou. ex Link, *Jahrb.* i. III. 51, nomen.—Hab. ?
ocymifolia, Vahl, Enum. i. 96 = *Vandellia erecta vel multiflora*.
officinalis, Brot. Fl. Lusit. i. 15 = *linifolia*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 17.—Europ.
officinalis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 6 = *virginiana*.
oppositifolia, Retz. Obs. iv. 8; Roxb. Pl. Corom. ii. 30. t. 155 = *Bonnaya oppositifolia*.
oppositifolia, Willd. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 537 = *Bonnaya brachiata*.
origanifolia, Vahl, Enum. i. 99 = *Vandellia diffusa*.
parviflora, Roxb. Pl. Corom. iii. 3 = *Ilysanthes parviflora*.
parviflora, Willd. ex Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 107 = *Herpestes obovata*.
pedunculata, R. Br. Prod. 435.—Austral.
peruviana, Linn. Sp. Pl. 17.—Am. trop.; Austral.; N. Zel.
peruviana, Walt. Fl. Carol. 62 = *pilosa*.
pilosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 7.—Am. bor.
portulacacea, Weinm. in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 222 = *Herpestis Monnieria*.
pubescens, R. Br. Prod. 435 = *peruviana*.
pulegiifolia, Vahl, Enum. i. 98 = *Bonnaya veronicaefolia*.
pumila, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 431 = *peruviana*.
punctata, Colsm. Prod. Desc. Grat. 7 = *Limnophila serrata*.
pusilla, Torr. ex Benth. in DC. Prod. x. 402.—Am. bor.
pusilla, Willd. Sp. Pl. i. 105 = *Vandellia scabra*.
quadridentata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 6 = *ramosa*.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. i. 138; Roth, Nov. Pl. Sp. 9 = *Bonnaya veronicaefolia*.
ramosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. sub n. 3867 = *Ilysanthes parviflora*.
ramosa, Walt. Fl. Carol. 61.—Am. bor.
repens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *Herpestis repens*.
repens, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 704 = *micranthemum Nuttallii*.
repens, Willd. ex Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, v. (1830) 107 = *Herpestes obovata*.
reptans, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 140 = *Bonnaya reptans*.
rigida, Rafn. *Atl. Journ.* 176 (Quid ?)—Am. bor.
riparia, Rafn. ex Benth. in DC. Prod. x. 419 = *Ilysanthes gratioides*.
rostrata, Thou. ex Link, *Jahrb.* i. III. 50, nomen.—Hab. ?
rotundifolia, Linn. Mant. 174 = *Ilysanthes rotundifolia*.
Roxburghiana, Roem. & Schult. Syst. i. 123 = *Bonnaya veronicaefolia*.
ruelloides, Colsm. Prod. Desc. Grat. 12 = *Bonnaya reptans*.
rugosa, Lour. Fl. Cochinch. 23.—Cochinch.
salmantica, Lag. Gen. et Sp. Nov. 1 = *linifolia*.
serrata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 140 = *Bonnaya brachiata*.
sexdensata, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 469.—Austral.; N. Zel.
sphaerocarpa, Ell. Sketch, i. 14.—Am. bor.
stricta, Lour. Fl. Cochinch. 23.—Cochinch.
strigosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 12.—Ind. or.
subulata, Baldw. ex Benth. in DC. Prod. x. 405.—Am. bor.
tenuifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 8 = *Bonnaya tenuifolia*.

GRATIOLA:—

tetragona, Ell. Sketch, i. 15 = *Ilysanthes gratioides*.
tetragona, Hook. Bot. Mag. t. 3134 = *Stemodia lobelioides*.
tetrandra, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 36 = *Herpestis Monnieria*.
trifida, Willd. Sp. Pl. i. 104 = *Limnophila gratioides*.
uliginosa, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 239.—Chili.
verbenaeifolia, Colsm. Prod. Desc. Grat. 9 = *Bonnaya veronicaefolia*.
veronicifolia, Retz. Obs. iv. 8 = *Bonnaya veronicaefolia*.
violacea, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xx. (1875) 440.—Japan.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 17 (Planta virginiana)—Am. bor.
virginiana, Linn. l. c. partim = *Limnophila gratioides*.
virginiana, Walt. Fl. Carol. 62 = *sphaerocarpa*.
virginica, Ell. Sketch, i. 12 = *viscosa*.
virginica, Lam. Encyc. iii. 27 = *ramosa*.
virginica, Linn. Syst. ed. XII. 62 = *sphaerocarpa*.
viscosa, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 19 = *Vandellia hirsuta*.
viscosa, Schwein. ex Le Conte, in *Ann. Lyc. N. York*, i. (1824) 106.—Am. bor.

GRAUMUELLERA, Reichb. Consp. 43 (1828) = *Cymodocea*, Kon. (Naiad.).
antarctica, Reichb. l. c. = *C. antarctica*.

GRAVENHORSTIA, Nees, in *Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 439 (1836) = *Lonchostoma*, Wikstr. (Bruniac.).
fastigiata, Nees, l. c. = *L. monostylis*.

GRAVESIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 333. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. Hook. f. i. 755.
bertolonioides, Naud. l. c. = Madag.
guttata, Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 78.—Madag.
pedunculata, Triana, l. c. = Madag.

GRAVIA, Steud. Nom. ed. II. i. 705 (1840) = **GRAFIA**, Reichb. = **Plourospermum**, Hoffm. (Umbellif.).

GRAYA, Arn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 705 (1840) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
zeylanica, Arn. l. c. = *A. pseudograya*.

GRAYA, Endl. Gen. Suppl. i. 1376 (1841) = **Grayia**, Hook. & Arn. (Chenop.).

GRAYA, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 119 (1854) = **Isachne**, R. Br. (Gramin.).
elegans, Nees, l. c. = *I. pulchella*.

GRAYIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 387 (1841) **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 54.
Brandegii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 101.—Am. bor. occ.
polygaloides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 387.—Am. bor. occ.
spinosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 119 = *polygaloides*.

GREENEA, Wight & Arn. Prod. 403 (1834). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 51.
RHOMBOSPORA, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. (1851) 114.
Jackii, Wight & Arn. Prod. 404.—Malaya.
latifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 116.—Ins. Amboin.
macrophylla, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 248.—Ins. Molucc.
tetrandra, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 157 = *Hedyotis macrophylla*.
Wightiana, Wight & Arn. Prod. 404.—Burma.

GREENELLA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 81. **COMPOSITAE**.
arizonica, A. Gray, l. c. 82.—Arizona.
discoidea, A. Gray, l. c. xix. (1888) 2.—Calif.

GREENIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 142 = **Thurberia**, Benth. (Gramin.).
arkansana, Nutt. l. c. = *T. arkansana*.

- GREENOVIA, Webb, in Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 198. t. 36 (1836-40) = *Sempervivum*, Rupp. (Crassulac.).
Aizoon, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
aurea, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 199 = *S. aureum*.
diplocycla, Webb, ex Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
dodrantalis, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 200 = *S. dodrantale*.
gracilis, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 242.—Ins. Canar.
- GREENWAYA, Giseke, Prael. Linn. 199, 206 (1792) = *Amomum*, Linn. (Scitamin.).
Leonurus, Giseke, ll. cc. = *A. Leonurus*.
scyphiferus, Giseke, ll. cc. = *A. scyphiferum*.
- GREVESIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 8 = *Pavonia*, Cav. (Malvac.).
cleisocalyx, F. Muell. l. c. = *P. hastata*.
- GREGGIA, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 114 (1848) = *Cowania*, D. Don (Rosac.).
purpurea, Engelm. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 374 = *C. plicata*.
rupestris, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 114 = *Fallugia paradoxa*.
- GREGGIA, Gaertn. Fruct. i. 168. t. 33 (1788) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
aromatica, Gaertn. l. c. = *E. Greggia*.
- GREGGIA, A. Gray, in Smithsonian Contrib. iii. (Pl. Wright. l.) 8. t. 1 (1852). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 80.
camporum, A. Gray, l. c. 9.—Am. bor. occ.
linearifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 191.—Am. bor. occ.
montana, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 72 = *Draba greggoides*.
- GREGIA, Carr. in Rev. Hort. (1880) 255, sphalm. = *Greigia*, Regel (Bromel.).
- GREGORIA, Duby [Bot. Gall. i. 383 (1838); et] in DC. Prod. viii. 45 (1844) = *Dionysia*, Fenzl (Primulac.).
aretoides, Duby, l. c. 46 = *D. aretoides*.
Aucherii, Duby, l. c. = *D. odora*.
caespitosa, Duby, l. c. = *D. caespitosa*.
lutea, S. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 144 = *Douglasia Vitaliana*.
Michauxii, Duby, in DC. Prod. viii. 46 = *Dionysia Michauxii*.
Vitaliana, Duby, Bot. Gall. i. 383 = *Douglasia Vitaliana*.
- GREIGIA, Reg. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 13; et Gartenfl. xiv. (1865) 137. t. 474. *BROMELIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 660.
Landbeckii, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 278.—Chili.
sphaelata, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1864) 13; et Gartenfl. xiv. (1865) 137.—Chili.
- GRENIERA, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 27 = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.).
Douglasii, J. Gay, l. c. = *A. Douglasii*.
tenella, J. Gay, l. c. = *A. tenella*.
- GRENVILLEA, Sweet, Geran. sub t. 262 (1825) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geraniac.).
conspicua, Sweet, l. c. = *P. conspicuum*.
- GRESLANIA, Balansa, in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) 319. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1213.
circinnata, Balansa, l. c. 320.—N. Caled.
montana, Balansa, l. c.—N. Caled.
rivularis, Balansa, l. c.—N. Caled.
- GREUIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 204 (1812) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
- GREVEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 420. *SAXIFRAGACEAE*!
madagascariensis, Baill. l. c.—Madag.
- GREVIA, Linn. Hort. Upsal. 279 (1748) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).

- GREVILLEA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 167. *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 180.
ANADENIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 168.
FITCHIA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.
LYSSANTHE, Salisb. in Knight, Prot. 116 (1809).
LYSSANTHE, Endl. Gen. 340 (1837).
MANGLESIA, Endl. Nov. Stirp. Dec. 25 (1839).
MOLLOYA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 382.
PLAGIOPODA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 402 (1841).
PTYCHOCARPA, Spach, l. c. (1841).
STRANGEA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii (1855) 66.
STYLURUS, Salisb. in Knight, Prot. 115 (1809).
acanthifolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 328.—Austral.
acerosa, F. Muell. Fragm. i. 136.—Austral.
acicularis, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 364 = *divaricata*.
acicularis, Schult. Mant. iii. 278 = *juniperina*.
acifolia, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 46 = *juniperina*.
aciphylla, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. v. 469 = *juniperina*.
acrobotrya, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.
acuaris, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 452.—Austral.
acuminata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173 = *mucronulata*.
acuminata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 358 = *cinerea*.
agrifolia, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 24.—Austral.
alpestris, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *alpina*.
Alphonsiana, F. Muell. l. c. ix. (1857) 22.—Austral.
alpina, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 179.—Austral.
amplexans, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 488.—Austral.
amplifica, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 355 = *australis*.
anethifolia, R. Br. Prot. Nov. 21.—Austral.
angulata, R. Br. l. c. 34.—Austral.
angustata, R. Br. l. c. 24 = *polystachya*.
annulifera, F. Muell. Fragm. iv. 85.—Austral.
apiciloba, F. Muell. l. c. x. 45.—Austral.
Aquifolium, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 178.—Austral.
Aquifolium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 51 = *monticola*.
arenaria, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
argyrophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.—Austral.
armigera, Meissn. l. c. iv. (1852) 186.—Austral.
asparagoides, Meissn. l. c.—Austral.
aspera, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
asplenifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.—Austral.
asplenifolia, Knight & Salisb. Prot. 120 (= praec. ?).—Austral.
attenuata, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 358 = *cinerea*.
australis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171.—Austral.
autumnalis, Lhotzk. ex Benth. Fl. Austral. v. 440 = *floribunda*.
Banksii, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 176.—Austral.
Barklyana, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 436.—Austral.
Baueri, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173.—Austral.
Baxteri, R. Br. Prot. Nov. 22.—Austral.
Behrii, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 585 = *ilicifolia*.
berberifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446, nomen.—Austral.
biformis, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 258 = *stenocarpa*.
bipinnatifida, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
bitemata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 549.—Austral.

- GREVILLEA:—
Bleasdalei, F. Muell. Fragm. v. 90 = *Roupala Bleasdalei*.
blechnifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 435 = *Caley*.
brachyantha, Lindl. Swan River App. 31 = *quercifolia*.
brachystachya, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 254.—Austral.
brachystylis, Meissn. l. c. i. 538.—Austral.
bracteosa, Meissn. l. c.—Austral.
brevicuspis, Meissn. l. c. 256.—Austral.
brevifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 467.—Austral.
Browni, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 587.—Austral.
buxifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.—Austral.
Caley, R. Br. Prot. Nov. 22.—Austral.
callipteris, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *Dryandri*.
Candolleana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 541.—Austral.
canescens, R. Br. Prot. Nov. 18 = *arenaria*.
capillaris, Meissn. in DC. Prod. xiv. 386 = *didymobotrya*.
capitellata, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187.—Austral.
carduifolia, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 456 = *Cunninghami*.
ceratophylla, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177 = *refracta*.
Chrysodendron, Auct. = seq.
Chrysodendron, R. Br. l. c. 176.—Austral.
chrysophaea, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = *floribunda*.
cinerea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 173.—Austral.
cinerea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 329 = *arenaria*.
cinerea, Lodd. Bot. Cab. t. 857 = *mucronulata*.
cirsifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 258.—Austral.
coccinea, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74 = *concinna*.
collina, Knight, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446 = *buxifolia*.
commutata, F. Muell. Fragm. vi. 207.—Austral.
concinna, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.—Austral.
confertifolia, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 22.—Austral.
crithmifolia, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
ctenophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186 = *pectinata*.
Cunninghami, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
cynanchicarpa, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 75.—Austral.
Dallachiana, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = *alpina*.
daphnoides, Sieber, ex Schult. Mant. iii. 281 = *Baueri*.
debbea, F. Muell. Census, 140, nomen.—Austral.
depauperata, R. Br. Prot. Nov. 21 = *Brownii*.
Deplanchei, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 39.—N. Caled.
didymobotrya, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.—Austral.
diffusa, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 356 = *capitellata*.
diffusa, Sieber, ex Meissn. l. c. 355 = *sericea*.
dimidiata, F. Muell. Fragm. iii. 148.—Austral.
dimorpha, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 21 = *oleoides*.
disjuncta, F. Muell. Fragm. vi. 206.—Austral.
divaricata, R. Br. Prot. Nov. 20.—Austral.
diversifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 547.—Austral.
Drummondii, Meissn. l. c. 536.—Austral.
Dryandri, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.—Austral.
dubia, R. Br. l. c. 169 = *sericea*.
dumetorum, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187 = *ilicifolia*.
Edelfeltii, F. Muell. Papuan. Pl. ii. 9.—N. Guin.
Endlicheriana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 546.—Austral.
erectiloba, F. Muell. Fragm. x. 44.—Austral.
ericifolia, R. Br. Prot. Nov. 20.—Austral.
erinacea, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.

GREVILLEA:—

- criobotrya, *F. Muell. Fragm. x. 44.*—Austral.
 eriostachya, *Lindl. Swan River App. 36.*—Austral.
 eryngioides, *Benth. Fl. Austral. v. 476.*—Austral.
 exul, *Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 273.*—
 N. Caled.
 fasciculata, *R. Br. Prot. Nov. 20.*—Austral.
 ferruginea, *R. Grah. in Maund, Botanist, t. 153 =*
floribunda.
 ferruginea, *Sieber, ex Schult. Mant. iii. 280 = montana.*
 filifolia, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 547.*—Austral.
 flexuosa, *Meissn. l. c. 553.*—Austral.
 Flindersii, *A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 705.*—
 Austral.
 floribunda, *R. Br. Prot. Nov. 19.*—Austral.
 Foesteri, *Hort.—Cf. Gard. Chron. (1874) 60; (1881) 11.*
 336.—Hab. 1
 Gaudichaudii, *R. Br. ex Gaudich. in Frey. Voy. Bot.*
 443, t. 46.—Austral.
 gibbosa, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177.*—
 Austral.
 Gillivrayi, *Hook. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 358.*
 —N. Caled.
 glabella, *R. Br. Prot. Nov. 20 = divaricata.*
 glabrata, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 549.*—Austral.
 glauca, *Knight, Prot. 121 = gibbosa.*
 Goodii, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.*—
 Austral.
 hakeoides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 252.*—Austral.
 kalmaturina, *Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi.*
 (1883) 42 = *parviflora.*
 haplantha, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 451.*—
 Austral.
 heliosperma, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 176.*
 —Austral.
 heterochroma, *Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865)*
 40.—N. Caled.
 heterophylla, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 24 =*
refracta.
 Howardiana, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)*
 186 = *concinna.*
 Hilliana, *F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858)*
 72.—Austral.
 Hookeriana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 546.*—
 Austral.
 Hugelii, *Meissn. l. c. 543.*—Austral.
 humifusa, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 436 =*
laurifolia.
 ilicifolia, *R. Br. Prot. Nov. 21.*—Austral.
 ilicifolia, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 380 =*
angulata.
 induta, *F. Muell. First Gen. Rep. 17 = G. Aquifolium.*
 insignis, *Kippist, ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii*
 (1855) 76.—Austral.
 integrifolia, *Meissn. in DC. Prod. xiv. 385.*—Austral.
 intricata, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.*
 —Austral.
 juncea, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App.*
 87, sphalm. = *seq.*
 juncifolia, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 341.*
 —Austral.
 juniperina, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.*
 —Austral.
 lanigera, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 363.*
 —Austral.
 Latroberii, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 539 = ericifolia.*
 laurifolia, *Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 352.*—
 Austral.
 lavandulacea, *Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 586.*—
 Austral.
 Lawrenceana, *Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.*
 66.—Austral.
 leiophylla, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 471.*—
 Austral.
 Lemniana, *Meissn. in Hook. Kew Journ. v. (1852)*
 187 = *concinna.*
 leptobotrya, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 256.*—
 Austral.
 Leucadendron, *A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 25.*—
 Austral.
 leucopteris, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855)*
 76.—Austral.
 Lindleyana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 542 =*
Wilsoni.
 linearis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 170.*—
 Austral.
 linearis, *Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 356 =*
riparia.

GREVILLEA:—

- lineata, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App.*
 87 = *striata.*
 lobata, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 22*
 = *ilicifolia.*
 longifolia, *R. Br. Prot. Nov. 22 = asplenifolia.*
 longiloba, *F. Muell. Fragm. i. 136 = G. Leucadendron.*
 longistyla, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 343.*
 —Austral.
 lorea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177 = Hakea*
lorea.
 macrostachya, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.*
 xii. (1865) 38.—N. Caled.
 macrostylis, *F. Muell. Fragm. i. 137.*—Austral.
 Mangesii, *Hort. ex Benth. Fl. Austral. v. 486 =*
glabrata.
 manglesioides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 547.*—
 Austral.
 Martinii, *F. Muell. Fragm. iv. 129 = polybotrya.*
 Meissneri, *Montr. in Mem. Acad. Lyon, x. (1860) 248.*
 —N. Caled.
 Meissneriana, *F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55)*
 357 = *fasciculata.*
 micrantha, *Meissn. l. c. 358 = parviflora.*
 mimosoides, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177.*
 —Austral.
 Miquelianna, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855)*
 132.—Austral.
 Mitchellii, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 265 =*
G. Chrysodendrum.
 montana, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 172.*—
 Austral.
 monticola, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 259.*—Austral.
 mucronifolia, *A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 705.*
 —Austral.
 mucronulata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)*
 178.—Austral.
 Muelleri, *Benth. Fl. Austral. v. 479.*—Austral.
 myrtacea, *Sieber, ex Schult. Mant. iii. 280 =*
mucronulata.
 myrtillofolia, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 444*
 = *Baueri.*
 neglecta, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii.*
 App. 87 = *venusta.*
 nematophylla, *F. Muell. Fragm. i. 136.*—Austral.
 nudiflora, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.*
 —Austral.
 nutans, *Meissn. l. c. 187 = divaricata.*
 obliqua, *R. Br. Prot. Nov. 25 = G. Leucadendron.*
 obtusiflora, *R. Br. l. c. 19.*—Austral.
 obtusifolia, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)*
 187.—Austral.
 occidentalis, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)*
 173.—Austral.
 oleoides, *Sieber, ex Schult. Mant. iii. 277.*—
 Austral.
 oligantha, *F. Muell. Fragm. vi. 206 = pauciflora.*
 oreophila, *F. Muell. First Gen. Rep. 17 = alpina.*
 ornithopoda, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 256.*—
 Austral.
 oxystigma, *Meissn. l. c. i. 540.*—Austral.
 paniculata, *Meissn. l. c. 550.*—Austral.
 paradoxa, *F. Muell. Fragm. vi. 246.*—Austral.
 parallela, *Knight, Prot. 121 = polystachya.*
 parviflora, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171.*
 —Austral.
 parviflora, *F. Muell. First Gen. Rep. 17 = micrantha.*
 patetiloba, *F. Muell. Fragm. i. 137.*—Austral.
 pauciflora, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171.*
 —Austral.
 pectinata, *R. Br. Prot. Nov. 23.*—Austral.
 pedunculosa, *F. Muell. Fragm. i. 135 = nudiflora.*
 petrophiloides, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 257.*—
 Austral.
 phycoides, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.*
 —Austral.
 phycoides, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 369*
 = *sphacelata.*
 Pinaster, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 76.*
 —Austral.
 pinifolia, *Hook. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 383 =*
G. Chrysodendrum.
 pinifolia, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.*
 —Austral.
 pinnatisecta, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 473.*
 —Austral.
 pityophylla, *F. Muell. Fragm. vi. 208 = eriostachya.*
 planifolia, *Lodd. Bot. Cab. t. 1737 = sericea.*

GREVILLEA:—

- platypoda, *F. Muell. Fragm. vi. 205.*—Austral.
 plurijuga, *F. Muell. l. c. iv. 84.*—Austral.
 podalyriaefolia, *Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446 =*
mucronulata.
 podocarpifolia, *Sweet, l. c. nomen.*—Austral.
 polybotrya, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)*
 185.—Austral.
 polybotrya, *F. Muell. l. c. ix. (1857) 23 = polystachya.*
 polystachya, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177.*
 —Austral.
 Preissel, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 543.*—Austral.
 pteridifolia, *Knight, Prot. 121 = G. Chrysodendrum.*
 pterosperma, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i.*
 (1855) 22.—Austral.
 pubescens, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. i.*
 (1826) 172.—Austral.
 pubescens, *Hook. Exot. Fl. t. 216 = Baueri.*
 pulchella, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 553.*—Austral.
 pungens, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.*—
 Austral.
 punicea, *R. Br. l. c. 169.*—Austral.
 pyramidalis, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv.*
 381.—Austral.
 pyriformis, *Hort. ex Meissn. l. c. 393, 422 = Xylo-*
melum pyriforme.
 quercifolia, *R. Br. Prot. Nov. 23.*—Austral.
 ramosissima, *Meissn. in DC. Prod. xiv. 388.*—Austral.
 ramulosa, *F. Muell. l. c. 362 = lavandulacea.*
 refracta, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 176.*—
 Austral.
 repens, *F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 355.*—
 Austral.
 rigens, *A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 374 =*
Dryandri.
 rigidissima, *F. Muell. ex Meissn. l. c. 350 = Hugelii.*
 riparia, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 170 =*
linearis.
 riparia, *Sieber, ex Schult. Mant. iii. 278 = rosmarinifolia*
robusta, A. Cunn. in R. Br. Prot. Nov. 24.—Austral.
 rosea, *Lindl. in Paxt. Flow. Gard. ii. (1852) 91. n. 386.*
 t. 56 = *lavandulacea.*
 rosmarinifolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 328.*—
 Austral.
 rubiginosa, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.*
 (1865) 40.—N. Caled.
 rudis, *Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 73.*—
 Austral.
 saccata, *Benth. Fl. Austral. v. 450.*—Austral.
 scabra, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 541.*—Austral.
 scabrella, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187*
 = *ericifolia.*
 segmentosa, *F. Muell. Fragm. iii. 145 = leucopteris.*
 sericea, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 170.*—
 Austral.
 sericea, *Lhotsky, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 369 =*
sphacelata.
 sericea, *Lodd. Bot. Cab. t. 880 = punicea.*
 sericostachya, *Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)*
 186 = *pterosperra.*
 Seymouriae, *Sweet, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 354*
 = *oleoides.*
 Shuttleworthiana, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 258.*
 —Austral.
 silaifolia, *Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 26 = Lomatia*
silaifolia.
 singuliflora, *F. Muell. Fragm. vi. 92.*—Austral.
 sinuata, *Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii.*
 (1865) 40.—N. Caled.
 sparsiflora, *F. Muell. Fragm. vi. 206.*—Austral.
 sphacelata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 174.*
 —Austral.
 sphacelata, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 440 =*
floribunda.
 stenobotrya, *F. Muell. Fragm. ix. 3.*—Austral.
 stenocarpa, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 485.*—
 Austral.
 stenomera, *F. Muell. Fragm. iv. 85.*—Austral.
 Sternbergiana, *Hort. ex Benth. Fl. Austral. v. 477 =*
crithmifolia.
 Strangea, *Benth. l. c. 453.*—Austral.
 striata, *R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 177.*—
 Austral.
 stricta, *R. Br. l. c. 170 = linearis.*
 Stuartii, *Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853) 357 =*
australis.
 Sturtii, *R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App.*
 86 = *juncifolia.*

GREVILLEA :—

- Sturtii*, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xv. 379 = *ilicifolia*.
stylosa, Knight & Salisb. ex Loud. Encyc. Pl. ed. I. 84 = *cinerea*?
sulphurea, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 829 = *juniperina*.
 Synaphene, R. Br. Prot. Nov. 23.—Austral.
tenuiflora, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 554.—Austral.
tenuifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 171 = *australis*.
teretifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 255.—Austral.
tetragonoloba, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186 = *Hookeriana*.
Thelemanniana, R. Br. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 373 = *Wilsoni*.
Thelemanniana, Hueg. in Endl. Nov. Stirp. Decad. i. 6.—Austral.
thyrsoides, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 77.—Austral.
trachytheca, F. Muell. Fragm. vi. 207.—Austral.
Treveriana, F. Muell. l. c. ix. 123.—Austral.
tridentifera, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 549.—Austral.
trifida, Meissn. l. c. 553.—Austral.
trifurcata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 446, nomen.—Austral.
triloba, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 74.—Austral.
trinervis, R. Br. Prot. Nov. 18.—Austral.
trineura, F. Muell. Fragm. iii. 146 = *Hakea trineura*.
tripartita, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 186.—Austral.
trisecta, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = *Hakea purpurea*.
tritermata, R. Br. Prot. Nov. 21.—Austral.
umbellulata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 252.—Austral.
umbriatica, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 381 = *robusta*.
uniflora, A. Cunn. ex Meissn. l. c. 358.—Austral.
variabilis, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 179 = *G. Aquifolium*.
velutina, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. v. 458 = *refracta*.
venusta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 175.—Austral.
venusta, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 381 = *robusta*.
vestita, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 548.—Austral.
Victorine, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 107.—Austral.
Vieillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 41.—N. Caled.
Wickhamii, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 187.—Austral.
Wilsoni, A. Cunn. in Wilson, Voy. Round World (1835) 278.—Austral.

GREVILLIA, Knight, Prot. 120 (1809) = *præc.*

GREWIA, Linn. Syst. ed. I. (1735). TILIACEAE,

- Benth. & Hook. f. i. 233.
 ARSIS, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790).
 BALMEDA, Noeca, Hort. Ticin. 21 (1804).
 CHADARA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 105 (1775).
 FALLOPIA, Lour. Fl. Cochinch. 335 (1790).
 GRAEVIA, Neck. Elem. ii. 253 (1790).
 MALLOCOCCA, Forst. Char. Gen. 77. t. 89 (1776).
 MICROCOS, Burm. ex Linn. Diss. Dass. 20 (1747);
 Amoen. Acad. i. 130 (1749).
 OMPHACARPUS, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 192.
 t. 42 (1847 f.).
 SASALI, Adans. Fam. ii. 305 (1763).
 TRIDERMIA, Rafin. Sylva Tellur. 145 (1838).
 VINCENTIA, Boj. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 293.
 t. 62.
 VINTICENA, Steud. Nom. ed. II. ii. 769 (1841).
 VITICENA, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii.
 (1861) 57.
abutilifolia, Vent. ex Juss. in Ann. Mus. Par. iv.
 (1804) 92.—Ind. or.; Malaya.
acuminata, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i.
 (1864) 38.—Ind. or.
acuminata, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91 =
scabrata.

GREWIA :—

- affinis*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 207 = *paniculata*.
affinis, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1828) 265 =
G. Microcos.
africana, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 253.—Afr.
 trop.
africana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *mollis*?
Amicorum, Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Ins. Amicor.
ancolana, Miq. Pl. Jungh. 301.—Sumatra.
angolensis, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.
 251.—Afr. trop.
angustifolia, Wall. Cat. n. 1106 = *polygama*.
apetala, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93. t. 49.
 f. 3.—Java.
Araria, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6308 = *salvifolia*.
arbores, Lam. Encyc. iii. 45 = *excelsa*.
arbores, Roxb. ex Rottl. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr.
 iv. (1803) 205 = *tilliaefolia*.
arbutifolia, Pers. Syn. ii. 66 = *abutilifolia*.
asiatica, Linn. Mant. i. 122.—Ind. or.
asiatica, Wall. Cat. n. 1089 partim = *abutilifolia*.
aspera, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591 =
abutilifolia.
begonifolia, Roxb. ll. cc. [93]; 592.—Ins. Amboin.
begonifolia, Wall. Cat. p. 237 n. 1098 = *G. Microcos*.
betulaefolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92 =
populifolia.
bicolor, Juss. l. c. 90 = *salvifolia*.
bicolor, Roth, Nov. Pl. Sp. 240 = *excelsa*.
biflora, G. Don, Gen. Syst. i. 548 = *carpinifolia*.
biloba, G. Don, l. c. 549.—China.
biloba, Wall. Cat. n. 1107 = *polygama*.
bilocularis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi.
 (1882) 504.—Ins. Socotra.
bipartita, Wall. Cat. p. 237 n. 1113 B = *pilosa*.
Blumei, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. xii.
 (1845) 130 = *paniculata*.
Blumei, Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Java.
bracteata, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.
 383 = *columnaris*.
bracteata, Roth, Nov. Pl. Sp. 243.—Ind. or.
breviflora, Benth. Fl. Austral. i. 270.—Austral.
brideliaefolia, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885)
 544.—Madag.
caffra, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 53.—Afr. austr.
calophylla, Kurz, in Andaman Report App. B. iii.; ex
 Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Ins. An-
 daman.
calvata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 48.—
 Madag.
cana, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 20.—Afr.
 austr.
canescens, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86.—Abyss.
carpinifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91. t.
 51. f. 1.—Ind. or.; Afr. trop.
carpinifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 245, partim = *emar-*
ginata.
carpinifolia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 587 =
pilosa.
carpinifolia, Wall. Cat. n. 1093 = *columnaris*.
Carrea, Buch.-Ham. in Wall. l. c. n. 1095 B = *scabro-*
phylla.
caudata, Wall. l. c. n. 1099 = *Leptonychia glabra*.
celtidifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93.—
 Java.
Chadara, Lam. Encyc. iii. 44 = *populifolia*.
cinerea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86 = *salvifolia*.
columnaris, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 5.—Ind. or.;
 Malaya; Afr. trop.
commutata, DC. Prod. i. 511 = *pilosa*.
coriacea, Garcke, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i.
 388 = *multiflora*.
coriacea, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr.
 trop.
corylifolia, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.
 95. t. 20 = *villosa*.
crenata, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.
 246 = *populifolia*.
cubensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 i. 232.—Cuba.
Cumingiana, Turcz. l. c. 231.—Ins. Philipp.
cuneifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884)
 326.—Madag.
cuneifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90.—
 Madag.
cyclopetala, Wawra & Peyr. in Sitzb. Acad. Wien,
 Math. Nat. xxxviii. (1860) 558.—Afr. trop.

GREWIA :—

- Damine*, Gaertn. Fruct. ii. 113 = *laevigata*, *salvifolia*,
Alangium Lamareckii.
denticulata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 128,
 nomen.—Ind. or.
didyma, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 501 =
laevigata.
diplocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 31.—Zeylan.
discolor, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 159 =
salvifolia.
disperma, Rottl. ex Spreng. Syst. ii. 579 = *laevigata*.
echinulata, Delile, Cent. Pl. Méroé, 82 = *villosa*.
ectascarpa, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 67.—
 Afr. trop.
elastica, Royle, Illustr. Bot. Himal. 104. t. 22 =
asiatica.
emarginata, Wight & Arn. Prod. 79.—Ind. or.
eriocarpa, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 93.—
 Java.
eripoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858)
 i. 231.—Ins. Philipp.
Erythraea, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien,
 xvii. (1868) 671.—Afr. trop.
excelsa, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—As. et Afr. trop.
ferruginea, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 29,
 nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 87 =
scabrata.
fibrocarpa, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391.—
 Malacca.
flava, DC. Cat. Hort. Monsp. 113.—Afr. austr.
flavescens, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91 =
pilosa.
floribunda, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—
 Afr. trop.
floribunda, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 128 =
Columbia floribunda.
florida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 405.—Sumatra.
Forbesii, Harv. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i.
 250.—Afr. trop.
furfuracea, Salisb. Prod. 367 = *orientalis*.
glabra, Blume, Bijdr. 115 = *laevigata*.
glabra, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 393, in syn-
 sphalm. = *G. Microcos*.
glabrescens, Benth. Fl. Hongk. 42.—Ins. Hongkong.
glandulosa, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—Ins. Maurit.
globulifera, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391.—
 Malacca.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885)
 544.—Madag.
grandiflora, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 47.—
 Madag.
Grevei, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—
 Madag.
guazumacifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89.
 t. 48. f. 3.—Java.
helicterifolia, Wall. Cat. n. 1090 C = *hirsuta*.
helicterifolia, Wall. l. c. n. 1090, partim = *poly-*
gama.
hermannioides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i.
 226.—Afr. austr.
heteroclita, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 590 =
Leptonychia glabra.
heterophylla, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 90.—
 Abyssin.
heterotricha, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 385.—
 Ind. or.
Heynei, Steud. Nom. ed. II. i. 706 = *villifera*.
hirsuta, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 587 =
helicterifolia.
hirsuta, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 9 = *tomentosa*.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—As. trop.
hirsuta, Wall. Cat. p. 237. n. 1090 C = *polygama*.
hispida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 226.—Afr.
 austr.
humilis, Wall. Cat. n. 1110.—Burma.
inaequalis, Blume, Bijdr. 115 = *tilliaefolia*.
inaequilatera, Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot.
 134.—Afr. trop.
involuta, Blume, Bijdr. 116.—Java.
involuta, Wight, in Wall. Cat. p. 237, n. 1093 C =
emarginata, *pilosa*.
lactea, Delile, ex Steud. Nom. ed. II. i. 706.—Afr.
 trop.
laevigata, Heyne, ex Steud. l. c. = *excelsa*.
laevigata, Vahl, Symb. Bot. i. 34.—As. et Afr. trop.
Lalpetia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. p. 237. n. 1088 G =
laevigata.
lancaefolia, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 21 = *polygama*.

GREWIA:—

- laevigata*, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 586 = polygama.
laevigata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 104.—Madag.
laevigata, Herb. Heyne, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 391 = polygama.
laevigata, Mtg. Anal. Bot. Ind. iii. 4.—Ind. or.
lasiocarpa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 181, nomen; et Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 226.—Afr. austr.
lateriflora, G. Don, Gen. Syst. i. 549.—Afr. trop.
latifolia, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Malacca.
latifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 271.—Austral.
laurifolia, Hook. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 392.—Malaya.
lepidopetala, Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 135.—Afr. trop.
longifolia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1090 E = hirsuta.
macrophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 326.—Madag.
macrophylla, G. Don, Gen. Syst. i. 549 = abutilifolia.
malacocarpa, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 253.—Afr. trop.
Mallocoea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 310 = laevigata.
Mallocoea, Linn. f. Suppl. 409.—Ins. Amicor.
manillensis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 310.—Ins. Philipp.
meglocarpa, Beauv. Fl. Ovi. ii. 69. t. 102.—Afr. trop.
membranacea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 90 = populifolia.
mexicana, DC. Prod. i. 510 = Belotia grewiaefolia.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 311.—Ins. Philipp.
micrantha, Boj. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 244.—Madag.
microcoea, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Microcos, Linn. Syst. ed. XII. 602.—As. trop.
micropetala, Bertol. Hort. Bonon. Pl. Nov. ii. 12.—Ins. Cap. Verd.
microstemma, Wall. Cat. n. 1109.—Burma.
mollis, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 91.—Afr. trop.
Nallicocca, E. Sch.-Ham. in Wall. Cat. p. 237. n. 1086 F = laevigata.
noviana, Koen. ex Wight & Arn. Prod. 78 = hirsuta.
monticola, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 20.—Afr. austr.
Muenteri, Walp. Rep. i. 362 = G. Microcos.
multiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 309 = umbellata.
multiflora, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89. t. 47.—Malaya; Austral.
nana, Wall. Cat. n. 1102 = sapida.
obliqua, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90.—China.
obliqua, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 706 = Blumei.
obliqua, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92.—Ind. or.
obliqua, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 590 = scabrophylla.
oblongifolia, Blume, Bijdr. 114.—Java.
oblecta, Wall. Cat. n. 1114 = asiatica.
obtusata, Wall. l. c. n. 1103 = bracteata, orientalis, columnaris.
obtusifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 53 = occidentalis.
obtusifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 566.—Afr. austr.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 964.—Africa.
odorata, Blume, Bijdr. 116 = scabrida.
omphacarpa, Mtg. Fl. Ind. Bat. i. ii. 204.—Borneo.
opaca, Mtg. l. c.—Borneo.
oppositifolia, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 583.—Reg. Himal.
orbicularis, Lamb. ex G. Don, Gen. Syst. i. 550 = orbiculata.
orbiculata, G. Don, l. c. 551 = villosa.
orbiculata, Rotl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 205.—Ind. or.
orbiculata, Wall. Cat. n. 1085 D = praec. t.
orbiculata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 272.—Austral.
orientalis, Gaertn. Fruct. ii. 112. t. 106 = pilosa.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 964.—As. et Austral. trop.

GREWIA:—

- orientalis*, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 79 = emarginata.
orientalis, Vahl, Symb. Bot. i. 34 = columnaris.
ovalifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90 = laevigata.
ovalifolia, Wight, in Wall. Cat. n. 1103 B, C = orientalis.
palembanica, Mtg. Fl. Ind. Bat. Suppl. 405.—Sumatra.
pallida, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 86 = salvifolia.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 591.—Malaya.
parviflora, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pflersb. ii. (1835) 88.—China.
parvifolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 91.—Abyssin.
pedicellata, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 585 = umbellata.
persicaefolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 198. Ins. Fiji.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 89.—Ins. Philipp.
pilosa, Lam. Encyc. Suppl. iii. 43.—Ind. or.; Afr. trop.
pilosa, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 588 = hirsuta.
pilosa, Wall. Cat. n. 1112 et p. 237.—Cf. columnaris, orientalis, scabrophylla, scabrida, humilis.
pinnatifida, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 253.—Afr. trop.
piscatorum, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 208.—China.
pleiostigma, F. Muell. Fragm. viii. 4.—Austral.
polygama, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 588.—As. et Austral. trop.
polygama, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 38, nomen.—Hab. ?
polyphylla, Wall. Cat. n. 1116.—Ind. or.
polypyrena, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 105.—Madag.
populifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 33.—Ind. or.; Afr. trop.
prunifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 199 = multiflora ?
pubescens, Beauv. Fl. Ovi. ii. 76.—Afr. trop.
pumila, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 227 = sapida.
racemosa, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 16 = laevigata.
reticulata, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 246 = populifolia.
retusifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 294 = humilis.
rhamnifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 244 = orientalis.
ribesifolia, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 246 = populifolia.
Richardiana, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 383 = latifolia.
Richardiana, Walp. Rep. i. 362 = Amicorum.
rigida, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1088 D et p. 237 = populifolia.
Ritchiei, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 389.—Ind. or.
robusta, Burch. Trav. ii. 133.—Afr. austr.
Rothii, DC. Prod. i. 509 = excelsa.
rotundifolia, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 92. t. 50 = orbiculata.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. i. 548 = hirsuta.
rugosa, G. Don, l. c. 550 = scabrophylla.
rugosa, Wall. Cat. n. 1098 B = G. Microcos.
saligna, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
salutaris, Span. in Linnæa, xv. (1841) 176.—Timor.
salvifolia, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 239.—Ind. or.
salvifolia, Linn. f. Suppl. 409 = Alangium Lamarckii.
salvifolia, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 587 = excelsa.
saleifolia, Wall. Cat. n. 1091 = hirsuta.
sapida, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 590.—Reg. Himal.
saxatilis, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1091 E et p. 237 = hirsuta.
scabra, DC. Prod. i. 512.—Ins. Amboin.
scabrella, Benth. Fl. Austral. i. 272.—Austral.
scabrida, Wall. Cat. n. 1113, partim.—Burma; Malaya; Afr. trop.
scabrida, Wall. l. c. partim = pilosa.

GREWIA:—

- scabrophylla*, Roxb. Fl. Ind. ii. 584.—Reg. Himal.; Burma.
scleophylla, Roxb. Hort. Beng. 42 = praec.
sepiaria, Roxb. l. c.; Fl. Ind. ii. 589 = multiflora.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 444 = columnaris.
serrulata, DC. Prod. i. 510 = multiflora.
sinuata, Wall. Cat. n. 1108.—Burma.
stenophylla, Boj. in Proc. Soc. Nat. Hist. Maur. (1842-46) 27.—Madag.
subaequalis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 544.—Madag.
subinaequalis, DC. Prod. i. 511 = asiatica.
subinaequalis, Wall. Cat. n. 1087 et p. 237 = tillaeifolia.
subcordata, Mtg. Fl. Ind. Bat. Suppl. 404.—Sumatra.
suffruticosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1102 et p. 237 = sapida.
sulcata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
sulcata, Wall. Cat. n. 1096 = scabrophylla.
Sulcoria, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 1090 D et p. 237 = hirsuta.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 69.—Ins. Tahiti.
tambensis, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 158 = carpiniifolia.
terebinthinacea, DC. Cat. Hort. Mensp. 114.—Hab. ?
tetragastris, R. Br. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 252.—Afr. trop.
tillaeifolia, A. Rich. Sert. Astrol. p. ix = Amicorum.
tillaeifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 35.—As. et Afr. trop.
tomentosa, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 89.—Java.
tomentosa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 78 = hirsuta.
trichocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 89.—Abyssin.
triflora, Walp. Rep. v. 119.—Ins. Maurit.
trifolia, Roxb. Hort. Beng. [93], nomen (Quid ?)—Ind. or.
trinervata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 47.—Madag.
trinervis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 188 = occidentalis.
truncata, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 244.—Afr. trop.
turbinata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 504.—Ins. Socotr.
ulmifolia, Boj. Hort. Maurit. 44 = glandulosa.
ulmifolia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591 = G. Microcos.
ulmifolia, Salisb. Prod. 367 = occidentalis.
umbellata, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 591.—Malaya.
umbellifera, Bedd. Forest. Man. Bot. 37.—Ind. or.
variabilis, Wall. Cat. n. 1087, partim = tillaeifolia.
velutina, Franch. in Révoil, Comali, 21.—Afr. trop.
velutina, Vahl, Symb. Bot. i. 35.—Arabia.
venusta, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 159. t. 10.—Abyssin.
verrucosa, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 90 = excelsa.
vestita, Wall. Cat. n. 1105 = asiatica.
villifera, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 71.—Ind. or.
villosa, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 248 = villifera.
villosa, Willd. in Ges. Nat. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 205.—Ind. or.
viminea, Wall. Cat. n. 1111 = polygama.
viridiflora, Teijam. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 39.—Malaya.
xanthopetala, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 271.—Austral.

GREYIA, Hook. & Harv. in Proc. Dubl. Univ. Zool. Bot. Assoc. i. (1859) 123. t. 13. SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 1000.
 Sutherlandii, Hook. & Harv. l. c.—Afr. austr.

GRIAS, Linn. Syst. ed. X. 1075 (1759). MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 722.
 Aubletiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 299.—Guiana.
 cauliflora, Linn. Syst. ed. X. 1075.—Ind. occ.
 Fendleri, Seem. Bot. Voy. Herald, 128.—Panama.
 peruviana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 301.—Peruv.

- GRIELUM**, Linn. Gen. ed. VI. 578 (1764). *ROSA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 626.
flagelliforme, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 188 = *humifusum*.
humifusum, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 804 = *tenuifolium*.
humifusum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 112.—Afr. austr.
laciniatum, Gaertn. *Fruct.* i. 180. t. 36 = *humifusum*.
obtusifolium, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 188 = *sinuatum*.
sinuatum, Licht. ex Burch. *Trav.* i. 286.—Afr. austr.
tenuifolium, Linn. Gen. ed. VI. 578.—Afr. austr.
- GRIESEBACHIA**, Endl. Gen. 752 (1839) = *Grisebachia*, Klotzsch (Ericac.).
- GRIESELINIA**, Endl. Gen. 1302, in syn. (1841) = *Griselinia*, Forst. f. (Cornac.).
- GRIFFINIA**, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* sub t. 444 et t. 511 (1820). *AMARYLLIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 726.
LIBONIA, Lem. *Jard. Fleur.* iii. (1852-53) t. 290.
Blumenavia, C. Koch & Bouché, ex Carr. in *Rev. Hort.* (1867) 32.—Bras.
dryades, M. Roem. *Syn. Ensart.* 32.—Bras.
hyacinthina, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* sub t. 444.—Bras.
intermedia, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 990.—Bras.
Libonianna, Lem. *Jard. Fleur.* iii. (1853) t. 290.—Bras.
ornata, T. Moore, in *Gard. Chron.* (1876) i. 266.—Bras.
parviflora, [Ker-Gawl. in] *Bot. Reg.* t. 511.—Bras.
- GRIFFITHIA**, Wight & Arn. *Prod.* 399 (1834) = *Randia*, Houtt. (Rubiace.).
acuminata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 178.—Borneo.
curvata, Kurz, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 326 = *R. longiflora*.
eucantha, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 178.—Borneo; Java.
fragrans, Wight & Arn. *Prod.* 400 = *R. malabarica*.
Gardneri, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 158 = *R. Gardneri*.
latifolia, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1864) 32 = *R. latifolia*.
leucantha, Walp. *Ann.* iii. 1029, *Ind. sphalm.* = *eucantha*.
longiflora, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 178 = *R. longiflora*.
oxygyna, Korth. i. c.—Sumatra.
palembanica, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 541.—Malaya.
Reinwardtiana, Haak. ex Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 118.—Java.
rugulosa, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 159 = *R. regulosa*.
siamensis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 130 = *R. longiflora*.
speciosa, Bedd. *Icon. Pl. Ind. Or.* i. 8. t. 37 = *R. speciosa*.
- GRIFFONIA**, Baill. in *Adansonia*, vi. 188. t. 2 (1865) = *Bandaïraea*, Welw. (Legumin.).
physocarpa, Baill. i. c. t. 2. f. 2-5 = *B. tenuiflora*.
simplicifolia, Baill. i. c. (1866) 197 = *B. simplicifolia*.
- GRIFFONIA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 608 (1865). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. c. Barteri, Hook. f. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 373.—Afr. trop.
Bellayana, Oliver, l. c. 371.—Afr. trop.
Icondere, Oliver, l. c.—Afr. trop.
Mannii, Oliver, l. c. 372.—Afr. trop.
pallidescens, Oliver, l. c.—Afr. trop.
- GRIMALDIA**, Schrank, in *Allg. Bot. Biblioth.* iv. (1805) 185; et in *Denkschr. Akad. Muench.* (1808) 103. t. 3 = *Cassia*, Linn. (Legumin.).
Absus, Link, *Handb.* ii. 141 = *C. Absus*.
assurgens, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* (1808) 110 = *C. nictitans*.
bifoliata, Schrank, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 707 = *C. rotundifolia*.
Chamaecrista, Schrank, ex Link, *Handb.* ii. 141 = *C. Chamaecrista*.
decumbens, Schrank, in *Denkschr. Akad. Muench.* (1805) 111 = *C. nictitans*.
opifera, Schrank, in *Allg. Bot. Biblioth.* iv. (1805) 187 = *C. Absus*.
- GRINDELIA**, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 259. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 250.
AURELIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1815) 175; et in *Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 468 (1825).
CHRYSOPHTHALMUM, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1858) 9.
DEMETRIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 (1816).
DONIA, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew. ed. II.* v. 82 (1813).
DONIANA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268.
acerosa, Bert. in *Merc. Chil.* (1829); ex *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 84.—Chill.
andina, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 137.—Chill.
angustifolia, DC. ex Dunal, in *Mém. Mus. Par.* v. (1819) 51. t. 3.—Mexic.
angustifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 309 = *arguta*.
anomala, DC. *Prod.* v. 316 = *discoidea*.
arguta, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 81 = *squarrosa*.
arguta, Schrad. ex DC. *Prod.* v. 315.—Mexic.
arizonica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 208.—Arizona.
brachystephana, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 178.—Reg. Argent.
bupththalmoides, DC. *Prod.* v. 316.—Bras.
canescens, Bert. in *Merc. Chil.* (1829); ex *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 84.—Chill.
caucasica, Spreng. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 707 = *Aster caucasicus*.
ciliata, Spreng. *Syst.* iii. 575.—Mexic.
coronopifolia, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1828) 16 = *Xanthocephalum centauroides*.
costata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 208.—Mexic.
cuneifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 315.—Calif.
diffusa, D. Don, ex Arn. in *DC. Prod.* vii. 278.—Patagon.
diffusa, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45 = *pulchella*.
discoidea, Hook. & Arn. l. c.—Bras.
discoidea, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 315 = *nana*.
Duvalii, Spreng. *Syst.* iii. 575 = *angustifolia*.
foliosa, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45.—Chill.
fruticosa, Dunal, in *Mém. Mus. Par.* v. (1819) 52 (sp. dub.).—Hab. l.
globalarifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 178.—Reg. Argent.
glutinosa, Bert. in *Merc. Chil.* (1829) 646; ex DC. *Prod.* v. 348 = *Aplopappus Berteri*, *macrocephalus*.
glutinosa, Dunal, in *Mém. Mus. Par.* v. (1819) 49.—Am. bor. occ.
grandiflora, Hook. *Bot. Mag.* t. 4628 = *squarrosa*.
hirsuta, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1882) ii. 140.—Hab. l.
hirsutula, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 147.—Calif.
humilis, Hook. & Arn. l. c.—Calif.
incisa, Spreng. *Syst.* iii. 575 = *Aster incisus*.
integrifolia, DC. *Prod.* v. 315.—Am. bor. occ.
inuloides, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 261.—Am. bor. occ.
Lambertii, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 350, nomen.—Mexic.
lanceolata, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 78.—Am. bor.
latifolia, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* v. (1873) 36 = *glutinosa*.
microcephala, DC. *Prod.* v. 315 = *inuloides*.
microcephala, Rothr. in *Wheeler, Rep.* vi. 141 = *arizonica*.
nana, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 314.—Am. bor. occ.
nitida, Bernh. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 298.—Mexic.
nuda, Wood, in *Coalt. Bot. Gaz.* iii. (1878) 50 = *squarrosa*.
oregana, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 118.—Am. bor. occ.
pacifica, M. E. Jones, in *Bull. Torrey Bot. Club.* ix. (1882) 31 = *nana*.
pectinata, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 4.—Bras.
peruviana, Sch. Bip. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 57 = *seq. peruviana*, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
- GRINDELIA**:—
puberula, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45.—Reg. Argent.
pubescens, Nutt. in *Journ. Acad. Phil.* vii. (1834) 74 = *inuloides*.
pulchella, Bert. in *Merc. Chil.* (1829) 643; et in *Am. Journ. Sc.* xxiii. (1833) 84 = *Aplopappus glutinosus*, *pulchellus*.
pulchella, Dunal, in *Mém. Mus. Par.* v. (1819) 51. t. 2.—Chill.
resinosa, Gill. ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45.—Chill.
robusta, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 314.—Calif.
rubricaulis, DC. *Prod.* v. 316 = *hirsutula*.
scorzonerifolia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45.—Reg. Argent.
sibirica, Spreng. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 336 = *Aster sibiricus*.
spathulata, Bivona, ex Link, l. c. = *inuloides*.
speciosa, Gill. ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 45 = *squarrosa*.
speciosa, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 118. n. 594.—Patagon.
squarrosa, Dunal, in *Mém. Mus. Par.* v. (1819) 50.—Am. bor. occ.
stricta, DC. *Prod.* vii. 278 = *integrifolia*.
subdecurrens, DC. l. c. v. 315 = *squarrosa*.
texana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 60 = *squarrosa*.
villosa, D[ougl. ?] ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 299.—Am. bor. occ.
virgata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 314 = *oregana*.
- GRINDELIOPSIS**, Sch. Bip. in *Bonplandia*, vi. (1856) 356 = *Xanthocephalum*, Willd. (Compos.).
gymnospermoides, Sch. Bip. l. c. = *X. gymnospermoides*.
- GRIPIDEA**, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxv. (1856) 227. t. 28 = *Blumenbachia*, Schrad. (Loaseae).
asperata, Miers, l. c. 235.—Bras.
scabra, Miers, l. c.—Bras.
- GRISCHOWIA**, Karst. *Ausw. Neue Gew.* 15. t. 5 (1848) = *Monochaetum*, Naud. (Melastom.).
hirta, Karst. l. c. 16. t. 5 = *M. hirtum*.
meridensis, Klotzsch & Karst. l. c. = *M. meridense*.
osbeckioides, Klotzsch & Karst. l. c. = *M. umbellatum*.
- GRISEBACHIA**, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 225. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 592.
ACROSTEMON, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 227.
COMACEPHALUS, Klotzsch, l. c. 224 (1838).
FINCKEA, Klotzsch, l. c. 237 (1838).
PILOPUS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 102 (1836), nomen prius.
bruniades, Benth. in *DC. Prod.* vii. 702.—Afr. austr.
ciliaris, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 225.—Afr. austr.
Dregeana, Benth. in *DC. Prod.* vii. 701.—Afr. austr.
ericocephala, Benth. l. c. 702.—Afr. austr.
hirta, Klotzsch, in *Linnaea*, xii. (1838) 228.—Afr. austr.
hispida, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
incana, Klotzsch, l. c. 225.—Afr. austr.
involuta, Klotzsch, l. c. 227.—Afr. austr.
plumosa, Klotzsch, l. c. 226.—Afr. austr.
serrulata, Benth. in *DC. Prod.* vii. 701 = *plumosa*.
Thunbergii, Rach, in *Linnaea*, xxvi. (1853) [1855] 758.—Afr. austr.
velleriflora, Klotzsch, l. c. xii. (1838) 227.—Afr. austr.
Zeyheriana, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
- GRISEBACHIA**, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxii. (1875) 177 = *Howea*, Becc. (Palm.).
Belmoreana, H. Wendl. & Drude, l. c. 202 = *H. Belmoreana*.
Forsteriana, H. Wendl. & Drude, l. c. 208 = *H. Forsteriana*.
- GRISEBACHIELLA**, Lorentz, in *Bot. Centralbl.* ii. (1880) 1339. *APOCYNACEAE*.
Hieronymi, Lorentz, l. c.—Reg. Argent.
- GRISELEA**, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1227 (1840) = *Grieselea*, Linn. (Lythrac.).

- GRISELINIA**, Forst. f. Prod. 75 (1786).—Cf. Forst. Char. Gen. Ind. **CORNACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 951.
DECOSTEA, Ruiz & Pav. Prod. 130 (1794).
PUKATERIA, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 120.
SCOPOLIA, Forst. Char. Gen. 139. t. 70 (1775).
littoralis, Raoul, *Choix Pl. N. Zél.* 22. t. 19.—N. Zel.
incida, Forst. f. Prod. 75.—N. Zel.
- GRISELINIA**, Scop. *Introd.* 302 (1777) = **Pterocarpus**, Linn. (Legum.).
- GRISIA**, Brongn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 404 = **Bikkia**, Reinw. (Rubiaceae).
campanulata, Brongn. l. c. 406.—N. Caled.
fritillarioides, Brongn. l. c.—N. Caled.
macrophylla, Brongn. l. c. 405.—N. Caled.
nerifolia, Brongn. l. c. 406.—N. Caled.
retusiflora, Brongn. l. c. 407.—N. Caled.
tubiflora, Brongn. l. c.—N. Caled.
- GRISLEA**, Linn. Gen. 342 (1737). **LYTHRARIEAE**, Benth. & Hook. f. i. 777.
micropetala, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 30 = **Woodfordia floribunda**.
multiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 234 = **Woodfordia floribunda**.
punctata, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = **Woodfordia floribunda**.
secunda, Linn. Sp. Pl. 848.—Am. trop.
tomentosa, Roxb. Pl. Corom. i. 29. t. 31 = **Woodfordia floribunda**.
uniflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 281 = **Woodfordia floribunda**.
- GRISOLLEA**, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 217. **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 997.
myriantha, Baill. l. c.—Afr. austr.
- GROBYA**, Lindl. Bot. Reg. t. 1740 (1835). **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 543.
Amherstiae, Lindl. l. c.—Bras.
galanta, Lindl. l. c. xxvi. (1840) Misc. 83.—Bras.
- GROELANDIA**, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. 169 (1869) = seq.
- GROENLANDIA**, J. Gay, in Compt.-Rend. Par. xxxviii. (1854) 703 = **Potamogeton**, Tourn. (Naiad.).
densa, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 169 = **P. densa**.
- GROMOVIA**, Regel, Gartenfl. xiv. (1865) 239 = **Bolopero**, Nees (Acanthac.).
puichella, Regel, l. c. = **B. violacea**.
violacea, Regel, l. c. = **B. violacea**.
- GROMPHAENA**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = **Gomphrena**, Linn. (Amarant.).
- GRONA**, Lour. Fl. Cochinch. 459 (1790). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 534.
Dalzellii, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 191.—Ind. or.
siliqua, Kurz, in Journ. Az. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 232.—Burma.
Grahamii, Benth. Pl. Jungh. 233.—Burma.
repens, Herb. Banks, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 535 = **Desmodium polystachyum**.
repens, Lour. Fl. Cochinch. 459.—Cochinch.
- GRONE**, Spreng. Syst. iii. 245 (1826) = praec.
- GRONOPHYLLUM**, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. l. (1876) 135, 153. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 886.
microcarpum, Scheff. l. c. 153.—Malaya.
selebicum, Becc. l. c. ii. (1885) 82.—Ins. Celebes.
- GRONOVIA**, Blanco, Fl. Filip. 186 (1837) = **Illigera**, Blume (Combretac.).
ternata, Blanco, l. c. 187 = **I. coryzadenia**.
- GRONOVIA**, Houtt. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **LOASEAE**, Benth. & Hook. f. i. 808.
Humboldtiana, Roem. & Schult. Syst. v. 492 = **scandens**.
Jacquiniana, M. Roem. Syn. Pepon. 108 = **scandens**.
scandens, Linn. Sp. Pl. 201.—Am. austr.
- GROSOWIDYA**, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxii. (1864) 297 = **Sarcophilus**, R. Br. (Orchid.).
elegans, Reichb. f. l. c. = **S. Hystrix**.
- GROSSOSTYLIS**, Pers. Syn. ii. 260 (1807), sphalm. = **Crossostylis**, Forst. (Rhizoph.).
- GROSSULARIA**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 243 (1763) = **Ribes**, Linn. (Saxifrag.).
acicularis, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 173 = **R. aciculare**.
adenophylla, Rupr. Sert. Tiansch. 47 = **R. heterotrichum**.
Cynosbati, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = **R. Cynosbati**.
diacantha, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 708 = **R. diacanthum**.
divaricata, Steud. l. c. ii. 457, in syn. = **R. divaricatum glanduloso-setosa**, Opiz, Seznam, 48 = **R. Grossularia**.
hirsuta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = **R. Grossularia**.
hirtella, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 180 = **R. oxyacanthoides**.
intermedia, Opiz, Seznam, 48 = **R. Grossularia**.
irrigua, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 333 = **R. divaricatum**.
nigra, Mill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 708 = **R. nigrum nivea**, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 179 = **R. gracile**.
oxyacanthoides, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = **R. oxyacanthoides**.
pubescens, Opiz, Seznam, 48 = **R. Grossularia**.
reclinata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = **R. Grossularia**.
rubra, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 167 = **R. rubrum**.
rubra, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 176 = **R. rotundifolium**.
Uva, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 168 = **R. Grossularia**.
Uva-crispa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = **R. Grossularia**.
vulgaris, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 174 = **R. Grossularia**.
- GROTEFENDIA**, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 247 = **Polyscias**, Forst. (Araliac.).
cuneata, Seem. l. c. = **P. paniculata**.
paniculata, Seem. l. c. = **P. paniculata**.
repanda, Seem. l. c. 248 = **P. repanda**.
- GROUTIA**, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 100. t. 22 (1832) = **Opilia**, Roxb. (Olacin.).
celtidifolia, Guill. & Perr. l. c. 101. t. 22 = **O. amantococa**.
- GRUBBIA**, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1767) 34; et Desc. Pl. Cap. 90. t. 2 (1767). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 231.
OPHIRA, Linn. Mant. ii. 150 (1771).
STROBILOCARPUS, Klotzsch, in Linnaea, xlii. (1839) 380.
capensis, J. F. Gmel. Syst. 629 = **rosmarinifolia**.
hirsuta, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 188, nomen; et ex A. DC. Prod. xiv. 618.—Afr. austr.
pinifolia, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 326.—Afr. austr.
rosmarinifolia, Berg. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1767) 36; et Desc. Pl. Cap. 90.—Afr. austr.
rosmarinifolia, Krauss, ex A. DC. Prod. xiv. 618 = **stricta**, A. DC. l. c.—Afr. austr.
- GRUENERA**, Opiz, Seznam, 48 (1852) = **Salix**, Tourn. *amygdaloides*, Opiz, l. c. = **S. triandra**.
- GRUHLMANIA**, Neck. Elem. i. 202 (1790) = **Spermaoceae**, Linn. (Rubiaceae).
- GRUMELIA**, Wight, Ic. iii. 16 (1845) = seq.
- GRUMILEA**, Gaertn. Fruct. i. 138. t. 23. f. 2 (1788) = **Psychotria**, Linn. (Rubiaceae).
adenophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 297 = **P. adenophylla**.
affinis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = **P. Wightiana**.
argentata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 299 = **P. argentata**.
articulata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 218.—Afr. trop.
aurantiaca, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 296 = **P. malayana**.
capensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 21 = **P. capensis**.
- GRUMILEA** :—
congesta, Wight & Arn. Prod. 432 = **Psychotria congesta**, Hook. f.
cymosa, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 188 = **P. Eckloniana**.
divaricata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 149 = **Gaertnera Koenigii**.
divergens, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 299 = **P. divergens**.
elongata, Wight, Ic. t. 1036 = **P. elongata**, Hook. f.
fimbriatocalyx, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 297.—Java.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = **P. Gardneri**.
globosa, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 554 = **P. capensis**.
Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 296 = **P. sarmentosa**.
Kirkii, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 216.—Afr. trop.
longifolia, Becc. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 50, nomen.—Ind. or.
longifolia, Becc. in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 218 = **P. anammallayana**.
macrocarpa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 217.—Afr. trop.
micrantha, Hiern, l. c.—Afr. trop.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = **P. Moonii**.
morindoides, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 547 = **P. leucocarpa**.
nigra, Gaertn. Fruct. i. 138. t. 28 = **P. Thwaitesii**.
nudiflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = **P. Thwaitesii**.
patens, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 162 = **P. congesta**, Hook. f.
polycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 295 = **P. sarmentosa**.
psychotrioides, DC. Prod. iv. 495.—Afr. trop.
Reevesii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 193 = **P. elliptica**.
sphaerocarpa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 218.—Afr. trop.
stenophylla, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 147 = **P. stenophylla**.
subintegra, Wight & Arn. Prod. 432 = **P. subintegra**.
succulenta, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 216 = **P. succulenta**.
sulphurea, Hiern, l. c. 218 = **P. sulphurea**, Schweinf. *sylvatica*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 298 = **P. sylvatica**.
Teysmanniana, Miq. l. c. Suppl. 547.—Ins. Banca.
umbellata, Miq. l. c. ii. 295.—Sumatra.
venosa, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 217.—Afr. trop.
viridiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 298 = **P. viridiflora**.
Wightiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 148 = **P. Wightiana**.
- GRUNDLEA**, Steud. Nom. ed. II. i. 708 (1840), sphalm. = praec.
- GRUVELIA**, A. DC. in DC. Prod. x. 119 (1846) = **Pectocarya**, DC. (Boragin.).
pusilla, A. DC. l. c. = **P. pusilla**.
- GRYMANIA**, Presl, Epim. Bot. 193 (1849) = **Parinari**, Juss. (Rosac.).
polyandra, Presl, l. c. = **Cocopia Kunthiana**.
salicifolia, Presl, l. c. = **P. salicifolium**.
- GUACHAMACA**, De Gross, in Med. Bot. Criollo, i. 295; ex Ernst, in Trans. Bot. Soc. Edinb. x. (1870) 450 = **Prestonia**, R. Br. (Apocyn.).
toxicaria, De Gross, l. c.—Venezuela.
- GUACO**, Liebm. in Forhandl. Skandin. Naturf. 1844 (1847) 203 = **Aristolochia**, Linn.
mexicana, Liebm. l. c.—Mexic.
- GUADUA**, Kunth, Syn. Pl. i. 252 (1822). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1210.
aculeata, Rupr. ex Fourn. in Compt.-Rend. Par. lxxxiv. (1877) 198.—Mexic.
amplexifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 256.—Mexic.
angustifolia, Kunth, Syn. Pl. i. 253.—N. Granat.
capitata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1863) 81.—Bras.
dioica, Steud. Syn. Pl. Gram. 334 = **macrostachya**.
distorta, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 131.—Bras.
exaltata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 181 = **Arthrostylidium longiflorum**.
fascicularis, Doell, l. c. 186.—Guiana.

GUADUA:—

- flabellata*, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 588.—Mexic.
glomerata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 79.—Bras.
inermis, Rupr. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 588.—Mexic.
intermedia, Rupr. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
latifolia, Kunth, Syn. Pl. i. 254.—Am. austr.
macrostachya, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 129.—Guiana.
pallidus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 186 = *Bambusa pallida*.
paniculata, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 85.—Bras.
paraguayana, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 179.—Bras.
parviflora, J. & C. Presl, in Rel. Haenk. i. 257 = *Arthrostyidium maculatum*.
polyclados, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 182.—Bras.
refracta, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 84.—Bras.
Tagoara, Kunth, Enum. Pl. i. 434.—Bras.
Trinii, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 130.—Bras.
Venezuelae, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 86.—Venezuela.
virgata, Rupr. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. Sér. VI. v. (1839) 130.—Bras.

- GUAGNEBINA*, Vell. Fl. Flum. 45 (1825); i. t. 115 (1827) = *Manettia*, Mutis (Rubiaceae).
axillaris, Vell. l. c. 46; i. t. 119 = *M. albiflora* f. *congesta*, Vell. l. c.; i. t. 120 = *M. albiflora*.
ignita, Vell. l. c. 45; i. t. 115 = *M. cordifolia*.
luteo-rubra, Vell. l. c. 46; i. t. 121 = *M. luteo-rubra*.
lutescens, Vell. l. c. 45; i. t. 116 = *M. ciliata* f. *mitis*, Vell. l. c. 46; i. t. 118 = *M. fimbriata*.
suavis, Vell. l. c. 45; i. t. 117 = *M. fimbriata* f.

- GUAIACON*, Adans. Fam. ii. 507 (1763) = seq.

GUAIACUM, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 140 (1737).

- ZYGOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 247.
Abilo, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 364 = *Garuga pinnata*.
afrum, Linn. Sp. Pl. 382 = *Schotia speciosa*.
angustifolium, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexic. 113 = *Porliera angustifolia*.
arborescens, DC. Prod. i. 707.—Am. trop.
bijugum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 486 = officinale.
Breyonii, Spreng. Syst. ii. 322.—Am. austr.
Coulteri, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 312.—Mexic.
dubium, Forst. f. Prod. 32.—Ins. Amicor.
guatemalense, Planch. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 159, nomen.—Mexic.
microphyllum, Baill. Adansonia, x. (1872) 315.—Bolivia.
multijugum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 488 = *sanctum*.
officinale, Linn. Sp. Pl. 381.—Ind. occ.
parvifolium, Planch. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 29.—Mexic.
sanctum, Linn. Sp. Pl. 382.—Am. trop.
Sloanei, Shutt. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 29 = *verticale*.
verticale, Orteg. Hort. Matr. Dec. 93.—N. Hisp.; Doming.
verticale, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 321 = *sanctum*.

- GUAIAVA*, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 88 (1763) = *Psidium*, Linn. (Myrtac.).
pyriformis, Gaertn. Fruct. i. 185. t. 38 = *P. Guajava*.

- GUAJACUM*, Plum. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = *Guaiacum*, Plum. (Zygophyll.).

- GUALTERIA*, Scop. Introd. 194 (1777) = *Gaultheria*, Linn. (Ericac.).
brevipedata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *Gaultheria brevipes*.

- GUALTHERIA*, J. F. Gmel. Syst. 697 (1791) = *Gaultheria*, Linn. (Ericac.).

- GUANDIOLA*, Steud. Nom. ed. I. 384 (1821), sphalm. = *Guardiola*, Humb. & Bonpl. (Compos.).

- GUANIA*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 129 = *Gouania*, Jacq. (Rhamn.).

- GUAPEA*, Endl. Ench. 361, in syn. (1841) = seq.

- GUAPEBA*, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. t. 2 = seq.

- GUAPEBEIRA*, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 19 = *Lucuma*, Juss. (Sapotac.).
brasilensis, Steud. Nom. ed. II. i. 708 = seq.
laurifolia, Gomez, in Mem. Ac. Lisboa, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 21 = *L. laurifolia*.

- GUAPINA*, Steud. Nom. ed. II. i. 708 (1840), sphalm. = seq.

- GUAPIRA*, Auhl. Pl. Gui. i. 308. t. 119 (1775). *INC. SED.*, an Verbenaceae!—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 1137.
GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224 (1790).
guianensis, Aubl. l. c.—Guian.

- GUAPURIUM*, Juss. Gen. 324 (1789) = *Eugenia*, Linn. (Myrtac.).
fruticosum, Spreng. Syst. ii. 479 = *E. Guapurium*.
herbaceum, Spreng. l. c. = *Klaprothia mentzeloides*.
peruvianum, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 11 = *E. Guapurium*.

- GUAPURUM*, J. F. Gmel. Syst. 793 (1791) = praec.

- GUARANIA*, Wedd. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 598 (1858) = *Rioheria*, Vahl (Euphorb.).
Gardneriana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 348 = *R. grandis*.
laurifolia, Baill. l. c. = *R. grandis*.
longifolia, Baill. l. c. 349 = *R. grandis*.
purpurascens, Baill. l. c. 347 = *R. grandis*.
ramiflora, Baill. Etud. Gén. Euph. 598, nomen = *R. grandis*.
Spruceana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 348 = *R. grandis*.

- GUARARIBEA*, Cav. Diss. ii. App. (1785), err. typ. = *Quararibea*, Aubl. (Malvac.).

- GUARDIOLA*, Cerv. ex Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 143. t. 41 (1808). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 347.

- TULOCARPUS*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 298. t. 63 (1841).
atriplicifolia, A. Gray, Pl. Wright. i. 111.—Mexic.
mexicana, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 144. t. 41.—Mexic.
platyphylla, A. Gray, Pl. Wright. ii. 91.—N. Mexic.
Tulocarpus, A. Gray, l. c. 111.—Mexic.

- GUARUPA*, Allem. ex Linn. Mant. ii. 150 (1771). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 335.

- PLUMEA*, Lunan, Hort. Jamaica. ii. 77 (1814).
RUAGEA, Karst. Fl. Columb. ii. 51. t. 126 (1862-69).
acuminata, Wall. Cat. n. 1263 = *Dysoxylum procerum*.
affinis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 289.—Guian.
africana, Welw. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 576.—Afr. trop.

- alba*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 189.—Bras.
alliacea, Blume, in Flora, vii. (1824) 290 = *Dysoxylum alliaceum*.

- alliaris*, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 305 = *Dysoxylum Hamiltonii*.
alternans, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 186.—Bras.
Amaris, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 308 = *Dysoxylum binectariferum*.

- Amyris*, Steud. Nom. ed. II. i. 709, sphalm. = praec.
apiodora, Baill. Adansonia, x. (1871). 110.—N. Granat.

- Aubletii*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 240 = *trichilioides*.

- axillaris*, Blume, in Flora, vii. (1824) 290, nomen.—Java.

- bijugum*, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 567.—Am. trop.

- binectarifera*, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 240 = *Dysoxylum binectariferum*.

- Blanchetii*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 187.—Am. trop.

- brachystachya*, [Moc. & Sesse.] ex DC. Prod. i. 624.—Mexic.

GUAREA:—

- cauliflora*, Reinw. ex Blume, in Flora, vii. (1824) 290; Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = *Dysoxylum ramiflorum*.

- cernua*, Vell. Fl. Flum. 149; iv. t. 9 = *Lessoniana*.
Clausseniana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—Am. trop.

- coriacea*, C. DC. l. c. 197.—Am. trop.

- costata*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Guian.

- cuspidata*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—Am. trop.

- demerarana*, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 549.—Am. trop.

- densiflora*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40 = *Kunthiana*.

- densiflora*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = *Dysoxylum densiflorum*.

- disyphonia*, Griff. Notul. iv. 503 = *Dysoxylum procerum*.

- excelsa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 227 = *humilis filiformis*, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 566.—Am. trop.

- foetida*, Blume, in Flora, vii. (1824) 290, nomen.—Java.

- Francavillana*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 187.—Am. trop.

- fulva*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 371.—N. Granat.

- Gardneri*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 193.—Am. trop.

- gigantea*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 370.—N. Granat.

- glabra*, Vahl, Eclog. Am. iii. 8.—Am. austr.

- glauca*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 372.—N. Granat.

- Glaziovii*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 188.—Am. trop.

- Gobara*, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 306 = *Dysoxylum procerum*.

- Goldkara*, Wall. Cat. n. 4884 = *Dysoxylum binectariferum*.

- Gotadhora*, Buch.-Ham. in Mem. Wern. Soc. vi. (1832) 307 = praec.

- grandiflora*, Steud. Nom. ed. II. i. 709 = seq.

- grandifolia*, DC. Prod. i. 624.—Ind. occ.

- grandis*, Wall. Cat. n. 4883 = *Dysoxylum grande*.

- hirsuta*, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 578.—Am. trop.

- Hoffmanniana*, C. DC. l. c. 570.—Am. trop.

- humilis*, Bert. ex DC. Prod. i. 624.—Porto Rico.

- japurensis*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 199.—Bras.

- Kegeii*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 589 = *bijuga*.

- Kunthiana*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Guian.

- Langsdorffiana*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 192.—Am. trop.

- Lessoniana*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 54.—Bras.

- Lindbergii*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 192.—Am. trop.

- longifolia*, C. DC. l. c. 197.—Am. trop.

- Lophos*, Vell. Fl. Flum. 149; iv. t. 8.—Bras.

- macrobotrys*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40.—Peruv.

- macrocarpa*, Blume, in Flora, vii. (1824) 290 = *Dysoxylum macrocarpum*.

- macrophylla*, Vahl, Eclog. Am. iii. 8 = *grandifolia*.

- Martiana*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 184.—Am. trop.

- Maynasiana*, C. DC. in A. DC. Monog. Phan. i. 550.—Am. trop.

- megantha*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241 = *grandifolia*.

- microphylla*, Hook. Ic. Pl. t. 129 = *Elutheria microphylla*.

- Mikaniana*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 194.—Am. trop.

- mollis*, Wall. ex Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 548 = *Dysoxylum Hamiltonii*.

- Muelleri*, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 190.—Am. trop.

- multiflora*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—Bras.

- multijuga*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 82 = *trichilioides*.

- oblonga*, Wall. Cat. n. 1262 = *Dysoxylum procerum*.

GUAREA :—

oblongifolia, Griff. Notul. iv. 503 = Carapa moluccensis.
obtusifolia, Lam. Encyc. iii. 6 = Trichilia pallida.
pallida, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 185.—Am. trop.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. [28]; Fl. Ind. ii. 242 =
 Chisocheton paniculatus.
paniculata, Wall. Cat. n. 4883 = Dysoxylum Hamiltonii.
parvifolia, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 187.—Am.
 trop.
parvifolia, C. DC. l. c. 189.—Am. trop.
pedicellata, C. DC. l. c. 196.—Am. trop.
Perrottetiana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 241, 285.—Ind. occ.
Perrottetii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 181 = Perrot-
 tetiana.
petiolulata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 197.—Am.
 trop.
Poeppigii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 568.—
 Am. trop.
Poeppigii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xv. (1872) 371 = Kunthiana.
Pohlil, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 195.—Am. trop.
porcata, M. Roem. Syn. Hesper. 118 = tuberculata.
procera, Wall. Cat. n. 1261 = Dysoxylum procerum.
pubescens, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 241.—Guian.
pufiflora, A. Juss. l. c.—Bras.
pusetata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 575.—Am.
 trop.
purpurea, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 83 =
 Martiana.
purpurea, St. Hil. Pl. Us. Bras. n. 71 = trichilioides,
 tuberculata.
purpurea, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 564.—
 Am. trop.
ramiflora, Vent. Choix, 41.—Porto Rico.
Richardiana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 241, 291.—Guian.
Rieschlii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 189.—Am.
 trop.
rosea, C. DC. l. c. 186. t. 64.—Am. trop.
Ruizana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 577.—Am.
 trop.
rubra, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 191.—Am. trop.
salgadensis, C. DC. l. c. 198.—Am. trop.
scabra, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 241.—
 Guian.
Schomburgkii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 565.
 —Am. trop.
Selloana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—Am.
 trop.
sericea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = Dysoxylum
 ramiflorum.
silvatica, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 195. t. 57.—
 Am. trop.
sinuata, M. Roem. Syn. Hesper. 119 = trichilioides.
spicata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 194.—Am. trop.
spiciflora, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 81.—
 Bras.
Sprucei, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 196. t. 58.—
 Am. trop.
tuberosa, C. DC. l. c. 196.—Am. trop.
urcinamensis, Miq. ex C. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 543 = trichilioides.
Swartsii, DC. Prod. i. 624 = glabra.
Swartsii, Macfad. Fl. Jamaic. 172 = trichilioides.
Trianae, C. DC. in A. DC. Monog. Phan. i. 578.—Am.
 trop.
trichilioides, Linn. Mant. ii. 228.—Ind. occ.
trunciflora, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 571.—
 Am. trop.
tuberculata, Vell. Fl. Flum. 150; iv. t. 10.—Bras.
Vahlana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 240
 = glabra.
velutina, A. Juss. l. c. 241.—Bras.
verruculosa, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 198.—
 Am. trop.
Warmingiana, C. DC. l. c. 194.

GUARIA, Dum. Anal. Fam. 48 (1829) = pracc.

GUARIRUMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiii. 463, 472
 (1824) = Mutisia, Linn. f. (Compos.).
hastatum, Cass. ll. cc. = M. hastata.
inflatum, Cass. ll. cc. = M. subulata.
retrosum, Cass. ll. cc. = M. retrosum.
sinuatum, Cass. ll. cc. = M. sinuata.
subspinatum, Cass. ll. cc. = M. subspinosa.

GUAROPSIS, Presl, Epim. Bot. 219 (1840) = *Clarkia*,
 Pursh (Onagrar.).
lanceifolia, Presl, l. c.—Mexic.

GUATTERIA, Ruiz & Pav. Prod. 85. t. 17 (1794).

ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 23.
 CANANGA, Aubl. Pl. Gu. i. 607. t. 244 (1775).
 Aberemoa, Dunal, Monog. Anon. 126.—Guian.
acutiflora, DC. Syst. i. 508 = Polyalthia Korinti?
acutiflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 29.—Bras.
acutiflora, Wall. Cat. n. 6438 = Polyalthia Korinti,
 Alphonsea zeylanica.
acutifolia, Dunal, Monog. Anon. 134 = Polyalthia
 Korinti?
acutifolia, Wight, ex Wall. Cat. n. 6438 = Alphonsea
 zeylanica.
amplifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. xvii. (1862) 35.—Panama.
anonaefolia, A. DC. in Wall. Cat. n. 6435 (Polyalthia
 sp.).—Ind. or.
apodocarpa, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 30.—Bras.
australis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
Badajamba, Roxb. ex Wall. Cat. n. 6443 (Polyalthia
 sp.).—Ind. or.
Bembau, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 377 (Polyalthia
 sp.).—Sumatra.
Berberiana, Spreng. Syst. ii. 635.—Porto Rico.
bibractea, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 1.—Mexic.
bifaria, A. DC. Mém. Anon. 41 = Polyalthia bifaria.
biglandulosa, Blume, Fl. Jav. Anon. 102. t. 51 = Poly-
 althia biglandulosa.
blepharophylla, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38.—Bras.
Bragma, Blume, Bijdr. 20 (Polyalthia sp.).—Java.
brevipes, DC. Syst. i. 502.—Guian.
brevipetala, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 381 = Poly-
 althia macrophylla.
caltra, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 9.—Afr.
 austr.
canangioides, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxix.
 (1857-58) 328 (Polyalthia sp.).—Ind. or.
Candolleana, Schlecht. l. c. ix. (1834) 325.—Bras.
caniflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 37.—Bras.
Cargadero, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. xvii. (1862) 34.—N. Granat.
caudata, Wall. Cat. n. 6452 = Xylophia caudata.
cauliflora, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 35.—Bras.
cerasoides, Dunal, Monog. Anon. 127 = Polyalthia
 cerasoides.
cestrifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. xvii. (1862) 32.—N. Granat.
cinnamomea, Wall. Cat. n. 6444 = Polyalthia cinna-
 momca.
coffoides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 10 = Polyalthia cof-
 foides.
cordata, Dunal, Monog. Anon. 129. t. 30 = Uvaria
 macrophylla.
Corinti, Steud. Nom. ed. I. 384 = *G. Korinti*.
costata, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 143 = Polyalthia
 costata.
cuneiformis, Blume, Bijdr. 19 = Polyalthia cuneiformis.
decandra, G. Don, Gen. Syst. i. 106.—Peruv.
densicoma, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
diospyroides, Baill. Adansonia, viii. (1863) 269.—
 Mexic.
elongata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 359.—Guian.
eriantha, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-
 58) 323 (Polyalthia sp.).—Malaya.
eriopoda, DC. Syst. i. 505.—Peruv.
eupoda, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (Polyalthia sp.).
 —Sumatra.
excelsa, Poepp. ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38.—Peruv.
fasciculata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 16 =
 Polyalthia simiarum.
ferruginea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 38.—Bras.
flava, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
flavicans, Wall. Cat. n. 7295 = Diospyros flavicans.
foliosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 360.—Guian.
fragrans, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 206
 = Polyalthia fragrans.
Galeottiana, Baill. Adansonia, viii. (1863) 268.—
 Mexic.
glauca, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 49 (Polyalthia sp.).—
 Java.
glauca, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 145.—Peruv.
globosa, A. DC. in Mém. Anon. 43 = Millusa Rox-
 burghiana.

GUATTERIA :—

Gomeziana, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 36.—Bras.
Goudotiana, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 IV. xvii. (1862) 33.—N. Granat.
grandifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 709 = Polyalthia
 macrophylla?
guyanensis, Klotzsch, in Scomb. Faun. et Fl. Gu.
 1163, nomen.—Guiana.
heteropetala, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii.
 (1843) 360 = Heteropetalum brasiliense.
Hilariana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 324.—
 Bras.
hirsuta, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
Hookeri, St. Hil. & Suss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xvii. (1842) 132.—Bras.
hypoleuca, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 381 (Polyalthia
 sp.).—Sumatra.
imbricata, Blume, Fl. Jav. Anon. 94 (Polyalthia sp.).
 —Java.
incerta, Blume, l. c. 100 (Polyalthia sp.).—Java.
inundata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 36.—Guiana.
Jenkinsii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 141 =
 Polyalthia Jenkinsii.
Jurgenseni, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 1.—Mexic.
Klotzschiana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
Korinti, Dunal, Monog. Anon. 133 = Polyalthia
 Korinti.
laevigata, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 32.—Bras.
lateriflora, Blume, Bijdr. 20; Fl. Jav. Anon. 100
 (Polyalthia sp.).—Java.
laurifolia, Dunal, Monog. Anon. 132. t. 32 (= *Oxandra*
laurifolia).—Ind. occ.
laurifolia, J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 4 = Bocagea
 Dalzellii.
laurina, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 xvii. (1862) 32.—N. Granat.
littoralis, Blume, Fl. Jav. Anon. 99 (Polyalthia sp.).
 —Java.
longifolia, Wall. Cat. n. 6442 = Polyalthia longi-
 folia.
longipes, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 xvii. (1862) 32.—N. Granat.
lucida, Boj. Hort. Mauris. 6 = Uvaria lucida.
lucida, Presl, Rel. Haenb. ii. 78.—Peruv.
lutea, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 37.—Bras.
lutescens, Pohl, ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 24 = Dugueia
 Pohlana.
macrantha, A. DC. Mém. Anon. 42 (Polyalthia sp.).
 —Ind. or.
macrantha, Presl, Rel. Haenb. ii. 78.—Mexic.
macrophylla, Blume, Bijdr. 19 = Polyalthia macro-
 phylla.
macropus, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 28. t. 8.—Bras.
magnifica, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 480.—Peruv.
malabarica, Dunal, Monog. Anon. 134 = Uvaria
 zeylanica.
Martiana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 326.—
 Bras.
maypurensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 64.—
 Venezuela.
membranacea, A. DC. Mém. Anon. 41.—Ind. or.
micrantha, A. DC. l. c. 42 = Uvaria micrantha.
microcarpa, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. t. 479.—Peruv.
montana, DC. Syst. i. 508 = Uvaria zeylanica.
multinervis, Wall. Cat. n. 6445 = Polyalthia cinna-
 momca.
nigrescens, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 31.—Bras.
nitida, A. DC. Mém. Anon. 41 = Polyalthia nitida.
odontopetala, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 33.—Bras.
oligocarpa, Mart. l. c. 33.—Bras.
Ouregou, Dunal, Monog. Anon. 126.—Guian.
ovalis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
oxycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 49 (Polyalthia sp.).
 —Sumatra.
oxycarpa, Poepp. ex Mart. Fl. Bras. xiii. i. 38 =
 blepharophylla.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 378.—
 Sumatra.
pallida, Blume, Bijdr. 20; Fl. Jav. Anon. 97 (Poly-
 althia sp.).—Java.
pallida, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 143 = Polyalthia
 argentea.
Paroana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 48 (Polyalthia sp.).
 —Sumatra.
Pavonii, G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
pendula, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 146.—Peruv.
persicifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 140 =
 Polyalthia persicaefolia.

GUATTERIA:—

- persicifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 83.—N. Granat.
 pilosa, G. Don, Gen. Syst. i. 100 = Uvaria hirsuta.
 pilosula, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 81.—N. Granat.
 pisocarpa, Blume, Bijdr. 21 = Bocagea pisocarpa.
 platyphylla, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 85.—N. Granat.
 podocarpa, DC. Syst. i. 503.—Guian.
 Poeppigiana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 36.—Bras.
 pogonopus, Mart. l. c. 34.—Bras.
 Pohlana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 321.—Bras.
 polita, Wall. Cat. n. 6450 (Polyalthia sp.).—Ind. or. Poudook, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (Polyalthia sp.).—Sumatra.
 prinoides, Spreng. Syst. ii. 635.—Ins. S. Doming.
 psilopus, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 27.—Bras.
 pteropus, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 8.—Bras.
 quindensis, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 84.—N. Granat.
 ramosissima, Wall. Cat. n. 7294, 8006 = Popowia ramosissima.
 rufa, Dunal, Monog. Anon. 129. t. 29 (Polyalthia sp.).—Ind. or.; Malaya.
 rufa, Lindl. Bot. Reg. t. 836 = Uvaria microcarpa.
 rufa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 85.—N. Granat.
 Schlechtendalliana, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 34.—Bras.
 Schomburgkiana, Mart. l. c. 38.—Guian.
 Sellowiana, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 323.—Bras.
 sempervirens, Dunal, Monog. Anon. 133 (Polyalthia sp.).—Ind. or.
 sesquipedalis, Wall. Cat. n. 6446 = Goniothalamus sesquipedalis.
 simiarum, Buch.-Ham. in Wall. l. c. 6440 = Polyalthia simiarum.
 spatulata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 420 (Polyalthia sp.).—Java.
 suberosa, Dunal, Monog. Anon. 128 = Polyalthia suberosa.
 subsessilis, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 29.—Bras.
 sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 380 (Polyalthia sp.).—Sumatra.
 Teysmanni, Miq. l. c. 378 (Polyalthia sp.).—Sumatra.
 Toralak, Blume, Fl. Jav. Anon. 103 (Polyalthia sp.).—Java.
 umbilicata, Dunal, Monog. Anon. 135. t. 33.—Am. austr.
 unonaefolia, A. DC. Mém. Anon. 41 = Oxymitra unonaefolia.
 velutina, A. DC. l. c. 42 = Millusa velutina.
 veneficiorum, Mart. Reise Bras. iii. 1237.—Bras.
 vestita, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 979, nomen.—Guian.
 villosa, G. Don, Gen. Syst. i. 100 = Millusa velutina.
 villosissima, St. Hil. Fl. Bras. Mer. 38.—Bras.
 virgata, Dunal, Monog. Anon. 131. t. 31 (= Oxandra virgata).—Ind. occ.
 viridiflora, G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
 Willemetiana, DC. Prod. i. 94.—Hab. ?
- GUAYABA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = Psidium, Linn. (Myrtac.).
- GUAZAMAEA, Cassel, Nat. Fam. 149 (1810) = seq.
- GUAZUMA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 382 (1763).
 STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 225.
 BURBROMA, Schreb. Gen. 513 (1791).
 DIUROGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1852) ii. 157.
 Blumei, G. Don, Gen. Syst. i. 523 = tomentosa.
 Burbroma, Tussac, Fl. Antill. iv. 69 = ulmifolia.
 crinita, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 95.—Bras.
 critica, Steud. Nom. ed. II. i. 710, sphalm. = praec. grandiflora, G. Don, Gen. Syst. i. 523.—Bras.
 Juvira, G. Don, l. c.—Bras.
 parvifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 190.—Cuba.
 polybotrya, Cav. Ic. iii. 51. t. 299.—Mexic.
 rosea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 72.—Bras.

GUAZUMA:—

- tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 32.—Am. trop.; Java.
 ulmifolia, Lam. Encyc. iii. 52.—Am. trop.
 ulmifolia, Wall. Cat. n. 1141 = tomentosa.
 utilis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 72.—Bras.
- GUBLERIA, Gandich. Bot. Voy. Bonite, t. 104 (1844-52) = Nolana, Linn. (Convolv.).
 baccata, Gaudich. l. c.—Hab. ?
- GUEINZIA, Sond. ex Schott, Aroidae, 10 (1853) = Stylochiton, Lepr. (Aroid.).
 natalensis, Sond. ex Schott, l. c. = S. natalense.
- GUULDENSTAEDTIA, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 170. LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 506.
 cuneata, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 200 = Caragana cuneata.
 Delavayi, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 5.—China.
 diversifolia, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 462.—China.
 Gulloni, Franch. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xxv. (1884) 210.—China.
 himalaica, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 117.—Reg. Himal.
 latifolia, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 273 = Astragalus latifolius.
 maritima, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) 1. 7.—China.
 mirpourensis, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 118.—Ind. bor. occ.
 monophylla, Fisch. ex DC. Prod. ii. 307.—Sibir. altaic.
 multiflora, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 18.—Reg. Himal.; China.
 Oliveriana, Fisch. ex Jaub. & Spach, Illustr. i. 94 (= Chesneya Oliverii).—Mesopot.
 pauciflora, Fisch. ex DC. Prod. ii. 307.—Sibir. altaic.
 stenophylla, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 18.—China.
- GUULDENSTAEDTIA, Neck. Elem. ii. 204 (1790) = Eurotia, Adans. (Chenop.).
- GUENTHERA, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 83 (1822) = Brassica, Tourn. (Crucif.).
 elongata, Bess. l. c. = B. elongata.
- GUENTHERA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 42; et Gartenfl. (1858) 44 = Xanthocephalum, Willd. (Compos.).
 viscosa, Regel, l. c. = X. gymnospermoides.
- GUENTHERIA, Spreng. Syst. iii. 356 (1826) = Gaillardia, Foug. (Compos.).
 megapotamica, Spreng. l. c. 449 = G. megapotamica.
- GUEPINIA, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 35 (1812) = Toesdalia, R. Br. (Crucif.).
 Iberis, DC. Fl. Fr. Suppl. 596 = T. nudicaulis.
 Lepidium, DC. l. c. = T. regularis.
 nudicaulis, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 35 = T. nudicaulis.
- GUERSENTIA, Rafin. Sylva Tellur. 153 (1838) = Chrysophyllum, Linn. (Sapot.).
 angustifolia, Rafin. l. c. = C. angustifolium.
 microcarpa, Rafin. l. c. = C. microcarpum.
 oliveformis, Rafin. l. c. = C. Calnito ?
- GUESMELIA, Walp. Ann. i. 841 (1849), sphalm. = Quesnelia, Gaudich. (Bromel.).
- GUETTARDA, Linn. Sp. Pl. 991 (1753). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 99.
 CADAMBA, Sonner. Voy. ii. 228. t. 128 (1782).
 DICROBOTRYUM, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 221 (1819).
 DONKELARIA, Lem. Illustr. Hort. ii. (1855) Misc. 72.
 HALEZIA, P. Br. Hist. Jamaica. 205 (1756).
 HALEZIA, Scop. Introd. 141 (1777).
 LAUGERIA, Linn. Syst. ed. XII. 177 (1767).
 LAUGIERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760).

GUETTARDA:—

- MATTHIOLA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 49 (1757).
 SARDINIA, Vell. Fl. Flum. 144 (1825); iii. t. 163 (1827).
 TEREBRARIA, Sesse, ex DC. Prod. iv. 458 (1830).
 VIVIANIA, Rafin. Specc. i. 117 (1814).
 acuminata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = Antirrhoea borbonica (in Addend.).
 acutiflora, Bartl. ex DC. l. c. 506 = Psychotria acutiflora.
 ambigua, Chapm. Fl. S. U. St. 178 = scabra.
 ambigua, DC. Prod. iv. 455.—Ins. Guadaloup.
 Angelica, Mart. ex Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 Antirrhoea, D. Dietr. Syn. Pl. i. 788 = Antirrhoea borbonica (in Addend.).
 argentea, Lam. Encyc. iii. 54.—Guian.
 armata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 457 = Chomelia filipes.
 Aromatica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 27. t. 232.—Peruv.
 Balansaena, Baill. Adansonia, xii. (1879) 238.—N. Caled.
 barbierensis, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = Antirrhoea borbonica (in Addend.).
 Blanchetiana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 449.—Bras.
 Blodgettii, Shuttl. ex Chapm. Fl. S. U. St. 178 = elliptica.
 bracteata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 506.—Cuba.
 Brunonia, Wall. Cat. n. 6220 = Timonius Jambosella.
 Burchelliana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 calytrata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 21.—Cuba.
 coccinea, Aubl. Pl. Gui. i. 317 = Iseria coccinea.
 comosa, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 conferta, Benth. Bot. Voy. Sulph. 106.—Ins. Cocos.
 cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 420.—N. Granat.
 coriacea, Pers. Syn. i. 200.—Ind. occ.
 crispiflora, Vahl, Ecol. Am. i. 36. t. 6.—Am. trop.
 dealbata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 232.—Mexic.
 dependens, DC. Prod. iv. 458.—Peruv.
 dichotoma, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 233.—Mexic.
 dioica, D. Dietr. Syn. Pl. i. 788; Baill. Hist. Pl. vii. 377 = Antirrhoea borbonica (in Addend.).
 Echinodendron, Wright, in Sawe. Fl. Cub. 66.—Cuba.
 elliptica, Spreng. Syst. i. 789 = mollis.
 elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 59.—Ind. occ.
 eximia, Baill. Adansonia, xii. (1879) 241.—N. Caled.
 ferruginea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 131.—Cuba.
 Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 6223 = Timonius Finlaysonianus.
 Fontanesii, DC. Prod. iv. 458.—Hab. ?
 frangulacea, Sieber, ex DC. Prod. iv. 460 = Antirrhoea frangulacea.
 fusca, Panch. ex Baill. Adansonia, xii. (1879) 243.—N. Caled.
 grandiflora, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 763.—Am. trop.
 havanensis, DC. Prod. iv. 455.—Cuba.
 hermosa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 499.—Ins. Philipp.
 hirsuta, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 404 = Fontanesii.
 hirsuta, Pers. Syn. i. 200.—Am. trop.
 Hoffmannseggii, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 hololeuca, Wright, in Sawe. Fl. Cub. 65.—Cuba.
 hypolasia, Baill. Adansonia, xii. (1879) 240.—N. Caled.
 inconspicua, Seem. Fl. Vit. 131.—Ins. Fiji.
 ioënsis, Baill. Adansonia, xii. (1879) 242.—N. Caled.
 jasminiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 722.—Ins. Philipp.
 Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 90.—Cuba.
 longiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 332.—Ind. occ.
 lucida, Pers. Syn. i. 201 = Antirrhoea lucida.
 macrantha, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 223.—Guian.
 macrocarpa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 507.—Cuba.
 Mathiola, Pers. Syn. i. 200.—Am. trop.
 membranacea, Sieber, ex DC. Prod. iv. 458 = crispiflora.

GUETTARDA :—
 membranacea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 59.—Ins. S. Doming.
 microphylla, Bartl. ex DC. Prod. iv. 457.—Ins. Philipp.
 Missionis, Wall. Cat. n. 6221 = Timonius Jambosella.
 mollis, DC. Prod. iv. 456.—Ins. S. Doming.
 myrtoides, F. Muell. Fragm. ix. 184.—Austral.
 noumenna, Baill. Adansonia, xii. (1879) 243.—N. Caled.
 ochreata, Schlecht. in Linnaea, xxviii. (1856) 496.—Peruv.
 odorata, Lam. Tabl. Encyc. ii. 219.—Am. austr.
 paludosa, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 paniculata, Bartl. ex DC. Prod. iv. 457.—Peruv.
 parviflora, Vahl, Eclog. Am. ii. 26.—Am. trop.
 pervifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1958.—Ind. occ.
 peduncularis, Wall. Cat. n. 6222 = Timonius Finlaysonianus, T. Jambosella.
 Pervillana, Baill. Adansonia, xii. (1879) 319.—Ins. Seychelles.
 platyphylla, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 449.—Bras.
 platypoda, DC. Prod. iv. 456.—Bras.
 Pohlana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 polyandra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 500 = Symplocos racemosa.
 polygama, Baill. Hist. Pl. vii. 377 = Timonius Kumpii.
 polyphragmoides, F. Muell. Fragm. ii. 134 = Timonius Kumpii.
 prostrata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 42, sphalm. = seq.
 protracta, Bartl. ex DC. Prod. iv. 457 = Antirrhoea protracta.
 ramuliflora, F. Muell. Fragm. ix. 183.—Austral.
 ramuliflora, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 132.—Panama.
 resinosa, Pers. Syn. ii. 200.—Am. austr.
 reticulata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 506.—Cuba.
 strusa, Wright, in Sawv. Fl. Cub. 66.—Cuba.
 rhabdocalyx, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 zhamnoides, Baill. Adansonia, xii. (1879) 241.—N. Caled.
 rigida, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 20.—Cuba.
 rugosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 59 = scabra.
 scabra, Lam. Tabl. Encyc. ii. 218. t. 154. f. 8.—Am. trop.
 sericea, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 450.—Bras.
 speciosa, Aubl. Pl. Gui. i. 320 = argentea.
 speciosa, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 499 = Marica begoniaefolia.
 speciosa, Linn. Sp. Pl. 991.—As. trop.
 speciosa, Van Eeden, ex Steud. Nom. ed. II. i. 710 = Hernandia leucomphala.
 splendens, Baill. Adansonia, xii. (1879) 239.—N. Caled.
 Spruceana, Muell. Arg. in Flora, lviii. (1875) 449.—Bras.
 tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 52.—Ins. Tahiti.
 tenuiflora, F. Muell. Census, 75 = Antirrhoea tenuiflora.
 tomentosa, Pers. Syn. i. 201 (= Stenostomum tomentosum).—Jamaic.
 umbellata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 48.—Bras.
 undulata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 131.—Cuba.
 uruguayensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 183.—Bras.
 Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 20.—Cuba.
 vermicularis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 723 = Anneslea crassipes.
 verticillata, Baill. Hist. Pl. vii. 377 = Danais fragrans.
 viburnoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 182.—Bras.
 viscosa, Duchass. & Walp. in Linnaea, xxiii. (1850) 754.—Ins. Guadeloup.
 Wallichiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 552.—Ind. or
 xylotooides, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 133 = ramuliflora.
 xylotooides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 420.—Venezuela.
 xygoplebia, Wright, in Sawv. Fl. Cub. 66.—Cuba.

GUETTARDELLA, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 197 = **Antirrhoea**, Comm. (Rubiace).
 chinensis, Champ. ex Benth. l. c.—Ins. Hongkong.
 philippinensis, Benth. l. c. = A. philippinensis.
 putaminosa, Benth. Fl. Austral. iii. 419.—Austral.
 sandwicensis, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 170 = Chomelia sandwicensis.
GUETZLAFFIA, Walp. Ann. iii. 213 (1853) = **GUTZLAFFIA**, Hance = **Strobilanthes**, Blume (Acanth.).
GUEVINA, Juss. Gen. 424 (1789) = **Gevuina**, Molina, (Proteac.).
GUEVINIA, Hort. Par. ex Decne. in Rev. Hort. Scr. II. iv. (1845-46) 425 = **Celastrus**, Linn.
 abeliana, Hort. Par. l. c. = C. mollis.
GUIABARA, Adans. Fam. ii. 277 (1763) = **Coccoloba**, Linn. (Polygon.).
GUIBOURTIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 149 = **Copaifera**, Linn. (Legumin.).
 copallifera, Benth. l. c. 150 = C. Guibourtiana.
GUICHENOTIA, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 448. t. 20. **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 227.
 DITOMOSTROPHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 498.
 SAROTES, Lindl. Swan River App. 19 (1839).
 ledifolia, J. Gay, l. c. 449. t. 20.—Austral.
 macrantha, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 500.—Austral.
 micrantha, Benth. Fl. Austral. i. 259.—Austral.
 Sarotes, Benth. l. c. 258.—Austral.
 semihastata, Benth. l. c.—Austral.
GUIDONIA, P. Br. Hist. Jamaic. 249 (1756) = **Laetia**, Adans. (Bixin.).
 Laetia, Loefl. ex Willd. Sp. Pl. ii. 1163 = L. apetala.
GUIDONIA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 305 (1763) = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).
 Canisala, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 92 = C. tomentosa.
 glomerata, Kurz, l. c. = C. glomerata.
 spinescens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 24 = C. brevipes.
 tomentosa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 92 = C. tomentosa.
 Vareca, Baill. ex Kurz, l. c. = C. Vareca.
GUIENZIA, Sond. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 969 (1883) = **GUEINZIA**, Sond. = **Stylochiton**, Lepr. (Aroid.).
GUIERA, Adans. ex Juss. Gen. 320 (1789). **COMBRETACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 687.
 nudiflora, Reichb. ex DC. Prod. iii. 18 = Combretum aculeatum.
 senegalensis, Lam. Tabl. Encyc. ii. 486; Poir. Encyc. Suppl. ii. 861.—Afr. trop.
GUINA, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 115 sphalm. = **Quina**, Aubl. (Guttif.).
GUILANDIA, P. Br. Hist. Jamaic. 228 (1756) = seq.
GUILANDINA, Linn. Gen. ed. I. 124 (1737) = **Caesalpinia**, Linn. (Legumin.).
 aculeata, Salisb. Prod. 327 = C. Bonducella.
 axillaris, Lam. Encyc. i. 435 = Mezoneuron cucullatum, C. Sappan.
 Bonduc, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 32, partim = C. Bonducella.
 Bonduc, Linn. Sp. Pl. 381 = C. Bonduc.
 Bonducella, Linn. l. c. ed. II. 545 = C. Bonducella.
 ciliata, Berg. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1825) 431.—Ind. occ.
 dioica, Linn. Sp. Pl. 381 = Gymnocladus canadensis.
 echinata, Spreng. Syst. ii. 327 = C. echinata.
 gemina, Lour. Fl. Cochinch. 265.—Cochinch.
 glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = C. Bonduc.
 inermis, Salisb. Prod. 327 = Gymnocladus canadensis.
 macrocarpa, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5804 = Mezoneuron cucullatum.
 microphylla, DC. Cat. Hort. Monsp. 114.—Hab. ?
 Moringa, Linn. Sp. Pl. 381 = Moringa pterygosperma.
 Nuga, Linn. l. c. ed. II. 545 = C. Nuga.

GUILANDINA :—
 oleosperma, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 281 = Caesalpinia digyna.
 paniculata, Lam. Encyc. i. 435 = C. Nuga.
 parvifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 463 = C. Nuga.
 psidioides, Frits. Ic. Ind. 515, sphalm. vide **Guidingia psidioides**.
 rotunda, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = Caesalpinia Nuga vel C. Bonduc.
 viridiflora, Teijsm. & Binn. in Tijdsch. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 59.—N. Guinea.
 Wallichiana, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5805 = Sindora Wallichii.
GUILDINGIA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 122. t. 30 = **Mouriria**, Juss. (Melastom.).
 psidioides, Hook. l. c. = M. rhizophoraefolia.
GUILELMA, Link. Handb. i. 259 (1829) = **GUILIELMA**, Mart. = **Bactris**, Jacq. (Palm.).
GUILFOYLLA, F. Muell. Fragm. viii. 33 (1873) = **Cadellia**, F. Muell. (Simarub.).
 monostylis, F. Muell. l. c. 34 = C. monostylis.
GUILIELMA, Mart. Palm. Fam. 21 (1824); ex Hist. Nat. Palm. ii. 81. tt. 66, 67 = **Bactris**, Jacq. (Palm.).
 caribaea, H. Wendl. in Kerch. Palm. 246 = B. caribaea.
 ciliata, H. Wendl. l. c. 246 = B. ciliata.
 granatensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 400 = B. granatensis.
 insignis, Mart. Palmet. Orb. 71. t. 10. f. 3.—Am. austr.
 Macana, Mart. l. c. 74.—Venezuela.
 Piritu, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 397 = B. Piritu.
 speciosa, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 82. t. 66, 67 = B. Gaspaes.
 tenera, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 399 = B. tenera.
 utilis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 46 = B. utilis.
GUILAINIA, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 92. **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 640.
 novo-ebudica, F. Muell. Phyt. New Hebrid. 20.—N. Hebrid.
 purpurata, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. x. (1866) 93.—N. Caled.
GUILLEMINIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 40. t. 518 (1823). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 36.
 australis, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 37.—Reg. Argent.
 densa, Moq. in DC. Prod. xiii. tt. 338 = illecebroides.
 illecebroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 41. t. 518.—Ecuador.
 Illecebrum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 103 = illecebroides.
 lanuginosa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 37.—Texas.
GUILLEMINIA, Neck. Elem. ii. 182 (1790) = **Votomita**, Aubl. (Inc. Sed.).
GUILLEMINIA, Reichb. Consp. 161 (1828) = **Guilleminia**, H. B. & K. (Amarant.).
GUILIMIA, Reichb. Consp. 193 (1828) = **Gwillimia**, Rottl. = **Magnolia**, Linn.
GUILONEA, Coss. Notes Crit. 109 (1851) = **Laserpitium**, Linn. (Umbellif.).
 canescens, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 31 = L. scabrum.
 scabra, Coss. Notes Crit. 110 = L. scabrum.
GUINDILIA, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 170 = **Valenzuelia**, Bert. (Sapindac.).
 trinervis, Gill. l. c. = V. trinervis.
GUIOA, Cav. Ic. iv. 49. t. 373 (1797) = **Cupania**, Linn. (Sapind.).
 acutifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 608.—Malaya; N. Guin.
 bijuga, Radlk. l. c. 611 = C. Griffithiana ?

GUIOA:—

- crenata*, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 615.—N. Caled.
diplopeta, Radlk. l. c. 610 = *Cupania regularis*.
fusca, Radlk. l. c. 614.—N. Caled.
fuscidula, Radlk. l. c. 609 = *C. fuscidula*.
glauca, Radlk. l. c. 612 = *C. glauca*.
gracilis, Radlk. l. c. 609 = *C. gracilis*?
lasiocarpa, Radlk. l. c. 608.—Austral.
lentiscifolia, Cav. Ic. iv. 50 = *C. lentiscifolia*.
leptoneura, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 611.—Ins. Celebes.
membranifolia, Radlk. l. c. 614.—N. Guin.
microsepala, Radlk. l. c. 615.—N. Caled.
Minjalilen, Radlk. l. c. 609 = *C. Minjalilen*.
ovalis, Radlk. l. c. 610.—N. Caled.
patentineris, Radlk. l. c.—Ins. Molucc.
pectinata, Radlk. l. c. 614.—N. Caled.
Perrottetii, Radlk. l. c. viii. (1878) 302; et ix. (1879) 614.—Ins. Philipp.
pleuropteris, Radlk. l. c. ix. (1879) 611 = *C. pleuropteris*.
pteropoda, Radlk. l. c. 615.—N. Guin.
pubescens, Radlk. l. c. viii. (1878) 302; et ix. (1879) 612 = *C. pallidula*.
regularis, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 82, 112 = *C. regularis*.
rhoifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 608 = *C. rhoifolia*.
rigidiuscula, Radlk. l. c. 614.—N. Guin.
semiglaucula, Radlk. l. c. 608 = *C. semiglaucula*.
squamosa, Radlk. l. c. viii. (1878) 303; et ix. (1879) 609 = *C. Griffithiana*?
subfalcata, Radlk. l. c. ix. (1879) 609.—Ins. Navigat.
venusta, Radlk. l. c. 609.—N. Guin.
villosa, Radlk. l. c. 613.—N. Caled.
- GUIRAOA**, Cass. Notes Crit. iii. 97 (1851). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 100.
arvensis, Cass. l. c. 98.—Hispan.
- GUIREA**, Steud. Nom. ed. II. i. 710 (1840), sphalm. = *Guiera*, Adans. (Combret.).
- GUIZOTIA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1827) 127; et in Dict. Sc. Nat. lix. 237, 247 (1829). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 382.
RAMTILLA, DC. in Wight, Contrib. 18 (1834).
VELINGIA, Vis. in Nuov. Sagg. Acc. Sc. Padov. v. (1840) 269.
WERRINUWA, Heyne, Tracts on India, 49 (1814).
abyssinica, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 248.—Afr. trop.
bidentoides, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 386.—Afr. trop.
discoidea, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 150 = *Sclerocarpus discoideus*.
oleifera, DC. Sept. Not. Pl. Rar. Jard. Genève. 5 = *abyssinica*.
Schimperi, Sch. Bip. in Walp. Rep. vi. 158.—Abyss.
Schultzii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 407.—Abyss.
villosa, Sch. Bip. ex A. Rich. l. c. 406.—Abyss.
- GULDAENSTEDTIA**, A. Juss. in Orb. Dict. vii. 270 (1849) = *Gueldenstaedtia*, Fisch. & Mey. (Legumin.).
- GULDENSTAEDTIA**, Dum. Anal. Fam. 40 (1829) = praec.
- GULIELMA**, Spreng. Syst. ii. 141 (1825) = *GULIELMA*, Mart. = *Bactris*, Jacq. (Palm.).
- GULUBIA**, Becc. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 131. *PALMAE*.
costata, Becc. l. c. 134.—Malaya.
moluccana, Becc. l. c. 131.—Malaya.
- GUMIFERA**, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838) = *Acacia*, Willd. (Legumin.).
arabica, *nilotica*, *vera*, Rafin. l. c. = *A. arabica*.
- GUMILLAEA**, Roem. & Schult. Syst. vi. 297 (1820) = seq.
- GUMILLEA**, Ruiz & Pav. Prod. 42. t. 7 (1794). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 651.
auriculata, Ruiz & Pav. l. c.; et Fl. Per. iii. 23.—Peruv.

- GUMIRA**, Rumph. ex Hassk. in Flora, xv. (1842) ii. Beibl. 26 = *Premna*, Linn. (Verbenac.).
domestica, Hassk. l. c. = *P. foetida*, parasitica.
foetida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 135 = *P. foetida*.
integrifolia, Hassk. l. c. = *P. corymbosa*.
parasitica, Hassk. l. c. = *P. parasitica*.
- GUMSIA**, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. p. 157 (1832) = *Eriolaena*, DC. (Sterculiac.).
chloroxylon, Buch.-Ham. l. c. n. 1173 E. = *E. spectabilis*.
hirta, Buch.-Ham. l. c. n. 1174 B = *E. spectabilis*.
tiliacea, Wall. Cat. n. 1173 D = *E. spectabilis*.
- GUMTEOLIS**, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 87 (1825) = *Centranthera*, R. Br. (Scrophul.).
- GUNDELIA**, [Tourn.] Linn. Gen. ed. I. 242 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 461.
GUNDELSHEIMERA, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 344 (1828).
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Tournefortii*.
Tournefortii, Linn. Sp. Pl. i. 814.—Syria; Aa. Min.; Persia.
- GUNDELSHEIMERA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvii. 344 (1828) = praec.
- GUNDLACHIA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 100. *COMPOSITAE*.
domingensis, A. Gray, l. c.—Ins. S. Doming.
- GUNISANTHUS**, A. DC. in DC. Prod. viii. 219 (1844) = *Diospyros*, Linn. (Ebenac.).
mollis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1878) ii. 88 = *D. martabanica*.
pilosula, A. DC. in DC. Prod. viii. 220 = *D. pilosula*.
- GUNNERA**, Linn. Mant. i. 16 (1767). *HALORAGAEAE*, Benth. & Hook. f. i. 676.
DYSEMONS, Soland. ex Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 45, nomen.
GUNNEROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193.
MILLIGANIA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 299 (1840).
MISANDRA, Comm. ex Juss. Gen. 305 (1789).
MISANDROPSIS, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 192.
PANKE, Molina, Sagg. Chil. 143 (1782).
PERFENSUM, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 26) (1768).
PEUDO-GUNNERA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 193.
Berteroi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 714.—Chili.
bracteata, Steud. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 75.—Chili.
brephogea, Linden & André, Illustr. Hort. xix. (1872) 367. t. 111.—N. Granat.
caithaeifolia, Salisb. Prod. 11 = *perpensia*.
chilensis, Lam. Encyc. iii. 61.—Chili.
commutata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 100.—Chili.
cordifolia, Hook. f. Fl. Tasman. 125.—Tasmania.
densiflora, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 68.—N. Zel.
erosa, Blume, in Verh. Batav. Gen. x. (1825) 81 = *macrophylla*.
falklandica, Hook. Ic. Pl. t. 489, 490 = *magellanica*.
glabra, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643.—Ins. J. Fernand.
Hamiltonii, T. Kirk, ex W. Ham. in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 292.—N. Zel.
insignis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 189; A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 597.—Chili.
insularis, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 642 = *bracteata*.
integrifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 171 = *magellanica*.
lobata, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 274.—Reg. Magellan.
macrophylla, Blume, Bijdr. 513.—Java.
magellanica, Lam. Encyc. iii. 61.—Reg. Magellan.
manicata, Linden, Illustr. Hort. xx. (1873) 156.—Bras.
monoica, Racoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 117.—N. Zel.
peltata, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643.—Ins. J. Fernand.
perpensia, Linn. Mant. i. 121.—Afr. austr.
petaloides, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 512.—Ins. Sandvic.

GUNNERA:—

- pilosa*, Kunth, Syn. Pl. i. 378 = *chilensis*.
plicata, Vahl, Enam. i. 309 = *magellanica*.
prorepens, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 66.—N. Zel.
reniformis, C. Gay, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 103 = *magellanica*.
scabra, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 643 = *bracteata*.
scabra, Ruiz & Pav. Fl. Peruv. i. 29. t. 44. f. a = *chilensis*.
sonchifolia, Mirb. Hist. Nat. Pl. ed. II. x. (1805) 141 = *Frankia sonchifolia*.
strigosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1885) 322.—N. Zel.
tinctoria, Mirb. Hist. Nat. Pl. ed. II. x. (1805) 141 = *chilensis*.
- GUNNEROPSIS**, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 193 (1857) = *Gunnera*, Linn. (Halorag.).
petaloidea, Oerst. l. c. = *G. petaloidea*.
- GUNNIA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1699 (1834) = *Sarcochilus*, R. Br. (Orchid.).
australis, Lindl. l. c. = *S. parviflorus*.
picta, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 45 = *S. olivaceus*.
- GUNNIA**, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 9 (1856). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 855.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. iii. 327.—Austral.
septifraga, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 9.—Austral.
- GUNTHERA**, Steud. Nom. ed. II. i. 711 (1840), sphalm. = *GUENTHERA*, Andr. = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
- GUNTHERIA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1873), sphalm. = *GUENTHERIA*, Spreng. = *Gaillardia*, Foug. (Compos.).
- GUPA**, Jaume, St. Hil. Expos. ii. 267 (1805) = *Goupia*, Aubl. (Celastr.).
- GURANIA**, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 239. *CUCURBITACEAE*.
acuminata, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 31 [in Mem. Cour. Acad. Belg. 8vo, xxvii. (1877)].—Bras.
Andrana, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 194.—Ecuador.
Arabidae, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 17 = *multiflora*.
Balfourenna, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 714.—Peruv.
brevisflora, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 40.—Bras.
Candolleana, Cogn. l. c. 42.—Bras.
capitata, Cogn. l. c. 18.—Peruv.
cissoides, Cogn. l. c.—Bras.
coccinea, Cogn. l. c. 42.—Panama.
costaricensis, Cogn. l. c. 37.—Costa Rica.
diversifolia, Cogn. l. c. 42.—Bras.
Dumortieri, Cogn. l. c. 41.—Bras.
Durandii, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvii. (1878) 293, in nota.—Guian.
eriantha, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 16.—Mexic.
Francavillana, Cogn. l. c. 40.—Bras.
guianensis, Cogn. l. c. 18.—Bras.
inaequalis, Cogn. l. c. 32.—Bras.
Kegeliana, Cogn. l. c. 16.—Bras.
Klotschiana, Cogn. l. c. 28.—Bras.
lanata, Cogn. l. c. 26.—Peruv.
Levyana, Cogn. l. c.—Nicaragua.
lignosa, Cogn. l. c. 27.—Bras.
Linkiana, Cogn. l. c. 43.—Bras.
macrophylla, Cogn. l. c. 28.—N. Granat.
Makoyana, Cogn. l. c. 17.—Guatemala.
Martiana, Cogn. l. c. 24.—Bras.
multiflora, Cogn. l. c. 16.—Bras.
multiflora, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 49. t. 14 = *subumbellata*.
neo-granatensis, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 34.—N. Granat.
ovata, Cogn. l. c. 26.—Bras.
parviflora, Cogn. l. c. 38.—Peruv.
Paulista, Cogn. l. c. 23.—Bras.
Pseudo-spinulosa, Cogn. l. c. 36.—Bras.
reticulata, Cogn. l. c. 33.—Bras.
rufipila, Cogn. l. c. 30.—Bras.
Sagotiana, Cogn. l. c. 32.—Guian.
Seemanniana, Cogn. l. c. 35.—Panama.
Sellowiana, Cogn. l. c. 39, in obs.—Bras.
sinuata, Cogn. l. c. 16.—Bras.
speciosa, Cogn. l. c.—Peruv.

GURANIA :—

spinulosa, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 17.—Bras.
Spruceana, Cogn. l. c. 36.—Ecuador.
subumbellata, Cogn. l. c. 17.—Bras.
subumbellata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 56 =
 Durandii.
sylvatica, Cogn. Diagn. Cucurb. i. 25.—Bras.
trilobata, Cogn. l. c. 29.—Bras.
tricuspidata, Cogn. l. c. 35.—Bras.
tubulosa, Cogn. l. c. 30.—Ecuador.
velutina, Cogn. l. c. 37.—Bras.
villosa, Cogn. l. c. 25.—Bras.
Wagneriana, Cogn. l. c. 17.—N. Granat.
Wawraei, Cogn. l. c. 39.—Bras.

GURTIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz
 1854) 123; et Abh. Akad. Berl. (1855) 56. t. 4 A =
Begonia, Linn.

Boucheana, Klotzsch, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi
 (1856) 351 = B. Boucheana.
Meyeri, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854)
 123 = B. tomentosa.

rigida, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 57 = B.
 rigida.
strigulosa, Hassk. Hort. Bog. Desc. 323 = B. strigulosa.
tomentosa, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1855) 57 =
 B. tomentosa.

GURUA, Steud. Nom. ed. II. i. 711 (1840) = seq.

GURUA, Buch.-Ham. ex Wight, Contrib. 65 (1834) =
Pinlaysonia, Wall. (Asclepiad.).
obovata, Buch.-Ham. l. c. = F. obovata.

GUSMANIA, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 12 (1849)
 = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
chilensis, Remy, l. c. = E. Remyanum.

GUSMANNIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xx. 99 (1820) =
Guzmania, Ruiz & Pav. (Bromeliac.).

GUSSONEA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 183. t. 33
 (1828) 87 = **Fimbristylis**, Vahl (Cyperac.).
cyperoides, J. & C. Presl, l. c. = F. cyperoides.
pauciflora, Brongn. Voy. Coq. Bot. t. 34 = F. pauciflora.

GUSSONEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv.
 (1828) 87 = **Angraecum**, Bory (Orchid.).

aphylla, A. Rich. l. c. 68 = A. aphyllum.
cornuta, Ridl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 310 =
 A. cornutum.

exilis, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 493
 (= *Microcoelia exilis*).—Madag.
Gilpinar, Ridl. l. c. 491 = A. Gilpinar.
globulosa, Ridl. l. c. = A. Guyonianum.
physophora, Ridl. l. c. 492 = A. physophorum.

GUSSONIA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 925 (1840), sphalm. =
Cussonia, Thunb. (Araliac.).

GUSSONIA, Spreng. Gen. ii. 664 (1831) = **GUSSONIA**,
 Rich. = **Angraecum**, Bory (Orchid.).

GUSSONIA, Spreng. Neue Entdeck. ii. 119. t. 2 (1821)
 = **Sebastiania**, Spreng. (Euphorb.).

concolor, Spreng. l. c. 120 = *Actinostemon caribaeus*.
camerata, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui. 1184,
 nomen.—Guian.

discolor, Spreng. Neue Entdeck. ii. 119 = *Excoecaria*
discolor.

grandifolia, Klotzsch, in Schomb. Fauna et Fl. Gui.
 1184, nomen.—Guian.

serulata, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 446 = S.
Gandichaudii.

GUSTAVIA, Linn. Amoen. Acad. viii. 266. t. 5 (1785).
MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 721.

PIRIGARA, Aubl. Pl. Gu. 487 (1775).
SPALLANZANIA, Neck. Elem. ii. 79 (1790).
TRICHMEYERIA, Scop. Intro. 267 (1777).

alata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 204.—Java.
angusta, J. F. Gmel. Syst. 1038, sphalm. = *angusta*.
angustifolia, Benth. Bot. Voy. Sulph. 99.—N. Granat.

astillana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 179.
 —Ind. occ.
angusta, DC. Prod. iii. 289 = *superba*.
angusta, Linn. Amoen. Acad. viii. 266.—N. Granat.

GUSTAVIA :—

angusta, Ruiz & Pav. Fl. Per. v. 117. t. 485 =
 Ruiziana.

brasiliensis, DC. Prod. iii. 290.—Bras.
brasiliensis, Morr. in Belg. Hort. xvi. (1866) 201.—
 Bras.

calycaris, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 185.
 —Bras.

conferta, Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471
 = *angusta*.

dubia, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 446.—N.
 Granat.

fastuosa, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 473 = pterocarpus.
fastuosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 290 = *brasiliensis*.
fastuosa, Spruce, ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471
 = *angusta*.

fastuosa, Willd. Sp. Pl. iii. 487.—Guian.
globosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 204, nomen.—
 Malaya.

gracillima, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 180.—N. Granat.

hexapetala, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = *fastuosa*.
insignis, Linden, ex Hook. Bot. Mag. t. 5069 =
superba.

insignis, Willd. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471
 = *angusta*.

laciniata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 178.
 —Bras.

latifolia, Miers, l. c. 182.—Panama.
longifolia, Poepp. ex Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i.
 472.—Peruv.

Marcgraavianna, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx.
 (1874) 183.—Bras.

meiocarpa, Gaertn. Fruct. ii. 264. t. 188 = *angusta*.
Poeppligiana, Berg, in Mart. Fl. Bras. xiv. i. 471.—
 Bras.

pterocarpa, Poit. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 158.
 t. 6.—Guian.

pubescens, Ruiz, ex Berg, in Linnaea, xxvii. (1854)
 443.—Ecuador.

pulchra, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 182.
 —Am. trop.

Ruiziana, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 444.—
 Peruv.

speciosa, Benth. Pl. Hartw. 176 = *latifolia*.
speciosa, DC. Prod. iii. 289.—N. Granat.

superba, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 444.—N.
 Granat.

tetrapetala, Raensch. Nom. ed. III. 202 = *Grias*
Aubleitiana.

tetrapetala, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 549 = *angusta*.
Theophrasta, Linden, Illustr. Hort. xx. (1873) 74.—
 Hab. ?

urceolata, Poit. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 156.
 t. 5 = *angusta*.

valida, DC. Prod. iii. 290 = *Planchonia littoralis*.
verticillata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874)
 181.—N. Granat.

GUTTENBERGIA, Sch. Bip. in Gedenkb. iv. Jubelf.
 Buchdr. (1840) 119. t. 4. **COMPOSITAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 224.

abyssinica, Sch. Bip. in Walp. Ann. ii. 808 =
 Rupepellii.

cordifolia, Benth. ex Oliver, in Trans. Linn. Soc.
 xxix. (1873) 89. t. 55.—Afr. trop.

longipes, Steets, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 349.
 —Afr. trop.

macrocephala, Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr. iii.
 264.—Afr. trop.

nigritiana, Oliver & Hiern, l. c. 264.—Afr. trop.
polycephala, Oliver & Hiern, in Journ. Linn. Soc.
 xv. (1876) 95.—Afr. trop.

Petersii, Steets, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 348.
 —Afr. trop.

Rupepellii, Sch. Bip. in Gedenkb. iv. Jubelf. Buchdr.
 (1840) 120. t. 4.—Abyssin.

GUTTENBERGIA, Walp. Ann. i. 374 (1849) = **GUTTENBERGIA**,
 Zoll. = **Morinda**, Linn. (Rubiace.).

GUTHNICKIA, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179 =
Achimenes, P. Br. (Gesnerac.).
atrosanguinea, Hort. ex Regel, in Cat. Hort. Turic.
 (1851).—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 198 = A. foliosa.
cardinalis, Hanst. in Linnaea, xxvi. (1853) 213. t. 1.
 f. 6 = A. cardinalis.

GUTHNICKIA :—

foliolosa, Haust. in Linnaea xxvii. (1849) 712 = *Achimenes*
foliosa.

foliosa, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861)
 97 = A. foliosa.
mimuliflora, Regel, in Flora, xxxii. (1849) 179 =
 A. amoena.

GUTHRIEA, Bolus, in Hook. Ic. Pl. t. 1161 (1876).
PASSIFLOREAE.
capensis, Bolus, l. c.—Afr. austr.

GUTIERREZIA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30 (1816).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 250.

BRACHYACHYRIS, Spreng. Syst. iii. 574 (1826).
BRACHYRIS, Nutt. Gen. Am. ii. 163 (1818).
HEMIACHYRIS, DC. Prod. v. 313 (1836).
ODONTOCARPHA, DC. l. c. 71 (1836).

Alamani, A. Gray, Pl. Wright. i. 91 = *Xanthocephalum*
Alamani.

baccharoides, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.
 —Reg. Magellan.

Berlandieri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880)
 31.—Mexic.

californica, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193.—Am.
 bor. occ.

Coulteri, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 111.—
 Mexic.

cupressiformis, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 114.
 —Reg. Magellan.

divaricata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193 =
Euthamia.

eriocarpa, A. Gray, Pl. Wright. i. 94.—Am. bor.
 occ.

Euthamia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 193.—Am.
 bor. occ.

Gilliesii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg.
 Argent.

glutinosa, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115 ;
 Benth. & Hook. f. Gen. ii. 250.—Mexic.

gymnospermoides, A. Gray, Pl. Wright. ii. 79 =
Xanthocephalum gymnospermoides.

Haenkel, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.—
 Mexic.

laricifolia, D. Don, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 51.—Chili.

ledifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg.
 Argent.

Lindheimeriana, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 351
 = *Amphiachyris dracunculoides*.

linearifolia, A. Gray, in Bot. Calif. i. 302 = *callifolia*.

linearifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 30.—Mexic.

microcephala, A. Gray, Pl. Fendl. 74, adnot. = *Euthamia*.

microphylla, Durand & Hilg. in Journ. Acad. Sc.
 Philad. iii. (1855-58) 40 = *Euthamia*.

Neacana, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 115.—
 Mexic.

paniculata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 78.—Am. bor.
 occ.

repens, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 173.—Reg.
 Argent.

sphaerocephala, A. Gray, Pl. Fendl. 73.—Am. bor.
 occ.

texana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 194.—Am. bor.
 occ.

Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 78 = *Xanthocephalum*
Wrightii.

GUTTENBERGIA, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk.
 Arch. Neerl. Indie, ii. (1845) 2 = **Morinda**, Linn.
 (Rubiace.).

umbellata, Zoll. & Mor. l. c. 3 = M. polyneura ?

GUTZLAFFIA, Hance, in Hook. Kew Journ. i. (1849)
 142 = **Strobilanthes**, Blume (Acanthac.).
aprica, Hance, l. c. = S. aprica.

GUYONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv.
 (1850) 149. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook.
 f. i. 745.
ciliata, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 443.—Afr.
 trop.
tenella, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850)
 150. t. 6.—Afr. trop.

- GUZMANIA**, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 37. t. 261 (1802).
BROMELIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 669.
comosa, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 711 (=tricolor 1).—Porto Rico; Jamaic.
Devansayana, E. Morr. in Belg. Hort. xxxiii. (1883) 113. t. 8-9.—Ecuador.
erythrolepis, Brongn. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. II. i. (1856) 25. t. 1089.—Cuba.
Melinoni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1883) II. 727; Morr. in Regel, Gartenfl. (1885) 116 (Melinoki) (=Caraginatae sp.).—Guian.
picta, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 60 = Karatas fulgens.
sympaganthera, Beer, Bromel. 103 = tricolor.
tricolor, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 38. t. 261.—Am. trop.
- GUZMANNIA**, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 168 (1861) = GUSMANIA, Remy = **Erigeron**, Linn. (Compos.).
- GWILLIMIA**, Rottl. ex DC. Syst. i. 455 (1818) = **Magnolia**, Linn.
indica, Rottl. l. c. 458 = *M. pumila*.
- GYAS**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 299 = **Bletia**, Ruiz & Pav. (Orchid.).
florida, Salisb. l. c. = *B. florida*.
humilis, Salisb. l. c. 300 = *B. hyacinthina*.
verecunda, Salisb. l. c. 299 = *B. verecunda*.
- GYAXIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 131 (1866) = **Haemanthus**, Linn. (Amaryllid.).
puniceus, Salisb. l. c. = *H. puniceus*.
- GYBIANTHUS**, Pritz. Ic. Ind. i. 516 (1855) sphalm. = **Cybianthus**, Mart. (Myrsin.).
- GYMNACANTHUS**, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836) = **Sclerocalyx**, Nees (Acanthac.).
petiolaris, Nees, l. c. = *S. mexicanus*.
- GYMNACANTHUS**, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 126 = **Ruellia**, Plum. (Acanth.).
campestris, Oerst. l. c. = *R. campestris*.
geminiflora, Oerst. l. c. 127 = *R. geminiflora*.
humilis, Oerst. l. c. = *R. humilis*.
Schlechtendaliansus, Oerst. l. c. 126 = *R. Schlechtendaliansa*.
- GYMNACHAENA**, Reichb. ex DC. Prod. vi. 264 (1837) = **Perrottriche**, Cass. (Compos.).
bruniades, Reichb. ex DC. l. c. = *P. tortilis*.
- GYMNACTIS**, Pfeiff. Nom. i. II. 1520 (1874) = **Glossogyne**, Cass. (Compos.).
- GYMNADENIA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 191 (1818) = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
acuta, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 32.—Cambogia.
affinis, Reichb. f. l. c. 33 = *H. affinis*.
albida, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. albida*.
angustifolia, Spreng. Syst. iii. 693 = *Orchis angustifolia*, Bieb.
anisoloba, Peterm. Deutschl. Fl. ii. 548 = *H. conopsea*, Benth.
bifolia, Meyer, Chlor. Hannov. 540 = *H. bifolia*.
Boryana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 26 = *Cynorchis Boryana*.
bracteata, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 711 = *H. viridis*.
chlorantha, Ambros. Fl. Tir. Austr. i. 705 = *H. bifolia*.
Chusua, Lindl. in Wall. Cat. n. 7058 = *Orchis Chusua*.
comigera, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 121 = *H. conopsea*, Benth.
Commerzoniana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 26 (= *Peristylus Commerzonianus*).—Ins. Borbon.
conica, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280.—Am. bor.
conopea, Auct. Gall.—Cf. Gren. Fl. Ch. Jurass. 751; Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 29 = seq.
conopsea, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 191 = *H. conopsea*, Benth.
cornigera, Ledeb. Fl. Ross. iv. 65, sphalm. vide *comigera*.

- GYMNADENIA** :—
cucullata, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57.—Podol.; Sibir.
cylirostachya, Lindl. Wall. Cat. n. 7056 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
densiflora, A. Dietr. in Allg. Gartenz. vii. (1839) 170 = *Habenaria conopsea*, Benth.
diphylla, Link, Handb. i. 243 = *H. cordata*.
elata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277.—Numidia.
fastigiata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 23 = *Cynorchis fastigiata*.
flava, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 279 = *H. integra*.
flexuosa, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 25 (= *Peristylus flexuosus*).—Ins. Mascar.
Frimaldii, Reichb. Ic. Fl. Germ. xiii. t. 424 = seq.
Frimaldskyanus, Hampe, in Flora, xx. (1837) 230.—Rumelia.
Galeandra, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 33 = *H. Galeandra*.
gracilis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 207.—Japon.
gracillima, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 44 = *H. conopsea* ? Benth.
graminifolia, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 75.—Japon.
Heiferi, Reichb. f. in Flora, iv. (1872) 276.—Ind. or.; Burma.
humilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. i. 276.—Italia.
hybrida, Schur, Enum. Pl. Transs. 644 = *H. conopsea*, Benth.
hyperborea, Link, Handb. i. 242 = *H. hyperborea*.
intermedia, Peterm. Fl. Bienenz. 30 = *H. conopsea*, Benth.
Keiskei, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 518 = *H. Keiskei*.
Keiskei, Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. liv. (1879) 1. 61.—Japon.
lepidia, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 51.—Ins. Loo-Choo.
longifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7060 = *H. longifolia*.
longispica, Durand, in Journ. Acad. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 101 = *Herminium congestum*.
Lyallii, Steud. Nom. ed. II. i. 712 = *Cynorchis flexuosa*.
macrantha, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 279.—Afr. trop.
nigra, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 321 = *H. nigra*.
nivea, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 236 = *H. nivea*.
nivea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
obcordata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 32 = *H. Galeandra*.
odoratissima, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. odoratissima*.
Orchidis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 278 (= *Platanthera Orchidis*).—Reg. Himal.
ornithia, Spreng. Syst. iii. 693 = seq.
ornithia, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. conopsea*, Benth.
pauciflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 280.—Dahuria.
Pinguicula, Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 135 = *H. Pinguicula*.
plantaginea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7053 = *H. plantaginea*.
Pseudo-conopsea, Gren. ex Nym. Consp. 695 = *H. conopsea*, Benth.
puberula, Lindl. in Wall. Cat. n. 7059 = *Orchis Chusua*.
purpurascens, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 27 = *Cynorchis purpurascens*.
pyrenaica, Phil. ex Nym. Consp. 695 = *H. conopsea*, Benth.
rosellata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 25 = *H. mascarensis*.
rupestris, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 206.—Japon.
Schweinfurthii x, Kern. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xv. (1865) 213.—Europ.
secunda, Lindl. in Wall. Cat. n. 7054 (= *Peristylus laricifolius*).—Ind. or.
sibirica, Turcz. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277.—Sibir. baical.
spathulata, Lindl. l. c. 280 = *H. spathulata*.
squamata, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 22 = *Cynorchis squamosa*.

- GYMNADENIA** :—
Strumpfi x, Aschers. in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 179.—Europ.
suaveolens, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 321 = *Habenaria odoratissima*.
tenuiflora, Lindl. in Wall. Cat. n. 7055 = *H. lacertifera*.
tenuis, Lindl. l. c. n. 7057 = *H. stenostachya*.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 644 = *H. conopsea*, Benth.
tridentata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 277 = *H. tridentata*.
triphylla, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. iv. (1828) 24.—Ins. Maurit.
tryphiaeformis, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 209.—China.
uniiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 712 = *Cynorchis uniiflora*.
Vidalii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 512.—Japon.
violacea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 278 (= *Platanthera Orchidis*).—Ind. or.
viridis, A. Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 57 = *H. viridis*.
Wahlenbergii, Afzel. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xiii. 114. t. 423 = *H. conopsea*, Benth.
- GYMNAGATHIS**, Schau. in Linnaea, xvii. (1849) 242 = **Melaleuca**, Linn. (Myrtac.).
teretifolia, Schau. l. c. 243 = *M. teretifolia*.
- GYMNALYPHA**, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 2 = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
Jacquinii, Griseb. l. c. = *A. villosa*.
- GYMNAMBLOSIS**, Pfeiff. Nom. i. 1520 (1874) sphalm. = **GYNAMBLOSIS**, Torr. = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
- GYMNANDRA**, Pall. Reise, iii. 710 (1776) = **Lagotis**, Gaertn. (Selagin.).
altaica, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 393. t. 4. f. 2 = *L. glauca*.
armena, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 75 = *L. stolonifera*.
borealis, Pall. Reise, iii. 710 = *L. glauca*.
cachmeriana, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 47 = *L. glauca*.
dentata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 394. t. 9. f. 4 = *L. glauca*.
elongata, Willd. l. c. 395. t. 10. f. 7 = *L. glauca*.
globosa, Kurz, in Journ. A. Soc. Beng. xxxix. (1879) 11. 80. t. 7. f. 1 = *L. globosa*.
Gmelini, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 561 = *L. glauca*.
gracilis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 394. t. 9. f. 5 = *L. glauca*.
integriifolia, Willd. l. c. 392. t. 9. f. 1 = *L. glauca*.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 627 = *L. Korolkowi*.
kunawurensis, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 47 = *L. glauca*.
longiflora, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 417 = *L. glauca*.
Merckii, Cham. ex Choisy, in DC. Prod. xii. 25 = *L. glauca*.
minor, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 393. t. 9. f. 3 = *L. glauca*.
ovata, Willd. l. c. 395. t. 10. f. 8 = *L. glauca*.
Pallasii, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 564 = *L. glauca*.
reniformis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 396. t. 10. f. 9 = *L. glauca*.
rubra, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 103 = *Synthlipsis rubra*.
spectabilis, Kurz, in Journ. A. Soc. Beng. xxxix. (1879) 11. 80 = *L. spectabilis*.
Stelleri, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 563 = *L. glauca*.
Stelleri, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 559 = *L. glauca*.
stolonifera, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1849) 259 = *L. stolonifera*.
- GYMNANDROPOGON**, [Munro] Duthie, in Athias. Gaz. N. W. Ind. 638 (1878 1) = **Andropogon**, Linn. (Gramin.).
annulatum, [Munro] Duthie, l. c. = *A. annulatum*.
triste, [Munro] Duthie, l. c.—Ind. or.

GYMNANTHELIA, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 299 (1867), nomen = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).

commutata, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. commutata*.

connata, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Schoenanthus lanigera*, Anders. l. c. = *A. laniger*.

Martini, Anders. l. c. = *A. Schoenanthus nervata*, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Schoenanthus proxima*, Anders. l. c. = *A. Iwarancusa*.

irawancusa, Schweinf. & Aschers. l. c. = *A. Iwarancusa*.

GYMNANTHEMUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 10 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

abyssinicum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *V. amygdalina*.

acuminatum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 336 = *V. arborea*!

afine, Steetz, l. c. 338 = *V. scandens*!

amygdalinum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *V. amygdalina*.

angustifolium, Benth. in Hook. Niger Fl. 429 = *V. Benthamiana*.

blandum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 339 = *V. blanda*.

Bolleum, Steetz, l. c. 336. — Afr. trop.

congestum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 110 = *V. trifoliosa*.

cupulare, Cass. l. c. 109 = *V. senegalensis*.

dendrogulense, Walp. Rep. ii. 948 = *V. indica*.

divergens, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *V. divergens*.

extensum, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 337 = *V. extensa*.

fimbriifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 109 (= *Decaneurum fimbriifolium*). — Ins. Bourbon.

frutescens, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 (Centratherae sp.?). — Java.

glabrum, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *Eupatorium glabrum*.

grande, Sch. Bip. ex Walp. l. c. (= *Decaneurum grande*). — Madag.

Metaniam, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 234 = *V. divergens*.

molle, Sch. Bip. ex Hook. f. l. c. 228 = *Centratherum Ritchiei*.

molle, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *Centratherum molle*.

obovatum, Gaudich. Voy. Uran. Bot. 471 = *V. scandens*.

Phyllolaenum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 949 (phyllolaenum) = *Centratherum phyllolaenum*.

quercifolium, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 334 = *V. senegalensis*.

reticulatum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 948 = *Centratherum reticulatum*.

scandens, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 338 = *V. scandens*.

scariosum, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 949 = *V. scariosa*, Arn.

senegalense, Sch. Bip. ex Walp. l. c. 948 = *V. senegalensis*.

stictense, Sch. Bip. ex Walp. l. c. = *V. bracteata*.

vagans, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 338 = *V. scandens*.

GYMNANTHERA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. l. (1809) 58. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 742.

CYLIXYLON, Llanos, Fragm. 59 (1851).

DICKOLEPIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 145, l. 24 (1850).

nitida, R. Br. Prod. 464. — Austral.

pedunculata, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 132. — Malaya; Ins. Philipp.

GYMNANTHES, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 95 (1788).

EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 337.

actinostemoides, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 103. — Mexic.

angustifolia, Muell. Arg. l. c. 99 = *Sebastiania angustifolia*.

bahiensis, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania bahiensis*.

brachyclada, Muell. Arg. l. c. 98 = *Sebastiania brachyclada*.

brasilienis, Muell. Arg. l. c. 104 = *Sebastiania brasiliensis*.

brevifolia, Muell. Arg. l. c. = *Sebastiania brevifolia*.

concolor, Muell. Arg. l. c. 103 = *Actinostemon caribaeus*.

GYMNANTHES:—

discolor, Baill. Etud. Gén. Euph. 531 = *Sebastiania marginata*.

discolor, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 103 = *Sebastiania discolor*.

elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96. — Ind. occ.

Gaudichaudii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 96 = *Sebastiania Gaudichaudii*.

glandulosa, Muell. Arg. l. c. 106. — Bras.

granatensis, Muell. Arg. l. c. 107 = *Sebastiania granatensis*.

guyanensis, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania guyanensis*.

hypoleuca, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 325. — Bras.

jacobinensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 106 = *Sebastiania jacobinensis*.

Klotzschiana, Muell. Arg. l. c. 98 = *marginata*.

ligustrina, Muell. Arg. l. c. 96 = *Sebastiania ligustrina*.

longipes, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 216. — Mexic.

lucida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 96. — Ind. occ.

marginata, Baill. Etud. Gén. Euph. 531. — Bras.

multiramea, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 97 = *Sebastiania multiramea*.

nervosa, Muell. Arg. l. c. 99 = *Sebastiania nervosa*.

obtusa, Baill. Etud. Gén. Euph. 530 = *elliptica*.

pachystachys, Baill. l. c. 531 = *Sebastiania pachystachys*.

pallens, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 106. — Cuba.

Pavoniana, Muell. Arg. l. c. = *Sebastiania Pavoniana*.

polyandra, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 337. — Ind. occ.

pteroclada, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 107 = *Sebastiania pteroclada*.

rigida, Muell. Arg. l. c. 102 = *Sebastiania rigida*.

riparia, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 182. — Mexic.

Schlechtendaliana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 100 = *riparia*.

Schottiana, Muell. Arg. l. c. 96 = *Sebastiania Schottiana*.

serrata, Baill. Etud. Gén. Euph. 531 = *Sebastiania serrata*.

stipulacea, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 96 = *Sebastiania stipulacea*.

Treculiana, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 216 = *Sebastiania Treculiana*.

trinervia, Muell. Arg. l. c. xxxii. (1863) 101 = *Sebastiania trinervia*.

Widgreni, Muell. Arg. l. c. 97 = *Sebastiania Widgreni*.

ypanemensis, Muell. Arg. l. c. 100 = *Sebastiania ypanemensis*.

GYMNANTHUS, Endl. Gen. Suppl. v. 87 (1850) = *prae*.

GYMNANTHUS, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 308 = *Trochodendron*, Sieb. & Zucc. (Magnol.).

paradoxus, Jungh. l. c. — Japon.

GYMNARRHEA, Steud. Nom. i. 385 (1821), sphalm. = *seq.*

GYMNARRHENA, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) l. t. 1. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 337.

CRYPTADIA, Lindl. in Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1381 (1841).

FRANKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 646 (1840).

Balansae, Coss. & Dur. ex Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 180 = *micrantha*.

micrantha, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 2. t. 1. — Afr. bor.; Arab.; Persia.

GYMNELAEA, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 258 (1839) = *Olea*, Tourn.

GYMNEMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 33. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 769.

acuminatum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50. — Ind. or.; Malaya.

affine, Decne. in DC. Prod. viii. 622. — Ind. or.; China.

album, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 278. — Timor.

GYMNEMA:—

attenuatum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50. — Reg. Himal.

aurantiacum, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 63 = *Leptadenia reticulata*.

brevifolium, Benth. Fl. Austral. iv. 343. — Austral.

columnare, Wall. ex Wight, Contrib. 46; Cat. n. 8193 = *Gongronema nepalense*.

crenatum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 273. — Afr. trop.

Decaisneanum, Wight, Ic. t. 1271 = *hirsutum*.

elegans, Wight & Arn. in Wight, Contrib. 46. — Ind. or.

erianthum, Decne. in DC. Prod. viii. 622. — N. Caled.

Finlaysonii, Wight, Contrib. 46 = *Gongronema Finlaysonii*.

geminatum, R. Br. Prod. 462 = *sylvestre*.

glabrum, Wight, Contrib. 45. — Burma.

glaucum, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 11. 323. — Singapore.

hirsutum, Wall. Tent. Fl. Nep. 50 = *Tylophora hirsuta*.

hirsutum, Wight & Arn. in Wight, Contrib. 44. — Ind. or.

humile, Decne. in DC. Prod. viii. 621. — Abyssin.

inodorum, Decne. l. c. 551, nomen. — China.

lactiferum, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 83. — Ind. or.; Malaya.

latifolium, Wall. ex Wight, Contrib. 45. — Ind. or.; Burma.

litorale, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 149. — Java.

M'Kenii, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 239 = *subvolubile*.

macranthum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1436. — Reg. Himal.

macrocarpum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 43. — Abyss.

Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 81. — Malacca.

malayanum, Griff. Notul. iv. 56 = *lactiferum*.

melicida, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1852) 174 = *sylvestre*.

micradenia, Benth. Fl. Austral. iv. 344. — Austral.

molle, Wall. ex Wight, Contrib. 45. — Burma.

montanum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 31. — Ind. or.

Muelleri, Benth. Fl. Austral. iv. 343. — Austral.

nepalense, Wall. Tent. Fl. Nep. 49 = *Gongronema nepalense*.

nepalense, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 120 = *Anodendron paniculatum*.

nitens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 149 = *lactiferum*.

nitidum, Benth. in Hook. Niger Fl. 456. — Afr. trop.

parviflorum, Decne. in DC. Prod. viii. 621, in syn. sphalm. = *seq.*

parvifolium, Wall. Tent. Fl. Nep. 50 = *affine*.

pergularioides, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 128, in syn. — Zeylan.

pleiadenium, F. Muell. Fragm. xi. 77. — Austral.

pubigerum, Hort. Calc. ex Decne. in DC. Prod. viii. 609 = *Tylophora exilis*.

recurvifolium, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 150. — N. Guinea.

rotundatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 197. — Zeylan.

rufescens, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 277. — Madag.

sagittatum, Wall. Cat. n. 8194; Tent. Fl. Nep. 50 = *Gongronema nepalense*.

sagittatum, Wall. l. c. 8194 B = *Tylophora Wallichii*.

Spartium, Wall. Cat. sub n. 8199 = *Leptadenia Spartium*.

stenoloba, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 32. — Zeylan.

stenophyllum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 335. — Austral.; Ins. Fiji.

subundum, A. Gray, l. c. — Ins. Fiji.

subvolubile, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 277. — Afr. trop.

sylvestre, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 33. — Ind. or.; Afr. trop.; Austral.

tenacissimum, Spreng. Syst. i. 844 = *Marsdenia tenacissima*.

Thomsoni, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 32. — Reg. Himal.

tingens, Spreng. Syst. i. 844. — Ind. or.

trinerve, R. Br. Prod. 462. — Austral.

Wallichii, Wight, Contrib. 46 = *Gongronema Wallichii* et *Tylophora Wallichii*.

zeylanicum, Decne. in DC. Prod. viii. 622 = *lactiferum*.

GYMNEMA, Endl. Gen. 391, in syn. (1837) = *GYNEMA*, Rafin. = *Pluchea*, Cass. (Compos.).

GYMNOBALANUS, Nees & Mart. in *Linnaea*, viii. (1833) 38 = *Ocotea*, Aubl. (Laurin).
Catesbyanus, Nees, Syst. Laurin. 483 = *Nectandra Willdenoviana*.
Fendleri, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 142. — Venezuela.
guianensis, Nees, Syst. Laurin. 482 = *O. guianensis*?
latifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 141 = *Nectandra polita*.
minarum, Nees & Mart. in *Linnaea*, viii. (1833) 38 = *Nectandra psammophila*.
perseoides, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 141 = *O. puberula*.
punctata, Meissn. l. c. = *Nectandra punctata*.
Regnellii, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 138 = *Nectandra grandiflora*.
reticulata, Meissn. l. c. — Bras.
Sprucei, Meissn. in DC. Prod. xv. 1. 140. — Bras.

GYMNOBOTHRYUS, Wall. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 526 (1858) = *Sapium*, P. Br. (Euphorb.).
lucida, Wall. ex Baill. l. c. 527 = *S. insignis*.

GYMNOCALYCIUM, Pfeiff. Cat. Hort. Schel. ex Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, ii. t. 12 (1844) = *Echinocactus*, Link & Otto (Cact.).
denudatum, Pfeiff. ex Forst. Handb. Cact. ed. I. 289 = *E. denudatus*.
gibbosum, Pfeiff. l. c. 291 = *E. gibbosus*.
reductum, Pfeiff. & Otto, Abbild. Cacteen, ii. t. 12 = *E. gibbosus*, *Cereus reductus*.
villosum, Pfeiff. ex Forst. Handb. Cact. ed. I. 297 = *E. polyrhaphis*.

GYMNOCAMBUS, Lesch. ex Pfeiff. Nom. i. 1522 (1874) = *GYMNOCAMBUS*, Lesch. = *Levenhookia*, R. Br. (Stylid.).

GYMNOCARPON, Pers. Syn. i. 262 (1805) = seq.

GYMNOCARPOS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 65 (1775). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 17. *decandrum*, Forsk. l. c. — Afr. trop.
fruticosum, Pers. Syn. i. 262 = *decandrum*.
Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 502. — Mongolia.

GYMNOCARPUM, DC. Prod. iii. 369 (1828) = praec.

GYMNOCARPUS, Thou. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 595 (1858) = *Uapaca*, Baill. (Euphorb.).

GYMNOCAULIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 180 = *Aphyllon*, Mitch. (Orobanch.).
biflora, Nutt. l. c. = *A. uniflorum*.
fasciculata, Nutt. l. c. = *A. fasciculatum*.
uniflora, Nutt. l. c. = *A. uniflorum*.

GYMNOCAULUS, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 705 = *Calycora*, Cav.
viridiflorus, Phil. l. c. 706 = *C. viridiflora*.

GYMNOCHAETA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 156 (1855) = *Schoenus*, Linn. (Cyperac.).
Drummondii, Steud. l. c. = *S. Drummondii*.

GYMNOCHAETE, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1063 (1883), sphalm. = praec.

GYMNOCHILUS, Blume, Orch. Archip. Ind. 107. t. 32 (1858). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 605.
nudum, Blume, l. c. 108. — Ins. Mascar.
recurvum, Blume, l. c. 109. t. 32. f. 2. — Madag.

GYMNOCLADUS, Lam. Encyc. i. 733 (1783). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 568.
arabica, Lam. l. c. = *Moringa aptera*.
canadensis, Lam. l. c. — Am. bor.
chinensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1875) 34. — China.
dioica, C. Koch, Dendrol. i. 5 = *canadensis*.
Williamsii, Hance, in Journ. Bot. xxii. (1884) 366 = *Gleditschia sinensis*.

GYMNOCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 199; et in Dict. Sc. Nat. xx. 119 (1821) = *Chrysanthemum*, Linn. (Compos.).
achilleaeifolia, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 340 = *C. achilleaeifolium*.
argyrophylla, C. Koch, l. c. (= *Pyrethrum myriophyllum*). — Reg. Caucas.

GYMNOCLINE:—

armenum, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 340 = *Chrysanthemum millefoliatum*?
cedretorum, Schott & Kotschy, ex Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 278. — As. Min.
chiliophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 339 = *C. millefoliatum*.
leucocephala, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 120 = *C. macrophyllum*.
macrophylla, Bluff & Fingerh. Fl. Germ. ii. 389 = *C. macrophyllum*.
myriophylla, C. Koch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 339 (= *Pyrethrum myriophyllum*). — Reg. Caucas.
Saovitsii, C. Koch, l. c. 340 (= *Pyrethrum polyphyllum*). — Armenia.
Vaillantii, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 121 = *C. achilleaeifolium*.
xanthocephala, Cass. l. c. = *C. achilleaeifolium*.

GYMNOCOCCA, Fisch. & Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 46 (1845) = *Pimelea*, Banks & Soland. (Thymel.).
arenaria, Fisch. & Mey. l. c. 47 = *P. arenaria*.
drupacea, Fisch. & Mey. l. c. 46 = *P. drupacea*.
microcarpa, Fisch. & Mey. l. c. 47 = *P. Urvilleana*.

GYMNOCORONIS, DC. Prod. v. 106 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 239.
attenuata, DC. l. c. = *spilanthoides*.
latifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 296. — Mexic.
spilanthoides, DC. Prod. vii. 266. — Reg. Argent.
subcordata, DC. l. c. v. 106 = *spilanthoides*.

GYMNODES, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 172 = *Luzula*, DC. (Juncac.).
campestris, Fourr. l. c. = *L. campestris*.
multiflora, Fourr. l. c. 173 = *L. erecta*.
spicata, Fourr. l. c. = *L. spicata*.
sudetica, Fourr. l. c. = *L. nigricans*.

GYMNODISCUS, Less. in *Linnaea*, xiv. (1831) 95; et Syn. Comp. 89 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 452.
capillaris, Less. in *Linnaea*, xiv. (1831) 95. — Afr. austr.
linearifolius, DC. Prod. vi. 469. — Afr. austr.
orbicularifolius, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 768. — Afr. austr.

GYMNOGYNE, F. Didr. Ind. Sem. Hort. Haun. (1850). — Cf. *Linnaea*, xxix. (1857-58) 737 = *Boehmeria*, Jacq. (Urtic.).
elongata, F. Didr. l. c. = *B. elongata*.

GYMNOGYNE, Steetz, in Lehmann. Pl. Preiss. i. 481 (1845) = *Cotula*, Linn. (Compos.).
cotuloides, Steetz, l. c. 482 = *C. Gymnogyne*.

GYMNOLEIMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 740 (1876). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Newii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1186. — Afr. trop.

GYMNOLEIMA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 122 (1844) = *Lithospermum*, Tourn. (Borag.).
fruticosum, Decne. l. c. = *L. fruticosum*.
graminifolium, Decne. l. c. = *L. graminifolium*.
oleifolium, Decne. l. c. = *L. oleaeifolium*.
rosmarinifolium, Decne. l. c. = *L. rosmarinifolium*.

GYMNOLOMA, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 662 (1823) = seq.

GYMNOLOMIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 217, t. 373, 374 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 363.
GYMNOLOMIA, DC. Prod. v. 561 (1836), partim.
HELIOMERIS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 171.
MIRASOLIA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. ii. 367 (1873).

calva, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 5, in obs. — Mexic.
cinerascens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 363. — Mexic.
connata, Spreng. Syst. iii. 610. — Bras.
divergens, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 263 = *Calea divergens*.

GYMNOLOMIA:—

encelioides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 4. — Calif.
ensifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
flava, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 161. — Mexic.
Ghiesbreghtii, Hemsl. l. c. 162. — Mexic.
Greggii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 36. — Mexic.
hondensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 215. — N. Granat.
Kunthiana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 172. — Bras.
latebracteata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 162. — Mexic.
maculata, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 662 = *Wulffia stenoglossa*.
microcephala, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 153. — Mexic.
multiflora, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 162. — Mexic.
ovata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 4. — Mexic.
Parkinsonii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 163. — Mexic.
patens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 182. — Mexic.
pinnatifidata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
platylepis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 4. — Mexic.
Porteri, A. Gray, l. c. xii. (1877) 59. — Am. bor.
triloba, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 364. — Ecuador.
rudbeckioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 213. t. 374. — Am. centr.
squarrosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 362. — Mexic.
subflexuosa, Benth. & Hook. l. c. 364. — Mexic.
tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 215. — N. Granat.
tenifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 364. — Mexic.
triloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 217. — Arizona.
triplinervis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 213. — N. Granat.
villosa, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 262 = *Calea villosa*.

GYMNOMESIUM, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1855) 17 = *Arum*, Linn. (Aroid.).
pictum, Schott, l. c. = *A. pictum*.

GYMNONYCHIMUM, Bartl. in *Linnaea*, xvii. (1843) 353. t. 11 = *Agathosma*, Willd. (Rutac.).
pubescens, Bartl. l. c. 354. t. 11 = *A. pubescens*.

GYMNOPTALUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. pars 1^{ma} Add. 537; et 1235 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
bifurcata, Benth. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1153. — Afr. austr.

GYMNOPTALUM, Arn. in Hook. Journ. Bot. (1841) 278. *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. 822.

SCOTANTHUS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 172.

TRIPODANTHERA, M. Roem. Syn. Pepon. 48 (1846).
calyculatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 332 = *Cucurbita bita moschata*.

ceylonicum, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278. — Zeylan.

cochinchinense, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. i. (1871) II. 57. — As. trop.

heterophyllum, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326 = *quinquelobum*?

Horsfieldii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 680 = *Thladiantha cordifolia*.

integrifolium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) II. 58 = *Trichosanthes integrifolia*.

japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. 62 = *Trichosanthes japonica*.

leucostictum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 680. — Java.

piperifolium, Miq. l. c. = *Thladiantha cordifolia*.

quinquelobatum, Cogn. in A.D.C. Monog. Phan. III. 392, sphalm. = seq.

quinquelobum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 681. — Java.

septemlobum, Miq. l. c. 679 = *Benincasa cerifera*.

tubiflorum, Cogn. in DC. Monog. Phan. III. 388 = *ceylonicum*.

Weberi, Cogn. l. c. 394. — Cochin.

GYMNOPTALUM:—

Wightii, Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 278.—Ind. or.
Wightii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 611, partim = ceylonicum.
ceylonicum, Walp. Rep. ii. 198, in syn. = ceylonicum.

GYMNOPTALON, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 102. t. 32 (1847) = *Astorscium*, Cham. & Schlecht. (Umbellif.).

flexuosum, Clos, l. c. 104 = *A. flexuosum*.
foliosum, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.
Kingii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 727.—Chili.
polycephalum, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 103. t. 32. f. 1 = *A. polycephalum*.
robustum, Clos, l. c. 104 = *A. robustum*.
spinescens, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 91.—Chili.
spinulosissimum, Phil. Fl. Atac. 24.—Chili.

GYMNOPOGON, Beauv. Agrost. 41. t. 9. f. 3 (1812).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1167.
ANTHOPOGON, Nutt. Gen. Am. i. 81 (1818).
BLATHERIUM, Desv. Opusc. 73 (1831).
DICTYETAERIA, Nees, in Steud. Syn. Pl. Gram. 145 (1855).

brevifolius, Trin. Gram. Unif. 238.—Am. bor. et austr.

digitatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Cynodon elongatus*.

distachophyllus, Steud. Syn. Pl. Gram. 218.—Texas.
elongatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Cynodon elongatus*.

fastigiatus, Nees, Agrost. Bras. 430 = *brevifolius*.
filiformis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 538.—Ind. occ.
foliosus, Nees, Agrost. Bras. 426.—Am. trop.
lanceus, Nees, l. c. 428 = *Machlenbergia spicata*.

longifolius, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 560.—Mexic.
mollis, Nees, Agrost. Bras. 427.—Bras.
pullulans, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 82.—Bras.

racemosus, Beauv. Agrost. 41. t. 9. f. 3.—Am. bor. et austr.

rigidus, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. III. 80.—Bras.
rigidus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 372.—Zeylan.
scoparius, Trin. Gram. Unif. 237 = *racemosus*.
Virens, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 560.—Mexic.

GYMNOPTALON, DC. Prod. v. 561 (1836) = *Gymnolomia*, H. B. & K. (Compos.).

Clausenii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 183 = *Wedelia puberula*.

connata, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Gymnolomia connata*.

costa-ricensis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 90 = *Gymnolomia rudbeckioides*.

dentata, DC. Prod. v. 561 = *Sclerocarpus dentatus*.
divaricata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 116 = *Sclerocarpus divaricatus*.

euzonioides, DC. Prod. v. 562.—Bras.
fruticosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 291 = *Aspilia fruticosa*.

glaberrima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 246 = *Bidens Riedelii*.

holanthoides, DC. Prod. v. 562.—Reg. Argent.
hondensis, DC. l. c. = *Gymnolomia hondensis*.

Kunthiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 292 = *Gymnolomia Kunthiana*.

Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 528, women.—Bolivia.
microcephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 292 = *Eleutheranthera ovata*.

microcephala, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *Gymnolomia microcephala*.

microcephala, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 204 = *Aspilia fruticosa*.

Pohlil, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 201 = *Aspilia Pohlilbeckioides*, DC. Prod. v. 562 = *Gymnolomia rudbeckioides*.

Schiedeana, DC. l. c. 561 = *Sclerocarpus Schiedeana*.
tenella, DC. l. c. 562 = *Gymnolomia tenella*.

tripinervia, DC. l. c. = *Gymnolomia triplinervia*.
uniseriatis, Hook. Ic. Pl. t. 145 = *Sclerocarpus uniseriatis*.

verbesinoides, DC. Prod. v. 561.—Ins. Trinitt.

GYMNOPTALON:—

vulcanica, Steets, in Seem. Bot. Voy. Herald, 157 = *Gymnolomia rudbeckioides*.
Weddellii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 184 = *Wedelia macrodonta*.
weddelliioides, DC. Prod. v. 562.—Ind. occ.

GYMNOPTALON, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 316 (1867) = *Cotoneaster*, Medic. (Rosac.).

Pyraacantha, Dulac, l. c. = *Crataegus Pyraacantha*.

tomentosum, Dulac, l. c. = *Cot. tomentosa*.

vulgare, Dulac, l. c. = *Cot. integerrima*.

GYMNOPTALON, Endl. Gen. Suppl. iii. 77 (1843), sphalm. = GYMNOLEIMA, Decne. = *Lithospermum*, Tourn. (Boragin.).

GYMNOPTALON, Nees, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. vi. (1841) 47 = *Mesomelaena*, Nees (Cyperac.).

adustus, Nees, l. c. = *M. sphaerocephala*.

anceps, Nees, l. c. = *M. anceps*.

sphaerocephalus, Nees, l. c. = *M. sphaerocephala*.

GYMNOPTALON, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20 = *Pimpinella*, Riv. (Umbellif.).

pimpinelloides, Hochst. l. c. = *P. Gymnosciadium*.

GYMNOPTALON, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 29 (1827). BURMANNIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 458.

BENITZIA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 420.

CYMBOCARPA, Miers, in Proc. Linn. Soc. l. (1840) 61; et in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 453. t. 38. f. 4.

PTYCHOMERIA, Benth. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 14.

aphyllum, Blume, Enum. Pl. Jav. f. i. 29.—Java.

cornutum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 458.—Bras.

cymsosum, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.

divaricatum, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.

papuanum, Becc. Malesia, i. (1878) 241.—N. Guin.

refractum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 458.—Bras.

GYMNOPTALON, Less. Syn. Comp. 194 (1832), partim. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 249.

SELLOA, Spreng. Nov. Prov. 36 (1813).

corymbosum, DC. Prod. v. 312.—Mexic.

ericarpa, Walp. Ann. v. 191, sphalm. = *Gutierrezia eriocarpa*.

glutinatum, Less. Syn. Comp. 194 = *Baccharis glutinosa*.

multiflorum, DC. Prod. v. 312 = *corymbosum*.

nudatum, DC. l. c. = *Flaveria linearis*.

oppositifolium, DC. l. c. = *Flaveria longifolia*.

scoparium, DC. l. c. = *corymbosum*.

GYMNOPTALON, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 66 (1839) = *Leontice*, Linn. (Berberid.).

altaicum, Spach, l. c. 67 = *L. altaica*.

GYMNOPTALON, Benth. & Hook. f. Gen. i. 365 (1862). CELASTRINEAE [Benth. & Hook. f. l. c. 863, 997].

ENCENTRUS, Presl, Bot. Bemerk. 33 (1844).

POLYACANTHUS, Presl, l. c. (1844).

acuminata, Hook. f. ex M. Laws. in Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.

berberidacea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 120.—Madag.

brachystachya, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 49.—Madag.

cassinoides, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 176.—Ins. Canar.

crataegina, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 120.—Madag.

crenata, Seem. Fl. Vit. 41, in nota.—Ins. Marques.

divaricata, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 50.—Madag.

diversifolia, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxvii. (1881) 459.—Ins. Loo-choo.

Dryandri, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 176.—Ins. Canar.

emarginata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 409.—Ind. or.

europaea, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 176 = *montana*.

Falconeri, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 620.—Reg. Himal.

fruticosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 409.—Zeylan.

GYMNOPTALON:—

Gibsoni, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Ind. or.

Harlandi, Hance, in Journ. Bot. iv. (1866) 171.—Cochinch.

Heyneana, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 620.—Ind. or.

leptopus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 121.—Madag.

montana, Benth. Fl. Austral. i. 400.—Geront. trop.

neglecta, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.

oblanccolata, M. Laws. l. c.—Burma.

ovata, M. Laws. l. c.—Ind. or.

paniculata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 121.—Madag.

philippinensis, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 58, 103.—Ins. Philipp.

puberula, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 619.—Ind. or.

Rothiana, M. Laws. l. c. 620.—Ind. or.

Koyleana, M. Laws. l. c.—Ind. bor. occ.

rufa, M. Laws. l. c.—Ind. or.

rugulosa, M. Laws. l. c.—Ind. or.

salicifolia, M. Laws. l. c. 619.—Assam.

Thomsoni, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 202.—Reg. Himal.

trigyna, Baker, Fl. Maurit. 50.—Ins. Maurit.

vitiensis, Seem. Fl. Vit. 40.—Ins. Fiji.

Wallichiana, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 621.—Ind. or.

GYMNOPTALON, Reichb. Handb. 190 (1837) = *Gymnostachyum*, Nees (Acanth.).

GYMNOPTALON, R. Br. Prod. 337 (1810).

AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1000.

anceps, R. Br. l. c.—Austral.

GYMNOPTALON, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1099.

CRYPTOPHRAGMIUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78, 94 (1832).

ODONTOSTIGMA, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neeri. Indie, ii. (1846) 573.

PETRACANTHUS, Nees, in DC. Prod. xi. 97 (1847).

SARCANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 64 (1836).

affine, Nees, in DC. Prod. xi. 94.—Ins. Philipp.

alatum, Wight, Ic. iv. t. 1494 = *febrifugum*.

andragrhioides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *Andragrhis tenuiflora*.

canescens, T. Anders. l. c. 505.—Ind. or.

ceylanicum, Arn. & Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 311.—Zeylan.

Cumingianum, Nees, in DC. Prod. xi. 94.—Ins. Philipp.

febrifugum, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 558.—Ind. or.

glabrum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 506.—Ind. or.

hirsutum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 233.—Zeylan.

javanicum, Nees, in DC. Prod. xi. 93.—Java.

latifolium, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505.—Ind. or.

leptostachyum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 106.—Burma.

longifolium, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 509 = *canescens*.

ovatum, T. Anders. ex Beidd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 60 = *Andragrhis ovata*.

paniculatum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232.—Zeylan.

Parishii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *Andragrhis tenuiflora*.

Pearcei, Hort. Veitch, in Gard. Chron. (1867) 458 = *Verschaffeltii*?

polyanthum, Wight, Ic. iv. t. 1494.—Ind. or.

sanguinolentum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232.—Zeylan.

serrulatum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505 = *canescens*.

Thwaitesii, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 232.—Zeylan.

tomentosum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 505.—Ind. or.

Verschaffeltii, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 372.—Bras.

venustum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 506.—Reg. Himal.

GYMNOSTECHYUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 146 (1840) = *Gymnostachyum*, Nees (Acanthac.).

GYMNOSTEPHIUM, Less. Syn. Comp. 185 (1832). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 266.

HETRACTIS, DC. Prod. vi. 468 (1837). angustifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 67.—Afr. austr.

ciliare, Harv. l. c. 68.—Afr. austr.
corymbosum, Harv. l. c.—Afr. austr.
fruticosum, DC. Prod. v. 300.—Afr. austr.
gracile, Less. Syn. Comp. 185.—Afr. austr.
hirsutum, Less. l. c.—Afr. austr.

GYMNOSTICHUM, Schreb. Besch. Graes. ii. 127 t. 47 (1810) = *Asperella*, Humb. (Gramin.).
californicum, Boland. ex Thurb. in S. Wats. Bot. Calif. ii. 327 = *A. californica* (in Addend.).
gracilis, Hook. f. Fl. N. Zel. 312. t. 70.—N. Zel.
Hystrix, Schreb. Besch. Graes. ii. 127 = *A. Hystrix*.
majus, Heynh. Nom. i. 371 = *A. Hystrix*.

GYMNOSTILLINGIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 89 = *Stillingia*, Garden (Euphorb.).
acutifolia, Muell. Arg. l. c. 90 = *S. acutifolia*.
loranthacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 541.—Bras.
macrantha, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 90 = *S. macrantha*.

GYMNOSTYLES, Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 258. t. 16 = *Soliva*, Ruiz & Pav. (Compos.).
alata, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. sessilis*.
anthemifolia, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 61 = *S. anthemifolia*.
Barcklayana, Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *S. sessilis*.
chilensis, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. sessilis*.
lusitanica, Spreng. l. c. = *S. nasturtiifolia*.
minuta, Spreng. l. c. = *Cotula pygmaea*.
Mutisii, Spreng. l. c. = *S. Mutisii*.
nasturtiifolia, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 16. f. 2 = *S. nasturtiifolia*.
parthenifolia, [Moç. & Sesse.] ex DC. Prod. v. 530 (= *Euphrosyne parthenifolia*).—Mexic.
pedunculata, Moç. ex DC. l. c. vi. 143 = *S. pedicellata*.
peruviana, Spreng. Syst. iii. 500 = *S. pedicellata*.
pterisperma, A. Juss. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 262. t. 16. f. 3 = *S. sessilis*.
stolonifera, A. Juss. l. c. = *S. nasturtiifolia*.

GYMNOSTYLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 268 = *Pluchea*, Cass. (Compos.).
marilandica, Rafin. l. c. = *P. camphorata*.

GYMNOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 108 (1866) = *Tapinanthus*, Herb. (Amaryllid.).
humile, Salisb. l. c. = *T. humilis*.

GYMNOTHECA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 100. t. 5. PIPERACEAE, [Benth. & Hook. f. ii. 128].
chinensis, Decne. l. c.—China.

GYMNOTRICHUM, Spreng. Anleit. ii. t. 154 (1817) = seq.

GYMNOTRIX, Beauv. Agrost. 59. t. 13. f. 6 (1812) = *Pennisetum*, Pers. (Gramin.).
adoensis, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *P. adoense*.
alopeuros, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = *P. alopecuros*.
bambusiformis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 507 = *P. bambusiforme*.
caudata, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2073 = *P. macrourum*.
cenchroides, Roem. & Schult. Syst. ii. 499 = *P. compressum*.
cenchroides, Wight, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = *P. alopecuros*.
chilensis, Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 251. t. 74.—Chil.
cladodes, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 104 = *P. glaucifolium*.
complanata, Nees, in Bonplandia, iii. (1855) 83 = *P. complanatum*.
compressa, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 103 = *P. compressum*.

GYMNOTRIX —

crinita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 112 = *Pennisetum Humboldtianum*.
distachya, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 509 = *P. tristachyon*.
domingensis, Spreng. ex Schult. Mant. ii. 284 = *Setaria Ventenatii*.
elegans, Baese, in Miq. Pl. Jungh. 368.—Java.
geniculata, Schult. Mant. ii. 284 = *P. Sieberi*.
gigantea, Walp. Ann. iii. 722 = *P. giganteum*, A. Rich.
glabra, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 19, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 104 = *P. glabrum*.
glaucifolia, Walp. Ann. iii. 722 = *P. glaucifolium*.
Grisebachiana, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508 = *P. mexicanum*.
hordeiformis, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 276 = *P. compressum*.
hordeoides, Kunth, Rév. Gram. i. 48 = *Panicum hordeoides*.
humilis, Walp. Ann. iii. 722 = *P. humile*.
japonica, Kunth, Enum. Pl. i. 158 = *P. compressum*.
latifolia, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 316 = *P. Preslii*.
latifolia, Schult. Mant. ii. 601 = *P. latifolium*.
macrostachys, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 104 = *P. macrostachyum*.
mexicana, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 508 = *P. mexicanum*.
nervosa, Nees, Agrost. Bras. 277 = *P. nervosum*.
nigricans, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 316 = *P. nigricans*.
nitens, Anders. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 552.—Afr. trop.
nubica, Hochst. in Flora, xxv. (1842) t. Beibl. 133, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 118 = *Beckera nubica*.
paupera, Nees, ex Steud. l. c. 102 = *P. pauperum*.
peruviana, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 302 = *P. peruvianum*.
Preslii, Kunth, Enum. Pl. i. 160 = *P. Preslii*.
purpurascens, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) III. 2072 = *P. alopecuroides*.
purpurascens, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. i. 713 = *P. compressum*.
Quartiniana, Walp. Ann. iii. 723 = *P. Quartinianum*.
rigida, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 263.—Reg. Argent.
riparia, Walp. Ann. iii. 722 = *P. riparium*.
riparioides, Walp. l. c. 723 = *P. riparioides*.
Schimperii, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 19, nomen; et in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 381 = *P. Schimperii*.
sphaelata, Nees, Fl. Afr. Austr. 68.—Afr. austr.
Thouarsii, Steud. Nom. ed. I. 336 = seq.
Thuarii, Beauv. Agrost. 60. t. 13 = *P. compressum*.
tristachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 113 = *P. tristachyon*.
uniseta, Nees, Fl. Afr. Austr. 66 = *P. unisetum*.

GYMNOXIS, Steud. Nom. ed. II. i. 620, in syn. (1840) sphalm. = GYMNOPSIS, DC. = *Gymnolomia*, H. B. & K. (Compos.).

GYMOSTYLES, Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 141, sphalm. = GYMNSTYLES, Juss. = *Soliva*, Ruiz & Pav. (Compos.).

GYNACTIS, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. 475 (1827) = *Glossogyne*, Cass. (Compos.).

GYNAECOCEPHALIUM, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 78 (1844) = GYNOCEPHALUM, Blume = *Phytocrene*, Wall. (Oclacin.).

GYNAECOPACHYS, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 115 (1844) = GYNOPACHIS, Blume = *Randia*, Linn. (Rubiace.).

GYNAECOTROCHUS, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 213 (1844) = *Gynotroches*, Blume (Rhizoph.).

GYNAECURA, Hassk. Cat. Hort. Bogor. Alt. 103 (1844) = *Gynura*, Cass. (Compos.).

GYNAION, A. DC. in DC. Prod. ix. 468 (1845) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
vestitum, A. DC. l. c. = *C. vestita*.

GYNAMBLOSIS, Torr. in Rep. Marcy Exped. 296 (1853) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
maritima, Baill. Etud. Gén. Euph. 372 = *C. maritimus*.
monanthogyna, Torr. in Rep. Marcy Exped. 296 = *C. monanthogynus*.

GYNAMPSIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 5 (1836) = *Downingia*, Torr. (Campanulac.).

GYNANDRIRIS, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 49 (1854) = *Iris*, Tourn.
monophylla, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 573 = *I. Sisyrrinchium*.
Sisyrrinchium, Parl. Nuov. Gen. e Sp. 52 = *I. Sisyrrinchium*.

GYNANDROPSIS, DC. Prod. i. 237 (1824). PARIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 106.
ROFERIA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. 15. (1857) 15.
SINAPISTRUM, Medic. Phil. Bot. i. 108 (1789).
adenocarpa, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 316.—Ecuador.

affinis, Blume, Bijdr. 51 = pentaphylla.
aurantiaca, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 315.—Venezuela.
brachycarpa, DC. Prod. i. 238.—Peruv.
Candelabrum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 468 = *Cleome Candelabrum*.

coccinea, Benth. Pl. Hartw. 160.—N. Granat.
densiflora, Benth. l. c.—N. Granat.
denticulata, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla.
glandulosa, Presl, Bot. Bemerk. 8.—Aegypt.
grandiflora, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 314.—Mexic.

heterotricha, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla.
hispidula, DC. l. c.—Peruv.
macrophylla, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 314.—Venezuela.

Muelleri, Benth. Fl. Austral. i. 91.—Austral.
muricata, Schrad. Cat. Sem. Hort. Goetting. (1824) et Schnit. f. Syst. vii. 25 = *Cleome muricata*.
ophitocarpa, DC. in Mém. Soc. Phys. Génév. v. (1837) 144. t. 2 = *Cleome muricata*.

palmipes, DC. Prod. i. 238 = pentaphylla.
pentaphylla, DC. l. c.—Cosmop. trop.
phoenicea, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 316.—N. Granat.

pulchella, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 63 = *Cleome pulchella*.
sessilifolia, DC. Prod. i. 237 = *Cleome sessilifolia*.
sinica, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 128 = pentaphylla.

speciosa, DC. Prod. i. 238.—Mexic.
trichopus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 64.—Ecuador.
triphylla, DC. Prod. i. 237 = pentaphylla.
viscida, Bunge, Mém. Sav. Extr. Pétersh. ii. (1838) 84 = pentaphylla.

viscosa, Walp. Rep. ii. 764, sphalm. pro *Polanisia viscosa* = *Cleome graveolens*.

GYNANTHISTROPHE, Poit. ex DC. Prod. ii. 494 (1825) = *Swartzia*, Schreb. (Legumin.).

GYNAPHANES, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 457 (1864) = *Epaltes*, Cass. (Compos.).
australis, Steetz, l. c. 458 = *E. Cunninghamii*.

GYNAPTEINA, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 111 (1839) = *Heptapleurum*, Gaertn. (Araliac.).

GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224 (1790) = *Guapira*, Aubl. (Incert. sed.).

GYNATRIX, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1836) 34 = *Plagianthus*, Forst. (Malvac.).
pulchella, Alef. l. c. 35 = *P. pulchellus*.

GYNEMA, Rafin. Fl. Ludov. 63 (1817) = *Pluchea*, Cass. (Compos.).

argentea, Rafin. l. c.—Am. bor.
balsamica, Rafin. l. c. = *P. camphorata*.
dentata, Rafin. ex DC. Prod. v. 452 = *P. camphorata*.
parviflora, Rafin. Fl. Ludov. 64.—Am. bor.
viscida, Rafin. Ann. Nat. (1820) 15 = *Pluchea camphorata*.

GYNERIUM, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 112. t. 115 (1809). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1178.
argenteum, Nees, *Agrost. Bras.* 462.—Bras.
atacamense, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 289.—Chili.
jubatum, Lemoine, ex Carr. in *Rev. Hort.* (1878) 449.—Ecuador.
modestum, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 111. 240.—Bras.
Neesii, Meyen, *Reise*, i. 380, 407 = *G. Quila*.
parviflorum, Nees, in *Mart. Agrost. Bras.* ii. 463.—Am. trop.
procerrum, Beauv. *Agrost.* 164 = *saccharoides*.
pygmaeum, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. 484, nomen.—Peruv.
Quila, Nees & Meyen, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 153.—Chili.
saccharoides, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 112. t. 115.—Am. austr.
sagittatum, Beauv. *Agrost.* 138 = *saccharoides*.
speciosum, [Nees, in] *Meyen, Reise*, i. 407; et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 153 = *argenteum*.
zeelandicum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 198 = *Arundo conspicua*.
GYNESTUM, Poit. in *Mém. Mus. Par.* ix. (1822) 387 = *Geonoma*, Willd. (Palm.).
aculea, Poit. l. c. 391. t. 20 = *Geon. Poiteanana*.
baculiferum, Poit. l. c. 389. t. 17 = *Geon. baculifera*.
deversum, Poit. l. c. 390 = *Geon. deversa*.
maximam, Poit. l. c. 388. t. 16 = *Geon. maxima*.
strictum, Poit. l. c. 391. t. 19 = *Geon. pycnostachys*.
GYNETERIA, Spreng. *Anleit.* ii. 11. 899 (1818) = *GYNETERIA*, Willd. = *Tessaria*, Ruiz & Pav. (Compos.).
GYNETRA, Rafin. *Sylva Tellur.* 165 (1838) = *Tetracera*, Linn. (Dilleniac.).
volubilis, Rafin. l. c. = *T. volubilis*.
GYNETERIA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 140 = *Tessaria*, Ruiz & Pav. (Compos.).
dentata, Spreng. *Syst.* iii. 482 = *T. integrifolia*.
incana, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 135 = *T. integrifolia*.
salicifolia, Willd. ex Less. *Syn. Comp.* 208 = *T. integrifolia*.
GYNIZODON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 40 (1836) = *Miltonia*, Lindl. (Orchid.).
Russelianum, Rafin. l. c. = *M. Russeliana*.
GYNOCAMPUS, Lesch. ex DC. *Prod.* vii. 338 (1839) = *Levenhookia*, R. Br. (Stylid.).
GYNOCARDIA, R. Br. in *Roxb. Pl. Corom.* iii. 95. t. 299 (1819). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 129.
CHAULMOOGRA, Roxb. *Hort. Beng.* 105 (1814); *Fl. Ind.* iii. 835 (1832).
CHILMORIA, Buch-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 500.
odorata, R. Br. in *Roxb. Pl. Corom.* iii. 95.—Ind. or.
GYNOCEPHALA, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 354 (1862), sphalm. = seq.
GYNOCEPHALIUM, Endl. *Gen.* 281 (1837), sphalm. = seq.
GYNOCEPHALUM, Blume, *Bijdr.* 483 (1825) = *Phytocrene*, Wall. (Oclac.).
bracteatum, Trécul, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. viii. (1847) 149 = *P. bracteata*.
giganteum, Trécul, l. c. = *P. gigantea*.
luzoniense, Llanos, ex Baill. *Adansonia*, x. (1872) 232 = *P. luzoniense*.
macrophyllum, Blume, *Bijdr.* 483 = *P. macrophylla*.
oblongum, Trécul, in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. viii. (1847) 149 = *P. oblonga*.
palmatum, Trécul, l. c. = *P. palmata*.
GYNOCHTHODES, Blume, *Bijdr.* 993 (1826) (*Gynochthodes*). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 119.
coriacea, Blume, l. c.—Java.
macrophylla, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 314.—Ins. Andaman; Malaya.
sublancoolata, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 548.—Malaya.

GYNODON, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 18 (1836) = *Allium*, Toum. (Liliac.).
cernuum, Rafin. l. c. = *A. cernuum*.
Elliotti, Rafin. l. c. = *A. cernuum*?
rupestre, Rafin. l. c. = *A. paniculatum*.
GYNOISA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 75 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
carolina, Rafin. l. c. = *I. commutata*.
GYNOMPHIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 98 (1838) = *Miconia*?, Ruiz & Pav. (Melastom.).
argentea, Rafin. l. c. = *M. argentea*?
GYNOON, A. Juss. in *Mém. Mus. Par.* x. (1823) 335; et *Euph. Tent.* 17. t. 3 (1824) = *Glochidion*, Forst. (Euphorb.).
Heyneanum, Wight & Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr. 1833) 300 = *Gloch. Heyneanum*.
hirtutum, Wight, *l. c.* 1909 = *Gloch. Moonii*.
Jussieuianum, Wight, l. c. v. 11. 29 = *Gloch. rigidum*.
rigidum, A. Juss. *Euph. Tent.* 107. t. 3 = *Gloch. rigidum*.
telandrum, D. Dietr. *Syn. Pl. v.* 388, sphalm. = seq.
triandrum, Wight & Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr. 1833) 300 = *Gloch. rigidum*.
GYNOPACHIS, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48 (1823) = *Randia*, Linn. (Rubiace.).
abnormis, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. 11. (1851) 182.—Borneo.
acuminata, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48.—Java.
attenuata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. 11. (1851) 182.—Sumatra.
axillifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 221 = *R. densiflora*.
corymbosa, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 48.—Java.
deflexa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 222.—Sumatra.
oblongata, Miq. l. c. 221 = *R. densiflora*.
rufidula, Miq. l. c.—Sumatra.
tomentosa, Blume, *Bijdr.* 984.—Java.
Zippeliana, Scheff. in *Ann. Jard. Buitenz.* i. (1876) 28.—N. Guin.
GYNOPACHYS, Blume, *Bijdr.* 983 (1825) = praec.
GYNOPLEURA, Cav. *l. c.* iv. 51 (1791). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 810.
angustifolia, Walp. *Rep.* v. 775, sphalm. = *linearifolia*.
caerulea, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 46.—Chili.
coronata, M. Roem. *Syn. Pepon.* 211.—Chili.
dilatata, Walp. *Rep.* ii. 223, sphalm. = *humilis*.
fasciculata, M. Roem. *Syn. Pepon.* 210.—Chili.
humilis, M. Roem. l. c. 211.—Chili.
linearifolia, Cav. *l. c.* iv. 52.—Chili.
paniculata, M. Roem. *Syn. Pepon.* 211.—Chili.
solanoides, M. Roem. l. c.—Chili.
tenuifolia, M. Roem. l. c. = *Malesherbia tenuifolia*.
tubulosa, Cav. *l. c.* iv. 52 = *Malesherbia thyrsoiflora*.
GYNOPOGON, Forst. *Char. Gen.* 35. t. 18 (1775) = *Alyxia*, Banks (1810) (Apocyn.).
Alyxia, Forst. f. *Prod.* 19 = *A. Gynopogon*.
brevisiflorum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 177.—Burma.
Hunterii, Roxb. *Hort. Beng.* 19, nomen.—Ins. Penang.
lancoletum, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 177 = *Hunteria corymbosa*.
pugioniformis, A. Cunn. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 714 = *A. ruscifolia*.
scandens, Forst. *Char. Gen.* 36 = *A. scandens*.
stellatum, Forst. l. c. = *A. stellata*.
GYNOSTEMMA, Blume, *Bijdr.* 23 (1825). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 839.
ENKYLIA, Griff. *Pl. Cantor.* 26. t. 4 (1837?); et in *Journ. As. Soc. Beng.* xxiii. (1854) 645.
PESTALOTZIA, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 31 (1846).
Blumei, Hamk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 311 = *pedatum*, simplicifolium.
cissoides, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 839 = *pedatum*.
hederaefolium, Cogn. in *DC. Monog. Phan.* iii. 916.—Ins. Timor.
integrifolium, Cogn. l. c.—Ins. Philipp.
laxum, Cogn. l. c. 914 = *Wightianum*.
pedatum, Blume, *Bijdr.* 23.—As. trop.
simplicifolium, Blume, l. c. 24.—Java.
Wightianum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 839.—Ind. or.; Malaya.

GYNOTROCHES, Blume, *Bijdr.* 218 (1825). *RHIZOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 681.
DRYTOPETALUM, Arn. in *Ann. Nat. Hist.* i. (1838) 372.
GYNAECOTROCHUS, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 213 (1844).
axillaris, Blume, *Bijdr.* 219.—Malaya.
Drytopetalum, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 127 = *axillaris*.
membranifolia, Miq. *Anal. Bot. Ind.* iii. 7.—Ind. or.
micrantha, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 127.—Malaya.
reticulata, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 607 = *axillaris*.
GYNOXIS, Reichb. *Consp.* 106 (1828) = seq.
GYNOXYIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455 (1827). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 450.
SCROBICARIA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 456 (1827).
albiflora, Wedd. *Chlor. And.* i. 78.—N. Granat.
alternifolia, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 581, nomen.—Bolivia.
asterotricha, Sch. Bip. l. c. 529.—Bolivia.
auriculata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 86.—Peruv.
baccharoides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455.—N. Granat.; Ecuador.
Berlandieri, DC. *Prod.* vi. 326 = *Senecio Berlandieri*.
buxifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455.—Ecuador.
cordifolia, Cass. l. c. 456.—Peruv.
Cunningii, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 106 = *Senecio caloccephalus*, Hemsl.
fragrans, Hook. *Bot. Mag.* t. 4511 = *Senecio Skimmeri*.
fuliginosa, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455.—N. Granat.
glabrata, Less. *Syn. Comp.* 390 = *Senecio Swartzii*.
Haenkei, DC. *Prod.* vi. 326 = *Senecio kermesinus*.
heterophylla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) ii. 85.—Ecuador.
hirsuta, Wedd. *Chlor. And.* i. 79.—N. Granat.
ilicifolia, Wedd. l. c. 80, in obs.—N. Granat.
incana, Less. *Syn. Comp.* 390.—Jamaic.
laciniata, Less. l. c. = *Senecio Swartzianus*.
laurifolia, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455.—Ecuador.
Lindenii, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 76 = *baccharoides*.
longifolia, Wedd. l. c. 79.—Peruv.
lucida, Less. *Syn. Comp.* 390 = *Senecio lucidus*.
Mandonii, Sch. Bip. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 80.—Bolivia.
Moritziana, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 79.—Venezuela.
Oerstedii, Benth. ex Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 107.—Am. centr.
pendula, Sch. Bip. ex Wedd. *Chlor. And.* i. 78.—N. Granat.
Poeppigii, DC. *Prod.* vi. 326.—Peruv.
preanthifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 207.—Peruv.
pulchella, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xviii. 455.—Ecuador.
repanda, Wedd. *Chlor. And.* i. 77.—Bolivia.
scabra, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 121.—Ecuador.
Sinclairi, Benth. l. c. 120.—N. Granat.
verrucosa, Wedd. *Chlor. And.* i. 77.—N. Granat.
violacea, Sch. Bip. ex Wedd. l. c.—Venezuela.
GYNURA, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 391 (1825). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 445.
CRASSOCEPHALUM, Moench, *Meth.* 516 (1794), nomen prius.
CREMOCEPHALUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiv. 390 (1825).
GYNAECURA, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 103 (1844).
affinis, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) i. 201 = *sarmentosa*.
amplexicaulis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 403.—Afr. trop.
angulosa, DC. *Prod.* vi. 298.—Ind. or.; Burma.
angulosa, Hance, in *Journ. Bot.* xxi. (1883) 322 = *bicolor*.
aurantiaca, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 437 = *vitellina*.
aurantiaca, DC. *Prod.* vi. 300.—Java.

GYNURA:—

- aurantiaca*, Sch. Bip. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 99 = densiflora.
auriculata, Cass. Opusc. Phyt. iii. 100.—China.
bicolor, DC. Prod. vi. 299.—Malaya.
bulbosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 194 = auriculata.
carosula, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nebrl. Indle. ii. (1845) 265.—Java.
cernua, Benth. in Hook. Niger Fl. 437.—Afr. trop.
crepidioides, Benth. l. c. 438.—Afr. trop.
densiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 99.—Java.
densifolia, Miq. l. c.—Java.
dichotoma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 202.—Java.
divaricata, DC. Prod. vi. 301.—China.
diversifolia, Sch. Bip. ex Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 156 = crepidioides.
dubia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 392.—Ind. or. *ecalyculata*, DC. Prod. vi. 298 = Emilia sonchifolia.
Finlaysonianae, DC. l. c. 299 = sarmentosa.
foetens, DC. l. c. 300 = nepalensis.
glabrata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 335 = auriculata.
haematophylla, DC. Prod. vi. 299.—Hab. ?
hispidia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 166 = G. Pseudo-China.
Lobbiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 202.—Java.
lycopersicifolia, DC. Prod. vi. 300.—Ind. or.
lyrata, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 124, 127.—Java.
microcephala, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 328 = crepidioides.
miniata, Welw. Apont. 586.—Afr. trop.
mollis, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 124, 127.—Java.
nepalensis, DC. Prod. vi. 300.—Reg. Himal.; Burma.
nitida, DC. in Wight, Contrib. 24; et Prod. vi. 299.—Ind. or.
nudicaulis, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 351 = G. Pseudo-China.
ovalis, DC. Prod. vi. 300 = auriculata.
pinnatifida, DC. l. c. 301.—China.
polycephala, Benth. in Hook. Niger Fl. 437 = crepidioides.
Pseudo-China, Benth. Fl. Hongk. 189 = auriculata.
Pseudo-China, DC. Prod. vi. 299.—As. trop.; Austral.
purpurascens, DC. l. c. = bicolor ?
sagittaria, DC. l. c. 301.—Ind. or.
sarcobasis, DC. l. c. 300.—Madag.
sarmentosa, DC. l. c. 298.—Malaya.
scabra, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 201 = sarmentosa.
simplex, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 130 = nitida, angulosa.
sinuata, DC. Prod. vi. 301 = G. Pseudo-China.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 536.—Samatra.
vitellina, Benth. in Hook. Niger Fl. 438.—Afr. trop.
Walkeri, Wight, Ic. t. 1122 = Notonia Walkeri.
Zollingeriana, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip. 126, nomen.—Java.

GYPTHAMNIUM, Phil. Fl. Atac. 27. t. 3 (1860).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 486.
pinifolium, Phil. l. c.—Chili.

- GYPSOCALLIS**, Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 (1821) = **ERICA**, Tourn.
Actaea, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. peltata.
acutangula, G. Don, l. c. = E. nigrita.
articularis, G. Don, l. c. 803 = E. articularis.
Bedfordiana, G. Don, l. c. = E. turgida.
caesia, G. Don, l. c. = E. imbricata.
carnea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. carnea.
cistifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 804 = E. cistifolia.
concava, G. Don, l. c. 802 = E. bicolor.
diataeflora, G. Don, l. c. 803 = E. diataeflora.
dumosa, G. Don, l. c. 802 = E. dumosa.
ericeophala, Benth. in DC. Prod. vii. 617, in syn. sphalm. = E. villosa.
exprompta, G. Don, Gen. Syst. iii. 804 = Simocheilus depressus.
flexilis, G. Don, l. c. 801 = E. racemosa.
flexuosa, G. Don, l. c. 803 = E. imbricata.
fragrans, G. Don, l. c. = E. fragrans.
hispidia, G. Don, l. c. 801 = E. racemosa.
horizontalis, G. Don, l. c. = E. cumuliflora.
imbricata, G. Don, l. c. 802 = E. imbricata.

GYPSOCALLIS:—

- intertexta*, G. Don, Gen. Syst. iii. 803 = Erica empetrifolia.
lanata, G. Don, l. c. 801 = E. lanata.
lasciva, G. Don, l. c. 803 = E. lasciva.
leucanthera, G. Don, l. c. 801 = E. leucanthera.
Loddigesii, G. Don, l. c. 803 = E. bicolor.
longipedunculata, G. Don, l. c. = E. dumosa.
lyrigeria, G. Don, l. c. 804 = E. nigrita.
manipuliflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. verticillata.
mediterranea, D. Don, l. c. = E. mediterranea.
melanthera, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. melanthera.
microstoma, G. Don, l. c. 801 = E. nudiflora.
multiflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. multiflora.
nigricans, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. nigrita.
nigrita, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. nigrita.
nudiflora, D. Don, l. c. = E. nudiflora.
paniculata, G. Don, Gen. Syst. iii. 803 = E. paniculata.
patens, G. Don, l. c. 802 = E. patens.
peltata, G. Don, l. c. 803 = E. peltata.
pilosa, G. Don, l. c. 801 = E. villosa.
Pohmannii, G. Don, l. c. 803 = E. Lachnaea.
procumbens, G. Don, l. c. 801 = E. procumbens.
purpurascens, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. mediterranea.
Rastellum, G. Don, Gen. Syst. iii. 801 = E. penicilliflora.
rostella, G. Don, l. c. 803 = E. penicilliflora.
squamaeflora, G. Don, l. c. = E. imbricata.
staminea, G. Don, l. c. 802 = E. staminea.
stylota, G. Don, l. c. 803 = E. imbricata.
thalictriflora, G. Don, l. c. 802 = E. staminea.
tiaraeflora, G. Don, l. c. = E. tiaraeflora.
umbellata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 153 = E. umbellata.
vagans, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 398 = E. vagans.
villosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 802 = E. villosa.

- GYPSOPHILA**, Linn. Diss. Chen. 41 (1751);
 Amoen. Acad. iii. 28 (1756). **CARYOPHYLLEAE**,
 Benth. & Hook. f. i. 146.
ACOSMIA, Benth. in Wall. Cat. n. 644 (1828 ?).
ANKYROPETALUM, Fenzl, in Bot. Zeit. i. (1843) 393.
BANFFYA, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 385 (1816).
DICHOLOTTIS, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort.
 Petrop. i. 25 (1835).
GYPSOPHYTUM, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789).
HETEROCHROA, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 131
 (1830).
KATARSIS, Medic. Malv. 111 (1787).
LANARIA, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
PETRORHAGIA, Link, Handb. ii. 235 (1821).
PSAMMOPHILA, Fourt. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvi. (1868) 345.
ROKEJKA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 90 (1775).
TIMAEOSIA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise,
 185. t. 33 (1862).
accrosa, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—Afghan.
acutifolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 59.—Reg.
 Caucas.
acutifolia, Stev. ex Spreng. Nov. Prov. 21.—Rossia austr.
adenophora, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
 Mosc. xii. (1860) 35.—Persia.
adscendens, Jacq. Hort. Vindob. ii. 65. t. 138.—Oriens.
aggregata, Linn. Sp. Pl. 406 = Arenaria tetraquetra.
agrestis, Pers. Syn. i. 492 = muralis.
alpestris, Jord. & Fourr., Brev. Fl. Nov. fasc. i. 9 =
 repens.
alpina, Habl. in J. G. Gmel. It. iv. 178 = Tunica
 stricta.
alsinoides, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. 11.
 (1847) 179.—Persia; Beluchist.
altissima, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319 = acutiflora.
altissima, Linn. Sp. Pl. 407.—Sibir.
altissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 = Arro-
 stii.
anatolica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 57.—As.
 Min.
arbores, Medic. Beobacht. (1783) 160.—Hab. ?
arenaria, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 40. t. 41 =
 fastigiata.
arenicola, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 240 =
 Tunica Saxifraga.

GYPSOPHILA:—

- aretioides*, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 9.—Persia.
armerioides, Ser. in DC. Prod. i. 353 = Tunica Sib-
 thorpil.
Arrostii, Guss. Pl. Rar. 160.—Europ. austr.; As.
 Min.
arvensis, Borckh. ex Steud. Nom. ed. I. 386 = muralis.
ascendens, Medic. Beobacht. (1783) 165.—Hab. ?
asperula, Duf. ex Nym. Consp. 100 = Tunica Saxifraga.
atropurpurea, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 58 =
 frankenioides.
Aucherii, Boiss. l. c. i. 12.—As. Min.; Syria.
australis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 112 =
 tubulosa.
bellidifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—Arab.; Belu-
 chist.
Boissieri, Vis. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 16.—As.
 Min.
brachypetala, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873)
 471.—Armenia.
Bungeana, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1542.—Sibir. altaic.
campestris, Pall. Reise, iii. 682; ex Ledeb. Fl. Ross. i.
 300 (Quid ?)—Rossia.
capitata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 321.—Reg. Caucas.
capitata, Ledeb. Fl. Ross. i. 300 = globulosa.
capituliflora, Rupr. Sert. Tiansch. 40.—As. med.
cappadocica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 26 =
 sphaerocephala.
caricifolia, Boiss. l. c. Ser. I. i. 14.—Persia.
cerastoides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 213.—Reg. Himal.
collina, Stev. ex Ser. in DC. Prod. i. 352 = fasti-
 giata.
compressa, Desf. Fl. Atlant. i. 343. t. 97 = Tunica
 compressa.
compressa, Nym. Consp. 100 = Tunica graminea.
cordifolia, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 546 = rusci-
 folia.
cretica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 184 = Tunica
 illyrica.
cretica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 = Tunica
 cretica.
curvifolia, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 10.—As. Min.
dahurica, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715 =
 Gmelini.
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 57.—Syria;
 Persia.
davurica, Turcz. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 294 =
 Sibir. baical.
desertorum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 292.—Sibir.
 altaic.
dianthoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 280 =
 Tunica dianthoides.
dichotoma, Bess. Prim. Fl. Gal. i. 372 = Gmelini.
diffusa, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1830)
 146 = elegans.
dioica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 178.—Reg.
 Argent.
dubia, Willd. Enum. Hort. Suppl. 23.—Hungar.
effusa, Tausch, in Flora, xiii. (1830) i. 244 = panic-
 ulata.
elata, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—
 Hab. ?
elegans, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319.—As. Min.
erectuscula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 9 =
 repens.
erinacea, Boiss. Fl. Orient. i. 557.—Afghanist.
erionyx, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 13.—As. Min.
eubonensis, Sibth. & Boiss. Fl. Orient. i. 519 = Tunica
 Saxifraga.
fasciculata, Margot & Reut. in Mém. Soc. Phys.
 Genév. viii. (1839) 281. t. 1.—Graecia.
fastigiata, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.
fastigiata, Willk. Ic. Pl. Hisp. i. 34 = hispanica.
filiformis, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 199; et in
 Linnæa, xiv. (1840) 569.—Europ.
filipes, Bien, ex Boiss. Fl. Orient. i. 544 = G. Rokejka.
floribunda, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 775.—Persia;
 Soongar.
frankenioides, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 10.—As. Min.;
 Syria.
fruticulosa, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—As. Min.
Gasparrini, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 474.—Sicil.
glandulosa, Walp. Rep. ii. 774; Boiss. Diagn. Ser. I.
 viii. 59, in obs.—Reg. Caucas.
glauca, Stev. ex Ser. in DC. Prod. i. 353.—Reg.
 Caucas.
globulosa, Stev. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 34 =
 Caucas.

GYPSOPHILA.—

- glomerata*, Adams, in Web. & Mohr, Beitr. i. 54 = capitata.
glomerata, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 321.—Tauria.
Gmelini, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 128.—Sibir. altaic.
graminea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 279 = Tunica *graminea*.
grandiflora, Poir. Encyc. Suppl. ii. 874.—Hab. †
Haynaldiana, Janka, ex Nym. Consp. 100 = Tunica *ilyrica*.
hirsuta, Spreng. Syst. ii. 373.—Graec.; Syria; Arab. *hispanica*, Willk. in Flora, xxxv. (1852) 539; et Iber. Halb. 110.—Hispan.
hispida, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—Cappadoc.
Honigbergeri, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—Afghan.
ilyrica, Nym. Syll. 237 = Tunica *ilyrica*.
ilyrica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 281 = Tunica *Sibthorpii*.
imbricata, Rupr. Fl. Cauc. 176.—Reg. Cauc.
intricata, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 238.—Turkestan.
Taiigua, Walp. Rep. ii. 776, sphalm. = saligna.
latifolia, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—Sibir.
lepidioides, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 14.—Cappadoc.
libanotica, Boiss. l. c. 12.—As. Min.; Syria.
linearifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 550.—As. Min.; Reg. Casp.
melampoda, Bien. ex Boiss. l. c. 551.—Persia.
Meyeri, Rupr. Fl. Cauc. 178.—Reg. Cauc.
microphylla, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291.—Soon-gar.
minuartioides, Boiss. Fl. Orient. i. 558.—As. Min.
montana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 501.—Ins. Socotr.; Arab.
multicaulis, Poir. Encyc. Suppl. ii. 875 = Tunica *Saxifraga*.
muralis, Linn. Sp. Pl. 408.—Europ.; As. bor.
nana, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 26.—Graec.
nebulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 58 = Arrostii.
oculata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 281 = *hirsuta*.
ochroleuca, Sibth. & Sm. l. c. = Tunica *ochroleuca*.
Oldhamiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 187.—Japan.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 55.—As. Min.
ortegioides, Boiss. Fl. Orient. i. 552.—As. Min.
packygonia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1543 = Tunica *pachygonia*.
paniculata, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.; As. bor.
parviflora, Moench, Meth. 60 = *paniculata*.
Patrini, Ser. in DC. Prod. i. 353 = *Gmelini*.
perfoliata, DC. Prod. i. 352 = *trichotoma*.
perfoliata, Linn. Sp. Pl. 408.—Hispan.
permixta, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 120 = Tunica *Saxifraga*.
petraea, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291 = *Bungeana*.
petraea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 801 = *transsylvanica*.
phelia, Boiss. Fl. Orient. i. 554.—Armenia.
phliferia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 56.—Lycia.
polyclada, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 542.—Persia.
porrigens, Boiss. l. c. 557.—As. Min.; Persia.
prostrata, All. Fl. Pedem. ii. 78 = *repens*.
prostrata, Boeber, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 261 = *Gmelini*.
prostrata, Linn. Sp. Pl. 1195.—As. Med.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. i. 283.—Italia.
pubescens, Ledeb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 715, nomen.—Sibir.
pulsata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 153 = *fastigiata*.
purpurea, Gilib. l. c. 154 = *muralis*.
ramosissima, Fisch. & Mey. ex Boiss. Fl. Orient. i. 550 = *Szovitsii*.
repens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 318 = *Steveni*.
repens, Linn. Sp. Pl. 407.—Europ.; As. bor.
reticulata, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 341 = *ruscifolia*.
rigida, Linn. Sp. Pl. 408 = Tunica *Saxifraga*.
Rokejeka, Delile, Fl. Egypte, 231. t. 29. f. l.—Aegypt.; Mesopot.
rugestris, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 293 = *Gmelini*.
ruscifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 12.—As. Min.; Persia.
sabauda, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. Fasc. i. 9 = *repens*.
sabulosa, Stev. ex Ser. in DC. Prod. i. 352 = *trichotoma*.

GYPSOPHILA.—

- saligna*, Schrad. in Linnaea, x. (1836) Litt. 110.—Europ.
Saxifraga, Linn. Syst. ed. X. 1028 = Tunica *Saxifraga*.
scabra, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 386; ed. II. i. 716 = Tunica *Saxifraga*.
scariosa, Tausch, in Flora, xiv. (1831) t. 213 = *altissima*.
scoronerifolia, Ser. in DC. Prod. i. 352 = *perfoliata*.
Szovitsii, Walp. Rep. ii. 774, sphalm. = *Szovitsii*.
sedifolia, Kurs, in Flora, lv. (1872) 285.—Reg. Himal.
serotina, Hayne, in Dreyes & Hayne, Bot. Bild. t. 152; et ex Willd. Enum. Hort. Berol. 464 = *muralis*.
serpylloides, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 59.—As. Min.
silenoides, Rupr. Fl. Cauc. 182, in textu.—Reg. Cauc.
somalensis, Franch. in Révoil, Comali, 14 = *montana*.
spatulifolia, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 290.—Reg. Casp.
spergulaefolia, Boiss. Fl. Orient. i. 559 = *Boissieri*.
spergulfolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 183.—Europ. austr.
sphaerocephala, Fenzl, ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 205.—As. Min.
squarrosa, Tausch, in Flora, xiv. (1831) t. 214 = *acutifolia*, Fisch.
Steveni, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 64; ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 417.—Reg. Transcauc.
Steveni, Fisch. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 32.—Reg. Cauc.
Steveni, Hohen. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 296 = *acutifolia*, Fisch.
Stewartii, Thoms. ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 216.—Afghan.
stricta, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 129 = Tunica *stricta*.
Struthium, Asso, Syn. Stirp. Arag. 52 = *hispanica*.
Struthium, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 295 = *fastigiata*.
Struthium, Linn. Syst. ed. X. 1028.—Hispan.
Struthium, Pall. Reise, ii. 676 = *Gmelini*.
subcapitata, Rupr. Fl. Cauc. 177 = *tenuifolia*.
Szovitsii, Fisch. & Mey. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 289.—Reg. Cauc.
tatarica, Gueldenst. Reise, ii. 205 = *paniculata*.
tenella, Poir. Encyc. Suppl. ii. 874.—Hab. †
tenuifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 319.—Reg. Cauc.
thesiifolia, Ser. in DC. Prod. i. 354 = *Gmelini*.
thessala, Nym. Syll. 238 = Tunica *thessala*.
thymifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 282 = *hirsuta*.
tibetica, Hook. f. & Thoms. ex Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 217 = *sedifolia*.
tomentosa, Linn. Cent. Pl. i. 11 = *perfoliata*.
transsylvanica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 179.—Transylv.
trichopoda, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 10 = *linearifolia*.
trichotoma, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1835); ex Linnaea, xi. (1837) Litt. 92.—Reg. Cauc.; Turkest.
triquetra, Ledeb. Fl. Ross. i. 293 = *Gmelini*.
tubulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 11.—As. Min. (Austral. inquilin.).
uralensis, Less. in Linnaea, ix. (1834) 172.—Sibir. ural.
Vaccaria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 279 = *Saponaria Vaccaria*.
velutina, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1542 = Tunica *velutina*.
venusta, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 9.—Syria.
violacea, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 291.—Manchur.
virgata, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 13.—Persia.
viscosa, Murr. in Comm. Gotting. (1783) 9. t. 3.—Syria.
Wiedemanni, Boiss. Fl. Orient. i. 541.—Galatia.

GYPSOPHYLA, B. Juss. ex Juss. Gen. p. lxxviii (1789) = praec.

GYPSOPHYTUM, Adans. Fam. ii. 256 (1763) = *Arenaria* †, Rupp. (Caryophyll.).

GYPSOPHYTUM, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789) = *Gypsophila*, Linn. (Caryophyll.).

GYPTIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 139; et in Dict. Sc. Nat. xx. 177 (1821) = *Eupatorium*, Linn. (Compos.).

baccharoides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 366 = *Symphopappus viscosus*.

GYPTIS.—

- Commerzonii*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 178 = *Eupatorium Baclaeum*.
oblongifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 333 = *E. oblongifolium*.
peucedanifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 315 = *E. ceratophyllum*.
pinnatifida, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 178 = *E. erodifolium*.

GYRANDRA, Griseb. in DC. Prod. ix. 44 (1845) = *Erythraea*, Rich. (Gentian.).
chironioides, Griseb. l. c. = *E. macrantha*.
chironioides, Griseb. in Seem. Bot. Voy. Herald, 318 = *E. madrensis*.
speciosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 127. t. 45 = *E. tenuifolia*.

GYRANDRA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 40 (1849) = *Tersonia*, Moq. (Phytolac.).

GYRANDRA, Wall. Cat. n. 8020 (1847 †) = *Daphniphyllum*, Blume (Euphorb.).
laurina, Wall. l. c. = *D. laurinum*.

GYRENIA, Knowles & Westc. ex Load. Hort. Brit. Suppl. ii. 639 (1839) = *Milla*, Cav. (Liliac.).
biflora, Knowles & Westc. ex Load. l. c. = *M. biflora*.

GYRINOPS, Gaertn. Fruct. ii. 276. t. 140 (1791).
 THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 200.
 LACHNOLEPIS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 132 (1863).
 Walla, Gaertn. l. c. = *Zeylan*.

GYRINOPSIS, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 41. t. 1. THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 200.
Cumingiana, Decne. l. c. = Ins. Philipp.

GYROCARPUS, Jacq. Select. Am. 282. t. 178 (1763).
 COMBRETACEAE, Benth. & Hook. f. i. 689.

acuminatus, Meisn. in DC. Prod. xv. t. 248 = *americanus*.
americanus, Jacq. Select. Am. 282.—Cosmop. trop.
asiaticus, Willd. Sp. Pl. iv. 982 = *americanus*.
Jacquinii, Gaertn. Fruct. ii. 92 = *americanus*.
lobatus, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 54 = *americanus*.
pendulus, Blanco, l. c. 55 = *Engelhardtia spicata*.
rugosus, R. Br. Prod. 405 = *americanus*.
sphenopterus, R. Br. l. c. = *americanus*.

GYROCEPHALIUM, Reichb. Nom. 67 (1841) = *GYNOCAPHALIUM*, Blume = *Phytocrene*, Wall. (Olacin.).

GYROMIA, Nutt. Gen. Am. i. 238 (1818) = *Medeola*, Linn. (Liliac.).
virginica, Nutt. l. c. = *M. virginica*.

GYROSTACHIS, Pers. Syn. ii. 511 (1807) = *Spiranthes*, Rich. (1818) (Orchid.).
aequalis, Dum. Fl. Belg. 134 = *S. aequalis*.
amoena, Blume, Orch. Archip. Ind. 129 = *S. australis*.
australis, Blume, l. c. 128 = *S. australis*.
autumnalis, Dum. Fl. Belg. 134 = *S. autumnalis*.
pusilla, Blume, Orch. Archip. Ind. 131 = *S. pusilla*.

GYROSTEMMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 302 (1885). ASCLEPIADEAE.
oxypteloides, Fourn. l. c. = Bras.

GYROSTEMON, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 16. t. 6. PHYTOLACCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 86.

CYCLOTHECA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 37 (1849).
acaciaeformis, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 439 = *Codonocarpus cotinifolia*.

angustifolius, Schnitzl. Ic. Fam. Nat. iii. t. 208 = *Tersonia brevipes*.

attenuatus, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 243 = *Codonocarpus australis*.

Blancoi, Llanos, Fragn. 74 = *Phyllanthus philippinensis*.
brachystigma, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 146.—Austral.

brevipes, Hook. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 39, 40 = *Tersonia brevipes*.
cotinifolius, Desf. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 116 = *Codonocarpus cotinifolia*.

GYROSTEMON:—

Cyclothea, Benth. *Fl. Austral.* v. 146.—Austral.
pungens, Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral. ii. 121
 = *Codonocarpus cotinifolia*.
pyramidalis, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 438 =
Codonocarpus pyramidalis.
ramulosus, Desf. in *Mém. Mus. Par.* vi. (1820) 17
 t. 6.—Austral.
ramulosus, Lehm. *Pl. Preiss.* i. 243 = *Tersonia brevipes*.
ramulosus, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 632 = *G.*
Cyclothea.

GYROSTEPHIUM, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv.
 (1851) 1176 = *Chthonocephalus*, Steetz (Compos.).
rhizocephalum, Turcz. l. c. 77 = *C. pygmaeus*.

GYROTAENIA, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.*
 viii. (1861) 174. *URTICACEAE*, Benth. & Hook.
 f. iii. 384.
cephalantha, Wedd. in *DC. Prod.* xvi. t. 195, in syn. =
trinervata.
myriocarpa, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1861) 174.—Cuba.
spicata, Wedd. in *DC. Prod.* xvi. t. 99.—Jamaica.
trinervata, Wedd. l. c. 100.—Ins. S. Doming.

GYROTHECA, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812)
 327 = *Lachnanthes*, Ell. (1817) (*Haemodorac.*).
tinctoria, Salisb. l. c. = *L. tinctoria*.

GYTONANTHUS, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi.
 (1820) 89 = *Patrinia*, Juss. (*Valerian.*).

H

HAAGEA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Acad.* (Maerz
 1854) 125; et in *Abh. Acad. Berl.* (1855) 103. t. 9 C
 = *Begonia*, Linn.
dipetala, Klotzsch, l. c. 125; 104 = *B. malabarica*.

HAASIA, Nees, *Syst. Laurin.* 372 (1836) = *Dehaasia*,
 Blume (*Laurin.*).

borneensis, Meissn. in *DC. Prod.* xv. t. 61.—Borneo.
caesia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 931 = *D. caesia*.
cuneata, Nees, *Syst. Laurin.* 378 = *D. cuneata*.
cyrtopoda, Miq. *Pl. Jungh.* 177.—Java.
elongata, Nees, *Syst. Laurin.* 377 = *D. elongata*.
firma, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 928 = *D. firma*.
incrassata, Nees, *Syst. Laurin.* 376 = *D. microcarpa* ?
media, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 920, in syn. = *Beil-*
schmiedia Madang.
media, Nees, *Syst. Laurin.* 375 = *D. media*.
microcarpa, Nees, l. c. 373 = *D. microcarpa*.
nitida, Meissn. in *DC. Prod.* xv. t. 61 (*Alseodaphnidia*
 sp.).—Borneo.
oppositifolia, Meissn. l. c. = *Beilschmiedia oppositifolia*.
paradoxa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 931 = *D. paradoxa*.
pauciflora, Miq. l. c. = *D. pauciflora*.
peduncularis, Nees, *Syst. Laurin.* 376 (*Alseodaphnidia*
 sp.).—Ind. or.
peduncularis, Teijsm. & Binn. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i.
 t. 920 = *Beilschmiedia* Madang.
spectabilis, Miq. l. c. 930.—Sumatra.
squarrosa, Miq. l. c. 929 = *D. squarrosa*.
subcaesia, Miq. l. c. Suppl. 361.—Sumatra.
undulata, Teijsm. & Binn. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t.
 920 = *Beilschmiedia undulata*.
Wightii, Nees, *Syst. Laurin.* 376 = *Beilschmiedia*
Wightii.

HAASLUNDIA, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 15
 (1827) = *Hoalundia*, Vahl (*Labiata*).

HAASTIA, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 155 (1864).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 284.
Loganii, J. Buch. in *Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1882)
 350.—N. Zeal.
pulvinaris, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 156.—N. Zeal.
recurva, Hook. f. l. c.—N. Zeal.
Sinclairii, Hook. f. l. c.—N. Zeal.

HABENARIA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 44 (1805). *OR-*
CHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 624.

ATE, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 326 (1835).
 BARLAEA, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 54.
 BENTHAMIA, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.*
 iv. (1828) 37.
 BICCHIA, Parl. *Fl. Ital.* iii. 396 (1858).
 BILABRELLA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1701 (1834).
 BLEPHARIGLOTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 38 (1836).
 BONATEA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 43 (1805).
 CENTROCHILUS, J. C. Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.*
 xix. Suppl. i. (1843) 435. t. 13.
 CHOERADOPLECTRON, J. C. Schau. l. c. 436. t. 13 C
 (1843).
 COELOGLOSSUM, Hartm. *Handb. Scand. Fl.* ed. I.
 329 (1820).
 CONOPSISIDUM, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 147.
 DEROEMERIA, Reichb. f. *Poll. Orch. Comm.* 29
 (1852).
 DIGOMPHOTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 37 (1836).
 DIPLECTRADEN, Rafin. l. c. 20 (1836).
 DISSORHYNCHIUM, J. C. Schau. in *Nov. Act. Nat.*
Cur. xix. Suppl. i. (1843) 434. t. 13.
 ENTATICUS, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 198
 (1821).
 GALEARIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 39 (1836).
 GENNARIA, Parl. *Fl. Ital.* iii. 404 (1858).
 GYMNA DENIA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v.
 191 (1813).
 LEUCORCHIS, E. H. F. Mey. *Preuss. Pfl. Gatt.* 50
 (1839).
 LINDBLOMIA, Fries, in *Lindbl. Bot. Notiser* (1843)
 134.
 LYSIAS, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 288.
 MACROCENTRUM, Phil. *Sert. Mendoc.* ii. 42 (1871).
 MECOSA, Blume, *Bijdr.* 403. t. 1 (1825).
 MITOSTIGMA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 189
 (1856).
 MONTOLIVAEA, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 107
 (1881).
 NEMURANTHES, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 61 (1836).
 NEOTINEA, Reichb. f. *Poll. Orch. Comm.* 29 (1852).
 NIGRITELLA, Rich. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 48.
 PECTEILIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 37 (1836).
 PERISTYLUS, Blume, *Bijdr.* 404. t. 30 (1825).
 PERULARIA, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1701 (1834).
 PLATANThERA, Rich. in *Mém. Mus. Par.* iv. (1818)
 48.
 PONERORCHIS, Reichb. f. in *Linnaea*, xxv. (1852)
 227.
 ROEPAROCHARIS, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 104
 (1881).
 SIERBERIA, Spreng. *Anleit.* ii. 282 (1817).
 SYNMERIA, Nimmo, in J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* (pag.
 ult. absque numero) (1839).
 TINEA, Bivona, in *Giorn. Sc. Sicil.* (1833) 149.
 TULOTIS, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 37 (1836).
 abortiens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 306.—Peruv.
 achnantha, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1849) 812.—
 Am. trop.
 acufera, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 325.—Ind.
 or.; China.
 acuminata, *Thw. ex Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Zeylan.
 aestivalis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 258.—Bras.
 affinis, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 25 = *goodyeroides*.
 affinis, *Wight, Ic.* t. 1707.—Ind. or.
 alata, *Hook. Exot. Fl.* t. 169.—Ind. occ.
 albida, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—
 Europ.; As. bor.
 Allemanii, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 254.—Bras.
 alta, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1865) 509.—
 Madag.
Amphorchis, Spreng. *Syst.* iii. 689 = *Cynorchis squamosa*.
 Anaphysema, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 101.—Afr.
 trop.
 anaplectron, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.*
 81.—Bras.
 angulosa, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 258.—Bras.
 angustifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 330.—N.
 Granat.
 anisoptera, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 101.—Afr. trop.
 antennifera, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv.
 (1840) 268.—Abyssin.
 aphylla, *R. Br. Prod.* 312, in adnot.—Arab.
 aphylla, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 158.—Bras.
 arachnoides, *Thou. Fl. Hes. Afr. Austr.* t. 18.—Madag.
 araneiflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 152 = *anaplectron*.
 ararifera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 313.—Reg. Argent.

HABENARIA:—

arenaria, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 317.—Afr. austr.
 aristata, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Zeylan.
 aristulifera, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 213.
 —Ins. Philipp.
 armata, *Reichb. f. l. c.* ii. (1854) 10.—N. Granat.
 armatissima, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 98.—Afr.
 trop.
 arnhemica, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* vi. 395 =
 graminea.
 arensis, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 163 = *hexaptera*.
 attenuata, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864)
 221.—Afr. trop.
 autumnalis, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 44.—
 Peruv.
 barbata, *Wight, in Wall. Cat.* n. 7034.—Ind. or.
 bicornis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 309.—Cuba.
 bidentata, *Poepp. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 716 = *alata*.
 biflora, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 151.—Bras.
 bifolia, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—
 Europ.
 bimaculata, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1865)
 506.—Madag.
 blephariglotis, *Hook. Exot. Fl.* t. 87.—Am. bor.
 boliviana, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 213.—
 Bolivia.
 Boltoni, *Hort. Thes. Cap.* i. 55.—Afr. austr.
 Bonatea, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 101, in obs.—
 Afr. austr.
 Bongensium, *Reichb. f. l. c.* 58.—Afr. trop.
 borealis, *Cham. in Linnaea*, iii. (1828) 28 = *dilatata*.
 brachyceras, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1861) l. 59.
 —Chili.
 brachyceras, *Spreng. Syst.* iii. 692 = *sec.*
 brachyceratitis, *Willd. Sp. Pl.* iv. 44.—Jamaica.
 brachyphylla, *Aitch. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1862)
 188.—Afghan.
 bracteata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193 =
 viridis.
 bracteosa, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii.
 292.—Abyssin.
 bracteosens, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 308.—Reg.
 Argent.
 brevidens, *Lindl. l. c.* 314.—Bras.
 brevifolia, *Greene, in Coul. Bot. Gas.* vi. (1881) 218.
 —Am. bor.
 brevifolia, *Trim. Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Zeylan.
 candida, *Dalz. in Hook. Kew. Journ.* ii. (1850) 262 =
 subpubens.
 carajensis, *Dala. l. c.*—Ind. or.
 carinata, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
 cassidea, *Reichb. f. in Walp. Ann.* i. 797.—Afr.
 austr.
 cataphysema, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 101.—Afr.
 trop.
 Cephalotes, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 322.—Ind. or.
 ceratopetala, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv.
 (1840) 267.—Abyssin.
 chirensis, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 99.—Afr. trop.
 chlorantha, *Bab. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1836) 463
 = bifolia.
 chlorantha, *Spreng. Syst.* iii. 691.—Ins. Mascar.
 chlorantha, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xvii.
 (1854) ii. 86 = *viridiflora*.
 chlorina, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx.
 (1874) 140.—Burma.
 chloroleucus, *Ridl. in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 219 =
 bifolia.
 chlorotica, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 178.—
 Afr. trop.
 Chorisiana, *Cham. in Linnaea*, iii. (1828) 31.—
 Unalascch.
 Chusua, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 355
 = *Orchis Chusua*.
 ciliaris, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 194.—Am.
 bor.
 ciliosa, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 314.—
 Afr. austr.
 cirrhata, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 180.—Madag.
 citrina, *Thou. Orch. Isles Afr. Austr.* t. 16.—Ins.
 Bourbon.
 clavata, *Reichb. f. in Flora*, xlvi. (1865) 180.—
 Afr. austr.
 clavellata, *Spreng. Syst.* iii. 689 = *tridentata*.
 clypeata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 311.—Mexic.
 commelinifolia, *Wall. ex Lindl. l. c.* 325.—Ind. or.
 coenopsea, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880)
 354.—Europ.; As. bor.

HABENARIA:—

- conopsea, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 10.—N. Granat.
 Cooperi, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 276.—Am. bor. occ.
 cordata, *R. Br. Prod.* 312.—Europ.; Am. bor.
 cornuta, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 208.—Afr. austr.
 cornuta, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
 corydophora, *Reichb. f. l. c.* xli. (1877) 30.—Peruv.
 corymbosa, *Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 141.—Burma.
 crassicornis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 311.—Mexic.
 crassifolia, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 72.—Ind. or.
 crinifera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 323.—Ind. or.
 cristata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 194.—Am. bor.
 crocea, *Rafin. Atl. Journ.* 119.—Am. bor.
 crocea, *Schweinf. ex Reichb. f. in Otia Bot. Hamb.* 57.—Afr. trop.
 crucifera, *Reichb. f. & Warm. l. c.* 80.—Bras.
 cryptophila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 154.—Bras.
 cryptostyla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 50.—Ins. Taïti.
 cubitalis, *R. Br. Prod.* 312, in adnot.—Ind. or.
 cucullata, *Hoefft. Cat. Pl. Koursk.* 59; *ex Ledeb. Fl. Ross.* iv. 66.—Europ.
 culicaria, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
 cultellifolia, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 155.—Bras.
 cultrata, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 297.—Abyssin.
 curvilabra, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 162 = leptoceras.
 cyclochila, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 516.—Japan.
 debilis, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 221.—Afr. trop.
 decaptera, *Reichb. f. in Flora*, lxx. (1882) 531.—Afr. trop.
 decipiens, *Wight, Ic.* v. 1. 14.—Ind. or.
 decorata, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 294.—Abyssin.
 densa, *Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 326.—Reg. Himal.
 densiflora, *Reichb. f. in Walp. Ann.* i. 797.—Afr. austr.
 densiflora, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 645 = transilvanica.
 denticulata, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 376.—Ind. or.
 depauperata, *Kraental. in Bremen, Abh.* vii. (1882) 259.—Madag.
 dichopetala, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309.—Zeylan.
 diffusa, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 28.—Guatemala.
 digitata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 307.—Ind. or.
 dilatata, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 500.—Am. bor.
 dilatata, *Hook. Exot. Fl.* t. 95 = hyperborea.
 dilatata, *S. Wats. in Bot. King's Exped.* 340 = leucostachys.
 diphylla, *Dalr. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 262.—Ind. or.
 disoides, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 511.—Madag.
 distans, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 270.—Cuba.
 distantiflora, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 291.—Abyssin.
 dives, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 117.—Afr. austr.
 dolichoceras, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 153 = bractescens.
 dolichostachya, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 309.—Zeylan.
 Dregeana, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 314.—Afr. austr.
 elegans, *Boland. Cat. Pl. St. Franc.* 29; *ex S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 133.—Calif.
 Elliottii, *Beck, Bot. N. & M. St.* 348 = integra.
 elliptica, *Wight, Ic.* t. 1706.—Ind. or.
 elongata, *R. Br. Prod.* 313.—Austral.
 endothrix, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 92.—China.
 ensifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 321 = pectinata.
 eustomantha, *Lindl. l. c.* 311.—Mexic.
 epipactidea, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 100.—Afr. trop.
 epiphylla, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
 estrellensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 813.—Am. trop.

HABENARIA:—

- exaltata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 156.—Bras.
 faliformis, *Bolus, in Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 340 = tetrapetala.
 falcigera, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 100.—Ins. Philipp.
 filiformis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Afr. trop.
 filiformis, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 504.—Madag.
 fimbriata, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Am. bor.
 fimbriata, *Wight, Ic.* t. 1712.—Ind. or.
 fissa, *R. Br. Prod.* 312, in adnot.—Am. bor.
 flava, *R. Br. l. c.* = herbiola.
 flexuosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 311.—Mexic.
 flexuosa, *Reichb. f. in Flora*, xviii. (1865) 180.—Bras.
 floribunda, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Peruv.
 foetida, *S. Wats. in Bot. King's Exped.* 341 = Herminium congestum.
 foliosa, *Reichb. f. in Flora*, xviii. (1865) 180.—Afr. austr.
 foliosa, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 71 = digitata.
 fornicata, *Bab. in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1836) 463 = bifolia.
 furcifera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 319.—Reg. Himal.
 gabonensis, *Reichb. f. in Bot. Zeit.* x. (1852) 924.—Afr. trop.
 galeandra, *Benth. Fl. Hongk.* 363.—Ind. or.; China.
 Garberi, *Porter, in Coultr. Bot. Gas.* v. (1880) 135.—Am. bor.
 geniculata, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 25.—Reg. Himal.; Burma.
 Gerardiana, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7031 = pectinata.
 Germainii, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 46.—Chili.
 Gerrardi, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 97 = tridens.
 Ghiesbreghtiana, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 305.—Mexic.
 gigantea, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 24 = Susanna.
 glabra, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 75 = Heyneana.
 glaucophylla, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 160 = epiphylla.
 Gnomia, *Rodrig. l. c.* ii. 250.—Bras.
 Godefroyi, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 33.—Camboj.
 goodyeroides, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 25.—Ind. or.; Malaya.
 goodyeroides, *Hook. Bot. Mag.* t. 3397 = Wightii.
 Gourlieana, *Gill. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 309.—Chili.
 gracilis, *Colebr. in Hook. Exot. Fl.* t. 135.—Ind. or.
 gracilis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 312.—Bras.
 gracilis, *Reichb. f. in Flora*, xviii. (1865) 180 = longecalcarata.
 gracilis, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 276.—Am. bor.
 graciliscapa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 155 = brevidens.
 graminea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Ind. or.
 graminea, *Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 251 = muricata, *Vidal.*
 graminea, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 73 = viridiflora.
 graminea, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Madag.; Ins. Mascar.
 grandiflora, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7032.—Ind. or.
 grandiflora, *Torr. ex Beck, Bot. N. & M. St.* 349.—Am. bor.
 grandis, *Benth. ex Ridl. in H. O. Forbes, Wand. Nat.* 519.—Ins. Timor.
 Guillemini, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 375.—Bras.
 Guingangac, *Reichb. f. in Flora*, xviii. (1865) 179.—Afr. trop.
 hamata, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 162.—Bras.
 hamigera, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 380. t. 20 = furcifera.
 helleborina, *Nichols. Dict. Gard.* ii. 107.—Afr. trop.
 helodes, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 813.—Am. trop.
 Henschianiana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 157.—Bras.
 heptadactyla, *Reichb. f. in Linnaea*, xxii. (1849) 812.—Guiana.
 herbiola, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Am. bor.
 hexaptera, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 316.—Bras.
 Heyneana, *Lindl. l. c.* 320.—Ind. or.
 Hildebrandtii, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 503.—Madag.
 Hilsenbergii, *Ridl. l. c.* 509.—Madag.

HABENARIA:—

- hircina, *Reichb. f. in Flora*, l. (1867) 100.—Afr. trop.
 hirtella, *Spreng. Syst.* iii. 690.—Jamaic.
 hispida, *Spreng. f. Tent. Suppl.* 27 = Holothrix parvifolia.
 Hookeri, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 286 = seq.
 Hookeriana, *Torr. ex A. Gray, in Ann. Lyc. N. York*, iii. (1836) 229.—Am. bor.
 huillensis, *Reichb. f. in Flora*, xviii. (1865) 179.—Afr. trop.
 Humblotii, *Reichb. f. l. c.* lxxviii. (1885) 535.—Ins. Comor.
 humilior, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 100.—Abyssin.
 Huronensis, *Spreng. Syst.* iii. 688 = hyperborea.
 hydrophila, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 158.—Bras.
 hyperborea, *R. Br. in Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 193.—Europ.; Am. bor.
 Ichneumonia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 318.—Afr. trop.
 imbricata, *Lindl. l. c.*—Bras.
 imerinensis, *Ridl. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 505.—Madag.
 incarnata, *Lyall, ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 328.—Madag.
 incisa, *Spreng. Syst.* iii. 692.—Am. bor.
 intacta, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 354.—Europ.; Afr. bor.
 integra, *Spreng. Syst.* iii. 689.—Am. bor.
 intermedia, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 24.—Reg. Himal.
 japonica, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.* (1858-59) 410.—Japan.
 Jerdoniana, *Wight, Ic.* t. 1715 = diphylla.
 Johannensis, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 251.—Bras.
 Josephensis, *Rodrig. l. c.* 257.—Bras.
 Keiskei, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 207.—Japan.
 Kilimanjari, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb.* 119.—Afr. trop.
 lacera, *R. Br. Prod.* 312.—Am. bor.
 laetifera, *Benth. Fl. Hongk.* 362.—Ind. or.; China.
 laciniata, *Dalr. in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 261 = digitata.
 lactiflora, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 28.—Mexic.
 laevigata, *Lindl. in Ann. Nat. Hist.* iv. (1840) 315.—Afr. austr.
 lancifolia, *A. Rich. in Mem. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 19.—Ins. Mauric.
 latifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 331.—N. Granat.
 latifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 321 = Lindleyana, *Stued.*
 laxiflora, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. 46.—Peruv.
 Leprieuri, *Reichb. f. in Linnaea*, xix. (1847) 376.—Guiana.
 leptoceras, *Hook. Bot. Mag.* t. 2726.—Bras.
 leptoloba, *Benth. Fl. Hongk.* 362.—China.
 leucophaea, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 502.—Am. bor.
 leucosantha, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 151.—Bras.
 leucostachys, *S. Wats. in Bot. Calif.* ii. 134.—Am. bor. occ.
 limosa, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 305.—Mexic.
 Lindeni, *Lindl. Orch. Linden.* 25.—Venezuela.
 Lindleyana, *Stued. Nom.* ed. II. i. 717.—Malaya.
 Lindleyana, *Wight, Ic.* t. 922.—Travancor.
 linearifolia, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 269 = sagittifera.
 Linguella, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 325 = acutifera.
 linguicruris, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 10.—N. Granat.
 linifolia, *Presl, Rel. Haenk.* i. 91.—Peruv.
 Lobbii, *Reichb. f. in Linnaea*, xli. (1877) 50.—Ind. or.
 longibracteata, *Hochst. ex Seub. Fl. Azor.* 25.—Ins. Azor.
 longecalcarata, *A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1841) 71. t. 3.—Ind. or.
 longicauda, *Hook. Bot. Mag.* t. 2957.—Guiana.
 longicorniculata, *J. Grab. Cat. Pl. Bomb.* 202 = longecalcarata.
 longicornis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 322, sphalm. = seq.
 longicornu, *Lindl. in Wall. Cat.* n. 7027.—Ind. or.
 longifolia, *Buch-Ham. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 324.—Reg. Himal.

HABENARIA:—

- lucida, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 319.—Burma.
 lutea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 354 =
 Perrottetiana.
 macilenta, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 180.—
 Guiana.
 macrandra, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862)
 139.—Afr. trop.
 macrantha, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 294.—Abyssin.
 macroceras, Spreng. Syst. iii. 692 = seq.
 macroceratilis, Willd. Sp. Pl. iv. 44.—Costa Rica.
 macrophylla, Goldie, in Bremst. Edinb. Phil. Journ.
 vi. (1822) 331.—Am. bor.
 macrostachya, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 307.—Ind. or.
 maculosa, Lindl. l. c. 309.—Am. trop.
 malacophylla, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 97.—Afr.
 austr.
 Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 222.
 —Afr. trop.
 margaritacea, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1882)
 52, nomen.—N. Granat.
 marginata, Colebr. in Hook. Exot. Fl. t. 136.—Ind. or.
 martialis, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 99.—Afr. trop.
 mascarenensis, Spreng. Syst. iii. 690.—Ins. Mascar.
 maxillaris, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 5.—
 Am. trop.
 Mechowii, Reichb. f. in Flora, lxx. (1882) 532.—Afr.
 trop.
 megaceras, Rodrig. Orch. Nov. i. 161 = obtusa.
 Melvillii, Ridl. in Journ. Bot. xxiii. (1885) 170.—
 Bras.
 membranacea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 313.—Afr.
 trop.
 mesodactyla, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 644.—Ind. occ.
 mexicana, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1882) 52,
 nomen.—Mexic.
 Michaeli, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. IV. (1885)
 281.—Am. bor. occ.
 Michauxii, Nutt. Gen. Am. ii. 189.—Am. bor.
 micrantha, Hochst. ex Seub. Fl. Aeor. 25.—Ins. Azor.
 micrantha, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 180 =
 arenaria.
 micrantha, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 302 =
 cubitalis.
 microceras, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 221.—Afr. trop.
 microstylina, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 17.—
 Bolivia.
 Miersiana, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vii.
 (1855) 37.—Hongkong.
 Milnei, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 96.—Afr. austr.
 minutiflora, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 503.—Madag.
 misera, Ridl. l. c.—Madag.
 modesta, Dals. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 262.
 —Ind. or.
 modestissima, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 811.
 —Am. trop.
 montana, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 73 = longicornu.
 montana, Rodrig. Orch. Nov. i. 154.—Bras.
 montana, Wight, l. c. t. 1714, partim = decipiens.
 montevidensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 314.—Urug.
 montevidensis, Spreng. Syst. iii. 692.—Urug.
 muricata, Rodrig. Orch. Nov. ii. 255.—Bras.
 muricata, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 80, 82, 83,
 151.—Ins. Philipp.
 mutica, Span. in Linnaea, xv. (1841) 477.—Ins.
 Timor.
 mystacina, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 312.—Bras.
 nasuta, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 80.—
 Bras.
 natalensis, Reichb. f. l. c. 97.—Afr. austr.
 nemorosa, Rodrig. Orch. Nov. i. 160.—Bras.
 neuropetala, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 207.
 —Japon.
 nigra, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 192.—
 Europ.
 nivea, Spreng. Syst. iii. 689.—Am. bor.
 novembria, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 94.—Guate-
 mala.
 Novo-Ebudarum, F. Muell. Phyt. New Hebr. 22.—
 N. Hebr.
 nuda, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 312.—Bras.
 nutans, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 507.—
 Madag.
 nyikana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 100.—Afr. trop.

HABENARIA:—

- obsoleta, Spreng. Syst. iii. 689.—Am. bor.
 obtusa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 315.—Bras.
 obtusata, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 750.
 —Am. bor.
 occultans, Welw. ex Reichb. f. in Flora, xviii. (1865)
 178.—Afr. trop.
 ochroleuca, R. Br. Prod. 313.—Austral.
 odontopetala, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 407.
 —Mexic.
 odoratissima, Franch. Fl. Cher-et-Loire, 578.—Europ.
 Oerstedii, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 213.—
 Nicaragua.
 orangana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 101.—Afr.
 austr.
 orbiculata, Hook. Exot. Fl. t. 145 = Hookeriana.
 ornithoides, Rodrig. Orch. Nov. i. 162.—Bras.
 ornithopoda, Reichb. f. in Linnaea, xx. (1847) 696 =
 laevigata.
 ovalifolia, Wight, l. c. t. 1708.—Ind. or.
 Paivaana, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 17.—Bolivia.
 paludosa, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 139.
 —Afr. occ.
 paludosa, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 178 =
 Protearum.
 paludosa, Rodrig. Orch. Nov. i. 153.—Bras.
 papillosa, Ridl. in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 504.
 —Madag.
 paranensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 249.—Bras.
 parvidens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 317.—Peruv.
 parviflora, Lindl. l. c. 314.—Bras.
 pauciflora, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 10,
 sub n. 3.—Bras.
 pauciflora, Rodrig. Orch. Nov. i. 157.—Bras.
 paucifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 310.—Chill.
 pectinata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 24.—Reg. Himal.
 pedicellaris, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 100.—Abyss.
 pedicellata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 276.—Am. bor. occ.
 pelorioides, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx.
 (1874) 139.—Burma.
 peltastes, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 99.—Afr. trop.
 pentadactyla, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 307.—Reg.
 Argent.
 peramoena, A. Gray, Bot. N. U. St. ed. V. 503.—Am.
 bor.
 perbella, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 98.—Abyss.
 peristylodes, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv.
 (1840) 270.—Abyss.
 peristylodes, Wight, l. c. v. 13. t. 1702 = stenostachya.
 Perrottetiana, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.
 (1841) 270.—Ind. or.
 petalodes, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 316.—Bras.
 petromedusa, Webb, in Hook. Niger Fl. 180.—Ins.
 Cap. Virid.
 physoplectra, Reichb. f. in Linnaea, xlii. (1877) 17.—
 N. Hebrid.
 picnostachya, Rodrig. Orch. Nov. ii. 250.—Bras.
 Pinguicula, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881)
 355.—China.
 plantaginea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 323.—Ind. or.
 Platanthera, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 55.—
 Urug.
 platyanthera, Reichb. f. l. c. xxii. (1849) 860.—Abyss.
 platyphylla, Spreng. Syst. iii. 690.—Ind. or.
 plectomaniaca, Reichb. f. & S. Moore, in Journ. Bot.
 xvi. (1878) 136.—Afr. trop.
 pleistadenia, Reichb. f. in Journ. Linn. Soc. xxi.
 (1885) 404.—Afr. trop.
 polypodantha, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 97.—Afr.
 austr.
 ponerostachya, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855)
 213.—Ins. Philipp.
 praealta, Spreng. Syst. iii. 691.—Ins. Borbon.
 pratensis, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 813.—
 Bras.
 procera, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 315.—Afr. trop.
 promensis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7033 = marginata.
 propinqua, Reichb. f. Beitr. Syst. Ph. 53 = xan-
 thantha.
 Protearum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 57.—Bras.
 Pseudostylites, Reichb. f. & Warm. l. c. 79.—Bras.
 psychodes, Spreng. Syst. iii. 693 = fissa ?
 psychodes, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 502 =
 fissa ?
 pterocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 309.—Zeylan.
 pubescens, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 322.—Reg. Himal.
 pumila, Poepp. Fragm. Syn. 21.—Chilli.

HABENARIA:—

- purpurea, Thou. Orch. Isles Austr. Afr. t. 17.—Madag.
 pusilla, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 33.—Cochinch.
 pyramidalis, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. xv.
 (1845) 386 = strictissima.
 quadrata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 316.—Bras.
 Quartiniiana, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv.
 (1840) 271.—Abyss.
 racemosa, Rafin. Ann. Nat. 15.—Am. bor.
 radiata, Spreng. Syst. iii. 693.—Japon.
 rariflora, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 70.—Ind. or.
 reflexa, Blume, Bijdr. 403.—Java.
 Reichenbachiana, Rodrig. Orch. Nov. i. 159.—Bras.
 repens, Nutt. Gen. Am. ii. 190.—Am. bor.
 replicata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 296.
 —Abyss.
 replicata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 250.—Cuba.
 retusa, Riddell, Suppl. Cat. Ohio Pl. 17.—Am. bor.
 retusa, Rodrig. Orch. Nov. ii. 253.—Bras.
 rhodocheila, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.
 (1856) 243.—China.
 rhynchocarpa, Trim. Cat. Pl. Ceyl. 91.—Zeylan.
 Richardiana, Wight, l. c. t. 1713.—Ind. or.
 robusta, N. E. Br. in Gard. Chron. (1885) 11. 307 = H.
 Bonatea.
 robusta, Welw. ex Reichb. f. in Flora, l. (1867) 102.—
 Afr. trop.
 rodeiensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 256.—Bras.
 rostellifera, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 34.—Cochinch.
 rostrata, Wall. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 325.—
 Burma.
 rotundifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 306 = grandi-
 flora, Lindl.
 rotundifolia, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ.
 750; Spreng. Syst. iii. 692.—Am. bor.
 Rumphii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 320.—Ins. Am-
 boina.
 rupestris, Poepp. Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 45.—
 Peruv.
 rupicola, Rodrig. in Rev. Engenh. iii. (1881) 144 =
 montana.
 Rutenbergiana, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882)
 258.—Madag.
 sagittifera, Reichb. f. in Bot. Zeit. iii. (1845) 334.—
 Japon; Manchur.
 salaccensis, Blume, Bijdr. 403. t. 13.—Malaya.
 santensis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 253.—Bras.
 Sartor, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 662.—Bras.
 Saundersiae, Harv. Thes. Cap. ii. 29.—Afr. austr.
 sceptrodes, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 216.
 —Hab. ?
 Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.
 295.—Abyss.
 Schischmareffiana, Cham. in Linnaea, iii. (1828) 29 =
 Herminium congestum.
 Schisochilus, J. Grah. Cat. Pl. Bomb. 252 = crinifera.
 Schomburgkii, Lindl. ex Benth. in Hook. Lond.
 Journ. Bot. ii. (1843) 673.—Guiana.
 Schwackii, Reichb. f. in Bot. Zeit. ii. 254.—Bras.
 Schweinfurthii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 58.—Abyss.
 secunda, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 307.—Bras.
 secundiflora, Rodrig. Orch. Nov. ii. 252.—Bras.
 setacea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 312.—Bras.
 seticanda, Lindl. ex Benth. in Hook. Lond. Journ.
 Bot. ii. (1843) 673.—Guiana.
 setifera, Lindl. in Ann. Nat. Hist. iv. (1839) 381.—
 Mexic.
 Sieboldiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 208.
 —Japon.
 Sigillum, Thou. Orch. Afr. t. 20.—Ins. Maurit.
 simense, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 859.—Afr.
 trop.
 simillima, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 18.—Bolivia.
 simplex, Kraentz. in Bremen, Abh. vii. (1882) 260.
 —Madag.
 sochensis, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 100.—Afr. trop.
 socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1854)
 96.—Ins. Socotra.
 sparsiflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877)
 276.—Am. bor. occ.
 spathacea, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 iii. (1845) 23.—Mexic.
 spathulata, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881)
 355.—Reg. Himal.
 spatulaefolia, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc.
 xxx. (1874) 140.—Burma.

HABENARIA :—

- speciosa*, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* i. 44.—Peruv.
spectabilis, Spreng. *Syst.* iii. 689—*Orehis spectabilis*.
spiralis, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 21.—Ins. Borbon.
spiralis, Trim. *Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Ind. or.; Zeylan.
Spiranthes, Reichb. *f. in Flora*, xviii. (1865) 178.—Afr. trop.
Spiranthes, Reichb. *f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 81.—Bras.
stenochila, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 139.—Afr. trop.
stenodon, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 17.—N. Hebrid.
stenopetala, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 319.—Reg. Himal.
stenopetala, Lindl. l. c. 324—*rhynchocarpa*.
stenostachya, Benth. *Fl. Hongk.* 362.—Ind. or.; China.
Stuedneri, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 101.—Nubia.
stricta, Ridl. in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 510.—Madag.
strictissima, Reichb. *f. in Linnaea*, xviii. (1844) 407.—Mexic.
stylites, Reichb. *f. & S. Moore, in Journ. Bot.* xvi. (1878) 136.—Afr. trop.
suaveolens, Dals. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 263.—Ind. or.
subcalcarata, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 159.—Bras.
subpubens, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xv. (1841) 75.—Ind. or.
superflua, Reichb. *f. in Seem. Fl. Vit.* 293.—Ins. Fiji.
supervacanea, Reichb. *f. in Seem. l. c.*—Ins. Fiji.
Susanna, R. Br. *Prod.* 312; *Blume, Bijdr.* 402.—Ind. or.; Malaya; China.
Sutteri, Reichb. *f. in Linnaea*, xxv. (1852) 229—*diphylla*.
tahitensis, Nadeaud, *Enum. Pl. Tahiti*, 38.—Ins. Tahiti.
tenerrima, Ridl. in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 505.—Madag.
tentaculata, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 34.—Burma.
tentaculigera, Reichb. *f. in Flora*, l. (1867) 191.—Afr. trop.
tenuior, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1885) ii. 307.—Afr. austr.
tenuis, Griff. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* iv. (1844) 379—*viridiflora*, R. Br.
ternata, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 50.—Ins. Ternate.
tetramera, Bolus, in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 340—*tetrapetala*.
tetrapetala, Reichb. *f. in Flora*, xviii. (1865) 180.—Afr. austr.
thomana, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 97.—Afr. trop.
Thomsoni, Reichb. *f. in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 404.—Afr. trop.
Thurberi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 389.—Arizona.
timorensis, Ridl. in *Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 519.—Ins. Timor.
tipulifera, Par. & Reichb. *f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 139.—Ind. or.
tipuloides, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 355.—Kamtschatka.
tomentella, Reichb. *f. in Flora*, xviii. (1865) 536.—Ins. Comor.
tridactylifolia, Reichb. *f. in Seem. Fl. Vit.* 293.—Ins. Fiji.
transsilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 645.—Transsylv.
trichocera, Rodrig. *Orch. Nov.* ii. 256.—Bras.
trichosantha, Wall. *Cat. n.* 7028.—Burma.
tricuspsis, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 249.—Cuba.
tridactyla, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 291.—Abyssin.
tridactylites, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 318.—Ins. Canar.
tridens, Lindl. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 208.—Afr. austr.
tridentata, Hook. *Exot. Fl.* t. 81.—Am. bor.
trifida, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 330.—N. Granat.
triflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 25.—Reg. Himal.
trinervis, Wight, l. c. 1701—*digitata*.
tripera, Reichb. *f. in Linnaea*, xxii. (1849) 814.—Mexic.

HABENARIA :—

- truncata*, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 311.—Madag.
uliginosa, Reichb. *f. in Linnaea*, xxii. (1849) 812.—Bras.
umbaticola, Rodrig. *Orch. Nov.* i. 156.—Bras.
unalaschensis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 277—*Herminium congestum*.
uniflora, Dals. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 344—*rariflora*.
uniflora, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 25—*triflora* ?
uniflora, Griff. l. c. Pl. Asiat. t. 338. f. 2—*Diplomeris pulchella*.
vaginata, A. Rich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiv. (1840) 269.—Abyssin.
Vaupellii, Reichb. *f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 79.—Bras.
vesiculosa, A. Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iv. (1828) 19.—Ins. Borbon.
vidua, Par. & Reichb. *f. in Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 140.—Burma.
virecens, Spreng. *Syst.* iii. 688—*herbiola*.
viridiflora, R. Br. *Prod.* 312, in adnot.—Ind. or.
viridiflora, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 478.—Ins. Timor.
viridis, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. v. 192.—Europ.; Am. bor.
viridis, Cham. in *Linnaea*, iii. (1828) 31—*bracteata*.
vulcanica, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 306.—Mexic.
Walleri, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 98.—Afr. trop.
Warmingii, Reichb. *f. & Warm. l. c.* 80.—Bras.
Welwitschii, Reichb. *f. in Flora*, xviii. (1865) 179.—Afr. trop.
Wightii, Trim. *Cat. Pl. Ceyl.* 91.—Ind. or.
xanthantha, F. Muell. *Fragm.* vii. 16.—Austral.
zambesina, Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 96.—Afr. trop.
Zollingeri, Reichb. *f. in Bonplandia*, v. (1857) 35.—Java.

HABERLEA, Frivald. in *Magyar Tud. Tars. Evkön.* ii. (1835) 249. t. 1. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1025.
Heidreichii, Boiss. *Diagn. Ser. II.* iii. 141—*Ramondia Heidreichii*.
rhodopensis, Frivald. in *Magyar Tud. Tars. Evkön.* ii. (1835) 249.—Graecia.

HABERLEA, Pohl, ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 341 (1876) = **Eupatorium**, Tourn. (Compos.).
affinis, Pohl, ex Baker, l. c. 343 = *E. kleinioidea*.
dentata, Pohl, ex Baker, l. c. = *E. kleinioidea*.
divaricata, Pohl, ex Baker, l. c. 344 = *E. urticacifolium*.
ginnata, Pohl, ex Baker, l. c. 199 = *Lomatorona artemisifolia*.
sperguloidea, Pohl, ex Baker, l. c. 341 = *E. capillare*.

HABERLIA, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 30 (1818) = **Odina**, Roxb. (Anacard.).
grandis, Dennst. l. c. = *O. Wodier*.

HABERSHAMIA, Rafin. *Neogenyt.* 2 (1825) = **Herpestis**, Gaertn. f. (Scrophul.).
cuneifolia, Rafin. l. c. = *H. Monneria*.

HABLANTHERA, Hochst. in *Bot. Zeit.* ii. (1844) 853 = **HAPLANTHERA**, Hochst. = **Ruttya**, Harv. (Acanth.).

HABLITZIA, Bieb. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* v. (1817) 24. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 49.
tamnoidea, Bieb. l. c.—Reg. Caucas.

HABLITZLIA, Reichb. *Nom.* 164 (1841) = *praec.*

HABLIZIA, Spreng. *Syst.* i. 824 (1825) = *praec.*

HABLIZLIA, Pritz. *l. c.* Ind. ii. 139 (1855) = *praec.*

HABRACANTHUS, Nees, in *DC. Prod.* xi. 312 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1106.
haematodes, Nees, l. c. = *Glockeria haematodes*.
sanguineus, Nees, l. c. = *Mexic.*
sylvaticus, Nees, l. c. = *Mexic.*

HABRANTHUS, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2464 (1834); et in *Bot. Reg.* t. 1345 (1830) = **Hippeastrum**, Herb. (Amaryll.).

advenus, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 2685 = **Hipp. advenum**.

Andersoni, Herb. ex Lindl. *Bot. Reg.* t. 1345 = **Zephyranthes Andersoniana**.

andicola, Herb. Amaryll. 168.—Chili.

angustus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2639 = **Hipp. bifidum**.

Bagnoldi, Herb. in *Bot. Reg.* t. 1396 = **Hipp. Bagnoldi**.

Bagnoldianus, Herb. Amaryll. 162 = *praec.*

Berteri, M. Roem. *Syn. Ensart.* 102 = **robustum**.

Berteroanus, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 66 = **Hipp. Berteroanum**.

bifidus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2597 = **Hipp. bifidum**.

Boothianus, Herb. Amaryll. 424 = **Zephyranthes gracilifolia**.

cearensis, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 3779.—Bras.

chilensis, Herb. Amaryll. 163 = **Hipp. chilense**.

concolor, Lindl. in *Proc. Hort. Soc.* (1838) 8 = **Zephyranthes concolor**.

flavus, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 66.—Chili.

fulgens, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5563.—Hab. ?

Gilliesianus, M. Roem. *Syn. Ensart.* 98 = **Hipp. Bagnoldi**.

glabriloides, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 70.—Reg. Argent.

gracilifolia, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2464 = **Zephyranthes gracilifolia**.

hesperius, Herb. Amaryll. 161 = **Hipp. advenum**.

intermedius, Herb. l. c. 160 = **Hipp. bifidum**.

kermesinus, Herb. l. c. 159 = **Hipp. bifidum**.

lineatus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 542 = **Hipp. lineatum**.

litoralis, M. Roem. *Syn. Ensart.* 96 = **Hipp. bifidum**.

lorifolia, Herb. Amaryll. 160, in obs.—Am. austr.

maculatus, Herb. l. c. 167.—Chili.

mendocinus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 406 = **Hipp. advenum**.

miniatus, D. Don, ex Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II.* vi. t. 213 = **Hipp. advenum**.

montanus, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1873) reimpr. 66 = **Hipp. montanum**.

nemorialis, Herb. Amaryll. 159 = **Hipp. bifidum**.

nobilis, Herb. in Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 88 = **Hipp. bifidum**.

pallidus, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1760.—Chili.

parvulus, Pritz. *l. c.* Ind. 522 = **Zephyranthes Andersoniana**.

pedunculatus, Herb. Amaryll. 161. t. 26. f. 3 = **Hipp. bifidum**.

phycolloides, Herb. in *Bot. Reg.* t. 1417 = **Hipp. phycolloides**.

pratensis, Herb. in *Bot. Mag.* t. 3961 = **Hipp. pratense**.

pulcher, Herb. Amaryll. 161. t. 26. f. 1 = **Hipp. bifidum**.

pumilus, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1771 = **Hipp. roseum**.

punctatus, Herb. Amaryll. 403. t. 47. f. 1 = **Hipp. Bagnoldi**.

robustus, Herb. l. c. 166.—Bras.

roseus, Sweet, *Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 107 = **Hipp. roseum**.

spathaceus, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2597 = **Hipp. bifidum**.

speciosus, Herb. Amaryll. 158 = **Hipp. pratense**.

splendens, Renjifo, in *Renjifo & Phil. Desc. Alg. Pl. Nuev.* (1884) reimpr. 6.—Chili.

sylvaticus, Herb. Amaryll. 166.—Bras.

texanus, Herb. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 717 = **Zephyranthes texana**.

versicolor, Herb. in *Bot. Mag.* t. 2485 = **Zephyranthes versicolor**.

HABRANTUS, Dum. *Fam. Anal.* 58 (1829) = *praec.*

HABROSIA, Fenzl, in *Bot. Zeit.* i. (1848) 322.

ILLECEBRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 19.

spinuliflora, Fenzl, l. c. 323.—Syria; Persia.

HABROTHAMNUS, Endl. *Gen.* 667 (1839) = **Cestrum**, Linn. (Solanac.).

aurantiacus, Regel, *Ind. Sem. Hort. Turic.* (1850) 4.

—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 231 = *C. Regelii*.

aurantiacus, Seem. in *Bonplandia*, vii. (1859) 15 = *C. aurantiacum*.

corymbosus, Endl. ex Meissn. *Gen. Comm.* 185; et ex Walp. *Rep.* iii. 122 = *C. Endlicheri*.

cyaneus, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 72 = **Ioichroma tubulosum**.

elegans, Brongn. in *Fl. des Serres, Sér. I.* ii. (Févr. 1846) t. 9 = *C. elegans*.

HABROTHAMNUS:—

- elegans*, Scheidw. ex Walp. Rep. iii. 122 = *Cestrum fasciculatum*.
fasciculatus, Benth. Pl. Hartw. 49 = *C. Hartwegi*.
fasciculatus, Brongn. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 26 = *C. fasciculatum*.
Hartwegi, Seem. in Bonplandia, vii. (1859) 15 = *C. Hartwegi*.
Huegelii, Regel, in Bot. Zeit. ix. (1851) 596 = *C. elegans*.
Newelli, Hort. Veitch. ex Gard. Chron. (1877) i. 424. — Hab. 1
paniculatus, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. (1845) 148 = *C. sylvaticum*.
porphyreus, Seem. in Bonplandia, vii. (1859) 15 = *C. porphyreum*.
purpureus, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 12. t. 48 = *C. fasciculatum*.
roseus, Miers, Illustr. S. Am. Pl. ii. 81 = *C. roseum*.
stellatus, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. ii. (Févr. 1846) sub t. 9. — Hab. 1
tomentosus, Benth. Pl. Hartw. 49 = *C. Benthami*.

HABROZIA, Lindl. Veg. Kingd. 528 (1847) = *Habrosia*, Fenzl (Illecebr.).

HABSBURGIA, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 36, nomen tantum (1848) = *Skytanthus*, Meyen (Apocyn.).
comans, Mart. l. c. (= *Neriandra Martiana*). — Bras.

HABSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 719 (1840), sphalm. = *Guettarda*, Linn. (Rubiaceae).
arborescens, Steud. l. c. = *G. argentea*.

HABZELIA, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 207 (Mém. Anon.) = *Xylopiá*, Linn. (Anonac.).
acuta, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 37. — Java.
aethiopica, A. DC. Mém. Anon. 31 = *X. aethiopica*.
aromatica, A. DC. l. c. 32 = *Unona discolor*.
cubensis, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 717 = *X. cubensis*.
discreta, A. DC. Mém. Anon. 32 = *Unona discreta*.
ferruginea, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 124 = *X. ferruginea*.
obtusifolia, A. DC. l. c. 42 = *X. obtusifolia*, A. Rich.
oxyantha, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 124 = *X. oxyantha*.
undulata, A. DC. Mém. Anon. 32 = *X. undulata*.

HACHENBACHIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 127 (1839) = *Hagenbachia*, Nees & Mart. (Haemodor.).

HACHETTEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 229. *BALANOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1221.
austro-caledonica, Baill. l. c. 230. — N. Caled.

HACKELA, Pohl, ex Flora, viii. (1825) 183 = *HACKELIA*, Pohl = *Curtia*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).

HACKELIA, Opiz, in Bercht. Okon. Fl. Boehm. ii. 11. 146 (1838) = *Echinosperrum*, Sw. (Borag.).
deflexa, Opiz, l. c. 147; Seznam, 49 = *E. deflexum*.

HACKELIA, Pohl, ex Griseb. in DC. Prod. ix. 56 (1845) = *Curtia*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).
stellata, Pohl, ex Griseb. l. c. = *C. gentianoides*.

HACQUETIA, Neck. Elem. i. 182 (1790). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 879.
DONDIA, Spreng. Pl. Umb. Prodr. 21 (1818).
DONDIA, Reichb. Consp. 144 (1828).
bracteogama, DC. Prod. iv. 668 (= *Posoa coriacea*). — Reg. Andin.
Epipactis, DC. l. c. 85. — Europ.

HADESTAPHYLUM, Dennst. Schlüss. Hort. Malab. 30 (1818) = *Holigarna*, Buch.-Ham. (Anacard.).
causticum, Dennst. l. c. = *H. longifolia*.

HAECKERIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 406 = *Humea*, Sm. (Compos.).
cassiniaeformis, F. Muell. l. c. = *Humea cassinacea*.
ozothamnoides, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 45 = *Humea ozothamnoides*.

HAEMADICTYON, Steud. Nom. ed. II. i. 718 (1840) = seq.

HAEMADICTYON, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1825) 70 = *Prestonia*, R. Br. (Apocynac.).

acutifolium, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 167. — Bras.

amazonicum, Benth. ex Muell. Arg. l. c. 166. — Bras.
annulare, A. DC. in DC. Prod. viii. 428 = *P. annularis*.

asperum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 169. — Bras.

bracteosum, Muell. Arg. l. c. 168. — Bras.

caliginosum, Miers, Apocyn. S. Am. 260. — Peruv.
calycinum, Lindl. ex Miers, l. c. 259 = *Gaudichaudii*.

cayennense, A. DC. in DC. Prod. viii. 427. — Guian.
circinale, G. Don, Gen. Syst. iv. 83 = *Echites circinalis*.

contortum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 300 = *P. contorta*.

denticulatum, Miers, Apocyn. S. Am. 257 = *macroneuron*.

essertum, A. DC. in DC. Prod. viii. 426. — N. Granat.

Gaudichaudii, A. DC. l. c. — Bras.
glabratum, A. DC. l. c. 427 = *P. glabrata*.

glandulosum, A. DC. l. c. — Peruv.
grandiflorum, A. DC. l. c. 426 = *Odontadenia speciosa*.

lagoense, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 115. — Bras.

macroneuron, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 169. — Bras.

marginatum, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 250. — Guian.

megalagrion, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 170. — Bras.

membranaceum, Muell. Arg. l. c. 167. — Bras.
mexicanum, A. DC. in DC. Prod. viii. 428. — Mexic.

molle, A. DC. l. c. 427 = *P. mollis*.

nutans, A. DC. l. c. 426 = *venosum*.

ovatum, Miers, Apocyn. S. Am. 258 = *Gaudichaudii*.

pallidum, A. DC. in DC. Prod. viii. 428. — Peruv.
papillosum, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 432. — Am. trop.

parviflorum, Benth. Pl. Hartw. 355. — N. Granat.

refulgens, Linden & André, Illustr. Hort. xviii. (1871) 14. t. 49. — Peruv.

Riedelii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 170. — Bras.

schizadenium, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 431 = *P. schizadenia*.

solanifolium, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 171. — Bras.

suberectum, G. Don, Gen. Syst. iv. 83. — Ind. or.
tomentellum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 126. — Am. trop.

trifidum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 67. t. 275. — Bras.

venosum, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. (1825) 71. — Ind. occ.

Warmingii, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 116. — Bras.

HAEMANTHUS, [Tourne.] Linn. Syst. ed. I (1735).
AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 780.

DIACLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866).
 GYAXIS, Salisb. l. c. 131 (1866).

LEUCODESMIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 19 (1836).
 MELICHO, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 130 (1866).

NERISSA, Salisb. l. c. 131 (1866).
 PERIHEMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 20 (1836).

SCADOXUS, Rafin. l. c. 19 (1836).
 SERENA, Rafin. l. c. 20 (1836).

abyssinicus, Herb. Amaryll. 232 = multiflorus.
albiflorus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 31. — Afr. austr.

albo-maculatus, Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 202. — Afr. austr.

amarylloides, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 5. t. 408. — Afr. austr.

angolensis, Welw. in Journ. Bot. xvi. (1878) 194. — Afr. trop.

angustifolius, Salisb. Prod. 217 = pubescens.
arabicus, M. Roem. Syn. Ens. 42 = multiflorus.

Arnotti, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 492. — Afr. austr.

Baurii, Hort. Kew. — Cf. Gard. Chron. (1885) ii. 813. — Afr. austr.

brevifolius, Herb. Amaryll. 234. t. 30. f. 3 = carneus.
callosus, Burch. ex M. Roem. Syn. Ens. 42. — Afr. austr.

capensis, Linn. Prael. ed. Giseke, 278. — Afr. austr.

HAEMANTHUS:—

carinatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 413 = coccineus.
carneus, [Ker-Gawl.] in Bot. Reg. t. 509. — Afr. austr.
causticus, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 129, 284. — Chill.

cernuiflorus, F. Bell, ex Drapiez, Herb. Amat. iv. (1830) t. 227. — Afr. austr.

ciliaris, Linn. Sp. Pl. ed. II. 413 = *Buphane disticha*.
cinnabarinus, Decne. in Fl. des Serres, Sér. II. ii. (1857) 27. t. 1195. — Afr. trop.

coarctatus, Jacq. Hort. Schoenb. i. 30 = coccineus.
coccineus, Linn. Sp. Pl. 325. — Afr. austr.

coeruleus, Steud. Nom. ed. II. i. 71, in syn. = *Hypoxis stellatus*.

colchicifolius, Salisb. Prod. 217 = multiflorus.
concolor, Herb. Amaryll. 238. — Afr. austr.

crassipes, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 7. t. 412. — Afr. austr.

cruentatus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 168. — Afr. trop.

deformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 5903. — Afr. austr.

delagoensis, Herb. Amaryll. 233 = multiflorus.
dubius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 281 (= *Collania dubia*). — Ecuador.

falcatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Ammocharis falcata*.

filiflorus, Baker, ex Hiern, in Journ. Bot. xvi. (1878) 194. — Afr. trop.

grandifolius, Baif. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 96. — Ins. Socotra.

guttatus, Banks, ex Kunth, Enum. Pl. v. 606 = *Buphane ciliaris*.

hirsutus, Baker, in Gard. Chron. (1878) i. 756. — Afr. austr.

Hookerianus, Herb. Amaryll. 404. t. 46. f. 7. — Afr. austr.

humilis, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 6. t. 411. — Afr. austr.

hyalocarpus, Jacq. l. c. 5. t. 409. — Afr. austr.

hydrophilus, Thunb. Mus. Ups. ex Schult. f. Syst. vii. 892 = *Crinum campanulatum*.

incarnatus, Burch. ex Herb. Amaryll. 237. — Afr. austr.

insignis, Hook. Bot. Mag. t. 4745 = magnificus.
intermedius, M. Roem. Syn. Ens. 36 = albiflorus.

Kalbreyeri, Baker, in Gard. Chron. (1878) ii. 202 = multiflorus.

Katherinae, Baker, l. c. (1877) i. 656. — Afr. austr.

Lambertianus, Schult. f. Syst. vii. 891. — Afr. austr.

lancaefolius, Jacq. Hort. Schoenb. i. 31. t. 60. — Afr. austr.

latifolius, Salisb. Prod. 216 = coccineus.
leucanthus, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 33. — Afr. austr.

maculatus, Jacq. ex Loud. Hort. Brit. 119. — Afr. austr.

magnificus, Herb. in Bot. Reg. (1841) Misc. 71. — Afr. austr.

Mannii, Baker, in Bot. Mag. t. 6364. — Guian.

moschatus, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 6. t. 410. — Afr. austr.

multiflorus, Martyn, Monog. cum Ic. ; et ex Willd. Sp. Pl. ii. 25. — Afr. austr.

natalensis, Hook. Bot. Mag. t. 5378. — Afr. austr.

obliquus, Donn, Hort. Cantab. ed. II. 38 = rotundifolius.

orbicularis, Donn, l. c. = rotundifolius.
orchidifolius, Salisb. Prod. 217 = puniceus.

orientalis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 59 = *Brunsvigia gigantea*.

pubescens, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 253 = *Crinum asiaticum*.

pubescens, Linn. f. Suppl. 193. — Afr. austr.

Pumilio, Jacq. Hort. Schoenb. i. 32. t. 61. — Afr. austr.

punicus, Linn. Sp. Pl. 325. — Afr. austr.

quadrivalvis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 30. t. 58 = pubescens.

Redouteanus, M. Roem. Syn. Ens. 38 = puniceus.
roseus, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 309 = carneus.

rotularis, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 656. — Afr. trop.

rotundifolius, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1618. — Afr. austr.

Rouperii, Hort. — Cf. Flor. Mag. N. S. (1875) t. 145 = magnificus.

rupestris, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 656. — Afr. trop.

HAEMANTHUS:—

- sanguinea*, Jacq. Hort. Schoenbr. iv. 4. t. 407.—Afr. austr.
- sarniensis*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Nerine sarniensis*.
sinuatus, Thunb. Mus. Ups. ex Schult. f. Syst. vii. 892.—Afr. austr.
- spiralis*, [Soland. in] Alt. Hort. Kew. ed. I. i. 405 = *Carpolyza spiralis*.
- stellatus*, Steud. Nom. ed. II. i. 71, in syn. = *Hypoxis stellatus*.
- strigosus*, Herb. Amaryll. 234. t. 30. f. 2 = *carneus*.
- tenellus*, Steud. Nom. ed. I. 238, in syn. = *Carpolyza spiralis*.
- tenuiflorus*, Herb. in Bot. Mag. t. 3870 = *multiflorus*.
- tigrinus*, Jacq. Hort. Schoenbr. i. 29. t. 56.—Afr. austr.
- toxicarius*, Linn. f. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 405; Thunb. Prod. Pl. Cap. 59 = *Euphonia disticha*.
- trispathinus*, Hort. ex M. Roem. Syn. Essat. 37 = *pubescens*.
- undulatus*, Herb. Amaryll. 233. t. 30. f. 1.—Afr. austr.
- undulatus*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 58 = *Nerine undulata*.
- vaginans*, Thunb. Fl. Cap. ii. 254 = seq.
- vaginatus*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 188 = *Strumaria truncata*.
- virescens*, Herb. Amaryll. 235 = *albiflos*.
- zebrinus*, Herb. l. c. 237.—Afr. austr.
- HAEMARIA**, Lindl. Orch. Scel. 9 (1826). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 601.
- DICHIROPHYLLA*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 39 (1836).
- LUDISIA*, A. Rich. in Dict. Clas. Hist. Nat. vii. 437 (1825).
- MYODA*, Lindl. in Wall. Cat. n. 7890 (1832); et Bot. Reg. xix. sub t. 1618 (1833).
- argyrea*, Miq. Choix, t. 16. f. 1 = *Dossinia marmorata*.
- discolor*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 490.—China.
- HAEMARTHRIA**, Munro, in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 55 = *HEMARTHRIA*, R. Br. = *Rottboellia*, Linn. f. (Gramin.).
- HAEMATOBANCHE**, Presl, Epim. Bot. 249 (1849) = *Hyobanche*, Linn. (Scrophul.).
- sanguinea*, Presl, l. c. = *Hyobanche sanguinea*.
- HAEMATOCARPUS**, Miers, in Ann. Nat. Hist. Sér. III. xix. (1867) 194. *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 964.
- comptus*, Miers, l. c. 197 = *Thomsoni*.
- Thomsoni*, Miers, l. c.—Reg. Himal.
- HAEMATOLEPIS**, Presl, Epim. Bot. 233 (1849) = *Cytinus*, Tourn. (Balanoph.).
- sanguinea*, Presl, l. c. = *C. dioicus*.
- HAEMATORCHIS**, Blume, Rempnia, iv. t. 200 B (1848) = *Galeola*, Lour. (Orchid.).
- altissima*, Blume, l. c. = *G. altissima*.
- HAEMATOSPERMUM**, Wall. Cat. n. 7953 (1832) = *Homonoia*, Lour. (Euphorb.).
- cuneatum*, Wall. l. c. n. 7954 = *Hom. retusa*.
- nerifolium*, Wall. l. c. n. 7953 = *Hom. riparia*.
- riparium*, Wall. l. c. n. 7955 = *Hom. riparia*.
- salicinum*, Baill. Etud. Gén. Euph. 293 = *Hom. riparia*.
- HAEMATOSTAPHIS**, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 169. t. 25. *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 422.
- Barteri*, Hook. f. l. c.—Afr. trop.
- HAEMATOSTROBUS**, Endl. Gen. 76, in adnot. (1836) = *Thonningia*, Vahl (Balanoph.).
- HAEMATOXYLLUM**, Scop. Introd. 225 (1777) = seq.
- HAEMATOXYLON**, Linn. Syst. ed. I (1755). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 567.
- Brasilletto*, Karst. Fl. Columb. ii. 27. t. 114.—N. Granat.
- campechianum*, Linn. Sp. Pl. 384.—Am. trop.
- HAEMATOXYLUM**, Linn. Gen. ed. I. 342 (1737) = *pracc*.

HAEMAX, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 223 (1837) = *Astophanus*, R. Br. (Asclep.).

Dregei, E. Mey. l. c. = *A. Dregei*.

Massoni, E. Mey. l. c. = *A. Massoni*.

HAEMOCARPUS, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806) = *Haronga*, Thou. (Hyperic.).

axillaris, Spreng. Syst. iii. 333 = *Psorospermum axillare*.

corymbosus, Spreng. l. c. = *Psorospermum citrifolium*.

cymsus, Spreng. l. c. = *Psorospermum discolor*.

paniculatus, Spreng. l. c. = *Har. madagascariensis*.

HAEMOCHARIS, Salisb. Parad. Lond. sub t. 56 (1806) = *Laplacea*, H. B. & K. (1821) (Ternstroem.).

barbinervis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. barbinervis*.

Haematoxylum, Salisb. Parad. Lond. sub t. 56 = *L. Haematoxylum*.

intermedia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. intermedia*.

parviflora, Choisy, l. c. = *L. parviflora*.

quinoderma, Choisy, l. c. 147 = *L. quinoderma*.

semiserrata, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 107. t. 61 = *L. semiserrata*.

speciosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. speciosa*.

tomentosa, Mart. & Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 106. t. 67 = *L. tomentosa*.

villosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 146 = *L. villosa*.

HAEMODORON, Reichb. Consp. 212^b (1828) = *Cistanche*, Hoffm. & Link (Orobanch.).

HAEMODORUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 213. *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 673.

brasiliense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 24.—Bras. brevicaulis, F. Muell. Fragm. i. 64.—Austral.

brevisepalum, Benth. Fl. Austral. vi. 420.—Austral.

coccineum, R. Br. Prod. 300 = *corymbosum*.

corymbosum, Vahl, Enum. ii. 179.—Austral.

distichophyllum, Hook. Ic. Pl. t. 866.—Tasman.

edule, Lehm. Pl. Preiss. ii. 15 = *spicatum*.

ensifolium, F. Muell. Fragm. i. 64.—Austral.

laxum, R. Br. Prod. 300.—Austral.

leptostachyum, Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.

paniculatum, Lindl. Swan River App. 44.—Austral.

parviflorum, Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.

planifolium, R. Br. Prod. 300.—Austral.

polyccephalum, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 16 = *simplex*.

simplex, Lindl. Swan River App. 44.—Austral.

simulans, F. Muell. Fragm. vii. 117.—Austral.

sparsiflorum, F. Muell. l. c.—Austral.

spicatum, R. Br. Prod. 300.—Austral.

strictum, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 15 = *paniculatum*.

subvirens, F. Muell. Fragm. i. 63.—Austral.

tenifolium, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. vi. 423.—Austral.

teretifolium, R. Br. Prod. 300.—Austral.

HAEMOSPERMUM, Reinw. in Blume, Bijdr. 1018 (1825) = *Geniostoma*, Forst. (Logan).

arborescens, Reinw. ex Blume, l. c. = *G. Haemospermum*.

moluccanum, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 240 = *G. Lasioctemon*.

HAENCKEA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xx. 204 (1821) = *HAENCKEA*, Ruiz & Pav. = *Schoepfia*, Schreb. (Olacin.).

HAENELIA, Walp. Rep. ii. 974 (1843) = *Amellus*, Tourn. (Compos.).

capensis, Walp. l. c. = *A. Lychnitis*.

HAENIANTHUS, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) (Pl. Wright. Cub. ii.) 518 = *Linociera*, Sw. (Oleac.).

incrassatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 405.—Ind. occ.

salicifolius, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 518.—Cuba.

HAENKAEA, Usteri, Ann. Bot. vi. (1793) 117 = *HAENCKEA*, F. W. Schmidt = *Adenandra*, Willd. (Rutac.).

HAENCKEA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 8. t. 231 (1802) = *Schoepfia*, Schreb. (Olacin.).

flexuosa, Ruiz & Pav. l. c. = *S. flexuosa*.

macrocarpa, Steud. Nom. ed. I. 170, in syn. = *Celastrus multiflorus*.

multiflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 65 = *Celastrus multiflorus*.

HAENCKEA, Ruiz & Pav. Prod. 36. t. 6 (1794) = *Maytenus*, Feuille. (Celastr.).

HAENCKEA, Salisb. Prod. 174 (1796) = *Portulacaria*, Jacq. (Portul.).

crassifolia, Salisb. l. c. = *P. afr.*

HAENCKEA, F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 19 (1793) = *Adenandra*, Willd. [1809] (Rutac.).

punctata, F. W. Schmidt, l. c. = *A. Schmidiana*.

villosa, F. W. Schmidt, l. c. 21 = *A. calycina*.

HAENSELERA, Boiss. ex DC. Prod. vii. 83 (1838). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 505.

elatior, Willk. in Linnaea, ix. (1852) 41 = *granatensis*.

granatensis, Boiss. ex DC. Prod. vii. 83.—Hispan.

HAENSELERA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 13 (1816) = *Physospermum*, Cusson (Umbell.).

damacornis, Lag. l. c. = *P. aquilegifolium*.

HAENSELERIA, Reichb. Nom. 96 (1841) = *pracc*.

HAENSLERA, Steud. Nom. ed. II. i. 718 (1840) = *pracc*.

HAGAEA, Vent. Tabl. iii. 240 (1799) = *Polycarpaea*, Lam. (Caryophyll.).

alsinaefolia, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Man. iii. 7 = *Polycarpon alsinaefolium*.

aristata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 176 = *P. corymbosa*.

diffusa, Sweet, l. c. = *P. Teneriffae*.

gnaphalodes, Pers. Syn. i. 262 = *P. nivea*.

latifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 176 = *P. latifolia*.

polycarpoides, Bivona, Stirp. Rar. Sic. Man. ii. [9] = *Polycarpon peploides*.

Teneriffae, Pers. Syn. i. 262 = *P. Teneriffae*.

HAGEA, Pers. Syn. i. 262 (1805) = *pracc*.

HAGEA, Poir. in Dict. Sc. Nat. xii. 253 (1818) = *Brayera*, Kunth (Rosac.).

HAGENBACHIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 18. t. 2. *HAEMODORACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 674.

brasiliensis, Nees & Mart. l. c. 19. t. 2.—Bras.

HAGENIA, J. F. Gmel. Syst. 613 (1791) = *Brayera*, Kunth (Rosac.).

abyssinica, J. F. Gmel. l. c. = *B. anthelmintica*.

HAGENIA, Moench, Meth. 61 (1794) = *Saponaria*, Linn. (Caryophyll.).

filiformis, Moench, l. c. = *S. porrigena*.

HAGIDRYAS, Griseb. Reise Rumel. i. 311 (1841) = *Prunus*, Tourn. (Rosac.).

prostrata, Griseb. l. c. = *P. prostrata*.

HAGIOSERIS, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 35 (1849) = *Pioris*, Linn. (Compos.).

amalecitana, Boiss. l. c. 36 = *galilaea*.

galilaea, Boiss. l. c.—Syria.

HAHNIA, Medic. Geschich. 81 (1793) = *Pyrus*, Linn. (Rosac.).

arbutifolia, Medic. l. c. 82 = *P. arbutifolia*.

Aria, Medic. l. c. 81 = *P. Aria*.

Chamaemespilus, Medic. l. c. 82 = *P. Chamaemespilus*.

pinnatifida, Medic. l. c. = *P. pinnatifida*.

terminalis, Medic. l. c. 81 = *P. terminalis*.

HAKEA, Schrad. Sert. Hannov. 27. t. 17 (1797). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 181.

CONCHIUM, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 215.

MERCKLINIA, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 25; Gartenfl. (1857) 155.

acanthophylla, Link, Enum. Hort. Berol. i. 118 = *ceratophylla*.

HAKEA:—

- acicularis, Knight, Prot. 107; R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 181.—Austral.
 adnata, R. Br. Prot. Nov. 26.—Austral.
 ambigua, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 260.—Austral.
 amplexicanlis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 184.—Austral.
 angustifolia, Hort. Angl. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 415 = ulicina.
 arborescens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 187.—Austral.
 attenuata, R. Br. l. c. 183 = varia.
 attenuata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 406 = auriculata.
 auriculata, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 116.—Austral.
 Baxteri, R. Br. Prot. Nov. 28.—Austral.
 bifrons, Meissn. in DC. Prod. xiv. 400 = microcarpa.
 bipinnatifida, R. Br. Prot. Nov. 28.—Austral.
 Boucheana, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844) 9.—Cl. Linnaea, xviii. (1844) 499 = trifurcata.
 brachyptera, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 208, nomen; et in DC. Prod. xiv. 396.—Austral.
 brachyrrhyncha, F. Muell. First Gen. Rep. 17 = acicularis.
 Brownii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 569.—Austral.
 Candolleana, Meissn. l. c. ii. 262.—Austral.
 canescens, Link, Enum. Hort. Berol. i. 118 = cinerea.
 carinata, F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 360 = ulicina.
 ceratophylla, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 184.—Austral.
 cervina, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vii. 110 = ceratophylla.
 chordophylla, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 23.—Austral.
 cinerea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 186.—Austral.
 circumalata, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 114.—Austral.
 clavata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 31. t. 41.—Austral.
 commutata, F. Muell. Fragm. v. 26.—Austral.
 conchifolia, Hook. Ic. Pl. t. 432 = cucullata.
 corymbosa, R. Br. Prot. Nov. 28.—Austral.
 costata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 575.—Austral.
 crassifolia, Meissn. l. c. 570.—Austral.
 crassinervis, Meissn. l. c. 578 = petiolaris.
 cristata, R. Br. Prot. Nov. 28.—Austral.
 cucullata, R. Br. l. c. 30.—Austral.
 Cunninghamii, R. Br. l. c. 26.—Austral.
 cyclocarpa, Lindl. Swan River App. 36.—Austral.
 cycloptera, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.
 dactyloides, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 215.—Austral.
 decurrens, R. Br. Prot. Nov. 27 = acicularis.
 decurrens, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 321 = Conospermum longifolium.
 denticulata, R. Br. Prot. Nov. 28 = glabella.
 Drummondii, G. Don, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 409 = cucullata.
 drupacea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 221; Roem. & Schult. Syst. iii. 426 = suaveolens.
 echinata, Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 491, nomen (Quid?).—Austral.
 Ednieana, Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vii. (1885) 70.—Austral.
 elliptica, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 187.—Austral.
 Epiglottis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 30. t. 40.—Austral.
 eriantha, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 erinacea, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 559.—Austral.
 eucalyptoides, Meissn. l. c. 573 = laurina.
 falcata, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 ferruginea, Lodd. Bot. Cab. t. 1501 = dactyloides.
 ferruginea, Sweet, Fl. Austral. t. 45.—Austral.
 flabellifolia, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 116.—Austral.
 flexilis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180 = nodosa.
 flexilis, F. Muell. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 359.—Austral.
 florida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 183.—Austral.

HAKEA:—

- fulvulenta, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 116 = saligna.
 Franciscana, F. Muell. Fragm. i. 20 = multilineata.
 Fraseri, R. Br. Prot. Nov. 26.—Austral.
 gibbosa, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 214.—Austral.
 gibbosa, Labill. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 403 = suaveolens.
 Gilbertii, Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 115 = sulcata.
 glabella, R. Br. Prot. Nov. 28.—Austral.
 glabra, Schrad. Sert. Hannov. 27 = pugioniformis.
 glauca, Knight, Prot. 106 = pugioniformis.
 grammatophylla, F. Muell. Fragm. vi. 214 = multilineata.
 heterophylla, Hook. Ic. Pl. t. 437 = varia.
 Hookeriana, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 208, nomen; et in DC. Prod. xiv. 412.—Austral.
 ilicifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 184 = varia.
 incrassata, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 intermedia, Hook. Ic. Pl. t. 445 = varia.
 intricata, R. Br. Prot. Nov. 27.—Austral.
 Kippiana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 557.—Austral.
 laciniata, F. Muell. Fragm. iv. 49 = ceratophylla.
 lanigera, Tenore, Fl. Nap. i. 22. t. 6 = gibbosa.
 lasiantha, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 lasiocarpa, R. Br. l. c. 27 = varia.
 lativalvis, F. Muell. Fragm. vi. 219 = adnata.
 laurina, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 Lehmanniana, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 557.—Austral.
 Leucadendron, Meissn. l. c. 572 = incrassata.
 leucocephala, D. Dietr. Syn. Pl. i. 531 = seq.
 leucoptera, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180.—Austral.
 ligustrina, Knight, Prot. 108 = oleifolia.
 linearis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 183.—Austral.
 lissocarpa, Hort. Petrop. ex Regel, Gartenfl. (1857) 155.—Austral.
 lissocarpa, Regel, l. c. in obs. sphalm. = seq.
 lissocarpa, R. Br. Prot. Nov. 27.—Austral.
 lissosperma, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180 = acicularis.
 longicuspis, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 397 = leucoptera.
 longifolia, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 26 = Cunninghamii.
 longifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 423.—Austral.
 loranthifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 574.—Austral.
 lorea, R. Br. Prot. Nov. 25.—Austral.
 macrocarpa, A. Cunn. ex R. Br. l. c. 30.—Austral.
 macrocarpa, Hort. Belved. ex Roem. & Schult. Syst. iii. Mant. 378 = microcarpa.
 marginata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 185.—Austral.
 megalosperma, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 117.—Austral.
 Meisneriana, Kipp. ex Meissn. l. c. 114.—Austral.
 microcarpa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.
 Milligani, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 207, nomen; et in DC. Prod. xiv. 395 = H. Epiglottis.
 mimosoides, A. Cunn. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 416 = saligna.
 Mitchellii, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 208, nomen; et in DC. Prod. xiv. 398 = microcarpa.
 mixta, Lindl. Swan River App. 36 = trifurcata.
 multilineata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. 261.—Austral.
 myricaefolia, Ait. ex G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 768 = ceratophylla.
 myrtoides, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 577.—Austral.
 nervosa, Knight, Prot. 108 = dactyloides.
 neurophylla, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 117.—Austral.
 nitida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 184.—Austral.
 nodosa, R. Br. l. c. 179.—Austral.
 nodosa, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 555 = commutata.

HAKEA:—

- obliqua, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180.—Austral.
 obliqua, Lodd. Bot. Cab. t. 1682 = acicularis.
 obtusa, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 209, nomen; et in DC. Prod. xiv. 411.—Austral.
 Oldfieldii, Benth. Fl. Austral. v. 530.—Austral.
 oleifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 185.—Austral.
 orthorrhyncha, F. Muell. Fragm. vi. 214.—Austral.
 pachyphylla, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 45 = propinqua.
 Pampliniana, Kipp. ex Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 115.—Austral.
 pandanicarpa, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 parilis, Knight, Prot. 106 = pugioniformis.
 patula, R. Br. Prot. Nov. 27 = microcarpa.
 pectinata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. ii. 424; Colla, in Mem. Acc. Tor. xxxi. (1827) 320 = suaveolens.
 pedunculata, F. Muell. in Melb. Chemist (July 1853).—Austral.
 petiolaris, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 577.—Austral.
 petrophiloides, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 423 = lissocarpa.
 petrophiloides, Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 491, nomen (= praec.).—Austral.
 pilulifera, Lindl. Swan River App. 36 = Grevillea oxy stigma.
 pinifolia, Knight, Prot. 107 = gibbosa.
 pinnata, Roem. & Schult. Syst. iii. 444 = suaveolens.
 piriformis, Auct. vide pyriformis.
 platysperma, Hook. Ic. Pl. t. 433.—Austral.
 plurinervis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 523.—Austral.
 Preissii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 557.—Austral.
 propinqua, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 327.—Austral.
 prostrata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 184 = glabella.
 pubescens, Hort. Cels, ex Schult. Mant. iii. 291 = Banksia integrifolia.
 pubescens, Schrad. Sert. Hannov. 27, in obs. = gibbosa.
 pugioniformis, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 213.—Austral.
 purpurea, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 343.—Austral.
 pycnobotrys, F. Muell. Fragm. v. 72 = nitida.
 pycnonera, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 117.—Austral.
 pyriformis, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 217 = Xylomelum pyriforme.
 recurva, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 207, nomen; et in DC. Prod. xiv. 394.—Austral.
 repanda, R. Br. Prot. Nov. 30 = ferruginea.
 rhombalis, F. Muell. Fragm. x. 90.—Austral.
 Roei, Benth. Fl. Austral. v. 499.—Austral.
 rostrata, F. Muell. First Gen. Rep. 17; et ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 359.—Austral.
 rubricaulis, Cels, ex Colla, Hort. Ripul. 63; App. i. 114 = Stenocarpus salignus.
 rugosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 179.—Austral.
 ruscifolia, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 30. t. 39.—Austral.
 rusciformis, Steud. Nom. ed. II. i. 403, sphalm. in syn. = praec.
 salicifolia, Sweet, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 416 = saligna.
 saligna, Knight, Prot. 108; R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 185.—Austral.
 scoparia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 556 = sulcata.
 semiplana, F. Muell. First Gen. Rep. 17; et ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 359 = nodosa.
 sericea, Hort. Ups. ex Regel, Suppl. Ind. Sem. Hort. Petrop. 1866 (1867) 29.—Austral.
 sericea, Schrad. Sert. Hannov. 27, in obs. = acicularis.
 smilacifolia, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 567.—Austral.
 stenocarpa, R. Br. Prot. Nov. 29.—Austral.
 stenocarpoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 511.—Austral.
 stenophylla, Baxt. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 415 = ulicina.
 stenophylla, A. Cunn. ex R. Br. Prot. Nov. 30.—Austral.
 stricta, F. Muell. ex Meissn. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 360 = leucoptera.

HAKEA :—

strumosa, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 208, nomen; et in DC. Prod. xiv. 402.—Austral.
 suaveolens, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.
 subulcata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 555.—Austral.
 subulata, Hort. Mackay, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 491; A. Cunn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 719, nomen.—Austral.
 sulcata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 180.—Austral.
 sulcata, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 260 = Meisneriana.
 tenuiflora, Dum-Cours. Bot. Cult. ed. I. v. 106; Roem. & Schult. Syst. iii. 425.—Austral.
 tephrosperma, R. Br. Prot. Nov. 25 = leucoptera.
 tephrosperma, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 207 = Kippistiana.
 tricostata, Hook. Ic. Pl. t. 435 = cinerea.
 tricornis, Lindl. Swan River App. 36 = trifurcata.
 trifloris, Lindl. l. c. = amplexicaulis.
 trifurcata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 183.—Austral.
 trinervis, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 209, nomen; et in DC. Prod. xiv. 414.—Austral.
 trineura, F. Muell. Fragm. iii. 146.—Austral.
 tuberculata, R. Br. Prot. Nov. 25 = varia.
 ulcina, R. Br. l. c. 29.—Austral.
 undulata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 185.—Austral.
 varia, R. Br. l. c. 183.—Austral.
 verrucosa, F. Muell. Fragm. v. 25; vi. 218.—Austral.
 Victoria, Drumm. in Bot. Mag. lxxiv. Comp. 2 = cuculata.
 virgata, R. Br. Prot. Nov. 26 = leucoptera.
 vittata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 182.—Austral.

HALANTHIUM, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 413. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 74.

GAMANTHUS, Bunge, Anabas. Rev. 76 (1862).
PHYSOGETON, Jaub. & Spach, Illustr. l. t. 135 (1846).
 Abichii, Bunge, Pl. Abich. 18.—Reg. Caucas.
 Aucheri, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 204 = rarifolium.
 Kulpianum, Bunge, Anabas. Rev. 80.—Armenia.
 lanatum, Bunge, Pl. Abich. 18 = rarifolium.
 lilacinum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 982 = rarifolium.
 mamamense, Bunge, Anabas. Rev. 82.—Persia.
 malle, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 981 = mamamense.
 purpureum, Bunge, Anabas. Rev. 85.—Persia.
 rarifolium, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 314.—Persia.
 rigidum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 981 = mamamense.
 robustum, Bunge, ex Boiss. l. c. 982 = rarifolium.
 spicatum, Bunge, ex Boiss. l. c. = rarifolium.

HALARCHON, Bunge, Anabas. Rev. 75. t. 1 (1862). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 75.

vesiculosus, Bunge, l. c.—Afghan.

HALEA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 304 (1841) = **Tetragonotheca**, Linn. (Compos.).

ludoviciana, Torr. & Gray, l. c. = T. ludoviciana.
 repanda, Beckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 438 = T. ludoviciana.
 texana, A. Gray, Pl. Fendl. 83 = T. texana.

HALECURUM, Rumph. ex Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838) = **Croton**, Linn. (Euphorbiac.).

mauritianus, Rafin. l. c. = C. mauritianus.
 serus, Rafin. l. c. = C. Tigilium?

HALENEA, Wight, Ic. iv. ii. 8 (1848) err. typ. = seq.

HALENIA, Borkh. in Roem. Arch. l. i. 25 (1796) **GENTIANEA**, Benth. & Hook. f. ii. 817.

EXADENUS, Griseb. Obs. Gentian. 36 (1836).
TETRAAGONANTHUS, S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 113 (1769).
 alata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 351.—Mexic.
 apiculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 371 = decumbens.
 cuspidata, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 326 = Pavoniana.
 brentoniana, Griseb. l. c. 325 = deflexa.

HALENIA :—

brevicornis, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Ecuador.
 decumbens, Benth. Pl. Hartw. 67.—Mexic.
 deflexa, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 324.—Am. bor.
 Dombeyana, Wedd. Chlor. And. ii. 76.—Peruv.
 elata, Wedd. l. c. 78.—Venezuela.
 elliptica, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 529.—Reg. Himal.
 elongata, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Mexic.
 Fischerii, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.—June 1839) 174 = sibirica.
 gentianoides, Wedd. Chlor. And. ii. 78.—N. Granat.
 gracilis, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Am. austr.
 heterantha, Griseb. l. c. 325 = deflexa.
 hypericoides, Griseb. l. c. 328.—N. Granat.
 inaequalis, Wedd. Chlor. And. ii. 78.—Venezuela.
 longicornis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 370.—Mexic.
 major, Wedd. Chlor. And. ii. 79.—N. Granat.
 Michauxiana, G. Don, Gen. Syst. iv. 177 = deflexa.
 multiflora, Benth. Pl. Hartw. 24.—Mexic.
 nudicaulis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 371.—Mexic.
 nutans, Mart. & Gal. l. c.—Mexic.
 parviflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Mexic.
 paucifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 352.—Mexic.
 Pavoniana, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Am. austr.
 Perrottetii, Griseb. in DC. Prod. ix. 129.—Ind. or.
 pinifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 177.—Peruv.
 plantaginea, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Mexic.
 Purdieana, Wedd. Chlor. And. ii. 76.—N. Granat.
 Rothrockii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 84.—Arizona.
 Schiedeana, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 327.—Mexic.
 sibirica, Borkh. in Roem. Arch. l. i. 25.—Sibir.

HALESIA, P. Br. Hist. Jamaica. 205 (1756) = **Guetarda**, Linn. (Rubiace.).

HALESIA, Linn. Syst. ed. X. 1044 (1759). **STYRACACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 869.

PTEROSTYRAX, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 94. t. 47 (1835).
 carolina, Linn. Syst. ed. X. 1044 = tetraptera.
 corymbosa, Nichols. Dict. Gard. ii. 109.—Japon.
 diptera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 636.—Am. bor.
 hispida, [Mast. in] Gard. Chron. (1834) ii. 176. f. 34.—Japon.
 parviflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 952 = Styra americana?
 parviflora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 40 = tetraptera.
 reticulata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1860 (1861) 444 = diptera.
 stenocarpa, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1858) 191.—Am. bor.
 ternata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 399 = Illigera dubia.
 tetraptera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 636.—Am. bor.

HALFORDIA, F. Muell. Fragm. v. 43 (1865). **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 992.

drupifera, F. Muell. l. c.—Austral.
 scleroxyla, F. Muell. l. c. vii. 142.—Austral.

HALGANIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 448. t. 59 (1826). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 842.

anagalloides, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 204.—Austral.
 andromedifolia, Behr. & F. Muell. ex F. Muell. Fragm. i. 209 = lavandulacea.
 Bebrana, Oldfield & F. Muell. ex F. Muell. l. c. = littoralis.
 corymbosa, Lindl. Swan River App. 40.—Austral.
 cyanea, Lindl. l. c. = strigosa.
 integerrima, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 205.—Austral.
 lavandulacea, Endl. l. c.—Austral.
 Lehmanniana, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 238 = Preissiana.
 littoralis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 449. t. 59.—Austral.
 Precissiana, Lehm. Pl. Preiss. i. 347.—Austral.
 sericiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 402.—Austral.
 solanacea, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 21.—Austral.
 strigosa, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 614.—Austral.
 tuberculosa, Schlecht. l. c. 615 = strigosa.

HALIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 175 = **Halesia**, Linn. (Styrac.).

HALIANTHUS, Fries, Fl. Halland. 75 (1817) = **Arenaria**, Rupp. (Caryophyll.).

peplodes, Fries, l. c. = A. peplodes.

HALIBREXIA, Phil. in Linnaea. xxxiii. (1864–65) 208 = **ALIBREXIA**, Miers = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).

HALIMIUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 365 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).

alyssoides, Lamotte, Prod. 112 = Helianth. guttatum.
 atriplicifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. atriplicifolium.
 Clusii, Spach, l. c. 365 = Cistus Clusii.
 eriocephalum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 62. t. 105 = Helianth. eriocephalum.
 formosum, Willk. l. c. 59. t. 101 = Helianth. formosum.
 halimifolium, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 717 = Helianth. halimifolium.
 heterophyllum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. ocymoides.
 hirsutissimum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 64. t. 106 = Helianth. hirsutissimum.
 lasianthum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. alyssoides.
 lepidotum, Spach, l. c. = Helianth. halimifolium.
 Libanotis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 90 (Pugill. 285) = Helianth. Libanotis.
 multiflorum, Willk. Ic. et Desc. Pl. ii. 67. t. 108 = Helianth. halimifolium?
 occidentale, Willk. l. c. 59. t. 103 = Helianth. occidentale.
 ocymoides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 715 = Helianth. ocymoides.
 rasmarinifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 366 = Helianth. Libanotis.
 umbellatum, Spach, l. c. = Helianth. umbellatum.

HALIMOCNEMIS, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 381 (1820). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 74.

HALOTIS, Bunge, Anabas. Rev. 73. t. 1 (1862).
 alternifolia, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 198 = Petrosimonia crassifolia.
 Belangeri, Moq. l. c. = Halianthium rarifolium.
 brachiata, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 381 = Petrosimonia brachiata.
 caspica, Moq. Chenop. Enum. 156 = Nanophytum caspicum.
 crassifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 385 = Petrosimonia crassifolia.
 gamocarpa, Moq. Chenop. Enum. 155 (= Gamanthus gamocarpus).—Persia.
 glauca, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 385 = Petrosimonia crassifolia.
 hirsuta, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 192 = malacophylla.
 hispida, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersh. i. (1843) 360 = Halocharis hispida.
 Hohenackeri, Presl, Bot. Bernerk. 109 = Petrosimonia brachiata.
 juniperina, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 386 = Nanophytum caspicum.
 Karelini, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 196.—Reg. Casp. : Soongar.
 Kirilowii, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 844 = Salsola affinis.
 Kowalevskyi, Stehegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 328. t. 5. f. 3 = Halianthium rarifolium.
 Kulpiana, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 313 = Halianthium Kulpianum.
 longifolia, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 643.—Turkest.
 macrantha, Bunge, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 848 = macranthera.
 macrantha, Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 168 = Nanophytum caspicum.
 macranthera, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 475.—Turkestan.
 malacophylla, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv. (1841) 732 = Salsola affinis.
 malacophylla, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 387.—Reg. Caucas. ; Sibir.
 microphylla, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 816 = Salsola gemmascens.
 mollissima, Bunge, Anabas. Rev. 71.—Persia.

HALIMOCNEMIS—

- monandra*, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 384 = *Petrosimonia monandra*.
obtusifolia, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 79 = *Halogeton obtusifolius*.
occidentalis, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 279, 199 = *Nitrophila occidentalis*.
oppositifolia, Eichw. Casp. 154 = *Petrosimonia crassifolia*.
pillifera, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 195 = *pilosa*.
pilosa, Moq. *Chenop. Enum.* 152.—Persia.
pubescens, Ledeb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 376 (Quid ?)—Sibir.
purpurea, Moq. *Chenop. Enum.* 153 = *Halanthium purpureum*.
pycnantha, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 193 = *Halanthium Kulpianum*.
sclevarantha, Schrenk, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 846 = Karelina.
sclerosperma, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 387.—Tauria; As. med.
sibirica, C. A. Mey. l. c. 382 = *Petrosimonia sibirica*. Smirnowii, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 644.—Turkestan.
spicata, Presl, Bot. Bemerk. 109 (Quid ?)—Aegypt.
squarrosa, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 360 = *Petrosimonia squarrosa*.
sulphurea, Moq. *Chenop. Enum.* 152 = *Halocharis sulphurea*.
tomentosa, Moq. l. c. 151 = *Salsola canescens*, Nones Tournefortii.
triandra, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 197 = *Petrosimonia Volvox*.
villosa, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 474 = *villosa*.
villosa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 434.—As. med.
Volvox, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 383 = *Petrosimonia Volvox*.

HALIMOCNEMUM, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1850) ii. 182 = **HALOCNEMUM**, M. Bieb. (*Chenop.*).

HALIMODENDRON, Fisch. ex DC. Mém. Lég. 283 (1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 505.

- HALODENDRON*, DC. Prod. ii. 269 (1825)
argenteum, Fisch. in DC. Prod. ii. 269.—Reg. Caucas.; Persia; As. bor.
cuspidatum, Jaub. & Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 239 = *argenteum*.
emarginatum, Jaub. & Spach, l. c. = *argenteum*.
speciosum, Carr. in Rev. Hort. (1876) 30 = *argenteum*.
subvirescens, G. Don, Gen. Syst. ii. 244 = *argenteum*.
triflorum, Link, Handb. ii. 201 = *argenteum*.

HALIMOLOBOS, Tausch, in Flora, xix. (1836) 410. **CRUCIFERAE**.
patula, Tausch, l. c.—Hab. ?
stricta, Tausch, l. c. = *Arabis lasiobola*.

- HALIMUS**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **ATRIPLEX**, Linn. (*Chenop.*).
australis, T. Nees, Gen. Pl. Monochl. n. 64, in nota = *A. portulacoides*.
borealis, T. Nees, l. c. = *A. portulacoides*.
pedunculatus, Wallr. Sched. Crit. 117 = *A. pedunculata*.
portulacoides, Dum. Fl. Belg. 20 = *A. portulacoides*.
portulacoides, Schur, Enum. Pl. Transs. 578 = *A. pedunculata*.

HALLACKIA, Harv. Thes. Cap. ii. 2. t. 102 (1863) = **HUTTONAEA**, Harv. (Orchid.).
fimbriata, Harv. l. c. = *H. fimbriata*.

HALLERA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 171 = seq.

- HALLERIA**, Linn. Coroll. Gen. 10 (1737). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 936.
abyssinica, Faub. & Spach, Illustr. v. 66. t. 459, 460.—Abyssin.
elliptica, Linn. Sp. Pl. 625.—Afr. austr.
elliptica, Thunb. Prod. Pl. Cap. 98 = *lucida*.
ligustrifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 273.—Madag.

HALLERIA—

- lucida*, Linn. Sp. Pl. 625.—Afr. austr. et trop.
ovata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 54.—Afr. austr.
tetragona, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 214.—Madag.

HALLESIA, Scop. Introd. 141 (1777) = **HALESIA**, P. Br. = **Guettarda**, Linn. (Rubiace.).

- HALLIA**, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (Dec. 1813) 192 = **ALYSICARPUS**, Neck. (Legumin.).
bupleurifolia, Jaume St. Hil. l. c. = *A. bupleurifolius*.
glumacea, Wall. ex Wight & Arn. Prod. 234 = *A. glumaceus*.
salicifolia, Jaume St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (Dec. 1813) 192 = *A. longifolius* ?
vaginalis, Jaume St. Hil. l. c. = *A. vaginalis*.

HALLIA, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 318. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 523.

- alata*, Thunb. l. c. 319.—Afr. austr.
angustifolia, DC. Prod. ii. 123 = *virgata*.
argentea, Spreng. Syst. iii. 195 = *Ammodendrum Sieversii*.
Asarina, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 322.—Afr. austr.
Bojeriana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 432.—Madag.
convexa, Burch. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 232 = *H. Asarina*.
cordata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 321.—Afr. austr.
filiformis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 232.—Afr. austr.
flaccida, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 319.—Afr. austr.
glauca, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 190 = *Indigofera albicans*.
hirta, Willd. Sp. Pl. iii. 1169 = *Heylandia latebrosa*.
imbricata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 322.—Afr. austr.
juncea, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *Lespedeza juncea*.
lineata, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5752 = *Flemmingia lineata*.
monophylla, Desv. in DC. Prod. ii. 123 = *Heylandia latebrosa*.
ruscifolia, Bot. Mag. ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *imbricata* ?
sagittata, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 408 = *Desmodium sagittatum*.
Sororia, Willd. Sp. Pl. iii. 1170 = *Eleiotis Sororia*.
trifoliata, Roth, Nov. Pl. Sp. 352 = *Rhynchosia rufescens*.
virgata, Thunb. in Schrad. Journ. i. (1799) 320.—Afr. austr.

HALMIA, M. Roem. Syn. Rosif. 101, 134 (1847) = **CRATAEGUS**, Tourn. (Rosac.).
cornifolia, M. Roem. l. c. 135 = *C. tomentosa*.
flabellata, M. Roem. l. c. 136 = *C. coccinea*.
lobata, M. Roem. l. c. = *C. grandiflora*, C. Koch.
punctata, M. Roem. l. c. 134 = *C. tomentosa*.
tomentosa, M. Roem. l. c. 135 = *C. tomentosa*.

HALMYRA, Herb. Amaryll. 202 (1837) = **PANERATIUM**, Linn. (Amaryllid.).
stellaris, Parl. Nov. Gen. Monocot. 28 = *P. illyricum*.

HALOCHARIS, Bieb. ex DC. Prod. vi. 665 (1837) = **CEHTAUREA**, Linn. (Compos.).
altaica, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 720 = *Leuzea salina*.
carthamoides, Bieb. ex DC. Prod. vi. 666 = *C. carthamoides*.

- HALOCHARIS**, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 201 (1849). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 73.
Abichii, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 92 = *Halanthium rarifolium*.
clavata, Bunge, Anabas. Rev. 64.—Afghan.
gamocarpus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 201 (= *Gamanthus gamocarpus*).—Persia; Afghan.
hispidula, Bunge, Anabas. Rev. 62.—Oriens.
Kulpiana, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 92, in obs. = *Halanthium Kulpianum*.

HALOCHARIS—

- pycnantha*, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 91 = *Halanthium rarifolium*.
sulphura, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 201.—Oriens.
vesiculosa, Moq. l. c. 202 = *Halarchon vesiculosus*.
violacea, Bunge, Anabas. Rev. 63.—Afghan.

HALOCHLOA, Griseb. in Goett. Abb. xxiv. (1879) 285. **GRAMINEAE**.—Cl. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1096.
acerosa, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

HALOCNEMUM, Spreng. Syst. i. 19 (1825) = seq.

HALOCNEMUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3 (1819). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 64.
HALIMOCNEMUM, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1880) ii. 182.

- HALOCNEMUM**, Spreng. Syst. i. 19 (1825).
americanum, Gill. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 199 = *Heterostachys Ritteriana*.
amplexicaule, Tineo, ex Ung. Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 326 = *Haloepelis amplexicaulis*.
arabicum, Spreng. Syst. i. 19 = *Kalidium caspicum*.
australasicum, Moq. *Chenop. Enum.* 110 = *Salicornia australis*.
caspicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3 = *Halostachys caspica*.
caspicum, Tausch, in Flora, xv. (1832) 737 = *Kalidium caspicum*.
cinereum, F. Muell. Fragm. i. 140 = *Salicornia cinerascens*, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1872) 40. et in Nuov. Giorn. Bot. (1873) 159.—Ital.
foliatum, Spreng. Syst. i. 19 = *Kalidium foliatum*.
fruticosum, D. Dietr. Sp. Pl. i. 83; Link, Handb. ii. 414.—Europ. austr.; Afr. bor.
glaucum, Presl, Bot. Bemerk. 109 = *Salicornia fruticosum*.
monandrum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 664 = *Ofaiston paucifolium*.
moniliforme, Tausch, in Flora, xv. (1832) 738, in obs. = *Haloepelis pygmaea*.
nodulosum, Spreng. Syst. i. 19 = *Haloepelis amplexicaulis*.
Ritterianum, Moq. *Chenop. Enum.* 109 = *Heterostachys Ritteriana*.
strobilaceum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 3.—Taur. Casp.
strobilaceum, Moris, Fl. Sard. iii. 368 = *cruciatum*.

HALODENDRON, DC. Prod. ii. 269 (1825) = **HALIMODENDRON**, Fisch. (Legumin.).

HALODENDRON, Roem. & Schult. Syst. iii. 483 (1818) = **HALODENDRUM**, Thou. = **AVICENNIA**, Linn. (Verben.).
Thouarsii, Roem. & Schult. l. c. = *A. officinalis*.

HALODENDRUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 8 (1806) = *praec.*

HALODULA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1018 (1832). *sphalm.* = seq.

HALODULE, Endl. Gen. Suppl. i. 1365 (1841). **NAIADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1019.
australis, Mig. Fl. Ind. Bat. iii. 227.—Mare rubr. i. Malaya.
aminervis, Boiss. Fl. Orient. v. 24 = *australis*.
Wrightii, Aschers. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1868) 19.—Cuba.

HALOGETON, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378 (1829). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 75.

- AGATHOPHORA*, Bunge, in Mém. Acad. Pétersb. Ser. VII. iv. (1862) n. 11 (Anabas. Rev.) 92.
MICROPEPLIS, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 474 (Rel. Lzhm. 298).
acutifolius, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1847) 477.—Sibiria.
alopeuroides, Moq. *Chenop. Enum.* 161.—Aegypt.; Arab.
araboides, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 205.—Sibiria.
articulatus, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 647.—Hispi; Maroc; Aegypt.
Baillonis, Aschers. in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 317, nomen.—Bermuda.

HALOGETON:—

cinerus, Moq. Chenop. Enum. 159 = Seidlitzia florida.
georgicus, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 205 = Salsola verrucosa.
glomeratus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378.—Reg. Casp.; As. bor.
Yaubertianus, Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 954 = Salsola spissa.
malacophyllus, Bunge, Lehm. Reliq. Bot. (1847) 302.—Turkestan.
monandrus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 397 = Oeniston paucifolium.
obtusifolius, Fenzl, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 834.—Sibir. alt.
Olivieri, Moq. Chenop. Enum. 159 = Salsola spissa.
oppositiflorus, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378.—Rossia; Sibir.
oppositifolius, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 833 = Salsola brachiata.
paronychioides, Less. in Linnaea, ix. (1834) 198.—Reg. Casp.
purpureus, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 833, in nota = Halanthium purpureum.
rarifolius, Fenzl, l. c. 834 = Halanthium rarifolium.
sativus, Moq. Chenop. Enum. 158.—Algeria.
spinosissimus, C. A. Mey. Verz. Fl. Cauc. 159 = Nocea spinosissima.
tamariscifolia, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 378 = Salsola tamariscifolia.
tetragona, Moq. Chenop. Enum. 159 = Salsola tetragona.
tetrandrus, Moq. l. c. 160 = Salsola tetragona.
tibeticus, Bunge, Anabas. Rev. 94 = glomeratus.
Tournefortii, Faud. & Spach, Illustr. ii. 43. t. 132.—Persia.

HALOLACHNA, Endl. Gen. 1037 (1840) = *Hololachna*, Ehrenb. (Tamariscin.).

HALOPEPLIS, Bunge, in Linnaea, xxviii. (1856) 573. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 64.

amplexicaulis, Ung.-Sternb. ex Cesati, Passer. & Gibelli, Comp. Fl. Ital. 271.—Reg. Mediterr.
Gillessii, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 88.—Reg. Argent.
nodulosa, Bunge, in Linnaea, xxviii. (1856) 573 = *amplexicaulis*.
patagonica, Ung.-Sternb. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 330 = Spirostachys patagonica.
perfoliata, Bunge, ex Schweinf. & Aschers. in Fl. Aethiop. 289, nomen; et ex Ung.-Sternb. l. c. 329.—Aegypt.; Arab.
pygmaea, Bunge, ex Ung.-Sternb. Syst. Salic. 105.—Ross.; Soongar.
Ritteriana, Bunge, ex Ung.-Sternb. l. c. 100 = Heterostachys Ritteriana.
songarica, Bunge, ex Ung.-Sternb. l. c. 105 = pygmaea.
strobilacea, Cesati, Passer. & Gibelli, Comp. Fl. Ital. 271 = Halocnemum strobilaceum.

HALOPETALUM, Steud. Nom. ed. II. i. 183, in syn. (1840) = *Banisteria*, Linn. (Malpig.).

HALOPHILA, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806).

HYDROCHARIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 455.

BARKANIA, Ehrenb. & Hempr. in Abb. Acad. Berl. (1832) 429.

Baillonii, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissensch. Beob. 367.—Ind. occ.

Beccarii, Aschers. in Nuov. Giorn. Bot. iii. (1871) 302.—Borneo.

Engelmanni, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissensch. Beob. 368.—Florida.

Katschyana, Fenzl, ex Aschers. in Linnaea, xxxv. (1867-68) 173 = ovata.

Lemnopsis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 230 = ovata.

madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. f. 720 = ovata.

major, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 230 = ovata.

ovalis, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 45 = seq.

ovata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 430. t. 40. f. 1.—As. trop.; Austral.

spinulosa, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wissensch. Beob. 368; Benth. Fl. Austral. vii. 183.—Austral.

stipulacea, Aschers. in Sitab. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1867) 3.—Geront. trop.

HALORAGIS, Forst. Char. Gen. 61. t. 31 (1776).

HALORAGAE, Benth. & Hook. f. i. 674.

CERCODIA, Murr. in Comm. Gotting. iii. (1780) 1. t. 1.

HALORAGIS:—

GONATOCARPUS, Schreb. Gen. i. 86 (1789).
 GONOCARPUS, Thunb. Nov. Gen. iii. 55 (1783).
 LINOCIRIA, Neck. Elem. iii. 366 (1790).
acanthocarpa, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 70.—Austral.
aculeolata, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
acutangula, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1856) 125.—Austral.
aggregata, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. iv. (1872) 324.—N. Zel.
alata, Jacq. Misc. ii. 332; Ic. Pl. Rar. i. 7. t. 69.—Austral.; N. Zel.
alternifolia, Walp. Rep. ii. 99 = alata.
aspera, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 306 = ceratophylla.
capensis, Nois. ex Colla, Hort. Ripul. 63.—Afr. austr.
ceratophylla, Zahlbr. ex Endl. Atakta Bot. 16. t. 15.—Austral.
Cercodia, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 37 = alata.
citridora, Walp. Rep. ii. 99 = micrantha.
confertifolia, F. Muell. Fragm. x. 58.—Austral.
cordigera, Fenzl, in Enum. Pl. Huug. 45.—Austral.
cyathiflora, Fenzl, l. c. 44.—Austral.
depressa, Walp. Rep. ii. 99.—Austral.; N. Zel.
digyna, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 101. t. 129.—Austral.
disticha, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 19 = Anisophyllea disticha.
elata, A. Cunn. ex Fenzl, in Enum. Pl. Huug. 45.—Austral.
elata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 475 = teucroides.
filiformis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 628 = heterophylla.
foliosa, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
glauca, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 91.—Austral.
Gonocarpus, Spreng. Syst. ii. 261 = tetragyna.
Gossei, F. Muell. Fragm. viii. 161.—Austral.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 120 = teucroides.
heterophylla, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 68.—Austral.
hexandra, F. Muell. Fragm. iii. 31.—Austral.
incana, Walp. Rep. ii. 99 = tetragyna.
intricata, Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
ivaefolia, Salisb. Prod. 276 = alata.
Lamberti, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 199.—N. Caled.
lancoelata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 482.—Austral.
leptotheca, F. Muell. Fragm. iii. 32 = acanthocarpa.
micrantha, R. Br. ex Steb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 25.—As. or.; Austral.; N. Zel.
monosperma, F. Muell. in Proc. Linn. Soc. N. S. W. x. (1855) 197.—Austral.
montana, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 475 = depressa.
mucronata, Benth. Fl. Austral. ii. 475.—Austral.
nodulosa, Walp. Rep. v. 672.—Austral.
odontocarpa, F. Muell. Fragm. i. 108.—Austral.
oligantha, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 336 = Serpicula zeylanica.
oligantha, Wight & Arn. Prod. 338 = Myriophyllum intermedium.
paniculata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
pinnatifida, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 627.—Austral.
pinnatifida, Hook. f. Fl. Tasm. i. 119 = ceratophylla.
pithyoides, Benth. Fl. Austral. ii. 476.—Austral.
platycarpa, Benth. l. c. 478.—Austral.
prostrata, Forst. Char. Gen. 62. t. 31.—N. Caled.
pusilla, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
racemosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 100. t. 128.—Austral.
rotundifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 480.—Austral.
rudis, Benth. l. c. 480.—Austral.
salsoloides, Benth. l. c. 485.—Austral.
scabra, Benth. Fl. Hongk. 139 = tetragyna.
scoparia, Fenzl, in Enum. Pl. Huug. 45.—Austral.
scordifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 485.—Austral.
serpyllifolia, Walp. Rep. ii. 99 = depressa.
Serra, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 69.—Austral.
stricta, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 482.—Austral.

HALORAGIS:—

tenella, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. t. 68. f. B = micrantha.
tenuifolia, Benth. Fl. Austral. ii. 477.—Austral.
Tetragonia, L'Hérit. Stirp. Nov. 82 = alata.
tetragyna, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 62.—As. or.; Austral.; N. Zel.
tetrandra, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 405.—Bras.
teucroides, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 625.—Austral.
trichostachya, Benth. Fl. Austral. ii. 481.—Austral.
trifida, Walp. Rep. v. 672.—Austral.
trigonocarpa, F. Muell. Fragm. x. 84.—Austral.
uniflora, T. Kirk, in Trans. N. Z. Inst. ix. (1877) 548.—N. Zel.
vernica, Walp. Rep. ii. 99 = depressa.

HALOSCHOENUS, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).

albida, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 122 = R. albida.
capillaris, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = R. tenuis.
caracasanus, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 249 = R. tenuis.
contractus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 123 = R. micrantha.
elator, Nees, l. c. 120 = R. stricta.
emaciatius, Nees, l. c. 121 = R. tenuis.
hispidulus, Nees, l. c. 124.—Bras.
nardifolius, Nees, l. c. 122 = R. nardifolia.
pygmaeus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = R. micrantha.
rigidus, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 300 = R. polyphylla.
riparius, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 120 = R. tenuis.
sabulosus, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 296 = R. tenuis.
sparsus, Nees, l. c. = R. micrantha.
stoloniferus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 120 = R. stolonifera.
tenellus, Nees, l. c. 123 = R. tenella.

HALOSCIAS, Fries, Summ. Veg. Scand. 180 (1846) = *Ligusticum*, Linn. (Umbellif.).

scoticum, Fries, l. c. = L. scoticum.

HALOSTACHYS, C. A. Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 361. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 63.

caspiaca, C. A. Mey. l. c. (caspiaca).—Reg. Casp.; Turkestan.

nodulosa, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361 = Halopeplis amplexicaulis.

occidentalis, S. Wats. in Bot. King's Exped. 293 = Spirostachys occidentalis.

patagonica, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 148 = Spirostachys patagonica.

perfoliata, Moq. l. c. = Halopeplis amplexicaulis, Halopeplis perfoliata.

Ritteriana, Moq. l. c. = Heterostachys Ritteriana.

songarica, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 361 = Halopeplis pygmaea.

HALOSTEMMA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1056 (1833), sphalm. = *Mapania*, Aubl. (Cyperac.).

HALOTHAMNUS, Jaub. & Spach, Illustr. ii. 50. t. 136 (1846) = *Salsola*, Linn. (Chenopod.).

Bottae, Jaub. & Spach, l. c. = S. Bottae.

HALOTHAMNUS, F. Muell. Pl. Vict. i. 158 (1862) = *Plagianthus*, Forst. (Malvac.).

microphyllus, F. Muell. l. c. 159 = P. microphyllus.

HALOTIS, Bunge, Anabas. Rev. 73. t. 1 (1862) = *Halimocnemis*, C. A. Mey. (Chenopod.).

occulta, Bunge, l. c. 74.—Persia.

HALOXYLON, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 468. CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 70.

Ammodendron, Bunge, l. c. 469.—Turkest.

articulatum, Bunge, l. c.—Reg. Mediterr. occ.; Syria; Arab.

HALOXYLON :—

floridum, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. iii. 819.—Reg. Cauc.

Griffithii, Boiss. Fl. Orient. iv. 950.—Afghan. multiflorum, Bunge, ex Boiss. l. c. 949.—Afghan.

persicum, Bunge, ex Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 189 = *H. Ammodendron*.

ramosissimum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 70.—Syria. recurvum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 949.—

Beluchist.; Ind. or.; China. *Regelii*, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1879) 368.—Turkestan.

salicornicum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 949.—Persia; Afghan.

Schnittianum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 334.—Alger.

scoparium, Pomel, l. c. 335.—Alger. *Stockii*, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 70 =

recurvum. *subulifolium*, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 438.—Turkestan.

Thomsoni, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 950, in obs.—Tibet. occ.

HALYMUS, Wahlenb. Fl. Succ. ii. 662 (1826) = **HALIMUS**, Linn. = **Atriplex**, Tourn. (Chenopod.).

HAMADRYAS, Comm. ex Juss. Gen. 232 (1789). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 6.

andicola, Hook. Ic. Pl. t. 137 = *Anemone integrifolia*.

argentea, Hook. f. Fl. Antarct. 227.—Ins. Falkland. *Kingii*, Hook. f. l. c. 228.—Reg. Magellan.

magellanica, Lam. Encyc. iii. 67.—Reg. Magellan. *tomentosa*, DC. Syst. i. 227 = *magellanica*.

tomentosa, Hook. f. Fl. Antarct. t. 85 (sphalm.) = *argentea*.

HAMALIUM, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 187 (1881) sphalm. = **HAMULIUM**, Cass. = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

HAMAMELIS, Gronov. ex Linn. Gen. ed. II. 54 (1742). **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 667.

TRILOPUS, Mitch. in Act. Nat. Cur. viii. (1748) App. 219.

afra, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4 (Quid f.).—Afr. austr. *androgyna*, Walt. Fl. Carol. 255 = *virginiana*.

arborescens, Ottolander, ex Mast. in Gard. Chron. (1874) t. 187 = *japonica*.

caroliniana, Walt. ex Steud. Nom. ed. I. 388 = *virginiana*.

chinensis, R. Br. in Abel, Narr. Journ. Chin. 375 = *Loropetalum chinense*.

corylifolia, Moench, Meth. 273 = *virginiana*. *dentata*, Rafin. New Fl. Am. iii. 17 = *virginiana*.

dioica, Walt. Fl. Carol. 255 = *virginiana*. *estivalis*, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *Fothergilla* Garden?

hyemalis, Rafin. l. c. = *virginiana*. *japonica*, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1848) 193.—Japan.

macrophylla, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 116 = *virginiana*. *monoica*, Walt. Fl. Carol. 255 = *Fothergilla* Garden?

nigra, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *virginiana*. *parvifolia*, Rafin. Med. Bot. i. 230 = *virginiana*.

persica, DC. Prod. iv. 268 = *Parrotia persica*. *riparia*, Rafin. New Fl. Am. iii. 16 = *virginiana*.

retundifolia, Rafin. l. c. = *virginiana*. *virginiana*, Linn. Sp. Pl. 124.—Am. bor.

virginica, Linn. Syst. ed. XII. 129 = *praec.* *Zuccariniana*, Ottolander, ex Mast. in Gard. Chron. (1874) t. 187 = *japonica*.

HAMARIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1865) 364 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

uncinata, Fourr. l. c. = *A. hamosus*.

HAMARIA, Kunze, ex Reichb. Consp. 212^b (1828) 'Rosac.' = (Quid?).

HAMATOLOBIUM, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 3 (1842) = **HammatoLOBium**, Fenzl (Legumin.).

HAMATRIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 11 (1866) = **Dioscorea**, Linn.

triphylla, Salisb. l. c. 12 = *D. triphylla*.

HAMBERGERA, Scop. Introd. 106 (1777) = **Cacoucia**, Aubl. (Combretac.).

HAMELIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760); Select. Am. 71 (1763). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 75.

DUHAMELIA, Pers. Syn. i. 203 (1805). **LONICERA**, Adans. Fam. ii. 157 (1763).

TANGARACA, Adans. l. c. 143 (1763). **TEPESIA**, Gaertn. f. Fruct. iii. 72. t. 192 (1805).

appendiculata, Gaertn. f. Fruct. iii. 64 = *axillaris*. *axillaris*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Ind. occ.

brevisflora, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 17.—Cuba. *chrysantha*, Jacq. Coll. iii. 204 = *lutea*.

chrysantha, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 721 = *patens*.

chrysantha, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Ind. occ. *coccinea*, Sw. l. c. = *patens*.

connata, Wall. ex DC. Prod. iv. 338 = **Leycesteria** formosa.

cuprea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 320.—Jamaic. *erecta*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16 = *patens*.

glabra, Lam. Encyc. iii. 65 = *Amaïona guianensis*. *grandiflora*, L'Herit. Sert. Angl. 4. t. 7 = *ventricosa*.

lanuginosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 233.—Mexic.

latifolia, Reichb. ex DC. Prod. iv. 442 = *patens*. *lucida*, Desf. Tabl. ed. II. 135 = *axillaris*.

lutea, Rohr, ex Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 4.—Am. trop. *Mangillo*, Steud. Nom. ed. I. 388 = *Myrsine Mangillo*.

nodosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 234.—Mexic.

odorata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. 267 = *suaveolens*.

patens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 16; Select. Am. 72.—Am. trop.

pauciflora, Willd. ex Spreng. Syst. i. 765 = *ventricosa*. *rostrata*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 442.—Mexic.

sessiliflora, Willd. Sp. Pl. i. 981 = *Amaïona guianensis*. *sphaerocarpa*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 69. t. 221.—Peruv.

suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 414.—Am. austr.

ventricosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 46.—Am. austr. *verticillata*, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 442 =

patens. *xorullensis*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 414.—Mexic.

HAMELINIA, A. Rich. Fl. Nouv. Zél. 158. t. 24 (1832) = **Astelia**, Banks (Liliac.).

veratroides, A. Rich. l. c. = *A. veratroides*.

HAMELLIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 246 (1762) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace.).

HAMILTONIA, Harv. Gen. Pl. Cap. ed. I. 298 (1838) = **Colpoon**, Berg (Santalac.).

capensis, Harv. l. c. (*Rhoicarpus capensis*, A. DC.).—Afr. austr.

HAMILTONIA, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 1114 (1805) = **Pyralaria**, Michx. (Santal.).

oleifera, Muhl. ex Willd. l. c. 1120 = *P. pubera*.

HAMILTONIA, Roxb. Hort. Beng. 15 (1814); Fl. Ind. i. 554 (1832). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 135.

SPERMADICTYON, Roxb. Corom. Pl. iii. 32. t. 236 (1819).

dulina, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *suaveolens*.

fruticosa, D. Don, l. c. = *Leptodermis lanceolata*.

inodora, Hassk. Cat. Pl. Hort. Bog. Alt. 111 = *Lasianthus inodorus*.

lanceolata, Baill. Hist. Pl. vii. 273 = *Leptadenia lanceolata*.

mysorensis, Wight & Arn. Prod. 423 = *suaveolens*. *oblonga*, Franch. Pl. Davidian. i. 154 = *Leptodermis oblonga*.

pilosa, Roxb. Hort. Beng. 85; Fl. Ind. i. 555.—Ins. Molucc.

propinqua, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 83. t. 91 = *suaveolens*.

scabra, D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *suaveolens*. *spectabilis*, Carr. in Rev. Hort. (1872) 191 = *suaveolens*?

HAMILTONIA :—

suaveolens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 137 = *Leptodermis lanceolata*.

suaveolens, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 554.—Ind. or.; China.

HAMILTONIA, Spreng. Syst. i. 831 (1825), partim = **Comandra**, Nutt. (Santalac.).

elegans, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. f. 1162 = *C. elegans*. *sarmentosa*, Spreng. Syst. i. 831 = *C. livida*.

umbellata, Spreng. l. c. = *C. umbellata*.

HAMMATOCAULIS, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 847 = **Ferula**, Tourn. (Umbellif.).

cretica, Tausch, l. c. = *F. nodosa*?

HAMMATOLOBIUM, Fenzl, Illustr. Pl. Syr. l. t. 1 (1843). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 509.

LUDOVICIA, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. 674 (1856).

Kremerianum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 744.—Alger.

lotoides, Fenzl, Illustr. Pl. Syr. l. t. 1.—Syria.

HAMOLOCENCHRUS, Scop. Introd. 73 (1777) = **HOMALOCENCHRUS**, Mieg. = **Loersia**, Sw. (Gramin.).

HAMOSA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Gen. ii. (1787) 376 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).

Astragalus, Medic. l. c. = *A. hamosus*. *glyciphylla*, Medic. l. c. = *A. glyciphyllus*.

trimestris, Medic. l. c. = *A. trimestris*.

HAMPEA, Schlecht. in Linnæa, xi. (1837) 371. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 211.

integerrima, Schlecht. l. c. 372.—Mexic. *thespesioides*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Ser. IV. xvii. (1862) 188.—N. Granat.

HAMULIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 109 (1836) = **Utricularia**, Linn. (Lentib.).

alba, Rafin. l. c. = *U. alba*.

flava, Rafin. l. c. = *U. flava*.

HAMULIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 173; et in Dict. Sc. Nat. xx. 260 (1821) = **Verbesina**, Linn. (Compos.).

alatum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 261 = *V. alatum*. *Wrightii*, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 365 = *V. Wrightii*, Griseb.

HANBURIA, Seem. in Bonplandia, vi. (1858) 233. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 836.

NIETOA, Schaffn. in La Naturaleza, iii. (1876) 343. *mexicana*, Seem. l. c.—Mexic.

HANCEA, Seem. Bot. Voy. Herald, 409. t. 96 (1857) = **Mallotus**, Lour. (Euphorb.).

Hookeriana, Seem. l. c. = *M. Hookeriana*. *muricata*, Benth. Fl. Hongk. 306 = *M. Furetiana*.

HANCORNIA, Gomez, in Mem. Acad. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 51. **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 693.

arborescens, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 22 (= *Zschokkia arborescens*).—Bras.

floribunda, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 70. t. 279 = *Lacmelia floribunda*.

Gardneri, Miers, Apocyn. S. Am. 12 = *speciosa*. *gracilis*, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 21 (= *Zschokkia gracilis*).—Bras.

laxa, A. DC. in DC. Prod. viii. 326 = *Ambelania laxa*.

macrophylla, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 18 = *Ambelania quadrangularis*.

microcarpa, Spruce, ex Muell. Arg. l. c. 23 (= *Zschokkia microcarpa*).—Bras.

monosperma, Spruce, ex Muell. Arg. l. c. 22 (= *Zschokkia monosperma*).—Bras.

pubescens, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 86 = *speciosa*.

ramosissima, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 21 (= *Zschokkia ramosissima*).—Bras.

speciosa, Gomez, in Mem. Acad. Lisboa, iii. (1812) Mem. Corresp. 53.—Bras.

- HANDSCHIA**, Pohl, in Flora, viii. (1825) t. 183, nomen (Quid?).
- HANGUANA**, Blume, Enum. Pl. Jav. 15 (1827) = *Susum*, Blume (Flagellar.).
Kassintu, Blume, l. c. = *S. anthelminticum*.
- HANNAFORDIA**, F. Muell. Fragm. ii. 9 (1860). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 227.
Basilii, F. Muell. l. c. x. 95.—Austral.
quadrivalvis, F. Muell. l. c. ii. 9.—Austral.
Shanessii, F. Muell. l. c. vi. 175.—Austral.
- HANNOA**, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 596. **SIMARULEAE**, Benth. & Hook. f. i. 308.
Schweinfurthii, Oliver, in Hook. Jc. Pl. t. 1256.—Afr. trop.
undulata, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 567.—Afr. trop.
- HANSALIA**, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 82 = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).
grata, Schott, l. c.—Afr. trop.
- HANSENIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 754 = **Ligusticum**, Linn. (Umbellif.).
mongolica, Turcz. l. c.—Mungol.
- HANSTEINIA**, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 142. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 1107.
gracilis, Oerst. l. c. 143.—Costa Rica.
- HAPALANTHUS**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 1 (1760) = **Callisia**, Linn. (Commelin.).
repens, Jacq. l. c. 12 = *C. repens*.
- HAPALE**, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 85 = seq.
- HAPALINE**, Schott, Gen. Aroid. 85 (Hapale); Gen. Aroid. 44 (1858). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 977.
Benthamiana, Schott, l. c. 86; 45.—Reg. Himal.
- HAPALOCARPUM**, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. t. 617 (1855) = **Ammannia**, Houst. (Lythrar.).
indicum, Miq. l. c. 618 = *A. baccifera*.
vesicatorium, Miq. l. c. = *A. baccifera*.
- HAPALOCHLAMYS**, Reichb. Nom. 90 (1841) = **APALOCHLAMYS**, Cass. = **Cassinia**, R. Br. (Compos.).
- HAPALOSA**, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 245 (1874) = seq.
- HAPALOSIA**, Wall. Cat. n. 6962; ex Wight & Arn. Prod. 358 (1834) = **Polycarpon**, Linn. (Caryophyll.).
Loeflingiae, Wall. Cat. l. c. = *P. Loeflingiae*.
- HAPALOSTEPHIUM**, D. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 210 (1827); et in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 307 = **Crepis**, Vaill. (Compos.).
alpestris, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 413 = *C. alpestris*.
austriacum, Sweet, l. c. ed. I. 210 = *C. blattarioides*.
croaticum, Sweet, l. c. ed. III. 413 = *C. hieracioides*.
grandiflorum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. grandiflora*.
hieracioides, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 413 = *C. hieracioides*.
lyratum, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 326 = *C. lyrata*.
macrophyllum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 308 = *C. macrophylla*.
paludosum, D. Don, l. c. = *C. paludosa*.
pilosum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. blattarioides*.
pyrenaicum, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 307 = *C. blattarioides*.
sibiricum, D. Don, l. c. 308 = *C. sibirica*.
spinulosum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 326 = *C. blattarioides*.
- HAPALUS**, Endl. Gen. 400 (1838) = **APALUS**, DC. = **Blennosperma**, Less. (Compos.).
- HAPLACHNE**, Presl, Rel. Hacnk. i. 284. t. 38 (1830) = **Dimeria**, R. Br. (Gramin.).
pilosissima, Presl, l. c. 235. t. 38 = *D. pilosissima*.
- HAPLANThERA**, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 71 = **Ruttia**, Harv. (Acanthac.).
speciosa, Hochst. l. c. 72.—Abyssin.
- HAPLANThUS**, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 77 (1832). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1099.
hygrophiloides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 503.—Burma.
uigherrensis, Wight, Ic. iv. t. 1556 = *tentaculatus*.
plumosus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 504 = *tentaculatus*.
tener, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 115 = *Andrographis tenuiflora*.
tentaculatus, Nees, in DC. Prod. xi. 513.—Ind. or.
verticillaris, Nees, l. c.—Ind. or.
- HAPLOCARPHA**, Less. in Linnæa, vi. (1831) 90. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 457.
DAMATRIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 139; et in Dict. Sc. Nat. xii. 471 (1818).
lanata, Less. l. c.—Afr. austr.
Leichtlinii, N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) t. 78.—Afr. austr.?
Lessingii, DC. Prod. vi. 494 = *lanata*.
lyrata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 465.—Afr. austr.
scaposa, Harv. l. c.—Afr. austr.
Thunbergii, Hort. ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) t. 78 = *Leichtlinii*.
Thunbergii, Less. Syn. Comp. 37.—Afr. austr.
- HAPLOCARYA**, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 208 = **APLOCARYA**, Lindl. = **Dolia**, Lindl. (Convolv.).
- HAPLOCHILUS**, Endl. Ench. 113 (1841); Gen. Suppl. ii. 20 (1842) = **Zeuxine**, Lindl. (Orchid.).
affinis, D. Dietr. Syn. Pl. v. 173.—Ind. or.
flavus, D. Dietr. l. c. 172 = *Z. flava*.
longilabris, D. Dietr. l. c. 173 = *Z. longilabris*.
nerosus, D. Dietr. l. c. 172 = *Z. nervosa*.
parviflorus, Blume, Orch. Archip. Ind. 110.—Malaya.
regius, D. Dietr. Syn. Pl. v. 172; Blume, l. c. 111.—Malaya.
- HAPLOCLATHRA**, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1860) 64. **TERNSTROEMIAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 189.
leiantha, Benth. l. c.—Am. trop.
paniculata, Benth. l. c.—Bras.
- HAPLOCOELUM**, Radlk. in Sitzb. Math. Phys. Acad. Muench. viii. (1878) 336. **SAPINDACEAE**.
inopleum, Radlk. l. c. 337.—Afr. trop.
- HAPLODESMIUM**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1860) 150. t. 5 = **Chaetolepis**, Mjq. (Melastom.).
Lindenianum, Naud. l. c. = *C. Lindeniana*.
- HAPLOESTHES**, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 109. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 441.
Greggii, A. Gray, l. c.—Mexic.
- HAPLOLOPHIUM**, Endl. Gen. 712 (1839) = **Aplolophium**, Cham. (Bignon.).
- HAPLOPAPPUS**, Endl. Gen. 385 (1838) = **Aplolopappus**, Cass. (Compos.).
- HAPLOPETALON**, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 608. t. 76 (1854). **RHIZOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. i. 680.
AGATEA, Rich. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 609 (1854).
multiflorum, Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 40.—N. Caled.
Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 608. t. 76.—Ins. Sandvic.
Seemannii, A. Gray, in Bonplandia, x. (1862) 36.—Ins. Fiji.
- HAPLOPETALUM**, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 596 (1856) = præc.
- HAPLOPHYLLUM**, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 766 (1832) = **APLOPHYLLUM**, A. Juss. = **Ruta**, Linn.
- HAPLOPHYTON**, A. DC. in DC. Prod. viii. 412 (1844). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 722.
cimicidum, A. DC. l. c.—Mexic.
- HAPLORHUS**, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 419. **ANACARDIACEAE**.
peruviana, Engl. l. c.—Peruv.
- HAPLOSCIADIUM**, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20 = **Trachydium**, Lindl. (Umbellif.).
abyssinicum, Hochst. l. c. = *T. abyssinicum*.
- HAPLOSTELIS**, Reichb. Nom. 56 (1841) = seq.
- HAPLOSTELLIS**, Endl. Gen. 219 (1837) = **APLOSTELLIS**, Thou. = **Pogonia**, Juss. (Orchid.).
- HAPLOSTEMMA**, Endl. Gen. Suppl. iii. 75 (1843) = **Vincetoxicum**, Rupp. (Asclep.).
arabicum, Endl. ex Decne. in DC. Prod. viii. 665 = *V. fruticosum*.
- HAPLOSTEMUM**, Endl. Gen. 119 (1836) = **APLOSTEMON**, Rafin. = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
- HAPLOSTEPHIUM**, Mart. ex DC. Prod. v. 78 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 234.
Passerina, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
ramosissimum, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 375.—Bras.
- HAPLOSTICHIA**, Phil. in Linnæa, xxx. (1859-60) 193 = **Senecio**, Tourn. (Compos.).
stolonifera, Phil. l. c. = *S. zosteracifolia*.
- HAPLOSTIGMA**, F. Muell. Fragm. viii. 100 (1873) = **Loxocarya**, R. Br. (Restiac.).
- HAPLOSTYLIS**, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 295 = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
albiceps, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 129 = *R. albiceps*.
armeriaefolia, Nees, l. c. 126 = *R. armerioides*.
bahiensis, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 295 = *R. pterocarpa*.
barbata, Nees, l. c. = *R. pterocarpa*.
elator, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 128 = *R. elator*.
hirta, Nees, l. c. = *R. hirta*.
Humboldtii, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 295 = *R. pterocarpa*.
mexicana, Liebm. in Vidensk. Selak. Skr. V. ii. (1851) 249 = *R. mexicana*.
Meyenii, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 295 = *R. Wallichii*.
minor, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 129.—Bras.
- HAPLOTAXIS**, Endl. Gen. 468 (1838) = **APLOTAXIS**, DC. = **Saussurea**, DC. (Compos.).
- HAPPIA**, Neck. Elem. ii. 126 (1790) = **Tococa**, Aubl. (Melastom.).
- HAPTOPHYLLUM**, Vis. & Panò. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 14. **rphalm.** = **APLOPHYLLUM**, Juss. = **Ruta**, Linn.
- HAQUETIA**, D. Dietr. Syn. Pl. i. 582 (1839) = **Hacquetia**, Neck. (Umbellif.).
- HARDENBERGIA**, Benth. in Enum. Pl. Huég. 40 (1837). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 530.
Comptoniana, Benth. l. c. 41.—Austral.
cordata, Benth. l. c. = *monophylla*.
digitata, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 68 = *Comptoniana*.
Huegelii, Benth. in Enum. Pl. Huég. 41 = *Comptoniana*.
Lindleyi, Meissn. in Lehm. Pl. Freiss. i. 94 = *Comptoniana*.
macrophylla, Benth. in Enum. Pl. Huég. 41 = *Comptoniana*.
Makoyana, Lem. Illustr. Hortie. v. (1858) t. 179 = *Comptoniana*.
monophylla, Benth. Enum. Pl. Huég. 41.—Austral.
ovata, Benth. l. c. = *monophylla*.
retusa, Benth. Fl. Austral. ii. 247.—Austral.

- HARDWICKIA**, Roxb. Hort. Beng. 33 (1814); Pl. Corom. iii. 6. t. 209 (1819). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 586.
binata, Roxb. *II. cc.*—Ind. or.
Mannii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 316.—Afr. trop.
pinnata, Roxb. *Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 425.—Ind. or.
trapesiformis, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5809 = *binata*.
- HARGASSERIA**, C. A. Mey. in Bull. Acad. Phys.-Math. Pétersb. i. (1843) 355 = *Daphnopsis*, Mart. (Thymel.).
cestrifolia, Endl. Gen. Pl. Suppl. iv. ii. 68 = *D. cestrifolia*.
cubana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 193.—Cuba.
mexicana, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 358 = *D. Bonplandii*.
occidentalis, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 219 = *D. Swartzii*.
salicifolia, Endl. Gen. Pl. Suppl. iv. ii. 68 = *D. salicifolia*.
Schiedeana, Endl. l. c. = *D. Bonplandii*.
tinifolia, Endl. l. c. = *D. tinifolia*.
- HARINA**, Buch-Ham. in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 317 = *Wallichia*, Roxb. (Palm).
caryotoides, Buch-Ham. l. c. = *W. caryotoides*.
caryotoides, Griff. Palms Brit. Ind. 175 = *W. densiflora*.
densiflora, Walp. Ann. iii. 1032, Index, sphalm. = *W. densiflora*.
nana, Griff. Palms Brit. Ind. 176. t. 238 a, b = *Didymosperma nanum*.
oblongifolia, Griff. l. c. 175. t. 237 a, b, c = *W. densiflora*.
Rumphiana, Mart. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 29 = *seq.*
Rumphii, Mart. Hist. Nat. Palm. (ed. prior, l. 189) ii. 314, sub n. 104 = *Drymophloeus olivaeformis*.
Wallichia, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *W. caryotoides*.
- HARIOTA**, Adans. Fam. ii. 243 (1763) = *Rhipsalis*, Gaertn. (Cact.).
alternata, Lem. Hort. Univ. i. t. 50 = *R. paradoxa*.
Cassytha, Cels. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 458 = *R. Cassutha*.
cribrata, Lem. Illustr. Hort. iv. (1857) Misc. 12 = *R. saglionis*?
floccosa, Cels. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 458 = *R. floccosa*.
funalis, Cels. l. c. 457 = *R. funalis*.
mesembrianthemoides, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 39 = *R. mesembrianthemoides*.
pentaptera, Lem. ex Foerst. Handb. Cact. ed. I. 453 = *R. pentaptera*.
prismatica, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 84.—Bras.
saglionis, Lem. Cact. Aliq. Nov. Desc. 39 = *R. saglionis*.
salicornoides, DC. Mém. Cact. 23 = *R. salicornoides*.
- HARLANDIA**, Hance, in Walp. Ann. ii. 648 (1852) = *Melothria*, Linn. (Cucurbit).
bryonioides, Hance, l. c. = *M. heterophylla*.
- HARMALA**, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 343 (1763) = *Peganum*, Linn. (Rutac.).
daurica, Crantz, Inst. ii. 463 = *Ruta daurica*.
multifida, All. Fl. Pedem. ii. 101 = *P. Harmala*.
Peganum, Crantz, Inst. ii. 463 = *P. Harmala*.
- HARMOGIA**, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 238 = *Baockea*, Linn. (Myrtac.).
Baueriana, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
corynophylla, F. Muell. Fragm. ii. 30 = *B. corynophylla*.
crenulata, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 148 = *B. crenatifolia*.
crispiflora, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. crispiflora*.
Cunninghamii, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 238 = *B. Cunninghamii*.
densifolia, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
leptophylla, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
ovalifolia, F. Muell. Fragm. ii. 32 = *B. ovalifolia*.
parviflora, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
parvula, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 238 = *B. virgata*.
pentandra, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. pentandra*.
- HARMOGIA**:—
pinifolia, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 238.—Austral.
propinqua, Schau. l. c. = *B. densifolia*.
serpyllifolia, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 330.—Austral.
umbellata, F. Muell. Fragm. ii. 31 = *B. virgata*.
virgata, Schau. in Linnæa, xvii. (1843) 238 = *B. virgata*.
- HARNIERIA**, Solms, in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1864) 21 = *Justicia*, Houst. (Acanthac.).
dimorphocarpa, Solms, l. c. 110 = *J. heterocarpa*.
- HARONGA**, Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806).
HYPERICINEAE, Benth. & Hook. f. i. 167.
ARUNGANA, Pers. Syn. ii. 91 (1807).
HAEMOCARPUS, Noronha, ex Thou. Gen. Nov. Madag. 15 (1806).
HARONGANA, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 33 (1821).
axillaris, G. Don, Gen. Syst. i. 614 = *Psorospermum axillare*.
crenata, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *Psorospermum cordiaefolium*.
febrifuga, Steud. l. c. = *Psorospermum febrifugum*.
lancoolata, Choisy, ex G. Don, Gen. Syst. i. 614 = *Psorospermum citrifolium*.
madagascariensis, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 34.—Madag.
mollusca, Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *Psorospermum cuspidatum*.
paniculata, Lodd. ex Steud. l. c. = *madagascariensis*.
pubescens, Steud. l. c. = *madagascariensis*.
revoluta, Choisy, ex DC. Prod. i. 542 = *Psorospermum discolor*, Spach.
- HARONGANA**, Choisy, Prod. Mon. Hyper. 33 (1821) = *praec.*
- HARPACHAENA**, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1845) = *Acanthocephalus*, Kar. & Kir. (Compos.).
amplexifolia, Bunge, l. c. = *A. amplexifolius*.
- HARPACHNE**, Hochst.—*Cf. Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 20, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 431 (1850) = *Eragrostis*, Beauv. (Gramin.).
Schimperi, Hochst. II. cc. = *E. Schimperi*.
- HARPAECARPUS**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 389 = *Madia*, Molina (Compos.).
exigua, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 101 = *M. filipes*.
madarioides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 389 = *M. filipes*.
- HARPAGONELLA**, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 88. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 846.
Palmeri, A. Gray, l. c.—Calif.
- HARPAGONIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2 = *Dysoxylum* 1, Blume (Meliac.).
- HARPAGOPHYTUM**, DC. ex Meissn. Gen. 298 (1840). *PEDALINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1057.
UNCARIA, Burch. Trav. i. 536 (1822).
Burchellii, DC. in Deless. Ic. Sel. Pl. v. 39. t. 40.—Afr. austr.
leptocarpum, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 329.—Madag.
procumbens, DC. Prod. ix. 257.—Afr. austr.
Zeyheri, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii. (1865) 329.—Afr. austr.
- HARPALIUM**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141 = *Helianthus*, Linn. (Compos.).
aureum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 438 = *Helianthus aureus*, incanus.
mexicanum, Walp. in Linnæa, xiv. (18) 306 = *Helianthus mexicanus*.
rigidum, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 300 = *Helianthus rigidus*.
sericeum, DC. Prod. v. 584.—Am. trop.
truxillense, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxv. 438 = *Helianthus truxillensis*.
- HARPALYCE**, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 308 = *Prenanthes*, Vaill. (Compos.).
alba, D. Don, l. c. = *P. alba*.
altissima, D. Don, l. c. = *P. altissima*.
cordata, D. Don, l. c. = *P. altissima*.
crepidina, D. Don, l. c. = *P. crepidinea*.
racemosa, D. Don, l. c. = *P. racemosa*.
rubicunda, D. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 417 = *P. Serpentaria*.
Serpentaria, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan.-Mar. 1829) 308 = *P. Serpentaria*.
simplex, D. Don, l. c. = *P. virgata*.
virgata, D. Don, l. c. = *P. virgata*.
- HARPALYCE**, [Moç. & Sesse,] ex DC. Mém. Lég. 496 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 494.
arborescens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. Sc. v. (1861) 178.—Mexic.
brasiliensis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 210.—Bras.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 71.—Cuba.
formosa, DC. Prod. ii. 523.—Mexic.
Hilariana, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 51.—Bras.
minor, Benth. l. c. 52.—Bras.
- HARPANEMA**, Decne. in DC. Prod. viii. 496 (1844) = *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 743.
acuminatum, Decne. l. c.—Madag.
- HARPECHLOA**, Kunth, Rév. Gram. i. 92 (1830) (Harpochoa); Enum. Pl. i. 274 (1833). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1164.
capensis, Kunth, l. c.—Afr. austr.
- HARPELEMA**, Jacq. f. Ecl. Pl. ii. 6. t. 129 (1844) = *Rothia*, Pers. (Legumin.).
Dillwynia, Jacq. f. l. c. = *R. trifoliata*.
- HARPEPHORA**, Endl. Gen. Pl. Suppl. i. 1382 (1841) = *Aspilha*, Thou. (Compos.).
Endlicheriana, Walp. Rep. ii. 622.—Afr. trop.
- HARPEPHYLLUM**, Bernh. ex Krauss, in Floren. xvii. (1844) 349. *ANACARDIACEAE*, [Benth. & Hook. f. i. 1001].
cafrum, Bernh. ex Krauss, l. c.—Afr. austr.
serratum, Sond. ex Walp. Ann. ii. 227.—Afr. austr.
- HARPOCARPUS**, Endl. Gen. Pl. Suppl. iii. 70 (1843) = *Acanthocephalus*, Kar. & Kir. (Compos.).
amplexifolius, Endl. ex Walp. Rep. ii. 666 = *A. amplexifolius*.
- HARPOCHILUS**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 146. l. 1116 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 1116.
Neesianus, Mart. ex Nees, l. c.—Bras.
phacocarpus, Nees, l. c. 147.—Bras.
- HARPOCHLOA**, Kunth, Rév. Gram. i. 92 (1830) = *Harpechloa*, Kunth (Gramin.).
- HARPULIA**, G. Don, Gen. Syst. i. 669 (1831) = *seq.*
- HARPULLIA**, Roxb. Hort. Beng. 86 (1814); Fl. Ind. i. 645 (1832). *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 407.
BLANCOA, Blume, Rumphia, iii. 181 (1847).
DONATOPHORUS, Zipp. in Bijdr. Natuurk. Wetensch. v. (1830) 181.
OTONYCHIUM, Blume, Rumphia, iii. 180 (1847).
STREPTOSTIGMA, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 298. t. 9 A.
THANATOPHORUS, Walp. Ann. ii. 213 (1851).
TINA, Blume, Bijdr. 285 (1825).
alata, F. Muell. Fragm. ii. 103.—Austral.
angustifolia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench. ix. (1879) 599.—N. Guin.
astro-caledonica, Baill. Adansonia, xi. (1874) 242.—N. Caled.
Blancoi, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 53 = *cupanioides*.

HARPULLIA:—
confusa, Blume, Rumphia, iii. 176 = cupanioides.
 cupanioides, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 645.—
 Ind. or.
frazinifolia, Blume, Rumphia, iii. 177.—Ins. Timor.
fruticosa, Blume, l. c. 179.—N. Guin.
 Hillii, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859)
 26.—Austral.
imbricata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56 = cupanioides.
juglandifolia, Blume, Rumphia, iii. 177 = cupanioides.
 Leichhardtii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 470.
 —Austral.
madagascariensis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Acad.
 Muench. viii. (1878) 273; ix. (1879) 519, 546.—
 Madag.
pendula, Planch. ex F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict.
 iii. (1859) 26.—Austral.
ramiflora, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877
 (1879) 124.—Ins. Ara.
rupetris, Blume, Rumphia, iii. 175 = cupanioides.
thanatophora, Blume, l. c. 178.—N. Guin.
Wadsworthii, F. Muell. Fragm. iv. 1 = Cupaniopsis
 Wadsworthii.
HARRACHIA, Jacq. f. Eclog. Pl. i. 33. t. 21 (1816) =
Crossandra, Salisb. (Acanthac.).
macrothyrsus, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 85
 = *Aphelandra prismatica*.
montana, Mart. ex Nees, l. c. 87 (= *Lagochilium*
montanum).—Bras.
repanda, Mart. ex Nees, l. c. 86 = *Aphelandra* *re-*
panda.
speciosa, Jacq. Eclog. Pl. i. 33. t. 21 = *Crossandra* *un-*
dulafolia.
spinosa, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 281 =
Crossandra undulafolia.
HARRERA, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 60 (1837) = **Tetra-**
gygia, Rich. (Melastom.).
geracanthoides, Macfad. l. c. 61 = *T. angustiflora*.
pedunculata, Macfad. l. c. 101.—Jamaic.
sparsifolia, Macfad. l. c. 62.—Jamaic.
trineris, Macfad. l. c. 63 = *T. angustiflora*.
HARRISONIA, R. Br. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par.
 xix. (1830) 517. t. 28. **SIMARUBEAE**, Benth.
 & Hook. f. i. 314.
EDLINGIA, Reichb. Consp. 199 (1828).
LASIOLEPIS, Benn. Pl. Jav. Rar. 202 t. 42 (1838).
alysanica, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 311.—Afr. trop.
Bennetii, A. W. Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 519
 = *pancijuga*.
Browniana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 479 = seq.
Brownii, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1826) 540.
 —Ins. Timor.
pauciflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 312, in obs.—As.
 trop.
HARRISONIA, [Hook. in] Sims. Bot. Mag. t. 2699
 (1826) = **Marsdenia**, R. Br. (Asclep.).
loniceroides, [Hook.] l. c. = *M. loniceroides*.
HARRISONIA, Neck. Elem. i. 84 (1790) = **Xerantho-**
mium, Linn. (Compos.).
HARTIANA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Anomone**,
 Tourn. (Ranunc.).
caroliniana, Rafin. l. c. = *A. decapetala*.
tenella, Rafin. l. c. = *A. decapetala*.
HARTIGHAEA, Reichb. Nom. 212 (1841), sphalm. =
 seq.
HARTIGHSEA, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 227. t. 4 = **Dysoxylum**, Blume (Meliac.).
acuminata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 504 = *D.*
arborescens.
alliana, Arn. ex Wight & Arn. Prod. 121 = *D. Hamil-*
tonii.
angustifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 504 = *Aglai-*
angustifolia.
Billardierii, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 228.—N. Caled.
cauliflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1859)
 t. 411 = *D. Cumingianum*.
costulata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 505 = *D. costu-*
latum.

HARTIGHSEA:—
excelsa, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 228 =
Dysoxylum excelsum.
Forsteri, A. Juss. l. c. = *D. Forsteri*.
Fraserana, A. Juss. l. c. = *D. Fraseranum*.
Gobara, Wight & Arn. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.
 136 = *D. procerum*.
Lessertiana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 228 = *D. Lessertianum*.
mollissima, A. Juss. l. c. = *D. mollissimum*.
Pateroniana, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 79 = *D.*
Pateroni.
ramiflora, Griff. Notul. iv. 501 = *D. Griffithii*.
rufa, A. Rich. Sert. Astrol. 29 = *D. rufum*.
schizochitoides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) t. 412 = *D. schizochitoides*.
spectabilis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 228 = *D. spectabile*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 505 = *D.*
arborescens.
trichosiphona, F. Muell. ex C. DC. in DC. Monog.
 Phan. i. 508 = *D. Muelleri*.
HARTIGIA, Miq. in Linnæa, xviii. (1844) 234. t. 7 =
Miconia, Ruiz & Pav. (Melastom.).
barbigera, Miq. l. c. 623 = *M. racemosa*.
milleflora, Miq. l. c. 286 = *M. milleflora*.
minutiflora, Miq. l. c. = *M. milleflora*.
oblongifolia, Miq. l. c. 288 = *M. ciliata*.
spectabilis, Miq. l. c. 286 = *M. racemosa*.
HARTIGSEA, Steud. Nom. ed. II. i. 722 (1840) =
HARTIGHSEA, A. Juss. = **Dysoxylum**, Blume
 (Meliac.).
HARTMANNIA, DC. Prod. v. 693 (1836) = **Hemi-**
sonia, DC. (Compos.).
ciliata, DC. l. c. 694 = *Layia chrysanthemoides*.
corymbosa, DC. l. c. = *Hemiz. corymbosa*.
fasciculata, DC. l. c. 693 = *Hemiz. fasciculata*.
glomerata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 391 = *Hemiz. fasciculata*.
pungens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 357 =
Hemiz. pungens.
HARTMANNIA, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 370
 (1835) = **Oenothera**, Linn. (Onagrar.).
affinis, Spach, ex Steud. Nom. ed. II. i. 722 = *O. virgata*.
epilobifolia, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835)
 364 = *O. epilobifolia*.
gaurioides, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 371 = *O. rosea*.
Kunthiana, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835)
 362 = *O. pinnatifida*.
macrantha, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 372 = *O.*
tetraptera.
parviflora, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835)
 362 = *O. fissifolia*.
rosea, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 236 = *O.*
rosea.
tarquensis, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835)
 363 = *O. tarquensis*.
virgata, Spach, l. c. 361 = *O. virgata*.
HARTOGIA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 305 =
Cassinopsis, Sond. (Olac.).
ilicifolia, Hochst. l. c. = *C. capensis*.
HARTOGIA, Linn. Syst. ed. X. 939 (1759) = **Ag-**
thosma, Willd. (Rutac.).
betulina, Berg. Desc. Pl. Cap. 67 = *Barosma betulina*.
capensis, Linn. Syst. ed. X. 939 = *A. pubescens*, Willd.
ciliaris, Linn. l. c. ed. XII. 625 = *A. hispida*.
hispida, Walp. Rep. iv. 448 = *A. hispida*.
imbricata, Linn. Mant. i. 124 = *A. imbricata*.
lanceolata, Linn. Syst. ed. XII. 625 = *A. pubescens*,
 Willd.
pulchella, Berg. Desc. Pl. Cap. 69 = *Barosma pulchella*.
uniflora, Berg. l. c. 71 = *Adenandra uniflora*.
villosa, Berg. l. c. 70 = *Adenandra cuspidata*.
HARTOGIA, Linn. f. Suppl. 16 (1781). **CELAS-**
TRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 363.
 SCHREBERA, Schreb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. i.
 (1773) t. 5. f. 1.—Cf. p. 91.
angustifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1843) t. 601.—Afr. austr.
capensis, Linn. f. Suppl. 128.—Afr. austr.
multiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 127 = *capensis*.

HARTOGIA:—
riparia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *capensis*.
Thea, E. Mey. in Drège, Zwei Pl. Docum. 189 (= *Methyscophyllum glaucum*).—Afr. austr.
trilobocarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
 119.—Madag.
HARTWEGIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1970 (1837).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 528.
Gemma, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) II. 8.—Am.
 centr.
purpurea, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1970.—Mexic.
HARTWEGIA, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xv. (1831)
 II. 372 = **Chlorophytum**, Ker-Gawl. (Liliac.).
comosa, Nees, l. c. 373 = *C. Sternbergianum*.
Nimmonii, Dalz. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv.
 (1876) 324 = *C. glaucum*.
HARUNGANA, Lam. Illustr. t. 645 (1806) = **Haronga**,
 Thou. (Hyper.).
crenata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 721 = *Psorospermum*
cordiaefolium.
madagascariensis, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 307 =
Haronga madagascariensis.
pubescens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 721 = *Haronga*
madagascariensis.
HARVEYA, Hook. Ic. Pl. t. 118, 351 (1837).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 967.
AULAYA, Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. I. 249
 (1838).
capensis, Hook. Ic. Pl. t. 118.—Afr. austr.
comorensis, Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 309.—
 Ins. Comor.
lactea, Presl, Bot. Bemerk. 91.—Afr. austr.
lutea, Steud. Nom. ed. II. i. 723.—Afr. austr.
obtusifolia, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 130.—
 Madag.
parviflora, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723; Reut.
 in DC. Prod. xi. 38.—Afr. austr.
pratensis, Presl, Bot. Bemerk. 91.—Afr. austr.
purpurea, Harv. ex Hook. Ic. Pl. t. 351.—Afr. austr.
scarlatina, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723.—Afr.
 austr.
speciosa, Bernh. in Flora, xxvii. (1844) 831.—Afr.
 austr.
spectabilis, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723; Reut.
 in DC. Prod. i. 38.—Afr. austr.
squamosa, Steud. l. c.—Afr. austr.
tubata, Hook. ex Steud. l. c.; Reut. in DC. Prod. i. 38.
 = *Cycnium tubatum*.
tubulosa, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 249, nomen.—Afr.
 austr.
tulbaghensis, Presl, Bot. Bemerk. 91.—Afr. austr.
varia, Hook. ex Steud. Nom. ed. II. i. 723; Reut. in
 DC. Prod. i. 38.—Afr. austr.
HARWAYA, Steud. Nom. ed. II. i. 723 (1840) = *prae-*
ec.
HASELQUISTIA, Linn. Cent. Pl. i. 9 (1755); Amoën.
 Acad. iv. 270 (1759) = **Tordylium**, Linn. (Um-
 bellif.).
aegyptiaca, Linn. II. ec. = *T. aegyptiacum*.
cordata, Jacq. Hort. Vindob. ii. 91 = *T. cordatum*.
cordifolia, Saliab. Prod. 160 = *T. cordatum*.
lanata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 347
 = *T. lanatum*.
pinnata, Moench, Meth. 78 = *T. aegyptiacum*.
syriaca, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 346
 = *T. syriacum*.
HASELTIA, Blume, Bijdr. 1045 (1826) = **Kickxia**,
 Blume (Apocyn.).
arborescens, Blume, l. c. 1046 = *K. arborea*.
HASELTIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 231.
 t. 651 (1825). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i.
 238.
floribunda, H. B. & K. l. c. 232.—N. Granat.
pubescens, Benth. Pl. Hartw. 164.—N. Granat.
pyramidalis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 4 = *Banara*
mexicana.
HASSKARLIA, Baill. Adansonia, i. (1860) 51.
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 308.
didymostemon, Baill. l. c. 52.—Afr. trop.
HASSKARLIA, Meissn. Gen. Comm. 348 (1843) =
Turpinia, Vent. (Sapindac.).

HASSKARLIA, Walp. Ann. i. 753 (1849) = *Pandanus*, Linn.
globosa, Walp. l. c. = *P. utilis*.
leucacantha, Walp. l. c. = *P. odoratissimus*.

HASTIFOLIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = *Scutellaria*, Linn. (Labiata).

HASTINGIA, Koen. ex Sm. Exot. Bot. ii. 41. t. 80 (1806) = *Holmakioldia*, Retz. (Verben.).
coccinea, Sm. l. c. = *Holmsk. sanguinea*.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 66 = *Holmsk. sanguinea*.

HASTINGSIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 217, 242. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 785.
alba, S. Wats. l. c. 242.—Am. bor. occ.
bracteosa, S. Wats. l. c. xx. (1885) 377.—Am. bor. occ.

HAUSSKNECHTIA, Boiss. Fl. Orient. ii. 960 (1872). **UMBELLIFERAE**.
elymaica, Boiss. l. c. — Persia.

HAUSSMANNIA, F. Muell. Fragm. iv. 148 (1864). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1041.
juvunda, F. Muell. l. c. — Austral.

HAUSTRUM, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 (Quid?).

HAUYA, [Moq. & Sesse,] ex DC. Mém. Onagr. 2. t. 1 (1828). **ONAGRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 791.
Barcenae, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 13.—Mexic.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 366.—Calif.
cornuta, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 13.—Guatemala.
elegans, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 36.—Mexic.

HAVETIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203. t. 462 (1821). **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 171.
flavida, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 389.—Guian.
flexilis, Spruce, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 246 = *Havetiopsis* Martii.
laurifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 203. t. 462.—N. Granat.
obovata, Spruce, ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 250.—Bras.
octandra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 11.—Peruv.

HAVETIOPSIS, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 246. **GUTTIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 172.
OEDEMATOPUS, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 249.
caryophylloides, Planch. & Triana, l. c. 248.—N. Granat.
flavida, Planch. & Triana, l. c. 247.—Guian.
flexilis, Planch. & Triana, l. c. 246.—Bras.
hippocrateoides, Planch. & Triana, l. c. 247.—Peruv.
Martii, Planch. & Triana, l. c. 246.—Bras.

HAWORTHIA, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7 (1809). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 777.
affinis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
albicans, Haw. Syn. Pl. Succ. 91.—Afr. austr.
altilinea, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301.—Afr. austr.
angolensis, Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. Bot. i. (1878) 263.—Afr. trop.
angustifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 283.—Afr. austr.
arachnoidea, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7.—Afr. austr.
arachnoides, Haw. Syn. Pl. Succ. 96 = *praec aristata*, Haw. Suppl. Pl. Succ. 51 = *altilinea aspera*, Haw. Syn. Pl. Succ. 90 = *Apicra aspera*, *asperiuscula*, Haw. Suppl. Pl. Succ. 60.—Afr. austr.
asperula, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300.—Afr. austr.
atrovirens, Haw. Revis. Pl. Succ. 57.—Afr. austr.
attenuata, Haw. Syn. Pl. Succ. 92.—Afr. austr.

HAWORTHIA :—
bilobata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
Bolusii, Baker, l. c. 215.—Afr. austr.
brevis, Haw. Suppl. Pl. Succ. 57 = *margaritifera*.
chloracantha, Haw. Revis. Pl. Succ. 57.—Afr. austr.
clariperla, Haw. in Phil. Mag. (1828) 186 = *attenuata*.
coarctata, Haw. l. c. (1824) 301.—Afr. austr.
concava, Haw. Revis. Pl. Succ. 98 = *cymbiformis*.
concinna, Haw. Suppl. Pl. Succ. 59 = *viscosa*.
Cooperi, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 233.—Afr. austr.
corallina, Hort. Peacock, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 205 = *margaritifera*.
cordifolia, Haw. Suppl. Pl. Succ. 60.—Afr. austr.
curta, Haw. l. c. = *tortuosa*.
cuspidata, Haw. l. c. 51.—Afr. austr.
cymbiformis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 93.—Afr. austr.
denticulata, Haw. Revis. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
distincta, N. E. Br. in Gard. Chron. (1876) ii. 130. f. 30 = *venosa*.
erecta, Haw. Revis. Pl. Succ. 55 = *margaritifera*.
expansa, Haw. Syn. Pl. Succ. 91 = *rigida*.
granata, Haw. Revis. Pl. Succ. 54.—Afr. austr.
foliolosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 99 = *Apicra foliolosa*.
glabrata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
glaucula, Baker, l. c. 203.—Afr. austr.
granata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 57 = *margaritifera*.
Greenii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 202.—Afr. austr.
hybrida, Haw. Revis. Pl. Succ. 51.—Afr. austr.
icosiphylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 207.—Afr. austr.
imbricata, Haw. Syn. Pl. Succ. 98 = *Apicra spiralis*.
indurata, Haw. Revis. Pl. Succ. 49 = *viscosa*.
laetevirens, Haw. Suppl. Pl. Succ. 43.—Afr. austr.
laevis, Haw. Revis. Pl. Succ. 52 = *albicans*.
limpida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 51 = *altilinea*.
major, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7 = *margaritifera*.
margaritifera, Haw. Suppl. Pl. Succ. 55.—Afr. austr.
maxima, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7 = *margaritifera*.
minima, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 215.—Afr. austr.
minima, Haw. Syn. Pl. Succ. 29 = *Aloe granata*.
minor, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7 = *margaritifera*.
mirabilis, Haw. Syn. Pl. Succ. 95.—Afr. austr.
mucronata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 50 = *altilinea*.
multifaria, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300 = *mira-bilis*.
multiplata, Steud. Nom. ed. II. i. 723 = *margaritifera*.
mutica, Haw. Revis. Pl. Succ. 55 = *retusa*.
nigra, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 203.—Afr. austr.
nigricans, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301 = *Gasteria decipiens*.
nitida, Loud. Hort. Brit. 128 = *Gasteria nitida*.
obtusa, Haw. in Phil. Mag. (1825) 282 = *cymbiformis*.
pallida, Haw. Rev. Pl. Succ. 56.—Afr. austr.
papillosa, Haw. Suppl. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
parva, Haw. in Phil. Mag. (1824) 301 = *tessellata*.
Peacockii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 202.—Afr. austr.
pellucens, Haw. Syn. Pl. Succ. 96 = *translucens*.
pentagona, Haw. l. c. 97 = *Apicra pentagona*.
pilifera, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 234.—Afr. austr.
planifolia, Haw. in Phil. Mag. (1825) 282 = *cymbi-formis*.
polyphylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 213.—Afr. austr.
polyphylla, Haw. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 12 = *Aloe granata*.
Pseudo-rigida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 62 = *subrigida*.
Pseudo-tortuosa, Haw. l. c. 59 = *viscosa*.
pumila, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 95 = *atrovirens*.
Radula, Haw. l. c. 93.—Afr. austr.
ramifera, Haw. Revis. Pl. Succ. 52 = *albicans*.
recurva, Haw. Syn. Pl. Succ. 94.—Afr. austr.
Reinwardti, Haw. Revis. Pl. Succ. 53.—Afr. austr.
reticulata, Haw. Syn. Pl. Succ. 94.—Afr. austr.
retusa, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7; Haw. l. c. 95.—Afr. austr.

HAWORTHIA :—
rigida, Haw. Revis. Pl. Succ. 49.—Afr. austr.
rugosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
scabra, Haw. Suppl. Pl. Succ. 58.—Afr. austr.
semiglabrata, Haw. l. c. 56.—Afr. austr.
semimargaritifera, Haw. l. c. 53 = *margaritifera*.
setata, Haw. l. c. 52.—Afr. austr.
sordida, Haw. Revis. Pl. Succ. 51.—Afr. austr.
spiralis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7; Haw. Syn. Pl. Succ. 97 = *Apicra spiralis*.
spirella, Haw. l. c. 97 = *Apicra pentagona*.
subattenuata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 205.—Afr. austr.
subfasciata, Baker, l. c. 204.—Afr. austr.
subregularis, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 232.—Afr. austr.
subrigida, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 201.—Afr. austr.
subtortuosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 520 = *viscosa*.
subulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 206.—Afr. austr.
tessellata, Haw. in Phil. Mag. (1824) 300.—Afr. austr.
Tisleyi, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 208.—Afr. austr.
torquata, Haw. in Phil. Mag. (1827) 123 = *viscosa*.
tortellata, Haw. Suppl. Pl. Succ. 61 = *tortuosa*.
tortuosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
translucens, Haw. Suppl. Pl. Succ. 52.—Afr. austr.
triangularis, Duval, Pl. Succ. Hort. Alenc. 7.—Afr. austr. 1
turgida, Haw. Suppl. Pl. Succ. 22.—Afr. austr.
venosa, Haw. Revis. Pl. Succ. 44.—Afr. austr.
virescens, Haw. l. c. 52 = *albicans*.
viscosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 90.—Afr. austr.
vittata, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 263.—Afr. austr.

HAXTONIA, A. Cunn in Ann. Nat. Hist. ii. (1880) 127.
argophylla, Caley, ex D. Don, l. c. = *O. argophylla*.
foliosa, Hort. Bonn. ex DC. Prod. v. 270 = *O. ramulosa*.
furfuracea, A. Cunn in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 127 = *O. furfuracea*.
phlogopappa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1851) 272 = *O. stellulata*.
stellulata, D. Don, l. c. = *O. stellulata*.
tomentosa, D. Don, l. c. = *O. dentata*.
viscosa, D. Don, l. c. = *O. viscosa*.

HAYA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 408. **PARONYCHIEAE**.
obovata, Balf. f. l. c. 409.—Ins. Socotra.

HAYECKA, Pohl, in Flora, viii. (1825) 183, nonum (Incertae sedis).

HAYLOCKIA, Herb. in Bot. Reg. t. 1371 (1830). **AMARYLLIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 723.
mesochloa, M. Roem. Syn. Ensat. 47 = *Zephyranthes mesochloa*.
pusilla, Herb. in Bot. Reg. t. 1371.—Reg. Argent.

HAYNALDIA, Kanitz, in Magyar Növent. Lapok. (1877) 3. **CAMPANULACEAE**.
exaltata, Kanitz, l. c. 4.—Bras.
Hilaireana, Kanitz, in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 148.—Bras.
organensis, Kanitz, in Magyar Növent. Lapok. (1877) 4.—Bras.
thapsioides, Kanitz, l. c.—Bras.
uranocoma, Kanitz, l. c.—Bras.

HAYNALDIA, Schur, Enum. Pl. Transs. 807 (1866) = **Agropyron**, J. Gaertn. (Gramin.).
villosa, Schur, l. c. = *A. villosum*.

HAYNEA, Reichb. Consp. 202 (1828) = **Modiola** Moench (Malvac).

HAYNEA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 466 (1827). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 351.
ovalifolia, Schum. & Thonn. l. c.—Afr. trop.

HAYNEA, Willd. Sp. Pl. iii. 1787 (1800) = **Pacourina** Aubl. (Compos.).
edulis, Willd. l. c. = *P. edulis*.
pedunculata, Spreng. Syst. iii. 391 = *Vernonia pedunculata*.

HEARNIA, F. Muell. *Fragm.* v. 55 (1865). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 994.
Beccariana, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 629.—Malaya.
Cumingiana, C. DC. l. c.—Malaya.
elliptica, C. DC. l. c. 628.—Malaya.
glaucescens, C. DC. l. c. 631.—Malaya.
lanceifolia, C. DC. l. c. 630.—Malaya.
macrophylla, C. DC. l. c. 631.—Malaya.
napindina, F. Muell. *Fragm.* v. 55.—Austral.
sarawakana, C. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 632.—Borneo.
villosa, C. DC. l. c.—Malaya.

HEBANTHE, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 42. tt. 140-145 (1826). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 41.

TROMBIDORFFIA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 40. t. 139 (1826).
argenteo-sericea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42.—Bras.
aurata, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
decipiens, Hook. f. l. c. 41.—Persia.
guianensis, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gu.* 933. nomen.—Guian.
holoserices, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) ii. *Beibl.* 65.—Bras.
Hookerianna, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 19.—Mexic.
mollis, Hemsl. l. c. 20.—Mexic.
Palmeri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 144.—Am. bor. occ.
paniculata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 41.—Bras.
paniculata, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 43.—Bras.
parviflora, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 156.—Porto Rico.
pulverulenta, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 41.—Mexic.
pulverulenta, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 46.—Bras.
spicata, Mart. l. c. 44. t. 141.—Bras.
sulcoides, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 20.—Mexic.
vaga, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42.—Bras.
virgata, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 45.—Bras.

HEBE, Comm. ex Juss. *Gen.* 105 (1789) = *Veronica*, Tourn. (Scroph.).
magellanica, J. F. Gmel. *Syst.* 27 = *V. elliptica*.

HEBEA, Hedw. f. *Gen.* 24 (1806) = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).

alata, Eckl. *Top. Verz.* 42 = *G. alatus*.
bicolor, Eckl. l. c. = *G. bicolor*.
formosa, Eckl. l. c. = *G. formosus*.
galeata, Eckl. l. c. 41 = *G. alatus*.
orchidiflora, Eckl. l. c. 43 = *G. arenarius*.
pulchella, Eckl. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 178 = *G. pulchellus*.
ramosa, Eckl. *Top. Verz.* 43 = *G. montanus*.
speciosa, Steud. *Nom. ed. II.* i. 724 = *G. speciosus*.
tabularis, Eckl. *Top. Verz.* 43 = *G. montanus*.
Zeyheri, Eckl. l. c. 42 = *G. permeabilis*.

HEBEANDRA, Bonpl. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 40 = *Monnina*, Ruiz & Pav. (Polygal.).

calostroides, Bonpl. l. c. 41 = *M. rupestris*.
cestrifolia, Bonpl. l. c. = *M. cestrifolia*.
crassifolia, Bonpl. l. c. 42 = *M. crassifolia*.
eunymoides, Bonpl. l. c. = *M. xalapensis*.
fastigiata, Bonpl. l. c. 43 = *M. parviflora*.
hirta, Bonpl. l. c. = *M. pilosa*.
latifolia, Bonpl. l. c. = *M. latifolia*.
ligustrina, Bonpl. l. c. 42 = *M. ligustrifolia*?
mucronata, Bonpl. l. c. = *M. nemorosa*.
myrtilloides, Bonpl. l. c. = *M. myrtilloides*.
padifolia, Bonpl. l. c. = *M. phytolaccaefolia*.
parviflora, Bonpl. l. c. 43 = *M. parviflora*.
phyllitracoides, Bonpl. l. c. 41 = *M. obtusifolia*.
prinoides, Bonpl. l. c. 44 = *M. ligustrifolia*.
pubescens, Bonpl. l. c. 43 = *M. pubescens*.
revoluta, Bonpl. l. c. 41 = *M. revoluta*.

HEBANTHE, Reichb. *Nom.* 165 (1841) = *Hebanthe*, Mart. (Amarant.).

HEBECLADUS, Miers, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 321. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 395.

Kukulis, Rafin. *Sylva Tellur.* 55 (1838), nomen prius.
ULTICONA, Rafin. l. c. (1838).

HEBECLADUS :-

asperus, Miers, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 322.—N. Granat.
bicolor, Miers, l. c.—Peruv.
biflorus, Miers, l. c.—Peruv.
granulosus, Miers, l. c. vii. (1848) 352.—N. Granat.
hirtellus, Miers, l. c. iv. (1845) 323.—Bras.
intermedius, Miers, l. c. = *biflorus*.
lancoolatus, Miers, l. c. = *viridiflorus*.
mollis, Miers, l. c. vii. (1848) 352.—N. Granat.
sinuosus, Miers, l. c.—Peruv.
Turneri, Miers, l. c. iv. (1845) 323 = *umbellatus*.
umbellatus, Miers, l. c. 322.—Peruv.
ventricosus, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 208.—Peruv.
viridiflorus, Miers, in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 321.—N. Granat.

HEBECLINIUM, DC. *Prod.* v. 136 (1836) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).

atrorubens, Lem. *Illustr. Hort.* ix. (1862) t. 310.—Mexic.
brevipetiolatum, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90 = *E. brevipetiolatum*.
Ehrenbergii, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 94 = *E. Ehrenbergii*.
hecatanthum, DC. *Prod.* v. 136 = *E. hecatanthum*.
ianthinum, Hook. *Bot. Mag.* t. 4574 = *E. ianthinum*.
Liebmanniae, Sch. Bip. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 96 = *E. Liebmannii*, Hemsl.
macrocephalum, Benth. *Pl. Hartw.* 42 = *E. Ehrenbergii*.
macrophyllum, DC. *Prod.* v. 136 = *E. macrophyllum*.
megalophyllum, Lem. *Illustr. Hort.* ix. (1862) t. 310 = *E. megalophyllum*.
panamense, Carr. in *Rev. Hort.* (1877) 330 = *E. ianthinum*?
tepicanum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 434 = *E. tepicanum*.
tetragonum, Benth. *Pl. Hartw.* 198 = *E. guadalupense*.
Urolepis, DC. *Prod.* v. 136 = *E. hecatanthum*.
vitifolium, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 90 = *E. vitifolium*.

HEBEOCCA, Beurl. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 146 = *Omphalea*, Linn. (Euphorb.).
panamensis, Beurl. l. c. = *O. diandra*.

HEBEOCCUS, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Acad. Muench.* viii. (1878) 246. *SAPINDACEAE*.
ferrugineus, Radlk. l. c. 309.—Java.

HEBELIA, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* ii. 117 (1806) = *Tofieldia*, Huds. (Liliac.).
allemanica, C. C. Gmel. l. c. = *T. calyculata*.
collina, C. C. Gmel. l. c. 118 = *T. calyculata*.

HEBENSTREITIA, Linn. in *Murr. Syst. ed. XIII.* 476 (1774) = seq.

HEBENSTRETIA, Linn. *Gen. ed. I.* 348 (1737). *SELAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1127.

POLYCENTIA, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* ii. 11. (1823) 91.

alba, Jacq. *Eclog. Pl.* ii. t. 151 = *Dischisma ciliatum*.
albiflora, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 124 = *praec.*
augusta, Pritz. *IC. Ind.* 526, sphalm. = *robusta*.
aurea, Andr. *Bot. Rep.* t. 252 = *dentata*.
capitata, Hort. *Berol. ex Choisy*, in *DC. Prod.* xii. 6, 7 = *Dischisma clandestinum*.
capitata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 103 = *Dischisma capitatum*.
chamaedrifolia, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 125 = *Dischisma erinoides*.
ciliata, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 154; *Linn. Mant.* ii. 420 = *Dischisma ciliatum*.
comosa, Hochst. in *Flora*, xxviii. (1845) 70.—Afr. austr.
cordata, Linn. *Mant.* ii. 420.—Afr. austr.
crassifolia, Choisy, in *DC. Prod.* xii. 4.—Afr. austr.
dentata, Linn. *Sp. Pl.* 629.—Afr. bor. et austr.
discoidea, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 249.—Afr. austr.
dura, Choisy, in *DC. Prod.* xii. 4.—Afr. austr.
erinoides, Berg. ex Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 125, in obs. = *Dischisma ciliatum*.
erinoides, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 103 = *Dischisma erinoides*.

HEBENSTRETIA :-

fastigiata, Steud. *Nom. ed. II.* i. 724 = seq.
fastigiosa, Faross, *Pl. Nov. Cap.* 14.—Afr. austr.
fruticosa, Hort. *Berol. ex Choisy*, in *DC. Prod.* xii. 4 = *dentata*.
fruticosa, Linn. f. *Suppl.* 287; *Sims, Bot. Mag.* t. 1970.—Afr. austr.
glabra, Walp. *Rep.* iv. 161, sphalm. = *Selago geniculata*.
hamulosa, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 249.—Afr. austr.
hispidula, Lam. *Encyc.* iii. 78 = *Dischisma ciliatum*.
integrifolia, Linn. *Sp. Pl.* 629 = *dentata*.
macra, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 248.—Afr. austr.
parviflora, E. Mey. l. c. 249.—Afr. austr.
polystachya, Herb. *Linn. ex Rolfe*, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 349 = *Selago polystachya*.
pulchella, Salisb. *Prod.* 93 = *dentata*.
ramosissima, Faross, *Pl. Nov. Cap.* 14.—Afr. austr.
repens, Faross, l. c. 15.—Afr. austr.
robusta, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 246.—Afr. austr.
scabra, Hort. *Berol. ex Choisy*, in *DC. Prod.* xii. 5 = *dentata*.
scabra, Sieber, ex Choisy, l. c. 11 = *Selago geniculata*.
scabra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 103.—Afr. austr.
scabrida, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 17.—Afr. austr.
spicata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 103 = *Dischisma spicatum*.
tenera, Spreng. ex Walp. *Rep.* iv. 143.—Afr. austr.
tenuifolia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 246 = *crassifolia*.
tenuifolia, Schrad. *Cat. Hort. Gotting.* ex Reichb. *Hort.* Bot. ii. 13. t. 133 = *dentata*.
virgata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 249.—Afr. austr.

HEBEPETALUM, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 244 (1862). *LINEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. humirifolia, Benth. l. c. 245.—Guian.
latifolia, Benth. l. c.—Bras.

HEBERDENIA, Banks, ex Vent. *Choix*, n. 5, verso (1803) = *Myrsine*, Linn.
excelsa, Banks, ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 508 = *M. Heberdenia*.

HEBOKIA, Rafin. *Alsog. Am.* 47 (1838) = *Euscaphis*, Sieb. & Zucc. (Sapindac.).
japonica, Rafin. l. c. = *E. staphyleoides*.

HEBRADENDRON, R. Grab. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 199. t. 27 = *Garcinia*, Linn. (Guttif.).

cambogioides, R. Grab. l. c. = *G. Morella*.
Choisyana, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* xii. (1851) 419 = *G. Choisyana*.
ellipticum, R. Grab. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 200 = *G. elliptica*.
eugenifolium, Choisy, in *Mém. Soc. Phys. Genève.* xii. (1851) 419 = *G. eugenifolia*.
Wallichii, Choisy, l. c. = *G. heterandra*.

HECABE, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 44 (1836) = *Phaius*, Lour. (Orchid.).
lutea, Rafin. l. c. = *P. maculatus*.

HECALE, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 79 (1836) = *Wahlenbergia*, Schrad. (Campanulac.).
lobeloides, Rafin. l. c. = *W. lobeloides*.

HECASTE, Soland. ex Schum. in *Skr. Naturf. Selsk.* iii. (1798) 10 = *Bobartia*, Linn. (Irid.).
juncea, Soland. l. c. = *B. indica*.

HECASTOCLEIS, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 220. *COMPOSITAE*.
Shockleyi, A. Gray, l. c. 221.—Am. bor. occ.

HECASTOPHYLLUM, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 387 (1823) = *Eccastaphyllum*, P. Br. (Legumin.).

HECATANDRA, Rafin. *Sylva Tellur.* 120 (1838) = *Acacia*, Tourn. (Legumin.).
Oxycedrus, Rafin. l. c. = *A. Oxycedrus*.
suaveolens, Rafin. l. c. = *A. suaveolens*.

- HECATEA**, Thou. Hist. Vég. Isles Fr. 27. t. 5 (1804) = *Omphalea*, Linn. (Euphorb.).
alternifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 514 = *O. biglandulosa*.
biglandulosa, Pers. Syn. ii. 588 = *O. biglandulosa*.
oppositifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 513 = *O. biglandulosa*.
- HECATERIUM**, Kunze, ex Reichb. Handb. 281 (1887) = praec. †
- HECATONIA**, Lour. Fl. Cochinch. 302 (1790); DC. Syst. i. 227 (1818) = *Ranunculus*, Tourn.
aconitifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 13 = *R. aconitifolius*.
alpestris, Schur, l. c. = *R. alpestris*.
crenata, Schur, l. c. = *R. crenatus*.
glacialis, Schur, l. c. 12 = *R. glacialis*.
palustris, Lour. Fl. Cochinch. 303 = *R. scleratus*.
pilosa, Lour. l. c. = *R. pensylvanicus*.
platanifolia, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 29 = *R. aconitifolius*.
sclerata, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *R. scleratus*.
Traunfellneri, Schur, Enum. Pl. Transs. 13 = *R. alpestris*.
- HECATOUNIA**, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 327 (1821) = praec.
- HECATRIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 66 (1866) = *Asparagus*, Linn. (Liliac.).
- HECHTIA**, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 401. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 667.
argentea, Baker, in Bot. Mag. sub t. 6554, nomen; et in Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 317.—Mexic. Besseriana, Versch. Cat. n. 18 (1874).—Mexic.
cordylinoides, Baker, in Bot. Mag. t. 6554 = *stenopetala*.
Ghiesbreghtii, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) t. 378 = *glomerata*.
glomerata, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1843) 240. t. 6.—Mexic.
pitcairniaefolia, Hort. Berol. ex Verlot, in Rev. Hort. (1868) 211 = *Rhodostachys pitcairniaefolia*.
Schottii, Baker, in Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 318.—Mexic.
stenopetala, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 402.—Mexic.
texensis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 374.—Texas.
- HECKERIA**, Kunth, in Linnaea, xlii. (1839) 564 = *Piper*, Linn.
peltata, Kunth, l. c. 565 = *P. peltatum*.
scutata, Kunth, l. c. 567 = *P. peltatum*.
sidaefolia, Kunth, l. c. 569 = *P. subpeltatum*.
speciosa, Kunth, l. c. 568 = *P. peltatum*.
subpeltata, Kunth, l. c. 571 = *P. subpeltatum*.
umbellata, Kunth, l. c. 569 = *P. umbellatum*.
- HECKERIA**, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838) = *Litsea*, Lam. (Laurin).
glomerata, Rafin. l. c. = *L. glomerata*.
- HECTOREA**, DC. Prod. v. 95 (1836) = *Chrysopsis*, Nutt. (Compos.).
villosissima, DC. l. c. = *C. graminifolia* †
- HECTORELLA**, Hook. f. Handb. N. Zool. Fl. 27 (1864). **PORTULACAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 979.
caespitosa, Hook. f. l. c. = *N. Zel.*
elongata, F. Buch. in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 395.—*N. Zel.*
- HECUBAEA**, DC. Prod. v. 665 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 400.
scorzoneraefolia, DC. l. c.—Mexic.
- HEDAROMA**, Lindl. Swan River App. 7. t. 2 B (1839) = *Darwinia*, Rudge (Myrtac.).
fimbriatum, Baines, in Gard. Chron. (1874) i. 601 = *D. fimbriata*.
Hookeri, Baines, l. c. = *D. Hookeri*.
latifolium, Lindl. Swan River App. 7. t. 2 B = *D. citriodora*.
pinifolium, Lindl. l. c. = *D. pinifolia*.
thymoides, Lindl. l. c. = *D. thymoides*.
tulipiferum, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 323 = *D. macrostegia*.

- HEDEOMA**, Pers. Syn. ii. 131 (1807). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1188.
acinoidea, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 592.—Texas.
arkansana, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 186 = *Calamintha Nuttallii*.
bracteolata, Nutt. Gen. Am. ii. Add.—*Micromeria bracteolata*.
breviflora, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen.—Peruv.
ciliata, Benth. in DC. Prod. xii. 245.—Texas.
ciliata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 183 = *Drummondii*.
coerulescens, Benth. in DC. Prod. xii. 245.—N. Granat.
costata, Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 547.—Mexic.
dentata, Torr. Bot. Mex. Bound. 130.—Am. bor. occ.
Drummondii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 368.—Am. bor. occ.
Gilliesii, Benth. l. c. 367.—Chili.
glabra, Nutt. Gen. Am. l. 16 = *Calamintha Nuttallii*.
glabra, Pers. Syn. ii. 131 (err. typ. 151) = *Calamintha glabella* †
graveolens, Chapm. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 367.—Am. bor.
hirta, Nutt. Gen. Am. l. 16 = *hispidula*.
hispidula, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 414.—Am. bor.
hyssopifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 96.—Arizona.
incana, Torr. Bot. Mex. Bound. 130 = *Poliomntha incana*.
Itatiaiae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 70.—Bras.
Mandoniana, Wedd. Chlor. And. ii. 148.—Bolivia.
micrantha, Regel, Gartenfl. (1864) 357 = *Mosla ocyroides*.
mollis, Torr. Bot. Mex. Bound. 129 = *Poliomntha mollis*.
multiflora, Benth. Lab. Gen. et Sp. 367.—Bras.
napalensis, Benth. l. c. 366 = *Mosla ocyroides*.
Palmeri, Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 548.—Mexic.
piperita, Benth. Lab. Gen. et Sp. 730.—Mexic.
piperita, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 366 = *thymoides*.
plicata, Torr. Bot. Mex. Bound. 130.—Texas.
polygalaefolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 367.—Bras.
pulegioides, Pers. Syn. ii. 131.—Am. bor.
purpurea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 52 = *Micromeria purpurea*.
rotundifolia, Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 549.—Mexic.
serpylloides, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 123 = *Pogogyne serpylloides*.
tenella, Hemsli. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 549.—Mexic.
thymoides, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 362.—Am. bor. occ.
thymoides, Pers. Syn. ii. 131 (err. typ. 151) = *Thymus Serpyllum*.
- HEDERA**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. i. 56 (1737). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 946.
CISSODENDRON, F. Muell. Census, 61 (1882).
HELIX, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 224.
IRVINGIA, F. Muell. Fragm. v. 17 (1865).
KISSODENDRON, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 201.
PSIEDERA, Neck. Elem. i. 158 (1790).
acerifolia, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax acerifolium*.
aculeata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Brassaiopsis aculeata*.
acuminata, Wight, Ic. t. 1062 = *Polyscias acuminata*.
acutifolia, DC. Prod. iv. 263 (Quid?).—Am. austr.
aesculifolia, Wall. Cat. n. 4913 = *Brassaiopsis aculeata*.
alaris, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 605 = *Dendropanax alaris*.
angularis, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax angulare*.
Aralia, Jack, in Wall. Cat. n. 4925 = *Trevesia palmata*.
arborea, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 518 = *Dendropanax arboreum*.
arborea, Walt. Fl. Carol. 102 = *Vitis arborea*.
argentata, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax argentatum*.
argentata, Spreng. Syst. i. 952 = *Oreopanax acerifolium*.
aromatica, Blume, in Flora, vii. (1824) 291; DC. Prod. iv. 265 (= *Agalma aromaticum*).—Java.
australiana, F. Muell. Fragm. iv. 120.—Austral.
avicenniaefolia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax avicenniaefolium*.
canariensis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 171.—Ins. Canar.

- HEDERA** :—
capitata, Sm. Ic. Pict. Rar. i. t. 4 = *Oreopanax capitatum*.
catalpaefolia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax capitatum*.
cheiropphylla, DC. l. c. 264 = *Oreopanax cheiropphyllum*.
chrysocharpa, Walsh, in Trans. Hort. Soc. vi. (1826) 44 = *H. Helix*.
cochleata, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 193 = *Panax cochleatum*.
colchica, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 76, 406 = *H. Helix*.
communis, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 491 = *H. Helix*.
corymbosa, Choisy, in DC. Prod. iv. 262 = *Hydnocarpus corymbosus*.
crassifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 718 = *Pseudopanax crassifolium*.
crassirostris, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax crassirostris*.
cumanensis, DC. l. c. = *Oreopanax cumanense*.
cuneata, DC. l. c. 262 = *Gilibertia cuneata*.
cuneifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 117.—Cuba.
discolor, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax discolor*.
disperma, DC. l. c. 265 = *Macropanax oreophilum*.
diversifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 456 = *H. Helix*.
donnellensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 680 = *H. Helix*.
Echinops, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 174 = *Oreopanax Echinops*.
elata, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Heptapleurum elatum*.
emarginata, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 18 = *Heptapleurum emarginatum*.
exaltata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 132 = *Heptapleurum Wallichianum*.
ferruginea, DC. Prod. iv. 264 = *Sciadophyllum ferrugineum*.
ferruginea, Wall. Cat. n. 4909 = *Trevesia palmata*.
floribunda, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax floribundum*.
floribunda, Wall. Cat. n. 4912 = *Brassaiopsis speciosa*.
fragrans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Pentapanax Leschenaultii*.
frondosa, Salisb. Prod. 144 = *Oreopanax capitatum*.
Gaudichaudii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 711 = *Panax Gaudichaudii*.
glauca, Wall. Cat. n. 4921 = *Pentapanax parasiticum*.
glomerulata, DC. Prod. iv. 265 = *Brassaiopsis speciosa*.
Hainla, Buch.-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Brassaiopsis Hainla*.
Helix, Linn. Sp. Pl. 202.—Europ.; Afr. bor.; As. temp.
Helix, Lowe, Fl. Mader. 376 = *canariensis*.
heptaphyllum, Jungh. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. l. 732 (= *Agalma rugosum*).—Java.
heterophylla, Wall. Cat. n. 4919 = *Heptapleurum heterophyllum*.
hypoglauca, Hance, in Walp. Ann. ii. 724 = *Vitis cantoniensis*.
Jackiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 394 = *Arthrophyllum diversifolium*.
japonica, Jungh. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. vi. (1840) 397 = *Dendropanax japonicum*.
jatrophaefolia, DC. Prod. iv. 264.—N. Granat.
latifolia, Wight & Arn. Prod. 376 = *Polyscias pinnata*.
Leschenaultii, Wight & Arn. l. c. 377 = *Pentapanax Leschenaultii*.
Lessoni, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 718 = *Pseudopanax Lessoni*.
lobata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 134 = *H. Helix*.
lucescens, Seem. Journ. Bot. ii. (1864) 308 = *seq. lutescens*, DC. Prod. iv. 265 = *Heptapleurum ocyphyllum*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 4918 = *Aralia cachemirica*.
maynensis, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 9 (Quid?).—Bras.
mollis, Wall. Cat. n. 4924 = *Heptapleurum Cephalotes*.
multiflora, DC. Prod. iv. 262 = *Oreopanax capitatum*.
Mutisiana, DC. l. c. = *Oreopanax Mutisianum*.
nodosa, Hassk. in Hoen. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 131 = *Polyscias nodosa*.
nutans, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = *Dendropanax nutans*.
obovata, Wight, Ic. t. 1011/13 = *Heptapleurum obovatum*.
obtusiloba, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax obtusilobum*.
ovata, Wall. Cat. n. 4911 = *Arthrophyllum diversifolium*.
palmata, Wall. l. c. n. 4910 = *Trevesia palmata*.

HEDERA :—
parviflora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 188 = *Pentapanax parviflorum*.
parviflora, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 122 = *Dendropanax parviflorum*.
pendula, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 51 = *Dendropanax pendulum*.
platanifolia, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax platanifolium*.
platyphylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 720. t. 91 = *Panax platyphyllum*.
potiarum, Bertol. Fl. Ital. ii. 688 = *H. Helix*.
potica, Salisb. Prod. 143 = *H. Helix*.
polyacantha, Wall. Pl. As. Rar. ii. 82 = *Brassaiopsis palmata*.
protea, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 122 = *Dendropanax parviflorum*.
quinquefolia, Linn. Sp. Pl. 202 = *Vitis hederacea*.
racemosa, Wight, Ic. t. 1015 = *Heptapleurum racemosum*.
ramiflora, DC. Prod. iv. 262 = *Gilibertia cuneata*.
resinosa, Spruce, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 9 ; Benth. ex March, in Mart. Fl. Bras. xi. t. 249 = *Gilibertia resinosa*.
reticulata, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax reticulatum*.
rhombica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 202 = *H. Helix*.
rhombifolia, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1091 = *H. Helix*.
Roegneriana, Hort. ex Boiss. l. c. = *H. Helix*.
rostrata, Wight, Ic. t. 1013/14 = *Heptapleurum rostratum*.
rugosa, DC. Prod. iv. 265 (= *Agalma rugosum*).—Java.
scondens, DC. l. c. 264 = *Brassaiopsis Hainla*.
Sciadophyllum, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 519 = *Sciadophyllum Brownii*.
sentica, Rupr. in Bull. Soc. Phys.-Math. Acad. Petersb. xv. (1856) 134.—Hab. ?
septemneria, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax capitatum*.
serata, Wall. Cat. n. 4915 = *Macropanax oreophilum*.
sessiliflora, Benth. Pl. Hartw. 146 = *Oreopanax sessiliflorum*.
simillima, DC. Prod. iv. 265 (= *Agalma simillimum*).—Java.
solenensis, Steud. Nom. ed. II. i. 725 = *Sciadophyllum ferrugineum*.
squarrosa, Jungh. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 301 (= *Agalma rugosum*).—Java.
subcordata, Wall. Cat. n. 4917 = *Pentapanax subcordatum*.
terebinthinacea, Vahl, Symb. Bot. iii. 42 = *Heptapleurum stellatum*.
terebinthinacea, Wall. Cat. n. 4920 = *Heptapleurum venulosum*.
tomentosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 187 = *Heptapleurum impressum*.
trifoliata, Wight & Arn. Prod. 377 = *Pentapanax Leschenaultii*.
triloba, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 165 = *Gilibertia triloba*.
turbacensis, DC. Prod. iv. 263 = *Oreopanax turbacense*.
umbellifera, DC. l. c. 262 = *Osmoxylon amboinense*.
umbraulifera, Sweet, Hort. Brit. ed. l. 193 = *Polyscias nodosa*.
undulata, Wall. Cat. n. 4916 = *Macropanax undulatum*.
unifolia, Vell. Fl. Flum. 77 ; ii. t. 75 (Quid ?).—Bras.
Vahlit, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 132 = *Heptapleurum stellatum*.
venosa, Wall. Cat. n. 4923 = *Heptapleurum venulosum*.
verticillata, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 208 = *Heptapleurum verticillatum*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. i. 725 = *Oreopanax Boribandum*.
xalapensis, DC. Prod. iv. 264 = *Oreopanax xalapense*.

HEDERANTHUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 330, in syn. (1841) = *Phyteuma*, Linn. (Campan.).

HEDEROPSIS, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 739 (1879). **ARALIACEAE**.
Maingayi, C. B. Clarke, l. c. = *Malacca*.

HEDICHUM, Ritg. in Marb. Schrift. ii. (1831) 123 = *Hedychium*, Koen. (Scitam.).

HEDISARUM, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 811 (1768) = *Hedysarum*, Tourn. (Legumin.).

HEDIOSMUM, Poir. in Dict. Sc. Nat. xx. 330 (1821) = *Hedyosmum*, Sw. (Chloranth.).

HEDONA, Lour. Fl. Cochinch. 286 (1790) = *Lychnis*, Linn. (Caryophyll.).
sinensis, Lour. l. c. = *L. coronata*.

HEDRAEANTHUS, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 292 (1844) = *EDRAIANTHUS*, A. DC. = *Wahlenbergia*, Schrad. (Campan.).

HEDRAIANTHERA, F. Muell. Fragm. v. 58 (1865). **MELIACEAE**, [Benth. & Hook. f. i. 998].
porphyropetala, F. Muell. l. c. = Austral.

HEDRAIOPHYLLUM, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 697, in syn. (1840) = *Gochnatia*, H. B. & K. (Compos.).

HEDRAIOSTYLUS, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1848) 141 = *Plukenetia*, Linn. (Euphorb.).
corniculatus, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 234 = *P. corniculata*.
glaberrimus, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1848) 141 = *P. corniculata*.

HEDRANTHUS, Rupr. in Bull. Acad. Petersb. xi. (1867) 203 = *EDRAIANTHUS*, A. DC. = *Wahlenbergia*, Schrad. (Campan.).
Owerinianus, Rupr. l. c. (= *E. Owerinianus*).—Reg. Caucas.

HEDUSA, Rafin. Sylva Tellur. 101 (1838) = *Dissotis*, Benth. (1849) (Melastom.).
grandiflora, Rafin. l. c. = *D. grandiflora*.

HEDWIGIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palst. vi. Phys. (1790) 495 = *Commelina*, Linn.
africana, Medic. l. c. = *C. africana*.

HEDWIGIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 4, 62 (1788) ; Fl. Ind. Occ. ii. 670. t. 13 (1800). **BURSERACEAE**.
 Benth. & Hook. f. i. 326.
CAPOXYLON, Tuss. Fl. Antill. iv. t. 30 (1827).
KNORREA, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 80 (1825).
SCHWAEGRICHENIA, Reichb. Consp. 147 (1828).
TETRAGASTRIS, Gaertn. Fruct. ii. 130. t. 109 (1791).
balsamifera, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 235. t. 60 = *panamensis*.
balsamifera, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 62.—Ins. S. Doming.
Hostmanni, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 97.—Guian. mexicana, DC. Prod. ii. 80.—Mexic.
panamensis, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 42.—Panama.
rhoifolia, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1852) 17 = *Crepidosperrum rhoifolium*.
simplicifolia, Spreng. Neue Entdeck. iii. 24 = *Trichilia simplicifolia*.
Tussaccii, Walp. Rep. i. 559 = *balsamifera*.

HEDYCAPNOS, Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 193. t. 820 = *Dicentra*, Bernh. (Papav.).
spectabilis, Planch. l. c. = *D. spectabilis*.

HEDYCARIA, Murr. Syst. ed. XIV. 894 (1784) = *Hedycarya*, Forst. (Menim.).

HEDYCARIX, Raoul, Choix, 30 (1846), sphalm. = *pracc*.

HEDYCARPUS, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 118 = *Baccaurea*, Lour. (Euphorb.).
javanicus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 359 = *B. javanica*.
lancoelatus, Miq. l. c. = *B. lanceolata*.
malayanus, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 118.—Sumatra.

HEDYCARYA, Forst. Char. Gen. 127. t. 64 (1776). **MONIMIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 141.
CRINONIA, Banks, ex Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855) 406.
angustifolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 215.—Austral.
arbores, Forst. Char. Gen. 128. t. 64.—N. Zel.
australasica, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 673 = *angustifolia*.

HEDYCARYA :—
Badaunil, Baill. Adansonia, ix. (1868-70) 132.—N. Caled.
bengalensis, Roxb. ex Walp. Ann. iv. 113 = *arbores*.
Cunninghami, Tul. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 408 = *angustifolia*.
cupulata, Baill. Adansonia, ix. (1868-70) 132.—N. Caled.
dentata, Forst. f. Prod. 71 = *arbores*.
dorstenioides, A. Gray, in Journ. Bot. iv. (1866) 83.—Ins. Fiji.
hirsuta, Spreng. Pugill. ii. 91 = *arbores*.
macrophylla, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 215 = *angustifolia*.
Pseudomorus, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. ii. (1858) 63 = *angustifolia*.
racemosa, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 45 = *Palmeria racemosa*.
scabra, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 216 = *arbores*.

HEDYCHION, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 50 (1844) = *seq.*

HEDYCHUM, Koen. in Retz. Obs. iii. 73 (1783). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 642.
GAMOCHEILUS, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341.
acuminatum, Rosc. Scitam. t. 47 = *spicatum*.
album, Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 325 = *coronarum*.
angustifolium, Roxb. Hort. Beng. 1 ; Fl. Ind. i. 13 = *coccineum*.
aurantiacum, Rosc. Scitam. t. 61 = *coccineum*.
aurantiacum, Wall. Cat. n. 6551 = *speciosum*.
barbatum, Wall. l. c. n. 6544 = *stenopetalum*.
candidum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
carneum, Carey, ex Herb. in Bot. Mag. t. 2637 ; Lodd. Bot. Cab. t. 693.—Ind. or.
carneum, Rosc. Scitam. t. 57 = *coccineum*.
cernuum, Wight, Ic. t. 2011 = *venustum*.
chrysoleucum, Hook. Bot. Mag. t. 4516 = *coronarum*.
coccineum, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 5 ; Lodd. Bot. Cab. t. 705.—Nepal.
coccineum, Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 373, partim = *stenopetalum*.
coronarum, Koen. in Retz. Obs. iii. 73.—Ind. or.
densiflorum, Wall. Cat. n. 6552.—Ind. or.
elatum, R. Br. in Bot. Reg. t. 526.—Nepal.
elatum, Horan. Prod. Scitam. 25, partim = *stenopetalum*.
ellipticum, Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 2.—Reg. Himal.
fastigiatum, Wall. Cat. n. 6540 = *ellipticum*.
flavescens, Carey, ex Rosc. Scitam. t. 50 = *coronarum*.
flavescens, Lodd. Bot. Cab. t. 723 ; Lindl. in Journ. Hort. Soc. vii. (1852) 281 = *spicatum* ?
flavum, Roxb. Hort. Beng. 1 ; Fl. Ind. i. 81 = *coronarum*.
formosum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
Gandasulium, Buch.-Ham. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 325 = *coronarum*.
Gardnerianum, Griff. Notul. iii. 419.—Ind. or.
Gardnerianum, Rosc. Scitam. t. 62.—Reg. Himal.
Gardnerianum, Wall. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 6 = *speciosum*.
giganteum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
glaucum, Rosc. Scitam. t. 53 = *gracile*.
Gomezianum, Wall. Cat. n. 6543.—Ind. or.
gracile, Roxb. Hort. Beng. 1 ; Fl. Ind. i. 14.—Ind. or.
grandiflorum, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 68.—Hab. ?
gratum, Wall. ex Horan. Prod. Scitam. 26, nomen (sp. dub.).—Ind. or.
Griffithianum, Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 369.—Ind. or.
Hasseltii, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 56.—Java.
helvolum, Steud. Nom. ed. II. i. 726, sphalm. = *trilobum*.
heteromallum, Ker-Gawl. Bot. Reg. t. 767 = *thyrsiforme*.
Horsfieldii, R. Br. ex Wall. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 376.—Java.
intermedium, Blume, Enum. Pl. Jav. 57.—Java.
javanicum, Horan. Prod. Scitam. 26, nomen, sphalm. = *tavoyanum*.

HEDYCHIUM :—

- lanatum, Scheff. in *Ann. Jard. Buitens*. i. (1876) 57. —N. Guinea.
- lingulatum, Hassk. in *Hoeb. & De Vriese, Tijdschr. v.* (1838-39) 257.—Java.
- longifolium, Rosc. Scitam. t. 59 = coccineum.
- luteum, Hort. Angl. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 443.—Hab. ?
- maximum, Rosc. Scitam. t. 52 = coronarium.
- palembanicum, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 101.—Java.
- pallidum, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 23; *Gartenfl.* (1857) 365 = Gardnerianum.
- peregrinum, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1883) i. 368.—Madag.
- Prophetæ, Buch.-Ham. ex Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 325 = coronarium.
- Roscoi, Wall. ex A. Dietr. *Sp. Pl.* i. 37 (Roscoi) = speciosum, coccineum.
- Roxburghii, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 57.—Java.
- Roxburghii, Siebold, ex Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* vii. (1852) 281, in syn. = spicatum ?
- scaporum, Nimmo, in J. Grah. *Cat. Pl. Bomb.* 205 = *Monolophus scaporum*.
- Sieboldii, Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 371 = spicatum ?
- simile, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 57.—Java.
- Spanogbeanum, Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 375.—Java.
- speciosum, Wall. in *Roxb. Fl. Ind.* i. 13 = speciosum.
- spicatum, Lodd. *Bot. Cab.* t. 653 = coronarium.
- spicatum, Sm. in *Rees, Cyclop.* xvii. n. 3.—Reg. Himal.
- squarrosus, Buch.-Ham. ex Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 372 = coccineum.
- stenopetalum, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1902.—Ind. or.
- sulphureum, Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 325 = coronarium.
- sumatranum, Jack, in *Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 1.—Malaya.
- sumatranum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 273 = palembanicum.
- tavoyanum, Horan. *Prod. Scitam.* 26 (javoyanum), nomen.—Ind. or.
- tenuiflorum, Wall. *Cat. n.* 6546 C = villosum.
- thyrsiforme, Sm. in *Rees, Cyclop.* xvii. n. 4.—Ind. or.
- Tocuco, Buch.-Ham. ex Wall. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 327 = thyrsiforme.
- trilobum, Wall. *Cat. n.* 6554 = spicatum.
- urophyllum, Lodd. *Bot. Cab.* t. 1785 = coronarium.
- venustum, Wight, *l.c.* t. 2012.—Ind. or.
- villosum, Wall. in *Roxb. Fl. Ind.* i. 12.—Ind. or.
- HEDYCHLOA**, Rafin. *Ann. Nat.* 16 (1820) = *Kyllinga*, Rottb. (Cyperac.).
- fragrans*, Rafin. l. c. = *K. pumila*.
- HEDYCREA**, Schreb. *Gen.* 160 (1789) = *Licania*, Aubl. (Rosac.).
- incana*, J. F. Gmel. *Syst.* 428; Willd. *Sp. Pl.* i. 1210 = *L. incana*.
- HEDYOSMON**, Spreng. *Gen.* ii. 696 (1831) = *Hedyosmum*, Sw. (Chloranth.).
- HEDYOSMOS**, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 211 = *Ziziphora*, Linn. (Rubiac.).
- HEDYOSMUM**, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 84 (1788). **CHLORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 135.
- TAFALLA, Ruiz & Pav. *Prod.* 136. t. 29 (1794).
- acutifolium, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 306.—Bras.
- angustifolium, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 485.—Peruv.
- arborescens, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 304 = Sprucei.
- arborescens, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 176 = Grisebachii.
- arborescens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 84.—Ind. occ.
- Artocarpus, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 485.—Mexic.
- bolivianum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 306.—Bolivia.
- Bonplandianum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* viii. 165. t. 634.—Am. austr.
- Bonplandianum, Mart. *Syst. Mat. Med. Bras.* 100 = brasiliense.
- brasiliense, Mart. *Fl. Bras.* iv. i. 3.—Bras.
- calloso-serratum, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1856) 40.—Am. centr.

HEDYOSMUM :—

- cumbalense, Karst. *Fl. Columb.* ii. tt. 128, 129.—N. Granat.
- Dombyanum, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 482.—Peruv.
- elegans, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 305.—Ins. Guadaloup.
- glabratum, Cordem. l. c. 303 = Goudotianum.
- glabratum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 164.—Am. austr.
- glaucum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 303.—Peruv.
- glaucum, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 485.—Peruv.
- Goudotianum, Solms, l. c. 482.—N. Granat.
- Grisebachii, Solms, l. c. 479.—Cuba.
- hirsutum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 164.—N. Granat.
- integrum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 302.—Peruv.
- laciniatum, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 485.—Peruv.
- latifolium, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 308.—Peruv.
- Lechleri, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 484.—Peruv.
- Mandoni, Solms, l. c. 480.—Bolivia.
- mexicanum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 307.—Mexic.
- nutans, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 84.—Ind. occ.
- parvifolium, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 308.—N. Granat.
- Pseudo-andromeda, Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 481.—Venezuela.
- racemosum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 304 = integrum.
- racemosum, D. Don, in *Edinb. Rev.* iii. 432; ex Solms, in *DC. Prod.* xvi. i. 483.—Peruv.
- scabrum, Solms, l. c. 480.—Peruv.
- Sprucei, Solms, l. c. 483.—Peruv.
- Weddellianum, Cordem. ex Baill. *Adansonia*, iii. (1862-63) 306.—Bras.

HEDYOTIS, Linn. *Diss. Dass.* 7 (1747); Amoen. *Acad.* i. 117 (1749). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 56.

- DIMETIA, Meissn. *Gen.* 160 (1838).
- DIPLOPHRAGMA, Meissn. l. c. (1838).
- DYCTIOSPORA, Reinw. ex Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 157.
- EDRISSA, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 58 (1842) (EDRISIA, Rafin. §).
- LEPTOPETALUM, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 295 (1841).
- MACRANDRIA, Meissn. *Gen.* 160 (1838).
- METABOLOS, Blume, *Bijdr.* 990 (1826).
- PELTOSPERMUM, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 400 (1849).
- SCLEROCOCCUS, Bartl. *Ord.* 210 (1830).
- abyssinica, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 363 = *Oldenlandia abyssinica*.
- accedens, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 353.—Ins. Bangka.
- acerosa, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 81 = *Houstonia acerosa*.
- acuminata, Steud. *Nom. ed.* II. i. 726 = *Kadua acuminata*.
- acutangula, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 171.—Hongkong.
- Adscensionis, DC. *Prod.* iv. 419.—Ins. Adscens.
- affinis, Roem. & Schult. *Syst.* iii. 194 = *Oldenlandia dichotoma*.
- affinis, Wight & Arn. *Prod.* 411 = *Anotis Leschenaultiana*.
- alata, Koen. ex Wall. *Cat. n.* 6196 = *Oldenlandia alata*.
- albo-nerva, Bedd. *l.c.* Pl. Ind. Or. i. 1. t. 3.—Ind. or.
- alsinifolia, K. Br. in *Wall. Cat. n.* 873 = *Oldenlandia corymbosa*.
- alsinifolia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 317 = *Oldenlandia paniculata*.
- amatymbica, Steud. *Nom. ed.* II. i. 726 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
- ambrosiaca, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 286.—Guian.
- americana, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 12 = rupestris.
- ampliflora, Hance, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 11.—China.
- andamanica, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 311.—Ins. Andaman.
- angustifolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 153 = tenelliflora.
- angustifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 182.—Ins. Philipp.
- angustifolia, Wall. *Cat. n.* 6203 = *Oldenlandia brachiata*.

HEDYOTIS :—

- approximata, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 852 = tenelliflora.
- arbores, Roxb. in *Beatson, Tracts St. Helena, App.* 310.—Ins. S. Helena.
- arborescens, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 17 = *Callicarpa lanata* ?
- arenarioides, Steud. *Nom. ed.* II. i. 726.—Madag.
- argentea, Wall. *Cat. n.* 858 = congesta.
- arguta, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 864.—Burma.
- articularis, R. Br. l. c. n. 854.—Ind. or.
- aspera, Bedd. *l.c.* Pl. Ind. Or. t. 32 = *Oldenlandia gracilis*.
- aspera, Heyne, ex Roth, *Nov. Pl. Sp.* 94 = *Oldenlandia aspera*.
- asperuloides, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 19. t. 13.—Am. trop.
- attenuata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 216 = *Oldenlandia brachiata*.
- Auricularia, Linn. *Sp. Pl.* 101.—As. et Austral. trop.
- Auricularia, Walt. *Fl. Carol.* 85 = *Oldenlandia glomerata*.
- axillaris, Gardn. ex Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 143 = nodulosa.
- barbata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 160.—Borneo.
- Beddomei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 52.—Ind. or.
- bicornuta, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 405.—Ins. Socotr.
- biflora, Hornem. *Hort. Hafn.* 130; Roth, *Nov. Pl. Sp.* 92 = *Oldenlandia corymbosa*.
- biflora, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 272; Spreng. *Pugill.* ii. 31 = *Oldenlandia biflora*.
- Blumeana, Steud. *Nom. ed.* II. i. 726 = *Oldenlandia paniculata*.
- boerhaavioides, Hance, in *Journ. Bot.* viii. (1870) 73 = *Anotis boerhaavioides*.
- Bojeri, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 232 = *Oldenlandia Bojeri*.
- borneensis, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 184.—Borneo.
- bornerioides, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 171 = uncinella.
- Boscii, DC. *Prod.* iv. 420 = *Oldenlandia Boscii*.
- bouvardioides, Seem. *Bot. Voy. Herald.* 296. t. 64 = *Houstonia bouvardioides*.
- brachiata, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 60 = coerulea.
- brachiata, Wight, in *Wall. Cat. n.* 6201 = *Oldenlandia brachiata*.
- brachyloba, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 50 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
- brachypoda, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 874 = *Oldenlandia diffusa*.
- bracteosa, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 323.—China.
- Burmänniana, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 868, partim = *Oldenlandia corymbosa*.
- Burmänniana, Schult. *Mant.* iii. 133 = *Oldenlandia paniculata*.
- buxifolia, Bedd. in *Madr. Journ. Ser.* III. i. (1864) 49.—Ind. or.
- cachirensis, Karst. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 145.—N. Granat.
- caerulea, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 286 = *Houstonia caerulea*.
- caerulea, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 160 = vestita.
- caerulea, Wight & Arn. *Prod.* 412.—Ind. or.
- caerulescens, F. Muell. *Fragm.* iv. 38.—Austral.
- caespitosa, Walp. *Rep.* vi. 56 = *Oldenlandia Schimperii*.
- caffra, Steud. *Nom. ed.* II. i. 726 = *Oldenlandia caffra*.
- calycina, Wall. *Cat. n.* 878 = *Anotis calycina*.
- calycosa, Shuttl. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 81, in nota = *Houstonia purpurea*.
- campanuliflora, Hook. *Bot. Mag.* t. 2840 = *Coccocypselum campanuliflorum*.
- capensis, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 271 = *Oldenlandia capensis*.
- capillipes, Schlecht. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 73 = *Anotis Rheedii*.
- capitata, Bedd. *l.c.* Pl. Ind. Or. i. 44. t. 191 = Beddomei.
- capitata, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 870 = *Oldenlandia umbellata*.
- capitata, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* ii. ii. (1851) 159 = borneensis.
- capitata, Lam. *Encyc.* iii. 80.—Ind. or.
- capitata, Walp. *Rep.* vi. 56 = Hartwegiana.

HEDYOTIS:—

capitata, Wight, ex Wall. Cat. p. 214, n. 876 = *Anotis quadrilocularis*.
capitellata, Wall. Cat. n. 837.—Malaya; China.
capituliflora, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 183 = vestita.
capituligera, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 12.—China.
caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 393 = *Mallostoma caracasana*.
carnosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 135 = *Anotis carnosa*.
carnosa, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. II. (1851) 161.—Borneo.
caroliniana, Rausch. Nom. ed. III. 33 = *Houstonia purpurea*.
centranthoides, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Kadua centranthoides*.
cephalanth, Wedd. Chlor. And. ii. 46.—N. Granat.
cephalophora, R. Br. in Wall. Cat. n. 842 = *uncinella*.
Cephalotes, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 553 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
Cervantesii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 390.—Mexic.
Chamissoniana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Gouldia sandwicensis*.
chiloensis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 697.—Chili.
chlorophylla, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 553 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
ciliocaulis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 179.—Ins. Sumbawa.
ciliolata, Torr. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 40 = *Houstonia purpurea*.
ciliolata, Walp. Ann. ii. 772 = *Oldenlandia ciliolata*.
cinereo-viridis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 419.—Zeylan.
coarctata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = *Mallostoma thymifolia*.
coccinea, Walp. Rep. ii. 501 = *Oldenlandia coccinea*.
coerulea, Auct. vide *caerulea*.
commutata, Schult. Mant. iii. 184.—Porto Rico.
conferta, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = *Mallostoma conferta*.
congesta, R. Br. in Wall. Cat. n. 844.—Malaya.
connata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 63, err. typ. = *coronata*.
conostyla, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 471. t. 94 = *Kadua Menziesiana*.
consanguinea, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 221.—China.
Cookiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Kadua Cookiana*.
cordata, Steud. l. c. = *Coccocypselum umbellatum*.
cordata, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 177.—Japan.
cordifolia, Spreng. Pugill. ii. 26 = *Rondeletia virgata*.
coriacea, Sm. in Kees, Cycl. xvii. n. 11 = *Kadua Menziesiana*.
coronata, Wall. Cat. n. 856.—Burma.
corymbosa, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6202 = *pruinosa*.
corymbosa, Lam. Tabl. Encyc. i. 272 = *Oldenlandia corymbosa*.
corymbosa, Spreng. Pugill. ii. 27 = *fruticosa*.
costata, R. Br. in Wall. Cat. n. 849 = *H. Auricularia*.
costata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) 11. 185 = *vestita*.
crassifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 427 = *Oldenlandia crassifolia*.
crassifolia, Blume, Bijdr. 971.—Java.
crassifolia, Rafin. Fl. Ludov. 77 (*Houstonia* sp.).—Am. bor.
Crataegonum, Spreng. Pugill. ii. 85.—Malaya.
Crochiana, F. Muell. Fragm. x. 85.—Austral.
Cyanantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) 11. 186 = *caerulea*.
Cyanescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143.—Zeylan.
Cymosa, R. Br. in Wall. Cat. n. 885 = *Anotis Leschenaultiana*.
Cymosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 142.—Zeylan.
Cymosa, Spreng. Pugill. ii. 80 = *Oldenlandia lactea*.
Cynanchica, Steud. Nom. ed. II. i. 727 (= *Kohautia cynanchica*).—Afr. austr.
debilis, Roem. & Schult. Syst. iii. 200 = *Oldenlandia debilis*.
debilis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 = *Oldenlandia decumbens*.
Delessertiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *gracilis*.
deltoides, Wight & Arn. Prod. 410 = *Anotis Leschenaultiana*.
densiflora, Boj. Hort. Maurit. 167, nomen.—Afr. trop.

HEDYOTIS:—

dentelloides, Steud. Nom. ed. II. i. 727.—Bras.
Deppeana, Steud. l. c. = *Oldenlandia Deppeana*.
depressa, Roem. & Schult. Syst. iii. 200 = *Oldenlandia corymbosa* ?
diantha, Schult. Mant. iii. 136 = *Oldenlandia corymbosa*.
dichotoma, Cav. Ic. vi. 53 = *racemosa*.
dichotoma, Koen. ex Roth, Nov. Pl. Sp. 93 = *Oldenlandia dichotoma*.
dichotoma, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 361 = *Oldenlandia Heynei*.
diffusa, Spreng. Syst. i. 413 = *Oldenlandia dichotoma*.
diffusa, Willd. Sp. Pl. i. 566 = *Oldenlandia diffusa*.
discolor, Spreng. Syst. i. 411 = *Rondeletia discolor*.
effusa, Hance, in Journ. Bot. xvii. (1879) 11.—China.
elatinoides, Benth. Fl. Austral. iii. 405.—Austral.
elegans, Wall. Cat. n. 887.—Burma.
elongata, R. Br. in Wall. l. c. n. 865 = *Oldenlandia aspera*.
ericoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Am. austr.
evenia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 140, 419.—Zeylan.
extensa, R. Br. in Wall. Cat. n. 869 = *Oldenlandia diffusa*.
fasciculata, Bertol. Misc. Bot. x. 24.—Am. bor.
filiformis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = *Mallostoma filiformis*.
fimbriata, Wall. Cat. p. 213, n. 851.—Reg. Himal.
Finlaysoniana, Wall. l. c. n. 6189 = *capitellata*, *Anotis Wightiana*.
flavescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141 = *Lessertiana*.
floribunda, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 146.—N. Granat.
foetida, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 134 = *Anotis foetida*.
foetida, Spreng. Pugill. ii. 28 = *Oldenlandia foetida*.
Frankii, Presl, Bot. Bemerk. 86.—Am. bor.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 101.—Ind. or.
fruticosa, [Moc. & Sesse.] ex DC. Prod. iv. 365 = *Bouvardia triphylla*.
fruticosa, Walp. Rep. iv. 450. Ind. sphalm. = *Houstonia angustifolia*.
fugax, Vathek, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 232 = *Oldenlandia decumbens*.
fulva, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 58.—Reg. Himal.
fulva, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 134 = *Oldenlandia gracilis*.
galioides, F. Muell. Fragm. iv. 33 = *Oldenlandia galioides*.
galioides, Wall. Cat. n. 866 = *H. Wallichii*.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 142.—Zeylan.
gemmiflora, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 51 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
geniculata, Rafin. New Fl. Am. ii. 21.—Am. bor.
geniculata, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 364 = *H. Auricularia*.
gentianoides, Endl. Iconog. Gen. Pl. i. 89 = *Houstonia caerulea*.
Gerrardi, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 9 = *Oldenlandia caffra*.
glabella, R. Br. in Wall. Cat. n. 886 = *nitida*.
glabra, R. Br. l. c. n. 848.—Reg. Himal.; Malaya.
globosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 360 = *Oldenlandia globosa*.
glomerata, Ell. Sketch, i. 188 = *Oldenlandia glomerata*.
glomerata, Walp. Rep. ii. 501 = *Kadua glomerata*.
goreensis, DC. Prod. iv. 421 = *Oldenlandia trinervia*.
gracilis, DC. l. c. 419.—N. Caled.
gracilis, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 371 = *Oldenlandia gracilis*.
graminicola, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 326 = *Oldenlandia corymbosa*.
graminifolia, Linn. f. Suppl. 119 = *Oldenlandia stricta*.
grandiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 363 = *Oldenlandia noctiflora*.
grandiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Oldenlandia grandiflora*.
Grayi, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57.—Ins. Bonin.
Griffithii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 58.—Reg. Himal.
Halei, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 42 = *Oldenlandia Halei*.
Hartwegiana, Wedd. Chlor. And. ii. 45.—N. Granat.
Helferi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 53.—Burma.
herbacea, Bert. ex Schult. Mant. iii. 184 = *commutata*.
herbacea, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cv = *Oldenlandia stricta*.

HEDYOTIS:—

herbacea, Linn. Sp. Pl. 102 = *Oldenlandia Heynii* ?
herbacea, Osbeck, Voy. ed. Angl. 4 = *Oldenlandia corymbosa*.
Heynii, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 33 = *Oldenlandia dichotoma*.
Heynii, R. Br. in Wall. Cat. n. 867 = *Oldenlandia Heynii*.
hirsuta, Lam. Encyc. iii. 79 = *H. Auricularia*.
hirsuta, Spreng. Pugill. ii. 35.—Reg. Himal.; Java; Japon.
hirsutissima, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 49.—Ind. or.
hirtula, Harv. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 12 (*Oldenlandia* sp.).—Afr. austr.
hispida, Heyne, ex Wall. Cat. n. 886 = *nitida*.
hispida, Retz. Obs. iv. 23.—Ind. or.; As. trop.; Malaya.
hispida, Roth, Nov. Pl. Sp. 95 = *Oldenlandia hispida*.
Hookeriana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Kadua glomerata*.
Hornneriana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 183 = *barbata*.
Humboldtiana, Steud. Nom. ed. II. i. 727 = *Mallostoma nitida*.
humifusa, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 216 = *Houstonia humifusa*.
hypnoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 389.—Ecuador.
hyssopifolia, Cav. Ic. vi. 54 = *Mallostoma hyssopifolia*.
inamoena, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143, partim.—Zeylan.
inamoena, Thw. l. c. partim = *cinereo-viridis*.
indica, Roem. & Schult. Syst. iii. 195 = *Oldenlandia umbellata*.
ingrata, Wall. Cat. n. 863 = *Anotis ingrata*.
intermedia, Wight & Arn. Prod. 415 = *Oldenlandia corymbosa*.
iodoneura, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Java.
juniperifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = *Mallostoma juniperifolia*.
lactea, Willd. Enum. Hort. Berol. 149 = *Oldenlandia lactea*.
lacustris, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 30.—Bras.
laevigata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 178.—Ins. Philipp.
lanca, Thunb. ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xxix. (1853) 161.—China.
lancoolata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 14 = *Houstonia purpurea*.
lancifolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 135 = *Anotis laricifolia*.
lancifolia, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Gain. Pl. 72 = *Oldenlandia lancifolia*.
Lapeyroussii, DC. Prod. iv. 420.—Ins. Vanikoro.
laricifolia, Cav. Ic. vi. 54 = *Mallostoma laricifolia*.
lasiantha, Nutt. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 81 = *Houstonia angustifolia*.
latifolia, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 133 = *Anotis Rheedii*.
latifolia, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 159.—Java.
latifolia, Walp. Rep. vi. 55 = *Oldenlandia latifolia*, Mart. & Gal.
Lawsoniae, Benth. ex Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 486 = *acutangula*.
Lawsoniae, Wight, Ic. t. 1026 (*Planta dubia*).—Ind. or.
Lawsoniae, Wight & Arn. Prod. 407.—Ind. or.
laxa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 135 (*Spermacoce* sp. ?).—Nepal.
laxiflora, Walp. Ann. ii. 772 = *Oldenlandia macrophylla*.
lentiginosa, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 2. t. 6 = *pruinosa*.
leptopetala, A. Gray, in Mém. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 394 = *Grayi*.
leptopetala, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57.—Mexic.
Leschenaultiana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 51, sphalm. vide *Leschenaultii*.
Leschenaultiana, Wight & Arn. Prod. 411 = *Anotis Leschenaultiana*.
Leschenaultii, DC. Prod. iv. 422 = *stylosa*.
Lessertiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 339.—Zeylan.
leucophylla, Spreng. Syst. i. 411 = *Rondeletia leucophylla*.
linearifolia, R. Br. in Wall. Cat. n. 870 = *Oldenlandia umbellata*.
Lindleyana, Hook. ex Wight & Arn. Prod. 409 = *hirsuta*.

HEDYOTIS:—

- linearis*, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia Heynii!
lineata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 365.—Reg. Himal.; Burma.
lineata, Wall. Cat. n. 6198 = H. Auricularia.
linifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Oldenlandia dichotoma.
linoides, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 184, sphalm. = Oldenlandia linoides.
loganioides, Benth. Fl. Hongk. 149.—Hongkong.
longidens, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 289.—China.
longiflora, Spreng. Pugill. ii. 27 = Rondeletia pilosa.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. i. 728 (= *Kohautia longiflora*).—Afr. austr.
longiflora, Walp. Rep. ii. 497 = Houstonia triflora.
longifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 286 = Houstonia purpurea.
longifolia, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 70 = Oldenlandia corymbosa.
Macraei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50.—Zeylan.
macrophylla, Wall. Cat. n. 841.—Burma; Malaya.
macrostemon, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 192.—China.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 49.—Malacca.
marginata, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 58 = Lessertiana.
maritima, Linn. f. Suppl. 119 = Peplidium humifusum.
maritima, Wall. Cat. n. 6192 = Oldenlandia stricta, Shuteri.
media, Cav. Ic. vi. 53 = racemosa.
membranacea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143.—Zeylan.
Menziesiana, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Kadua Menziesiana.
merguensis, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 57 = coronata.
micrantha, Hochst. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 60 = Oldenlandia Heynii.
microphylla, DC. Prod. iv. 433, in syn. = Anotis serpens.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 389.—Peruv.
microtheca, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia microtheca.
minima, Heyne, ex Wall. Cat. n. 877 = Oldenlandia paniculata.
minima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 38 = Houstonia patens, minima.
minuta, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 58 = Oldenlandia uniflora.
mitrasacmoides, F. Muell. Fragm. iv. 37.—Austral.
mollis, Wall. Cat. n. 859.—Ins. Penang.
monanthos, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 359 = Oldenlandia monanthos.
monocephala, R. Br. in Wall. Cat. p. 213.—Ind. or.
monocephala, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 225.—Java.
monosperma, Wight & Arn. Prod. 410 = Anotis monosperma.
mucronata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 19. t. 13.—Calif.
multicaulis, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 59 = H. Auricularia.
multiflora, Cav. Ic. vi. 53 = Oldenlandia paniculata.
muscosa, St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 896.—Bras.
mutica, Wedd. Chlor. And. ii. 43.—N. Granat.
mysurensis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 882 = Anotis monosperma.
natalensis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
Neesiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 341 = nitida.
nerveosa, Lam. Encyc. iii. 79 = H. Auricularia, hispida.
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 392 = Mallostoma nitida.
nitida, Wight & Arn. Prod. 412.—Ind. or.; Burma.
nodiflora, Wall. Cat. n. 855 = macrophylla.
nodulosa, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340.—Zeylan.
nodulosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 143, partim = Allaeophania decipiens, Arnottii.
nudicaulis, Wight & Arn. Prod. 416 = Oldenlandia nudicaulis.

HEDYOTIS:—

- nummularia*, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 341 = Anotis nummularia.
nummulariformis, Arn. l. c. = Anotis nummularia.
obscura, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141.—Zeylan.
orbiculata, Wall. Cat. n. 6191 = Oldenlandia trinervia.
ovalis, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
ovata, Thunb. ex Maxim. in Bull. Acad. Péttersb. xxix. (1883) 161.—China.
ovata, Thw. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 52 = obscura.
ovatifolia, Cav. Ic. vi. 52 = Oldenlandia nudicaulis.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 6193 = Anotis oxyphylla.
paniculata, Lam. Encyc. iii. 79; Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 184 = Oldenlandia paniculata.
paniculata, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 417 = Oldenlandia aspera.
paradoxa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1876) ii. 135.—Ins. Andaman.
parietarioides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 225.—Ins. Molucc.
Parryi, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 221.—China.
parviflora, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia virgata, parviflora.
parvifolia, Presl, Bot. Bemerk. 86.—Bras.
pauciflora, Bartl. ex DC. Prod. iv. 419.—Ins. Philipp.
pentamera, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 552 = Oldenlandia macrophylla.
pentandra, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 71 = Oldenlandia macrophylla.
perpusilla, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 859 = Oldenlandia uniflora.
pilosa, Phil. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 58 = Oldenlandia uniflora.
pilosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 30. t. 235.—Chili.
pinifolia, Wall. Cat. n. 850.—Ind. or.; Malaya.
plantaginea, Walp. Ann. i. 376 = seq.
plantaginifolia, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340 = verticillaris.
placata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = Saurauja bracteosa?
polycarpa, R. Br. in Wall. Cat. n. 838 = scandens.
polyclada, F. Muell. Fragm. viii. 146.—Austral.
polygonoides, Wall. Cat. n. 872 = Oldenlandia diffusa?
procumbens, Wall. l. c. 861 = H. Auricularia.
prostrata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 160.—Burma; Malaya.
pruinosa, Wight & Arn. Prod. 408.—Ind. or.
pterita, Blume, Bijdr. 972 = Oldenlandia alata.
pterispora, F. Muell. Fragm. iv. 40.—Austral.
puberula, R. Br. in Wall. Cat. n. 884 = Oldenlandia umbellata.
pulvinata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 405.—Ins. Socotra.
pumila, Linn. f. Suppl. 119 = Oldenlandia crystallina.
pumila, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Cervantesii.
purpurascens, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50 = seq.
purpurea, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 1. t. 5.—Ind. or.
purpurea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 40 = Houstonia purpurea.
pusilla, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia corymbosa.
pygmaea, Roem. & Schult. Syst. iii. 526 = Cervantesii.
pygmaea, Wall. Cat. n. 6199 = caerulea.
quadrangularis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 180 = tetrangularis.
quadrilocularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 144 = Anotis quadrilocularis.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia grandiflora.
quinquenervia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 141.—Zeylan.
racemosa, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 36; Wall. Cat. n. 875, partim = Anotis Rheedii.
racemosa, Lam. Encyc. iii. 80; Wight & Arn. Prod. 414 = Oldenlandia paniculata.
radicans, Bartl. ex DC. Prod. iv. 424 = brachypoda.
radicans, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Ins. Philipp.
ramosa, Blume, Bijdr. 973 = Oldenlandia corymbosa.
ramosissima, Blume, l. c. 972 = Oldenlandia paniculata.
ramosissima, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 133 = Oldenlandia diffusa.
ramosissima, Spreng. Pugill. ii. 31 = Oldenlandia ramosissima.
recurva, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 486 = macrostemon.

HEDYOTIS:—

- recurva*, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
repens, Boj. Hort. Maurit. 167 = Oldenlandia Sieberi.
repens, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 208.—Chili.
repens, G. Don, Gen. Syst. iii. 526 = Oldenlandia trinervia?
repens, Lam. Tabl. Encyc. i. 271 = Dentella repens.
Rheedii, Wight & Arn. Prod. 409 = Anotis Rheedii.
rhizophylla, Thw. ex Trim. in Journ. Bot. xxii. (1885) 208.—Zeylan.
Richardiana, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836) 340 = Anotis Richardiana.
rigida, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 181.—Java.
rigida, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia rigida.
riparia, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia capensis?
Romanzoffiana, Steud. Nom. ed. II. i. 843, in syn. = Gouldia Romanzoffiana.
rosea, Rafin. Fl. Ludov. 77.—Am. bor.
rotundifolia, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 6190 = Oldenlandia nudicaulis.
rotundifolia, Spreng. Pugill. ii. 33 = Oldenlandia trinervia.
rotundifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 39 = Houstonia rotundifolia.
rubra, A. Gray, Pl. Fendl. 61 = Houstonia rubra.
rugosa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 160.—Java.
rupestris, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29 = Rachicallis rupestris.
rupestris, Walp. Rep. iv. 450, Ind. sphalm. = Houstonia angustifolia.
rupicola, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 12 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
sabulosa, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia capensis?
Salmanni, Steud. l. c. = Oldenlandia Salmanni.
sarcophylla, Steud. l. c. = Oldenlandia crassifolia.
scaberula, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 50.—Burma.
scabra, Wall. Cat. n. 880.—Burma.
scabrida, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia corymbosa.
scandens, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 364.—Reg. Himal.; Burma.
scapigera, R. Br. in Wall. Cat. n. 861 = Oldenlandia nudicaulis.
Schimperi, Presl, Bot. Bemerk. 85 = Oldenlandia Schimperii.
Schlechtendahlia, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Kadua cordata.
scleranthoides, F. Muell. Fragm. iv. 39 = Oldenlandia scleranthoides.
secunda, Spreng. ex Schult. Mant. iii. 133.—Porto Rico.
senegalensis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 362 = Oldenlandia abyssinica.
senegalensis, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia senegalensis.
serpens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 390 = Anotis serpens.
serpyllacea, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 599.—Mexic.
serpyllifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 14 = Oldenlandia trinervia.
serpyllifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 39 = Houstonia serpyllifolia.
setifera, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia caffra.
setosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 57 = Mallostoma setosa.
Smithii, Walp. Rep. ii. 501 = Kadua Menziesiana.
spergulea, Steud. Nom. ed. II. i. 728 = Oldenlandia nudicaulis.
sperguloidea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 361 = Oldenlandia corymbosa?
spermacoccea, Domb. ex DC. Prod. iv. 550 = Spermacoccea corymbosa.
spermacocoides, F. Muell. Fragm. viii. 146.—Austral.
stellarioides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 836.—Ins. Socotra.
stenophylla, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 41 = Houstonia angustifolia.
stipulata, R. Br. in Wall. Cat. n. 6195; n. 863 = hirsuta.
stipulata, R. Br. l. c. n. 6195, partim = Anotis ingrata.
Stockii, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 67 = Oldenlandia Stocksii.
stricta, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 21 = Oldenlandia Heynii.

HEDYOTIS :—

stricta, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 369 = Oldenlandia gracilis.
strigulosa, Bartl. ex DC. Prod. iv. 427 = Oldenlandia strigulosa.
strumosa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 364 = Oldenlandia strumosa.
stylosa, R. Br. in Wall. Cat. n. 853.—Ind. or.
subcarnosa, Wall. l. c. n. 860 = prostrata.
subcordata, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 36.—Ind. or.
subtilis, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 12 = Anotis foetida.
subulata, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia subulata.
swertioides, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 51.—Ind. or.
tenella, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 558 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
tenella, Miq. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 74 = Anotis foetida.
tenelliflora, Blume, *Bijdr.* 971.—Reg. Himal.; Malaya.
tenuiflora, Schlecht. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 74 = Anotis foetida.
tenuifolia, Sm. in Rees, *Cycl.* xvii. n. 19; Spreng. *Pugill.* ii. 30 = Oldenlandia tenuifolia.
tenuifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 729, sphalm. = Oldenlandia corymbosa.
tetragonalis, Walp. Ann. ii. 769.—Borneo.
thaisifolia, A. St. *Hil. Voy. Distr. Diam.* i. 397.—Bras.
thysoides, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 391 = Mallostoma thymifolia.
 Thomsoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 63.—Ind. or.
thysoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = Mallostoma thymifolia.
Thwaitesiana, Hance, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 298 = Anotis Thwaitesiana.
Thwaitesii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 54.—Zeylan.
thymifolia, Presl, *Bot. Bemerk.* 85 (Oldenlandia sp.).—Afr. austr.
thymifolia, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 56. t. 88 = Mallostoma thymifolia.
tiliaesca, F. Muell. *Fragm.* iv. 39.—Austral.
trachymenoides, F. Muell. l. c. 40.—Austral.
trancoricola, Bedd. *Jc. Pl. Ind. Or.* i. 2.—Ind. or.
trichoglossa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 409.—Madag.
trichopoda, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 360 = Oldenlandia corymbosa !
triflora, Herb. Madr. ex Wall. Cat. p. 214. n. 867 = Oldenlandia Heynii.
trinervia, Roem. & Schult. Syst. iii. 197 = Oldenlandia trinervia.
tuberosa, Sw. Obs. Bot. 136. t. 1. f. 2 = Lucya tuberosa.
tubularis, R. Br. in Wall. Cat. n. 876 = Anotis quadrilobularis, lancifolia.
ulmifolia, Wall. in Roxb. *Fl. Ind. ed. Carey*, i. 370 = lineata.
umbellata, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 272 = Oldenlandia umbellata.
umbellata, Walt. *Fl. Carol.* 85 = Houstonia purpurea.
Uncinella, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 192.—Reg. Himal.; China.
uniflora, DC. Prod. iv. 421 = Oldenlandia uniflora.
uniflora, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 271 = Oldenlandia glomerata.
urophylla, Wall. Cat. n. 6197 = Anotis urophylla.
Vachellii, Benth. *Fl. Hongk.* 148.—China.
vaginata, Blume, ex DC. *Prod.* iv. 421.—Ins. Molucc.
venosa, Korth. in *Nederl. Kruik. Arch.* ii. 11. (1851) 160 = H. Auricularia.
veronicaefolia, Steud. Nom. ed. II. i. 729 = Houstonia rotundifolia.
verticillaris, Wall. Cat. n. 6188; *Wight & Arn. Prod.* 409.—Ind. or.
verticillata, Lam. *Tabl. Encyc.* i. 271 = H. Crataegonum.
verticillata, Walp. Ann. ii. 772 = Oldenlandia verticillata.
vestita, R. Br. in Wall. Cat. n. 847.—Reg. Himal.; Malaya.
villosa, Wight & Arn. *Prod.* 450 = Anotis Leschenaultiana.
virgata, Willd. Sp. Pl. i. 567 = Oldenlandia virgata.
virginica, Spreng. *Pugill.* ii. 34 = Oldenlandia glomerata.
viscida, Bedd. *Jc. Pl. Ind. Or.* i. 1.—Ind. or.
volubilis, R. Br. in Wall. Cat. n. 840 = scandens.
Walkerii, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. t. 1. (1836) 339 = nodulosa.
Wallichii, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) 11. 136.—Burma; Malaya.

HEDYOTIS :—

Wallichii, Walp. Rep. ii. 498 = hispida.
wauensis, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 64 = Oldenlandia wauensis.
Wightiana, Wall. Cat. n. 6194 = Anotis Wightiana.
Willdenowiana, Steud. Nom. ed. II. i. 729 = Oldenlandia Willdenowiana.
xanthochroa, Hance, in *Journ. Bot.* xxiii. (1885) 324.—China.
Zanguebariae, Roem. & Schult. Syst. iii. 192.—Afr. trop.

HEDYPHYLLA, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) ii. 142 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
recta, Stev. l. c. = A. glycyphylloides.
vulgaris, Stev. l. c. = A. glycyphylloides.

HEDYPTIS, [Tourn.] Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 99 (1772) = *Leontodon*, Linn. (Compos.).

arenaria, DC. *Prod.* vii. 82 = Rhagadiolus arenarius.
autumnalis, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 341 = *Leontodon autumnalis*.
biennis, Huds. l. c. 342 = *Crepis biennis*.
caspica, Hornem. *Hort. Hafn. Suppl.* 91.—Reg. Casp.
coronopifolia, Tenore, *Cat. Hort. Neap.* (1819) 60 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
crepidiformis, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 250 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
cretica, Willd. Sp. Pl. iii. 1617 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
furfuracea, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 250.—Europ.
glabra, F. W. Schmidt, *Samml. Phys. Auf.* i. (1795) 279 = Hypochoeris glabra.
globulifera, Lam. *Fl. Fr.* ii. 107 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
hieracioides, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 340 = *Picris hieracioides*.
hirta, Sm. *Fl. Brit.* ii. 824 = L. hirtus.
hispida, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 342 = L. hispida.
hispida, Sm. *Fl. Brit.* ii. 823 = L. hastilis.
laciniflora, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 52. t. 17. f. 2 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
mauritanicus, Schousb. ex Link, *Handb.* i. 810 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
mauritanica, Willd. Sp. Pl. iii. 1616 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
minutissima, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 372 = Rhagadiolus Hedyptis, Fisch. & Mey.
monspeliensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1616 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
paludosus, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 100 = *Taraxacum palustre*.
pendula, Willd. Sp. Pl. iii. 1618; DC. *Prod.* vii. 82 = Rhagadiolus pendulus.
persica, Fisch. *Hort. Gorenk.* (1812) 34; Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 539 = Rhagadiolus Hedyptis, Fisch. & Mey.
polymorpha, DC. *Prod.* vii. 81 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
pyrenaica, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan.* ii. 208.—Hispan.
pyrenaica, Vill. *Prosp.* 33; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 78 = L. pyrenaicus.
radiata, Gaertn. *Fruct.* ii. 373. t. 160. f. 8 = *Hyoseris radiata*.
rhagadioloides, F. W. Schmidt, *Samml. Phys. Auf.* i. (1795) 279 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
sabulorum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 17.—Algeria.
scabra, F. W. Schmidt, *Samml. Phys. Auf.* i. (1795) 279 = *Hyoseris scabra*.
Sprengelii, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. i. 728 = *Arnoseris pusilla*.
Taraxaci, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 341 = L. autumnalis.
Taraxacum, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* ii. 99 = *Taraxacum officinale*.
tectorum, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* ii. 341 = *Crepis tectorum*.
Tournefortii, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xx. 337 = Rhagadiolus Hedyptis, All.
tubaeformis, Tenore, *Fl. Neap.* ii. 179. t. 73 = Rhagadiolus Hedyptis, All.

HEDYSARUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1735); *Gen. ed. I.* 225 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 510.
ECHINOLOBRIUM, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813) 123. t. 5.
SULLA, Medic. in *Vories. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 372.

HEDYSARUM :—

abyssinicum, Hoffmgg. *Verz. Pl.* 217 = *Desmodium Scalpe*.
aculeolatum, Munby, ex Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 92.—Algeria.
acuminatum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 72 = *Desmodium acuminatum*.
adhaerens, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 15 = *Desmodium ormoscoides*.
adhaerens, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 82 = *Desmodium uncinatum*.
adscendens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 106 = *Desmodium adscendens*.
argidentatum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 84 = *Onobrychis cretica*.
Aikini, Eaton, *Man. Bot. ed. VI.* 166 = *Desmodium canescens*.
Aikinianum, Steud. Nom. ed. II. i. 729, sphalm. vide *Desmodium Aikinianum*.
Alamani, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 291 = *Desmodium Alamani*.
alatum, Roxb. *Hort. Beng.* 56; *Fl. Ind.* iii. 348 = *Desmodium triquetrum*.
album, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* ii. 115. t. 111 = *Onobrychis alba*.
algeriense, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 196.—Alger.
Alhagi, Lerch. in *Nov. Act. Nat. Cur.* v. (1773) App. 167; Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 136 = *Alhagi camelorum*.
Alhagi, Linn. Sp. Pl. 745 = *Alhagi maurorum*.
Alhagi, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. viii.* 15. t. 720 = *Alhagi graecorum*.
alopeuroides, Roxb. *Hort. Beng.* 57 = *Uraria Lagopus alpinum*, Linn. Sp. Pl. 750 = *obscurum, sibiricum*.
alpinum, Richards. in *Frankl. Narr.* 1st Journ. 745 = *boreale*.
altaicum, Fisch. ex DC. *Prod.* ii. 342 = *polymorphum*.
altaicum, Schangin, in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 68 = *obscurum*.
Ammoxylon, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 298 = *Bremontiera Ammoxylon*.
ancistrocarpum, Ledeb. *Ind. Hort. Dorp. Suppl.* (1823); ex DC. *Prod.* ii. 332 = *Desmodium incanum*.
angustifolium, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 517 = *Desmodium angustifolium*.
angustifolium, Thom. *Cat. Pl. Suiss.* (1818) 17, nomen; et in *Gaud. Fl. Helv.* iv. 570 = *Onobrychis arenaria*.
anomalum, DC. *Prod.* ii. 341.—Hab. ?
Aparines, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 247 = *Desmodium uncinatum*.
arborescens, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 243 = *Uraria Lagopus*.
arborescens, Roxb. *Hort. Beng.* [98]; *Fl. Ind.* iii. 361 = *Desmodium umbellatum*.
Arbuscula, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 465.—Mongolia.
arenarium, Kit. in *Schult. Oestr. Fl. ed. II.* ii. 363 = *Onobrychis arenaria*.
argentatum, Linn. f. *Suppl.* 333 = *argenteum*.
argenteum, Claus. in *Goebel, Reise.* ii. 270 = *argyrophyllum*, Ledeb.
argenteum, Lam. ex Pall. *Reise.* ii. 743 = *grandiflorum*.
argenteum, Murr. *Syst. ed. XIII.* 562.—Reg. Cauc.
argenteum, Willd. Sp. Pl. iii. 1205 = *candidum*.
argyrophyllum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 729, nomen.—Sibir. alt.
argyrophyllum, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 699.—Russia.
armenium, Boiss. ex Tchihat. *Asie Min. Bot.* i. 99. t. 5 = *obscurum*.
articulatum, Roxb. *Fl. Ind.* iii. 355 = *Desmodium diffusum*.
asperum, Poir. *Encyc.* vi. 408 = *Desmodium asperum*.
astragaloides, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 146.—Reg. Himal.
atlanticum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 197.—Alger.
atomarium, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 111.—Syria.
atropatanum, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 522.—Persia.
Aucherii, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 87.—Cappadoc.
aureum, Herb. Madr. ex Wight & Arn. *Prod.* 239 = *Rhynchosia densiflora*.
aureum, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv. (1803) 218 = *Rhynchosia aurea*.
auriculatum, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 249 = *Desmodium triquetrum*.
auriculatum, Roxb. *Hort. Beng.* 57; *Fl. Ind.* iii. 355 = *Desmodium diffusum*.

HEDYSARUM:—

- australe*, Willd. Sp. Pl. iii. 1183 = *Desmodium umbellatum*.
axillare, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium axillare*.
barbatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = *Desmodium barbatum*.
barbatum, Walt. Fl. Carol. 184 = *Desmodium ciliare* ?
Basineri, Boiss. Fl. Orient. ii. 521. — Cappadoc.
Berberianum, Spreng. Pugill. ii. 74 = *Onobrychis Berberiana*.
biarticulatum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium biarticulatum*.
biarticulatum, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium infractum*.
bicolor, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5719 = *Desmodium laxiflorum*.
bicolorum, Poir. Encyc. vi. 448 = *Adesmia bicolor*.
biflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1200 = *Desmodium biflorum*.
biflorum, Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 49 = *Desmodium triflorum* ?
bifolium, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 147 = *Zornia diphylla*.
bijugum, Klein, ex Wight & Arn. Prod. 218 = *Geissaspis cristata*.
boreale, Nutt. Gen. Am. ii. 110. — Am. bor.
boreale, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 745 = *Mackenzii*.
Boveanum, Bunge, ex Basiner, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 64. — Alger.
Bovei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 40 = *præc.*
brachypterum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1855) 92. — China.
brachysemum, G. Don, Gen. Syst. ii. 301. — Sibir. altaic.
bracteatum, Herb. Madr. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 159 = *Alysicarpus longifolius*.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 351 = *Flemingia strobilifera*.
bracteatum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. i. 730 = *Zornia diphylla*.
bracteatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 73 = *Desmodium cuspidatum*.
brachysemum, Boiss. Fl. Orient. ii. 516. — Afghan.
Branthii, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 29). — Sibir.
brasiliense, Poir. Encyc. vi. 448 = *Aeschynomene brasiliense*.
bucophyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, sphalm. — *leucophyllum*.
Buxeanum, Boiss. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 74 = *formosum*.
bupleurifolium, Herb. Wight, ex Wall. Cat. n. 5765 = *Alysicarpus rugosus*.
bupleurifolium, Linn. Sp. Pl. 745 = *Alysicarpus bupleurifolius*.
bupleurifolium, Sieber, ex DC. Prod. ii. 353 = *Alysicarpus vaginalis*.
Buxbaumianum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181 = *Onobrychis vaginalis*.
Buxbaumianum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 316, nomen = *Onobrychis Pallasii*.
Buxbaumii, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 179 = *Onobrychis radiata*.
cachemirianum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146. — Reg. Himal.
caespitosum, Poir. Encyc. vi. 421 = *Desmodium adscendens*.
cajanifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 525 = *Desmodium cajanifolium*.
callichroum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 89. — As. Min.
callithrix, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 523. — Persia.
Calverti, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 91 = *nitidum*.
canadense, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium canadense*.
canadum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176. — Tauria.
canescens, Aubl. Pl. Gui. ii. 774. — Guiana.
canescens, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium canescens*.
canescens, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7 = *Desmodium incanum*.
canescens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 357 = *Mackenzii*.
canescens, Willd. ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium rotundifolium*, DC.
canum, J. F. Gmel. Syst. 1124; Lunan, Hort. Jamaic. i. 305 = *Desmodium incanum*.
capense, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 22 = *Wiborgia obcordata*.

HEDYSARUM:—

- capense*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 527 = *Rhynchosia puberula*.
capitatum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = *Desmodium capitatum*.
capitatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177. — Reg. Mediterr.
cappadocicum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 87. — Cappadoc.
Caput-galli, Linn. Sp. Pl. 751 = *Onobrychis Caput-galli*.
carneum, Lodd. Bot. Cab. t. 312. — Reg. Canca.
carnosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177 = *pallidum*.
carpathicum, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 779 = *Onobrychis carpathica*.
caucasicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 178 = *obscurum*.
caudatum, Thunb. Fl. Jap. 286 = *Desmodium laburnifolium*.
celtifolium, Salisb. Prod. 341 = *Flemingia strobilifera*.
Cephalotes, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 264. — Turkestan.
Cephalotes, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 360 = *Desmodium Cephalotes*.
cercifolium, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Uraria cercifolia*.
chaitocarpum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 22. — Turkestan.
ciliare, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1196 = *Desmodium ciliare*.
ciliatum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 220 = *Smithia sensitiva*.
ciliatum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 43 = *Rhynchosia puberula*.
cinereo-sericeum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 65 = *Basineri*.
cinereum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 526 = *Desmodium cinereum*.
circinatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1213 = *Onobrychis radiata*.
circinnatum, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 1537; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 712 = *Onobrychis vaginalis*.
clandestinum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 730 = *Zornia diphylla*.
Clausonii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 197. — Alger.
coccineum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 305 = *Indigofera hirsuta*.
cochinchinensis, Hort. Par. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 23. — Cochinch.
coeruleo-violaceum, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 245 = *Desmodium barbatum*.
collinum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 349 = *Desmodium gangeticum*.
collinum, Salisb. Prod. 341 = *Onobrychis viciaefolia*.
comosum, Vahl, Symb. Bot. ii. 84 = *Uraria crinita*.
concinnum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium concinnum*.
confertum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 180; iii. 484 = *Onobrychis viciaefolia*.
confertum, Desf. Fl. Atlant. ii. 178 = *humile*.
congestum, Rottl. ex Wall. Cat. n. 5723 = *Desmodium Cephalotes*.
conglomeratum, Poir. Encyc. vi. 416 = *Lespedeza capitata*.
conicum, Poir. l. c. 419 = *Desmodium capitatum*.
conjugatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1178 = *Zornia diphylla*.
conjunctum, Weism. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 175 = *Desmodium incanum*.
consanguineum, DC. Prod. ii. 343 = *obscurum*.
controversum, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v. 425 = *obscurum*.
cordatum, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 25 = *Hallia cordata*.
coriaceum, Poir. Encyc. vi. 418 = *Desmodium ciliare* ?
cornutum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1060 = *Onobrychis cornuta*.
coronarum, Linn. Sp. Pl. 750. — Italia.
coronatum, Poir. Encyc. vi. 439 = *Onobrychis ornata*.
corsicum, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) 39; App. i. 12 = *capitatum*.
cretaceum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 342. — Rossia.
cretaceum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 315, nomen; Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1181 = *candidum*.
creticum, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Onobrychis critica*.
crinitum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 88. — Persia.
crinitum, Linn. Mant. i. 102; Burm. f. Fl. Ind. 169. t. 56 = *Uraria crinita*.

HEDYSARUM:—

- crinitum*, Steud. Nom. ed. I. 392 = *Onobrychis crinita*.
Crista-galli, Murr. Syst. ed. XIII. 563 = *Onobrychis Crista-galli*.
Crista-galli, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 260. t. 12 = *Onobrychis Gaertneriana*.
cristatum, Turra, Farses. Nov. Gen. 12. — Creta.
cryptopterum, L'Hérit. ex DC. Prod. ii. 347 = *Onobrychis Michauxii*.
cumanense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 523 = *Desmodium caripense*.
cuneifolium, Roth, Nov. Pl. Sp. 357 = *Taverniera nummularia*.
cuspidatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1195 = *Desmodium cuspidatum*.
cylindricum, Poir. Encyc. vi. 400 = *Alysicarpus vaginalis*.
dagestanicum, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 514. — Reg. Canca.
dasyacarpum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 65 = *Mackenzii*.
davuricum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 78. — Dauria.
decumbens, Dennst. Nom. Bot. 217 = *capitatum*.
deltoides, Poir. Encyc. Suppl. v. 15 = *Desmodium latifolium*.
deltoides, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 361 = *Desmodium latifolium*.
dentatum, Spreng. Syst. iii. 318 = *Adesmia dentata*.
denticulatum, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 22. — Turkestan.
depressum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, nomen = *capitatum*.
dichotomum, Willd. Sp. Pl. iii. 1180 = *Desmodium diffusum*.
diffusum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 357 = *Desmodium laxiflorum*.
diffusum, Vell. Fl. Flum. 320; vii. t. 153 = *Aeschynomene falcata*.
diffusum, Willd. Sp. Pl. iii. 1180 = *Desmodium diffusum*.
dioicum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = *Desmodium dioicum*.
diphyllum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Zornia diphylla*.
distortum, Aubl. Pl. Gui. ii. 774. — Guiana.
divergens, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1196 = *Lespedeza violacea*.
divergens, Roxb. Hort. Beng. 57, nomen = *Desmodium divergens*.
diversifolium, Poir. Encyc. vi. 403 = *Desmodium diversifolium*.
dolichoides, Hort. Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 730, nomen (Quid ?). — Hab. ?
dumetorum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 111. — As. Min.
Ebenus, Rausch. Nom. ed. III. 215 = *Ebenus Sibthorpii*.
Ecstasyphyllum, Linn. Syst. ed. X. 1169 = *Ecstasyphyllum Brownii*.
echinatum, Gilib. Fl. Litan. ii. 109 = *Onobrychis viciaefolia*.
echinatum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); et Linnaea, iv. (1829) Litt. 37. — Ital.
echinatum, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. 37. — Corsica.
echinocarpum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosq. (1841) 410. — Sibir.
Echinus, Poir. Encyc. Suppl. v. 19 = *Onobrychis Caput-galli* ?
edule, Steph. ex Glehn, in Act. Hort. Petrop. iv. (1879) 34 = *alpinum*.
elatum, Steud. Nom. ed. II. i. 730, sphalm. = *Desmodium asperum*.
elegantum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 37. — Armenia.
elegantum, Lour. Fl. Cochinch. ii. 450 = *Desmodium elegantum*.
ellipticum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 282 = *Desmodium umbellatum*.
elongatum, Fisch. ex Lodd. Bot. Cab. t. 1461. — Rossia.
elymaicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 517. — Persia.
emarginatum, Poir. Encyc. vi. 412 = *Desmodium emarginatum*.
erectum, Patrín, ex DC. Prod. ii. 345 = *Onobrychis arenaria*.
erectum, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 149 = *Desmodium leiocarpum* ?

HEDYSARUM :—

erinaceum, Poir. Encyc. vi. 398 = Indigofera echinata.
eriphorum, Poir. ex Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 82 = Onobrychis eriophora.
erythrinaefolium, Juss. ex Poir. Encyc. vi. 408 = Desmodium erythrinaefolium.
erythroleucum, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 515.—As. Min.
esculentum, Ledeb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 112.—Sibir. or.
exaltatum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 103 = obscurum.
exiguum, Herb. Russ. ex Wall. Cat. n. 5497 = Rhynchosia minima.
falcatum, Poir. Encyc. vi. 448 = Aeschynomene falcata.
Falconeri, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
Fedtschenkoanum, Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 23.—Turkestan.
flacidum, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 174.—Nepal.
flavescens, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 21.—Turkestan.
flavum, Rupr. Ser. Tiansch. 44.—As. centr.
flexuosum, Balb. ex DC. Prod. ii. 341 = anomalum.
flexuosum, Linn. Sp. Pl. 750.—As. Min.
floribundum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = Desmodium floribundum.
Fontanesii, Boiss. Elench. 66 = humile.
formosum, Fisch. & Mey. ex Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 69.—Persia.
frutescens, Linn. Sp. Pl. 748 = Lespedeza violacea.
frutescens, Pall. Reise, iii. 321 = fruticosum.
frutescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1193 = Lespedeza capitata.
fruticosum, Habl. Taur. 121; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 177 = tauricum.
fruticosum, Pall. Reise, iii. 753.—Sibir.
fruticosum, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 152 = Aeschynomene Scelloi.
fruticosum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 319.—Madag.
fruticosum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 363 = Desmodium mauritanicum.
gangeticum, Linn. Sp. Pl. 746 = Desmodium gangeticum.
gangeticum, Willd. ex Vog. in Linnaea, xii. (1838) 61 = Zornia diphylla.
gemmiferum, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 330 = Desmodium Alamani.
Gibsoni, J. Grab. Cat. Pl. Bomb. 49 = Taverniera nummularia.
giganteum, Jaume St. Hil. ex Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122 = Desmodium asperum.
glabellum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 73 = Desmodium glabellum.
glabrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = Desmodium glabrum.
glabrum, Steud. Nom. ed. I. 392 = Onobrychis viciaefolia.
glaucescens, Ledeb. Fl. Ross. i. 704 = ibericum.
glomeratum, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. iv. 334 = capitatum.
glumaceum, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 347 = Alysicarpus rugosus.
glumaceum, Vahl, Symb. Bot. ii. 106 = Alysicarpus glumaceus.
glutinatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1198 = Desmodium acuminatum.
glutinatum, Rottl. ex DC. Prod. ii. 337 = Rhynchosia viscosa.
Gmelini, Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. v. (1812) 551 = polymorphum.
gramineum, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5762 = Alysicarpus rugosus.
gramineum, Retz. Obs. v. 26 = Alysicarpus bupleuriifolius.
graminifolium, Roxb. ex Wall. Cat. n. 5762 = Alysicarpus rugosus.
graminifolium, Russ. ex Wall. l. c. n. 5761 = Alysicarpus bupleuriifolius.
grandiflorum, Bess. Enum. Pl. Volh. 29 = argenteum.
grandiflorum, DC. Prod. ii. 340 = sericeum.
grandiflorum, Pall. Reise, ii. 748.—Iber.; Caucas.; Ukran.
grandiflorum, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 45 = polymorphum.

HEDYSARUM :—

grandiflorum, Walt. Fl. Carol. 185 = Desmodium acuminatum.
grandifolium, Hornem. Hort. Hafn. ii. 700 = Desmodium grandifolium.
granulatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 362 = Desmodium triflorum.
granuliferum, Spreng. Fl. Hal. Mant. 48.—Afr. trop.
guianense, Aubl. Pl. Gu. ii. 774 = Desmodium guianense.
gyrans, Linn. f. Suppl. 332 = Desmodium gyrans.
gyroides, Roxb. Hort. Beng. 57 = Desmodium gyroides.
hamatum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = Stylosanthes mucronata.
hamatum, Heyne, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 157 = Uraria prunellaefolia.
hamatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = Stylosanthes procumbens, viscosa.
Hamiltonii, Spreng. Syst. iii. 316 = Alhagi maurorum.
hamosum, Roxb. Hort. Beng. 57; et ex Wight & Arn. Prod. 222 = Uraria hamosa.
herbaceum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 426 = Onobrychis supina.
heterocarpon, Forst. f. Prod. 51 = Desmodium heterocarpon (in Addend.).
heterocarpon, Linn. Sp. Pl. 747 = Desmodium polycarpum.
heterocarpon, Thunb. Fl. Jap. 287 (err. typ. 289) = Desmodium Thunbergii.
heterophyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 1201 = Desmodium heterophyllum, DC.
hirtum, J. F. Gmel. Syst. 1122 = canescens.
hirtum, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 392 = Lespedeza capitata.
hirtum, Linn. Sp. Pl. 748 = Lespedeza hirta.
hirtum, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 151 = Aeschynomene brasiliensis.
hispidulum, Spreng. Syst. iii. 318 = Adesmia hispidula.
hololeucum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 525 = pannosum.
horridum, Steud. Nom. ed. I. 392 = Onobrychis horrida.
Huetii, Boiss. Fl. Orient. ii. 521.—Armen.
humicubum, Pall. ex Steud. Nom. ed. I. 392 = candidum.
humifusum, Muhl. Cat. 69 = Desmodium humifusum, ochroleucum, rotundifolium, DC.
humile, Habl. Taur. 152; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176 = candidum.
humile, Linn. in Loeffl. It. 293.—Europ.
ibericum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 177.—Reg. Caucas.
ibericum, Willd. ex Cham. in Linnaea, vi. (1831) 547 = polymorphum.
ignescens, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 254 = Desmodium Scalpe.
imbricatum, Linn. f. Suppl. 330 = Hallia imbricata.
immaculatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 214.—Arab.
inaequale, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = Crotalaria retusa.
incanum, Ledeb. Fl. Ross. i. 703 = varium.
incanum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = Desmodium incanum.
incanum, Thunb. Fl. Jap. 289 = seq.
incarnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1209.—Japon.
incarnatum, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1827) 311, sphaalm. = praec.
incurvatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 702 = Onobrychis incurvata.
infractum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = Desmodium infractum.
intactum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 198.—Alger.
intortum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = Desmodium uncinatum.
inundatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 781 = obscurum.
japonicum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 81.—Japon.
junceum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1053 = Lespedeza juncea.
junceum, Walt. Fl. Carol. 185 = Lespedeza reticulata.
Kolenatii, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 97 = sericeum.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 110.—Assyria.
kumaonense, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 145.—Ind. or.
laburnifolium, Poir. Encyc. vi. 422 = Desmodium laburnifolium.

HEDYSARUM :—

laeve, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 464.—Mongolia.
laevigatum, Nutt. Gen. Am. ii. 109 = Desmodium laevigatum.
lagenarium, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 365 = Aeschynomene aspera.
lagocephalum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 248 = Desmodium barbatum.
lagopodioides, Forst. f. Prod. 51 = Desmodium lagopodioides (in Addend.).
lagopodioides, Linn. Sp. Pl. 1198 = Uraria lagopoides.
lagopoides, Burm. f. Fl. Ind. 168. t. 53 = Uraria lagopoides.
lanceolatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 360 = Desmodium gangeticum.
lanseum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = Uraria crinitum.
lanuginosum, Desf. Tabl. ed. I. 197, nomen.—Oriens.
lappaceum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 136 = Taverniera lappacea.
lasiocarpum, Beauv. Fl. Ow. i. 32. t. 18 = Desmodium latifolium.
lasiocarpum, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1824) Suppl. 4 = neglectum.
latebrosum, Linn. Mant. ii. 270 = Heylandia latebrosa.
latifolium, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5717 = Desmodium laxiflorum.
latifolium, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 350 = Desmodium latifolium.
latisiliquum, Poir. Encyc. vi. 432 = Chaetocalyx latisiliqua.
laxiflorum, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
laxum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 66.—Cappadoc.
laxum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 199.—Alger.
laxum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = Desmodium podocarpum.
Ledebourii, Spreng. Syst. v. 334 = neglectum.
Lehmannianum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 278.—Turkestan.
leiocarpum, Spreng. Syst. iii. 316 = Desmodium leiocarpum.
Lespedeza, Poir. Encyc. vi. 415 = Lespedeza repens.
leucocladum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 112.—As. Min.
leucophyllum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 248, in obs.—Hab.?
lignosum, Trautv. Cat. Pl. Lomon. 12.—Mongolia.
Lindleyi, Mart. Austr. 25. t. 16.—Bras.
lineare, Lour. Fl. Cochinch. 452.—Cochinch.
lineare, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 320 = Desmodium laxiflorum.
lineatum, Linn. Syst. ed. X. 1170 = Flemingia lineata.
lineatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 72 = Desmodium lineatum.
linifolium, Linn. f. Suppl. 331 = Indigofera linifolia.
longifolium, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 319 = Alysicarpus longifolius.
Loureirii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = Lourea obcordata.
lutescens, Poir. Encyc. vi. 417 = Desmodium lutescens.
lydium, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 83 = varium.
Mackenzii, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. 745.—Am. bor.
Mackete, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5721 = Desmodium Cephalotes.
macrophyllum, Steud. Nom. ed. I. 393 = Desmodium macrophyllum.
maculatum, Linn. Sp. Pl. 746 = Desmodium gangeticum.
madagascariense, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 322.—Madag.
malacophyllum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 247 = Desmodium malacophyllum.
marilandicum, Linn. Sp. Pl. 748, pro parte = Desmodium marilandicum.
marilandicum, Willd. Sp. Pl. iii. 1189 = Desmodium Dillenii.
mauritanicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 196.—Afr. bor.
mauritanicum, Willd. Sp. Pl. iii. 1185 = Desmodium mauritanicum.
membranaceum, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 246.—Afr. bor.
mexicanum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 130 = Desmodium uncinatum.

HEDYSARUM:—

- micranthos*, Poir. Encyc. vi. 446 = *Aeschynomene micrantha*.
microcalyx, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 147. —Reg. Himal.
microcarpum, Dufour, ex DC. Prod. ii. 345 = *Onobrychis saxatilis*.
microphyllum, Thunb. Fl. Jap. 284 = *Desmodium parvifolium*.
microphyllum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 778. —Sibir.
micropterum, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 523. —Persia.
molle, Vahl, Symb. Bot. ii. 83 = *Desmodium molle*.
mollicum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 519 = *Desmodium mollicum*.
mongolicum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 781, in obs. —Mongolia.
moniliferum, Linn. Mant. i. 102 = *Alysicarpus monilifer*.
moniliferum, Russ. ex Wall. Cat. n. 5772 = *Alysicarpus vaginalis*.
moniliforme, Burm. f. Fl. Ind. 168. —Ind. or.
montanum, Pers. Syn. ii. 324 = *Onobrychis viciaefolia*.
mucronatum, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 92 = *Desmodium cajaniifolium*.
mucronatum, Sessé, ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium Alamani*.
multijugum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1851) 464. —Mongolia.
muricatum, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 18. t. 568; Coll. Suppl. 147 = *Adesmia muricata*.
Nalla-kaschina, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 216 = *Ormocarpum sennoides*.
Naudinianum, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 675. —Algeria.
neglectum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 340 = *obscurum*.
Neli-tali, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 365 = *Aeschynomene indica*.
nigrum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid ?). —Java.
nitidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1205. —Armenia.
nudiflorum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium nudiflorum*.
nudum, Rottl. ex DC. Prod. ii. 385 = *Rhynchosia minima*.
nummularifolium, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 102 = *Taverniera nummularia*.
nummularifolium, Linn. Sp. Pl. 746 = *Indigofera echinata*, *Alysicarpus vaginalis*.
nutans, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr. - June 1828) 178. —Ind. or.
obcordatum, Poir. Encyc. vi. 425 = *Lourea obcordata*.
oblongifolium, Bert. ex DC. Prod. ii. 332 = *Desmodium axillare*?
obscurum, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr. 295 = *polymorphum*.
obscurum, Linn. Syst. ed. X. 1171. —Europ.; As. bor.
obtusum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1190 = *Desmodium ciliare*.
obtusum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 482 = *Desmodium marilandicum*.
ochroleucum, Moench, Meth. 118 = *Desmodium gangeticum*.
Oliverii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = *Taverniera nummularia*.
Onobrychis, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 311 = *Onobrychis viciaefolia*.
onobrychioides, Winkl. Liter. Pf. Verz. Fl. Balt. 104 = seq. 1.
Onobrychis, Linn. Sp. Pl. 751 = *Onobrychis viciaefolia*.
Onobrychis, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii. 260. t. 11 = *Onobrychis Kotschyana*.
orbiculatum, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 231 = *Desmodium Rottleri*.
ormocarpoides, Desv. ex DC. Prod. ii. 327 = *Desmodium ormocarpoides*.
Ormocarpum, Steud. Nom. ed. II. i. 731, sphalm. = *præc.*
ornatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1215 = *Onobrychis ornata*.
ovalifolium, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 359 = *Alysicarpus rugosus*.
ovalifolium, Vahl, ex DC. Prod. ii. 353 = *Alysicarpus vaginalis*.
ovatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 = *Desmodium umbellatum*.
oxalifolium, Bieb. -Ham. ex Benn. Pl. Jav. Rar. 156 = *Desmodium Rottleri*.

HEDYSARUM:—

- oxyphyllum*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium oxyphyllum*.
palavicum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 347 = *varium*.
paleaceum, Poir. Encyc. vi. 418 = *Desmodium canescens*.
Pallasii, Willd. Sp. Pl. iii. 1214 = *Onobrychis Pallasii*.
pallidum, Bivona, Sic. Pl. Cent. ii. 29 = *Sibthorpii*.
pallidum, Desf. Fl. Atlant. ii. 177. —Afr. bor.
pallidum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 16 = *Onobrychis arenaria*.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium paniculatum*.
paniculatum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 74 = *Desmodium strictum*.
pannosum, Boiss. Fl. Orient. ii. 525. —Syria.
papale, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 199. —Alger.
papillosum, Boiss. Fl. Orient. ii. 514. —Persia.
papposum, L'Hérit. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia papposa*.
parviflorum, Spreng. Syst. iii. 318 = *Desmodium parvifolium*.
patens, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 362 = *Desmodium polycarpum*.
pauciflorum, Nutt. Gen. Am. ii. 109 = *Desmodium pauciflorum*.
pedunculare, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 75 = *Onobrychis peduncularis*.
pedunculatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = *Desmodium pedunculatum*.
pendulum, Poir. Encyc. vi. 449 = *Adesmia bicolor*.
pennigerum, Lamb. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia papposa*.
Perrauderianum, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 739. —Alger.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 112. —Lycia.
petraeum, Bieb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1217 = *Onobrychis petraea*.
phrygium, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 66 = *varium*.
pictum, Jacq. Coll. ii. 262 = *Uraria picta*.
pilosum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 223 = *Desmodium retroflexum*.
pilosum, Thunb. Fl. Jap. 288 (err. typ. 290) = *Desmodium pilosum*.
pimpinellaefolium, Poir. Encyc. vi. 447 = *Adesmia muricata*.
platyphyllum, Basin. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vi. (1851) 75. —Rossia.
plumosum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 515. —Persia.
podocarpum, Spreng. Syst. iii. 317 = *Desmodium podocarpum*.
pogonocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 87. —As. Min.; Syria.
polycarpum, Poir. Encyc. vi. 413 = *Desmodium polycarpum*.
polymorphum, Ledeb. Fl. Alt. iii. 338. —Sibir.
portoricense, Spreng. Syst. iii. 314 = *Desmodium portoricense*.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10. —Jamaic.
procumbens, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 345 = *Desmodium retroflexum*.
procumbens, Schangin, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 33 = *polymorphum*.
procumbens, Vell. Fl. Flum. 319; vii. t. 150 = *Desmodium barbatum*.
prostratum, Linn. Mant. i. 102; Burm. f. Fl. Ind. 168. t. 55. f. 1 = *Indigofera enneaphylla*.
prostratum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1200 = *Lespedeza repens*.
prostratum, Pall. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
prostratum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 209 = *Pseudarthria viscida*.
Pryoni, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium Wightii*.
Pseud-Alhagi, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 174 = *Alhagi camelorum*.
ptolemaicum, Delile, Fl. Egypte, 255 = *Onobrychis ptolemaica*.
pulchellum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium pulchellum*.
pumilum, Linn. Syst. ed. X. 1171 = *Onobrychis pumila*.
punctatum, Poir. Encyc. vi. 447 = *Adesmia punctata*.
punctatum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 223 = *Rhynchosia densiflora*.
purpureum, Gueldenst. Reise, i. 168 (Quid ?). —Rossia.
purpureum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Desmodium incanum*.

HEDYSARUM:—

- purpureum*, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 358 = *Desmodium polycarpum*.
quinquangulatum, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 355 = *Desmodium diffusum*.
racemiferum, J. F. Gmel. Syst. 1125 = *Desmodium canescens*.
racemosum, Aubl. Pl. Gui. ii. 774 = *Desmodium adscendens*.
racemosum, Thunb. Fl. Jap. 285 = *Desmodium racemosum*.
radiatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 483 = *Onobrychis vaginalis*.
radiatum, Desf. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 119 = *Onobrychis radiata*.
ramosum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 731 = *Desmodium arenarium*.
Razoumowianum, Helm. & Fisch. ex DC. Prod. ii. 345. —Reg. Casp.
recurvatum, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 354 = *Desmodium laxiflorum*.
reflexum, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. ii. 128. —Hab. I.
reflexum, Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitenz. 93 = *Desmodium umbellatum*.
renifolium, Linn. Syst. ed. X. 1169 = seq.
reniforme, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1051 = *Desmodium reniforme*.
reniforme, Lour. Fl. Cochinch. 447 = *Lourea obcordata*.
repandum, Vahl, Symb. Bot. ii. 82 = *Desmodium Scaple*.
repens, Linn. Sp. Pl. 749 = *Lespedeza repens*.
reptans, Poir. Encyc. vi. 422 = *Desmodium axillare*.
reptans, Roxb. Hort. Beng. 57; Fl. Ind. iii. 354 = *Desmodium heterophyllum*, DC.
reticulatum, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1194 = *Lespedeza reticulata*.
retroflexum, Linn. Mant. i. 103 = *Desmodium retroflexum*.
retrofractum, Linn. Mant. ii. 516, sphalm. = *lineatum*.
retusum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium polycarpum*.
rhombifolium, Ell. Sketch, ii. 216 = *Desmodium laevigatum*.
rhombifolium, Roxb. Hort. Beng. 57, nomen = *Desmodium rhomboideum*.
rigidum, Ell. Sketch, ii. 215 = *Desmodium rigidum*.
Rozelinum, Prantl, Ind. Sem. Hort. Wirceb. (1874) 8. —Calif.
roseum, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 2. 248 = *Desmodium gangeticum*.
roseum, Sims, Bot. Mag. t. 996 = *tauricum*.
roseum, Steph. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
rosmarinifolium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *Alysicarpus vaginalis*.
Rottleri, Spreng. Syst. iii. 320 = *Desmodium laxiflorum*.
rotundifolium, Boiss. & Not. Diagn. Ser. II. ii. 37. —Armenia.
rotundifolium, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 72 = *Desmodium rotundifolium*, DC.
rotundifolium, Vahl, Symb. Bot. ii. 81 = *Indigofera echinata*.
Roxburghii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium laxiflorum*.
rubrum, Spreng. Syst. iii. 317 = *Desmodium rubrum*.
rufescens, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 292 = *Desmodium rufescens*.
rufescens, Willd. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 222 = *Rhynchosia rufescens*.
rugosum, Sieber, ex DC. Prod. ii. 352 = *Alysicarpus bupleurifolius*.
rugosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1172 = *Alysicarpus rugosus*.
rutidocarpum, DC. Prod. ii. 341 = *polymorphum*.
sagittatum, Poir. Encyc. vi. 402 = *Desmodium sagittatum*.
salicifolium, Poir. l. c. 422 = *Desmodium salicifolium*.
saliens, Salisb. Prod. 341 = *Desmodium gyrans*.
sambuense, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium floribundum*?
saxatile, Linn. Syst. ed. X. 1171 = *Onobrychis saxatile*.
saxatile, Pall. Reise, ii. 107 (Quid ?). —Sibir. ursi.
scaberrimum, Ell. Sketch, ii. 217 = *Desmodium canescens*.

HEDYSARUM:—

- scabrum*, Moench, Meth. 118 = *Desmodium canadense*.
Scalpe, Comm. ex DC. Prod. ii. 334 = *Desmodium Scalpe*.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Mexic.
scariosum, Rottl. ex Spreng. Syst. iii. 319 = *Alysicarpus rugosus*.
scoparium, Fisch. & Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. 87 = *Corethroedron scoparium*.
Scorpiurus, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium Scorpiurus*.
Semenowii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 39.—As. centr.
senoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1207 = *Ormocarpum senoides*.
sericum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 176.—Reg. Caucas.
sericeum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Mexic.
sericum, Thunb. Fl. Jap. 287 (err. typ. 289) = *Lespedeza juncea*.
sericeum, Vahl. Symb. Bot. ii. 88 = *Ebenus pinnata*.
serotinum, Willd. Enum. Hort. Berol. 777 = *Desmodium serotinum*.
sessiliflorum, Poir. Encyc. vi. 414 = *Lespedeza reticulata*.
sessilifolium, Torr. ex M. A. Curt. in Bost. Journ. Nat. Hist. i. (1837) 122 = *Desmodium sessilifolium*, tenuifolium.
setigerum, Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 29.—Dahuria.
Sewerzowi, Bunge, ex Regel, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 116.—Turkestan.
sibiricum, Ledeb. Fl. Ross. i. 707 = *elongatum*.
sibiricum, Poir. Encyc. Suppl. v. 17.—Sibir.
Sibthorpii, Nym. Consp. 197.—Reg. Mediterr.
alkkimensis, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 145.—Reg. Himal.
aliquosum, Burm. f. Fl. Ind. 169 = *Desmodium polycarpum*.
angarense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 522.—Mesopotam.
apuleum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 89 = *callichroum*.
scoparium, Bong. Vers. Saisang-Nor. Pfl. 30. t. 8.—Sibir.
serotinum, Linn. Mant. ii. 270 = *Eleiotis sororia*.
Spartium, Burm. f. Fl. Ind. 166 = *Taverniera nummularia*.
spectabile, Boj. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 479 = *Desmodium polycarpum*.
spinosissimum, DC. Fl. Fr. vi. 583 = *capitatum*.
spinosissimum, Linn. Sp. Pl. 750.—Reg. Mediterr.
spinosissimum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 16 = *Sibthorpii*.
spirale, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium spirale*.
splendens, Fisch. ex DC. Prod. ii. 340.—Sibir.
squarrosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 132 = *Eriosema squarrosus*.
stenorhizum, Dufour, ex DC. Prod. ii. 346 = *Onobrychis stenorhiza*.
stipulaceum, Burm. f. Fl. Ind. 168 = *Desmodium triflorum*.
stipulaceum, Sessé, ex DC. Prod. ii. 330 = *Desmodium tortuosum*.
stoloniferum, Rich. ex Poir. Encyc. vi. 421 = *Desmodium axillare*.
striatum, Thunb. Fl. Jap. 289 = *Desmodium striatum*.
strictum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 483 = *Desmodium strictum*.
strobiliferum, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 146.—Reg. Himal.
strobiliferum, Linn. Sp. Pl. 746 = *Flemingia strobilifera*.
styracifolium, Linn. Syst. ed. X. 1169 = *Desmodium retroflexum*.
styracifolium, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 225 = *Desmodium gangeticum*.
styracifolium, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 347 = *Alysicarpus rugosus*.
subspinosum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 343 = *Eversmannia hedysaroides*.
Suembum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium floribundum*.
sulphureum, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 91 = *varium*.
supinum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 524 = *Desmodium cumanense*.
supinum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 316, nomen = *candidum*.

HEDYSARUM:—

- supinum*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 106 = *Desmodium incanum*.
supinum, Vill. Prosp. 41; Hist. Pl. Dauph. iii. 394 = *Onobrychis supina*.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 90 = *atomarium*.
tanaicense, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 73.—Rossia.
taucicum, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 315, nomen; Bieb. Cent. Pl. ii. t. 85.—Tauria.
tenellum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 243 = *Desmodium parvifolium*.
tenellum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 523 = *Desmodium spirale*.
terminale, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 (err. typ. 105) = *Desmodium molle*.
tetraphyllum, Thunb. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799) 44 = *Zornia tetraphylla*.
tilliaefolium, D. Don, Prod. Fl. Nep. 244 = *Desmodium tilliaefolium*.
timoriense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 290 = *Desmodium timoriense*.
Thunbergianum, Steud. Nom. ed. II. t. 732 = *reflexum*.
tomentosum, Thunb. Fl. Jap. 286 = *Lespedeza villosa*.
tortuosum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium tortuosum*.
Tournefortii, Willd. Sp. Pl. iii. 1214 = *Onobrychis Tournefortii*.
triangularis, Retz. Obs. iii. 40.—Java.
trichocarpum, Desv. ex DC. Prod. ii. 341.—Persia.
trichocarpum, Willd. Sp. Pl. iii. 1194 = *Lespedeza trichocarpa*.
triflorum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Desmodium triflorum*.
trifoliatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid ?)—Java.
trigonum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 107 = *Desmodium uncinatum*.
trinerve, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 5720 = *Desmodium podocarpum*.
trinervium, Roxb. ex Wall. l. c. n. 5747 = *Flemingia congesta*.
trinervium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 51, nomen.—Hab. ?
triphyllum, DC. Prod. ii. 333, in syn. = *Desmodium uncinatum*.
triquetrum, Linn. Sp. Pl. 746 = *Desmodium triquetrum*.
tuberculatum, Labill. Sert. Austr. Caled. 71. t. 72 = *Desmodium polycarpum* ?
tuberosum, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1197 = *Pueraria tuberosa*.
turkestanicum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 21.—Turkestan.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Desmodium umbellatum*.
umbellatum, Roxb. Hort. Beng. [98]; Fl. Ind. iii. 360 = *Desmodium Cephalotes*.
umbellatum, Walt. Fl. Carol. 184 = *Lespedeza capitata* ?
uncinatum, Jacq. Hort. Schoenh. iii. 27 = *Desmodium uncinatum*.
uniflorum, Domb. ex DC. Prod. ii. 319 = *Adesmia hispida*.
uniflorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 426.—Pyrén.
vaginale, Linn. Sp. Pl. 746 = *Alysicarpus vaginalis*.
varians, Labill. Sert. Austr. Caled. 71. t. 71 = *Desmodium varians*.
variegatum, Portenschl. Enum. Pl. Dalm. 15; Host, Fl. Austr. ii. 350 = *capitatum*.
varium, Roth, Nov. Pl. Sp. 354 = *Alysicarpus vaginalis*.
varium, Willd. Sp. Pl. iii. 1206.—As. Min.
velutinum, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. h. 38 = *pogonocarpum*.
velutinum, Willd. Sp. Pl. iii. 1174 = *Desmodium velutinum*.
venosum, Desf. Fl. Atlant. ii. 179. t. 201 = *Onobrychis venosa*.
venosum, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1808) 220 = *Rhynchosia suaveolens*.
venustum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 519 = *Desmodium barbatum*.
venustum, Fisch. ex DC. Prod. ii. 342 = *polymorphum*.
versicolor, Salisb. Prod. 341 = *Lourea vespertilionis*.
verticillatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 16 (Quid ?)—Java.
vespertilionis, Linn. f. Suppl. 331 = *Lourea vespertilionis*.

HEDYSARUM:—

- vicioides*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 69 = *sibiricum*.
villosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *Desmodium villosum*, DC.
villosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1195 = *Lespedeza villosa*.
violaceum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 136 = *Alysicarpus glumaceus*.
violaceum, Linn. Sp. Pl. 749 = *Lespedeza violacea*, reticulata.
violaceum, Vell. Fl. Flum. 318; vii. t. 148 = *Desmodium axillare*.
virgatum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5761 = *Alysicarpus dupleurifolius*.
virgatum, Thunb. Fl. Jap. 288 (err. typ. 290) = *Lespedeza virgata*, DC.
virginianum, Hill, Veg. Syst. xxi. 43 = seq.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 750 = *Aeschynomene hispida*.
viridiflorum, Burm. f. Fl. Ind. 167 = *Desmodium Wightii*.
viridiflorum, Linn. Sp. Pl. 748 = *Desmodium viridiflorum*.
viridiflorum, Willd. Sp. Pl. iii. 1192 = *Desmodium canescens*.
viscidum, Linn. Sp. Pl. 747 = *Pseudarthria viscida*.
viscosum, DC. Prod. ii. 336, in syn. sphalm. = *Pseudarthria viscida*.
volgensis, Fisch. ex DC. Prod. ii. 343 = *cretaceum*.
volitans, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 221 = *Lourea vespertilionis*.
volubile, Linn. Sp. Pl. 750 = *Galactia mollis*.
Wade, Vand. Fasc. Pl. 17 = *Desmodium Wade*.
Wallichianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 293 = *Desmodium floribundum*.
zonulatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 (Quid ?)—Java.
- HEDYSCEPE**, H. Wendl. & Drude, in Linnaea, xxxix. (1875) 178. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 888.
Canterburyana, H. Wendl. & Drude, l. c. 204.—Ina. Dom. Howe.
- HEDYSTACHYS**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 128 = *Veronica*, Tourn. (Scrophul.).
spicata, Fourr. l. c. = *V. spicata*.
- HEERIA**, Meissn. Gen. Comm. 55 (1837) = *Anaphro-nium*, E. Mey. (Anacard.).
argentea, Meissn. l. c. = *A. argenteum*.
inermis, Meissn. l. c. = *Sideroxylon inermis*.
longifolia, Bernh. ex Kraus, in Flora, xxvii. (1844) 349 = *Protobus longifolia*.
melanophleas, Meissn. l. c. = *Myrsine melanophleas*.
mucronata, Bernh. ex Kraus, in Flora, xxvii. (1844) 349 = *A. abyssinicum*.
mucronifolia, Engl. in A. DC. Monog. Phan. iv. 358, sphalm. = *praec.*
- HEERIA**, Schlecht. in Linnaea, xlii. (1839) 432.
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 740.
HETEROCENTRON, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 200 (1840).
SCHIZOCENTRON, Meissn. Gen. Comm. 355 (1843).
axillare, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 416, in syn. = *macrostachya*.
cupheoides, Benth. Bot. Voy. Sulph. 93. t. 33 = *Pterogastra cupheoides*.
elegans, Schlecht. in Linnaea, xlii. (1839) 432.—Mexic.
macrostachya, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34.—Mexic.
procumbens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 151 = *elegans*.
rosea, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 34.—Mexic.
subtripplinervia, Triana, l. c.—Mexic.
undulata, Triana, l. c.—Mexic.
- HEGEMONE**, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 51 (1842) = *Trollius*, Linn. (Ranunc.).
ilacina, Bunge, l. c. = *T. ilacina*.
- HEGETSCHWEILERA**, Heer & Regel, Cat. Sem. Hort. Turic. (1842); ex Bot. Zeit. i. (1843) 47 = *Alysicarpus*, Neck. (Legumin.).
pulchella, Heer & Regel, l. c. = *A. vaginalis*.

HEIMIA, Link & Otto, Ic. Pl. 63. t. 28 (1822) = **Nesaea**, Comm. (Lythrac.).
grandiflora, Hook. Ic. Pl. t. 554 = *N. salicifolia*.
linariaefolia, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 479 = *N. linariaefolia*.
myrtifolia, Hort. Berol. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 347 = *N. myrtifolia*.
salicifolia, Link & Otto, Ic. Pl. 63. t. 28 = *N. salicifolia*.
syphilitica, DC. Prod. iii. 89 = *N. syphilitica*.

HEINEKENIA, Webb, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 491 (1865) = **Lotus**, Linn. (Legumin.).
petiorrhyncha, Webb, ex Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 160 = *L. Bertholetii*.

HEINSIA, DC. Prod. iv. 390 (1830). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 77.
benguelensis, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 77. — Afr. trop.
capensis, Buck, ex Harv. Thes. Cap. i. 22 = *Randia rudia densiflora*, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 81. — Afr. trop.
jasminiflora, DC. Prod. iv. 390. — Afr. trop.
pubescens, Klotzsch, in Abh. Acad. Berl. (1857) 228. — Afr. trop.

HEINTZIA, Karst. Ausw. Gew. Venez. 34. t. 11 (1848); et in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 33 = **Alloplectus**, Mart. (Gesnerac.).
picta, Karst. ex Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 201. tt. 718, 719. — Venezuela.
tigrina, Karst. Ausw. Gew. Venez. 34. t. 11 = *A. tigrinus*.

HEINTZIA, Steud. Nom. ed. II. i. 732 (1840) = **HEINZIA**, Scop. = **Dipteryx**, Schreb. (Legumin.).

HEINZELIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 153 (1847) = **Chaetothylax**, Nees (Acanthac.).
longiflora, Nees, in DC. Prod. xi. 314 = *Jacobinia longiflora*.
lythroides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 154 = *C. lythroides*.
ovalis, Nees, l. c. — Bras.

HEINZELMANNIA, Neck. Elem. i. 371 (1790) = **Spigelia**, Linn. (Loganiac.).

HEINZIA, Scop. Introd. 301 (1777) = **Dipteryx**, Schreb. (1791) (Legumin.).
pergrina, J. F. Gmel. Syst. 609 = *D. odorata*?

HEISTERA, Schreb. Gen. i. 291 (1789) = seq.

HEISTERIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760); Am. Select. 126 (1763). **OLACINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 346.

ACROLOBUS, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. (1856) 236. t. 3.
HESIODA, Vell. Fl. Flum. 185 (1825); iv. t. 140 (1827).

RHAPTOSTYLUM, Humb. & Bonpl. Pl. Acquin. ii. 139. t. 125 (1809).

acuta, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 21. — Am. austr.

brasilensis, Engl. l. c. 19. — Bras.

cauliflora, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2. — Guiana.

celastrina, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 381. — N. Granat.

citrifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 18. — Am. austr.

coccinea, Engl. l. c. 19 = *brasilensis*.

coccinea, Fagq. Enum. Pl. Carib. 20; Select. Am. 126. — Ins. Martinic.

coccinea, Poepp. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 18 = *cyanocarpa*.

crassifolia, Mart. ex Engl. l. c. 16 = *ovata*.

cyanocarpa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 35. t. 240. — Bras.

densifrons, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 17. — Am. austr.

flexuosa, Engl. l. c. — Am. austr.

guianensis, Engl. l. c. 15. — Am. austr.

Kappleri, Sagot, ex Engl. l. c. 14. — Guian.

laxiflora, Engl. l. c. 19. — Am. austr.

longifolia, Spruce, ex Engl. l. c. 14. — Bras.

HEISTERIA :—

macrophylla, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 40. — Am. centr.

maytenoides, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 15. — Bras.

microcarpa, Spruce, ex Engl. l. c. 21. — Bras.

nitida, Engl. l. c. 18. — Am. austr.

ovata, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 366. — Bras.

pallida, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 16. — Am. austr.

parvifolia, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 3. — Afr. trop.

pentandra, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 20. — Am. austr.

Raddiana, Benth. in Hook. Niger Fl. 258. — Bras.

Rhaptostylum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xv. (1872) 381. — N. Granat.

salicifolia, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 20. — Am. austr.

Spruceana, Engl. l. c. 15. — Am. austr.

subsessilis, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 367. — Bras.

tubicina, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 35. t. 241 = *Aptandra tubicina*.

HEISTERIA, Linn. Gen. ed. I. 350 (1737) = **Muraltia**, Neck. (Polygal.).

mitior, Berg. Desc. Pl. Cap. 187 = *M. stipulacea*.

pungens, Berg. l. c. 185 = *M. Heisteria*.

HEKATEROSACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 118 (1855) = **Oplismenus**, Beauv. (Gramin.).

elatior, Steud. l. c. = *O. setarius*.

HEKERIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1374, in syn. (1841) = **HECKERIA**, Kunth = **Piper**, Linn.

HEKISTOCARPA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1151 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 62.

minutiflora, Hook. f. l. c. — Afr. trop.

HEKORIMA, Kunth, Enum. Pl. iv. 203 (1843) = **Streptopus**, Michx. (Liliac.).

candida, Kunth, l. c. 204 = *S. simplex*.

dichotoma, Kunth, l. c. = *S. roseus*.

HELADENA, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 321. **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 253.

HELADRAIA, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847).

albiflora, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 349. — Bras.

australis, A. Juss. l. c. 348. — Am. austr.

biglandulosa, A. Juss. l. c. 349. — Bras.

bunchosioloides, A. Juss. l. c. 348. — Bras.

HELADENIA, Reichb. Nom. 207 (1841) = praec.

HELADRAIA, Lindl. Veg. Kingd. 390 (1847) = praec.

HELANTHIUM, Engelm. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1005 (1833) = **Alisma**, Dill.

HELICIA, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 17 = **Trichopilia**, Lindl. (Orchid.).

picta, Linden, in Illustr. Hort. xxix. (1882) 52. — N. Granat.

sanguinolenta, Lindl. Bot. Reg. (1845) Misc. 17 = *T. sanguinolenta*.

HELDREICHIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 381. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 91.

ZYGOPELTIS, Fenzl, ex Endl. Gen. Suppl. ii. 107 (1842).

Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. i. 320. — As. Min.

bupleurifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 381; xvii. (1842) 186. — As. Min.; Syria.

Kotschyi, Boiss. II. cc. — Cilicia.

longifolia, Boiss. II. cc. 381; 187. — Persia.

rotundifolia, Boiss. II. cc. 381; 185. — Armenia.

silifolia, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 176. — Afghan.

HELESTRUM, DC. Prod. v. 263 (1836) = **Aster**, Tourn. (Compos.).

album, DC. l. c. 264 = *A. ptarmicoides*.

paludosum, DC. l. c. = *A. paludosum*.

HELEIOTIS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 272, in syn. (1844) = **Phylacium**, Benth. (Legumin.).
scandens, Hassk. l. c. = *P. scandens*.

HELEMONIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 733 (1840) = **HELENOMOIUM**, Willd. = **Heliopsis**, Pers. (Compos.).

canescens, Steud. l. c. = *Heliopsis buphthalmoides*.

HELENA, Haw. Monog. Narciss. 13 (1831) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).

croceo-cincta, Haw. l. c. 14 = *N. poëticus*.

gracilis, Haw. l. c. 13 = *N. gracilis*.

planicorona, Haw. l. c. = *N. gracilis*.

pumila, Haw. l. c. 14 = *N. gracilis*?

purpureo-cincta, Haw. l. c. 13 = *N. poëticus*.

tenuior, Haw. l. c. = *N. gracilis*.

HELENEUM, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1841 (1862) 460 = **Helenium**, Linn. (Compos.).

HELENIA, Linn. Gen. ed. I. 260 (1737) = **Helenium**, Linn. (Compos.).

autumnalis, Gaertn. Fruct. ii. 438. t. 169 = **Helenium autumnale**.

decurrens, Moench, Meth. 589 = **Helenium autumnale**.

Douglasii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 590 = **Monolopia major**.

linearifolia, Moench, Meth. Suppl. 240 = **Helenium quadridentatum**.

HELENIOPSIS, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 278. sphalm. = **Heloniopsis**, A. Gray (Liliac.).

HELENIUM, Linn. Sp. Pl. eu. I. 886 (1753). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 413.

AMBLYOLEPIS, DC. Prod. v. 667 (1836).

BRASSAVOLA, Adans. Fam. ii. 127 (1763).

DUGALDIA, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 270 (1823).

ESPELETIOPSIS, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 414 (1875).

HELENIA, Linn. Gen. ed. I. 260 (1737).

LEPTOCARPIA, Endl. Gen. Suppl. i. 1383, in syn. (1841).

LEPTOPHORA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 195.

LEPTOPODA, Nutt. Gen. Am. ii. 174 (1818).

MESODETRA, Rafin. Fl. Ludov. 14 (1817).

OXYLEPIS, Benth. Pl. Hartw. 87 (1841).

TETRODUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 264, 271 (1828).

aeestivale, Walt. Fl. Carol. 210. — Am. bor.

alatum, C. C. Gmel. ex Steud. Nom. ed. I. 394 = *quadridentatum*.

altissimum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) = *autumnale*.

amphibolum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 202. — Mexic.

anceps, Rafin. New Fl. Am. iv. 81 (Quid ?). — Am. bor.

atropurpureum, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1845) 12 = *nudiflorum*.

auctumnale, J. F. Gmel. Syst. 1244 = seq.

autumnale, Linn. Sp. Pl. 886. — Am. bor.

Bigelovii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 167. — Calif.

Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 358. — Calif.

brachypoda, Wood, Am. Bot. & Flor. 182 = *nudiflorum*.

brevifolium, Wood, l. c. : A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204. — Am. bor.

caespitosum, Steud. Nom. ed. II. i. 733 = **Eriophyllum caespitosum**.

californicum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) 21 = *puberulum*.

canaliculatum, Lam. in Journ. Hist. Nat. ii. (1792) 213. t. 35 = *autumnale*.

commutatum, Link, Ind. Sem. Hort. Berol. (1840) 21 = *autumnale*.

Curtisii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204. — Am. bor.

decurrens, Vatke, Ind. Sem. Hort. Berol. (1875) 197 = *puberulum*.

dichotomum, Rafin. New Fl. Am. iv. 81 (Quid ?). — Am. bor.

discovatum, Rafin. l. c. (Quid ?). — Am. bor.

HELENIUM:—

- Douglasii*, Hort. ex W. Baxt. in Lond. Hort. Brit. Suppl. iii. 590 = *Monolopia major*.
elegans, DC. Prod. v. 667.—Am. bor. occ.; Mexic.
fimbriatum, Wood, Am. Bot. & Flor. 182; A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204.—Am. bor.
flexuosum, Rafin. New Fl. Am. iv. 81 (Quid?).—Am. bor.
grandiflorum, Gilib. Fl. Lituan. i. 204 = *Inula* *Helelium*.
grandiflorum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 384 = autumnale.
heterophyllum, DC. Prod. v. 667 = microcephalum.
Hoopesii, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 65.—Am. bor. occ.
incisum, Wood, Am. Bot. & Flor. 182 = Nuttallii.
integrisolium, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 227.—Mexic.
laciniatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 203.—Am. bor. occ.
lanatum, Spreng. Syst. iii. 574 = *Eriophyllum caespitosum*.
latifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = autumnale.
Leptopoda, Wood, Am. Bot. & Flor. 182 = Nuttallii?
longifolium, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = autumnale.
mexicanum, DC. Prod. v. 666 = *amphibolum*.
mexicanum, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 107 = *puberulum*.
mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 299.—Mexic.
micranthum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 385 = nudiflorum.
microcephalum, M. A. Curt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 348 = *elegans*.
microcephalum, DC. Prod. v. 667.—Mexic.
Milleri, Schult. ex DC. Prod. v. 666 = quadridentatum.
montanum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 384 = autumnale.
nudiflorum, Nutt. l. c.—Am. bor.
Nuttallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204.—Am. bor.
oculinum, A. Gray, l. c. 202.—Mexic.
oppositifolium, Spreng. Syst. iii. 573 = *Bahia oppositifolia*.
parviflorum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 384 = nudiflorum.
puberulum, DC. Prod. v. 667.—Calif.
puberulum, Wood, Am. Bot. & Flor. 182 = *vermale*?
pubescens, [Dryand. in] Alt. Hort. Kew. ed. I. iii. 227 = autumnale.
pubescens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 355 = *puberulum*.
pumilum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 60 = autumnale.
quadridentatum, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 98 = nudiflorum.
quadridentatum, Labill. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 22, t. 4.—Am. bor.
quadridentatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 338 = quadridentatum.
Rosilla, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 186.—Calif.
scorzonerifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 359 = *Hecubaea scorzoneraefolia*.
seminariense, Featherm. in Louisiana Univ. Rep. (1871) = nudiflorum.
serotinum, Walt. Fl. Carol. 210.—Am. bor.
stoechadifolium, Spreng. Syst. iii. 574 = *Eriophyllum stoechadifolium*.
tenifolium, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 66.—Am. bor.
tesanum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 460 = microcephalum.
Thurberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1883) 82.—Arizona.
traxillum, Rafin. New Fl. Am. iv. 82 (Quid?).—Am. bor.
trollifolium, Spreng. Syst. iii. 573 = *Bahia trollifolia*.
tubuliflorum, DC. Prod. v. 666 = autumnale.
undulatum, Maund. ex Steud. Nom. ed. II. i. 783.—Calif.
varium, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831) ex DC. Prod. v. 666 = *mexicanum*.
vermale, Walt. Fl. Carol. 210.—Am. bor.

HELENIUM, Linn. Syst. ed. I (1755); Adans. Fam. ii. 125 (1763) = *Inula*, Linn. (Compos.).

HELENOMOIUM, Willd. ex DC. Prod. v. 551, in syn. (1836) = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).
canescens, Willd. ex DC. l. c. = *Heliopsis bupthalmodoides*.

HELEOCHARIS, Lestib. Ess. Cyperac. 41 (1819) = *Eleocharis*, R. Br. (Cyperac.).

HELEOCHLOA, Beauv. Agrost. 23 (1812) = *Sporobolus*, R. Br. (Gramin.).
juncea, Beauv. l. c. 24 = *S. juncea*.
phalaroides, Beauv. l. c.—Hab. ?

HELEOCHLOA, Host, Gram. Austr. i. 23. t. 29, 30 (1801). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1146.
 PECHEA, Pourr. Chlor. Narb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 23, in syn. (1833).

RHIZOCEPHALUS, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 68 (1844); xiii. 43 (1853).

acutiglumis, Boiss. Fl. Orient. v. 476.—Syria.
 alopecuroides, Host, Gram. Austr. i. 23. t. 29.—Reg. Mediterr.
 alpicola, Boiss. Fl. Orient. v. 477.—Kurdist.
 ambigua, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1146.—Lydia.
 crucianelloides, Benth. & Hook. f. l. c.—As. Min.
 diandra, Host, Fl. Austr. i. 77 = *Crypsis aculeata*.
 dura, Boiss. Fl. Orient. v. 477.—Beluchist.
 pygmaea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1146.—As. Min.; Persia.
 schoenoides, Host, Gram. Austr. i. 23. t. 30.—Reg. Mediterr.; Persia.

HELEOGITON, Schult. Mant. ii. 2 (1824) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

compressa, Peterm. Fl. Bienitz, 22 = *S. Caricis*.
 fluitans, Link, ex Reichb. Ic. Fl. Germ. viii. t. 298 = *S. fluitans*.
 glaucum, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1807 = *S. lacustris*.
 Lejani, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 77 = *S. triquetrum*.
 litorale, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1808 = *S. littoralis*.
 pungens, Reichb. l. c. = *S. pungens*.
 Rothii, Schur, Enum. Pl. Transs. 693 = *S. Rothii*.
 Tabernaemontani, Peterm. Fl. Bienitz, 22 = *S. Tabernaemontani*.
 trigonum, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. iii. 1807 = *S. carinatum*.
 triquetrum, Reichb. l. c. 1808 = *S. triquetrum*.

HELEONASTES, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Carex*, Linn. (Cyperac.).

HELEOPHILA, Schult. Mant. ii. 2 (1824) = seq.

HELEOPHYLA, Flora, iv. (1821) 25 = seq.

HELEOPHYLAX, Beauv. ex Lestib. Ess. Fam. Cyp. 41 (1819) = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

HELEPTA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).
 angustifolia, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*?
 grandiflora, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*.
 parviflora, Rafin. l. c. = *Heliopsis laevis*?

HELIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 305 (1862) = *HELIX*, M. Roem. = *Atalantia*, Correa (Ratac.).

HELIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 122. t. 191 (1827) = *Lisianthus*, Aubl. (Gentian.).
 brevifolia, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 11 = *L. brevifolia*.
 oblongifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 123 = *L. oblongifolia*.
 spathulata, Mart. l. c. 124 = *L. Martii*.

HELIAMPHORA, Benth. in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 53; et Trans. Linn. Soc. xviii. (1840) 432. t. 29. SARRACENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 48.
 nutans, Benth. l. c.—Guiana.

HELIANTHELLA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 333 (1841). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 379.
 argophylla, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1884) 9.—Am. bor. occ.

HELIANTHELLA:—

- californica*, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 103.—Calif.
Douglasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 334.—Am. bor. occ.
grandiflora, Torr. & Gray, l. c. 333.—Am. bor.
lancoolata, Torr. & Gray, l. c. 334 = *uniflora*.
latifolia, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 160 = *Viguiera helianthoides*.
mexicana, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 37.—Mexic.
microcephala, A. Gray, l. c. xix. (1884) 10.—Am. bor. occ.
multicaulis, Eaton, in Bot. King's Exped. 170 = *uniflora*.
nevadensis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. iii. (1885) 89 = *californica*.
nudicaulis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 9.—Am. bor. occ.
Parryi, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 65.—Am. bor. occ.
quinquenervis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 10.—Am. bor. occ.
tenuifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 333.—Am. bor.
uniflora, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 65 = *quinquenervis*.
uniflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 334.—Am. bor. occ.

HELIANTHEMOIDES, Medic. Phil. Bot. i. 95 (1789) = *Talinum*, Adans. (Portulac.).
patens, Medic. l. c. = *T. patens*.

HELIANTHEMON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).
fumanum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Fumana*.
libanotum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Libanotis*.
polyanthum, St. Lag. l. c. = *Helianthemum polyanthos*.
tuberarium, St. Lag. l. c. = *Helianthemum Tuberaria*.

HELIANTHEMUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 445 (1821), sphalm. = *Helianthus*, Linn. (Compos.).

HELIANTHEMUM, Tourn. ex Hall, Enum. Stirp. Helv. i. 358 (1742). CISTINEAE, Benth. & Hook. f. i. 113.

ANTHELIS, Rafin. Chlor. Aetn. 9 (1813).
 CROCANTHEMUM, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370.
 FUMANA, Spach, l. c. 359 (1836).
 FUMANOPSIS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 9 (1860).
 HALIMIUM, Dun. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. 365 (1836).
 HETEROMERIS, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 290.
 PISTINA, Rafin. Sylva Tellur. 133 (1838).
 PISTUS, Neck. Elem. ii. 273 (1790).
 RHODAX, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 363.
 STEGITRIS, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838).
 TAENIOSTEMA, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 289.
 TRICHASTEROPHYLLUM, Willd. ex Link, in Jahrb. Gew. i. iii. (1820) 69.
 TUBERARIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 364.

XOLANTHA, Rafin. Caratteri, 73 (1810).
 XOLANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838).
acuminatum, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
acutiflorum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 98 = *kahiricum*.
aegyptiacum, Frivald. ex Willk. l. c. = *ledifolium*.
aegyptiacum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 23.—Reg. Mediterr.; Persia.
oelandicum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 23, sphalm. = *oelandicum*.
albicans, Ehrenb. ex Willk. Pl. Hisp. ii. 101 = *Lippii*.
algarvense, Dun. in DC. Prod. i. 268 = *ocymoides*.
Allionii, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 43 = vineale.
alpestre, Dun. in DC. Prod. i. 276 = *italicum*.
alpestre, Reichb. Pl. Crit. i. 3 = vineale.
alysoides, Pesa. ex Nym. Consp. 72 = *guttatum*.
alysoides, Vent. Choix, 20. t. 20.—Hispan.
ambiguum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 219.—Alger.
ambiguum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66 [bis] = *rupifragum*.
Andersonii x, Sweet, Cist. t. 89.
angustatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 218.—Alger.

HELIANTHEMUM:—

angustifolium, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
annuum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 733 = villosum.
anthurum, Steud. l. c. = umbellatum.
apenninum, Boiss. Fl. Orient. i. 445 = pulverulentum.
apenninum, DC. Fl. Fr. iv. 824 = polifolium.
apenninum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = variable.
apertum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 219.—Alger.
arabicum, Pers. Syn. ii. 80.—Arabia.
arcuatum, Presl, Fl. Sicul. i. 128 = glaucum.
arenicola, Chapm. Fl. S. U. St. 35.—Am. bor.
argenteum, Hemsl. *Diagn. Pl. Nov.* 20.—Mexic.
artense, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 178.—N. Caled.
asperum, Lag. ex Dun. in DC. *Prod.* i. 283.—Hispan.
assurgens, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 92 = intermedium.
astylum, Moq. & Sesse, ex Dun. in DC. *Prod.* i. 284.—Mexic.
atriplicifolium, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 569.—Hispan.
aureum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 79 = hirtum.
baeticum, Hort. Matr. ex Dun. in DC. *Prod.* i. 281 = hirtum.
barbatum, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
barbatum, Sweet, Cist. t. 73 = vulgare.
Barbieri, Tenore, *Prod. Fl. Neap.* 31 = thymifolium.
Berterianum, Bertol. Fl. Ital. v. 387 = vulgare.
bicolor, Presl, Fl. Sicul. i. 128 = glaucum.
biseriale, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 218.—Alger.
Bourgaeum, Nym. Syll. 223 = Cistus Bourgaeum.
brasilense, Pers. Syn. ii. 77.—Bras.
brevis, Boiss. & Reut. *Pugill. Nov. Pl.* 13 = guttatum.
Breweri, Planch. in Hook. *London Journ. Bot.* iii. (1844) 618 = guttatum.
Broussonetii, Dun. in DC. *Prod.* i. 279.—Ins. Teneriff.
bupleurifolium, Dun. l. c. 270.—Hispan.; Lusitan.
cahiricum, Steud. Nom. ed. II. i. 733 = kahiricum.
calcareum, Jord. Gr. *Jard. Grenoble* (1849), 16 = polifolium.
calycinum, Dun. in *Mém. Acad. Montp. Sect. Sc.* (1847) 4.—Reg. Mediterr. occ.
calycinum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 570 = H. Fumana.
canadense, Michx. Fl. Am. i. 308.—Am. bor.
canariense, Pers. Syn. ii. 78.—Afr. bor. occ.; Ins. Canar.
canadense, Sweet, Cist. t. 25 = ocymoides.
canescens, Moench, *Meth. Suppl.* 75 = canariense.
canescens, Sweet, Cist. t. 51 = variable.
canum, Boiss. Fl. Orient. i. 444.—Europ.; As. Min.
canum, Dun. in DC. *Prod.* i. 277 = vineale.
capitatum, Nutt. ex Engelm. & Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1847) 212.—Am. bor. occ.
Caput-felis, Boiss. *Elench.* 16.—Hispan.
carolinianum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307.—Am. bor.
Chamaecistus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = vulgare.
cheiranthoides, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
ciliatum, Moris, *Stirp. Sard. Elench.* i. 6 = Morisianum.
ciliatum, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
ciliatum, Pourr. ex Nym. *Consp.* 72 = umbellatum.
cinerascens, Pourr. ex Nym. l. c. = occidentale.
cinereum, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
cistifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = variable.
clandestinum, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 727 = aegyptiacum.
Clausonis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 221.—Alger.
confertum, Dun. in DC. *Prod.* i. 274 = canariense.
confertum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 102. t. 131 A = Leppii.
confusum, Sweet, Cist. t. 91 = pulverulentum, Willk.
contortum, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 724 = villosum.
controversum, F. Schultz, Fl. *Palat.* 60 = pulverulentum, Willk.
Cordi, *Rupr. Fl. Cauc.* 141.—Reg. Cauc.
coriaceum, Pers. Syn. ii. 76 = Hibbertia coriacea.
corymbosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307.—Am. bor.
corymbosum, Pursh, Fl. Am. Sept. 363 = canadense.
Coulteri, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1881-82) 323.—Am. bor. occ.
crassifolium, Dun. ex Nym. *Consp.* 75 = H. Sexte.
crassifolium, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
crispatum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* i. 51 = halimifolium.
rispulium, Nym. *Consp.* 72, sphalm. = praec.
croceum, Pers. Syn. ii. 79 = glaucum.
croceum, Tenore, *Syll. App.* 682 = vulgare.

HELIANTHEMUM:—

cupreum, Sweet, Cist. t. 66 = variable.
dagestanicum, *Rupr. Fl. Cauc.* 143.—Reg. Cauc.
declinatum, Moench, *Meth. Suppl.* 75.—Hab. 1
denticulatum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78 = salicifolium.
desertorum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 137.—Hispan.
dichotomum, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
dichroum, Kunze, in Floin, xxix. (1846) 633 = vineale.
discolor, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 217.—Alger.
distachyos, Moench, *Meth. Suppl.* 76.—Lusitan.
diversifolium, Sweet, Cist. t. 95 = variable.
dubium, Pourr. ex Nym. *Consp.* 76.—Hispan.
echioides, Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
Ehrenbergii, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 99. t. 128 = Lippii.
ellipticum, Pers. Syn. ii. 78 = Lippii.
elongatum, Pers. l. c. 76 = alyssoides.
eremophilum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 350.—Alger.
ericoides, Dun. in DC. *Prod.* i. 274 = H. Fumana.
eriocaulon, Dun. l. c. 271 = guttatum.
eriocephalum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 351.—Alger.
eriosepalum, Sweet, Cist. t. 76.—Europ. austr.
fasciculatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22.—Afr. austr.
floribundum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 223.—Alger.
foetidum, Pers. Syn. ii. 79 = variable.
Fontanesii, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* 15.—Alger.
formosum, Dun. in DC. *Prod.* i. 268.—Lusitan.
fugaceum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = salicifolium.
fugax, Dun. in DC. *Prod.* i. 284 = salicifolium.
Fumana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Reg. Mediterr.
fumanioides, Desf. ex Dun. in DC. *Prod.* i. 275 = praec.
fumanum, Moench, *Meth.* 283 = H. Fumana.
germanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = variable.
getulum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 353.—Alger.
glabellum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 75 = italicum.
glabrisculum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 505.—Hungar.
glandulosum, Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 275.—Ins. Creta.
glaucum, Pers. Syn. ii. 78.—Reg. Mediterr. occ.
glaucum, Sweet, Cist. t. 111 = canariense.
globulariaefolium, Pers. Syn. ii. 77.—Lusitan.
glomeratum, Lag. ex DC. *Prod.* i. 269.—Mexic.
glutinatum, Pers. Syn. ii. 79.—Reg. Mediterr.
gorgoneum, Webb, in Hook. *Niger Fl.* 102.—Ins. Cap. Virid.
gracuum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* i. 52 = vulgare.
grandiflorum, DC. Fl. Fr. iv. 821 = vulgare.
Gruaui, Willk. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 86.—Hispan.
guttatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18.—Reg. Mediterr.
halimifolium, Pers. Syn. ii. 75.—Reg. Mediterr.
halimoides, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 221.—Alger.
Heerii x, Brugg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub.* II. xxiii-xxiv. (1880) 73.—Europ.
heterodoxum, Dun. in DC. *Prod.* i. 270 = guttatum.
heterophyllum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 77 = vulgare.
heterophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 734 = ocymoides.
hirsutissimum, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 95.—Chili.
hirsutissimum, Willk. Ic. Pl. Hisp. t. 106 = halimifolium.
hirtum, Dun. in DC. *Prod.* i. 284 = variable.
hirtum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14; Pers. Syn. ii. 79.—Hispan.
hispidum, Dun. in DC. *Prod.* i. 282 = hirtum.
hispidum, Tenore, *Syll.* 260 = polifolium.
hymettium, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* i. 52 = rubellum.
hyssopifolium, Tenore, *Cat. Hort. Neap.* (1819) 48 = polifolium.
ibericum, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 734 = arabicum.
imbricatum, Lag. ex Dun. in DC. *Prod.* i. 270 = guttatum.
incanum, Moench, *Meth. Suppl.* 76 = variable.
inconspicuum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 77 = guttatum.
inflatum, Moench, *Meth.* 283 = aegyptiacum.
intermedium, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.; Lusitan.
involutatum, Pers. l. c. 76 = alyssoides.

HELIANTHEMUM:—

italicum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 171 = montanum.
italicum, Pers. Syn. ii. 76.—Europ. austr.
italicum, Tenore, Fl. Nap. iv. 316 = canum.
Jacquinii, Willk. in Ardoino, Fl. Alp. Marit. 49 = Morisianum 1
juniperinum, Lag. ex Dun. in DC. *Prod.* i. 275 = thymifolium.
juniperinum, Schloss. ex Nym. *Consp.* 76 = procumbens.
kahiricum, Delile, Fl. Egypte, 237.—Afr. bor.; Arab.
Kotschyuanum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* i. 53.—Syria; Mesopot.
Krockeri, Steud. Nom. ed. I. 394 = variable.
laeve, Pers. Syn. ii. 78 = glutinosum.
laeve, Reichb. ex Nym. *Consp.* 76 = thymifolium.
laevigatum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 77 = vulgare.
laevipes, Pers. Syn. ii. 76.—Reg. Mediterr. occ.
laevipes, Sieber, ex Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 275 = glandulosum.
Lagasciae, Dun. in DC. *Prod.* i. 281 = hirtum.
lancolatum, Steud. Nom. ed. I. 394 = Hibbertia coriacea.
lancolatum, Sweet, Cist. t. 100 = variable.
Langei, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 72 = globulariaefolium.
lanuginosum, Spreng. *Syst.* ii. 589.—Afr. bor.
lasanum, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
lasiocalycinum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* i. 50 = halimifolium.
lasiocarpum, Desf. ex Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 361 = ledifolium.
lavandulaefolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13 = DC. Fl. Fr. iv. 820.—Reg. Mediterr.
lavandulaefolium, Sieber, ex Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 274 = Lippii.
lavandulaefolium, Tenore, Fl. Nap. i. 293 = polifolium.
ledifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20; Moench, *Meth.* 233.—Europ. austr.
ledifolium, Sieber, ex Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 274 = retrofractum.
ledifolium, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 17 = villosum.
Ledon, Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II. i. 734 = Cistus glaucus.
leptophyllum, Dun. in DC. *Prod.* i. 279.—Hispan.
leucanthum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 160.—Hispan.
levis, Moench, *Meth.* 233, vide laevipes.
Libanotis, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 48.—Bourgaeum.
Libanotis, Guss. *Cat. Hort. Boccad.* 30 = Cistus Clusii.
Libanotis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 570.—Lusitan. Afr. bor.
libycum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 352.—Alger.
lignosum, Sweet, Cist. t. 46 = H. Tuberaria.
lineare, Pers. Syn. ii. 78 = variable.
linearifolium, Moench, *Meth. Suppl.* 75 = variable.
Lippii, Pers. Syn. ii. 78.—Reg. Mediterr.
lucidum, Hornem. *Hort. Hafn.* ii. 498 = variable.
lunulatum, DC. Fl. Fr. iv. 816.—Alp. Pedem.
Lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = variable.
luteum, Hell. Fl. Wirceb. i. 350 = variable.
macranthum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 76 = vulgare.
macranthum, Sweet, Cist. t. 103 = variable.
macrosepalum, Salzm. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1877) 345 = guttatum.
majoranaefolium, DC. Fl. Fr. vi. 625 = hirtum.
marifolium, Bess. *Enum. Pl. Volh.* 22 = oelandicum.
marifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 24; DC. Fl. Fr. iv. 817 = vineale.
maritimum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 220.—Alger.
medium, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturh.* ii. (1852) 85.—Transsyl.
mexicanum, Steud. Nom. ed. II. i. 735.—Mexic.
micranthum, Duf. ex Nym. *Consp.* 73 = intermedium.
micranthum, Spreng. *Syst.* ii. 588.—Afr. bor.
microcarpum, Cass. ex Boiss. Fl. Orient. i. 441 = ledifolium.
microphyllum, Sweet, Cist. t. 96 = ocymoides.
Milleri, Sweet, l. c. t. 101 = variable.
minutum, Schlecht. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 91 = salicifolium.
molle, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
montanum, Vis. Fl. *Dalmat.* iii. 146.—Dalmatia.
Morisianum, Bertol. Fl. Ital. v. 374.—Ital.

HELIANthemum :—

mucronatum, Dun. in DC. Prod. i. 274 = canariense.
multiflorum, Salzm. ex Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) I. (1847) 2 = halimifolium.
multiflorum, Ziz. in Opiz, Natural. xi. (1826) 486 = vulgare!
multiplex, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = variabile.
mutabile, Moench, Meth. 234 = variabile.
mutabile, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 115 = vulgare.
nebrodense, Heldr. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 18 = vineale.
niloticum, Moench, Meth. 233 = ledifolium.
nitidum, Clem. in Atti Terz. Riun. Sc. Ital. 517.—Dalmat.
nudicaule, Dun. in DC. Prod. i. 279 = glaucum.
nummulariaefolium, Sprun. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 141 = rubellum.
nummularium, Guss. Cat. Hort. Boccad. 30 = rubellum.
nummularium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 = vulgare.
obovatum, Mof. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. i. 284.—Mexic.
obovatum, Dun. l. c. 277 = montanum.
obovatum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 149 = Rosmaessleri.
obovatum, Pers. Syn. ii. 79 = vulgare.
obovatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 220.—Alger.
obtusifolium, Dun. in DC. Prod. i. 281.—Ins. Cyprus.
occidentale, Nym. Consp. 72.—Hispan.
ocymifolium, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = seq.
ocymoides, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.; Lusitan.
oelandicum, DC. Fl. Fr. iv. 817 = italicum.
oelandicum, Fries, Novit. Fl. Succ. ed. II. 168 = canum.
oelandicum, Pers. Syn. ii. 77 = cinereum!
oelandicum, Sw. in Sv. Bot. vii. t. 499 = vineale.
oelandicum, Wahlenb. Fl. Succ. 333.—Europ.
oleacefolium, Hort. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 66 = lepidotum.
oligophyllum, Dun. in DC. Prod. i. 284.—Palæst.
organifolium, Pers. Syn. ii. 76.—Hispan.
organifolium, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = ocymoides.
ovatum, Dun. in DC. Prod. i. 280 = vulgare.
pallens, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind. nomen.—Bannat.
paniculatum, Boiss. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 140 = rubellum.
paniculatum, Dun. in DC. Prod. i. 278.—Hispan.
pannosum, Boiss. Elench. 15.—Hispan.
papillare, Boiss. Voy. Bot. Espagne. ii. 63. t. 14.—Reg. Mediterr. occ.
papillosum, Walp. Rep. i. 208 = praec.
papyracum, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. i. 735 (Quid !).—Europ.
patens, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 20.—Mexic.
patulum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 354.—Alger.
pediforme, Pomel, l. c. 353.—Alger.
penicillatum, Thib. ex Dun. in DC. Prod. i. 277 = oelandicum.
pergamaceum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 350 = virgatum!
petiolatum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 77.—Hispan.
pilegerium, Boiss. Elench. 17.—Hispan.
piloselloides, Billot, ex Nym. Consp. 75 = vineale.
piloselloides, Dun. in DC. Prod. i. 284 = cinereum.
piloselloides, Pourr. ex Nym. Consp. 75 = paniculatum.
pilosum, Guir. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 133 = Guiraol.
pilosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = ledifolium.
pilosum, Pers. Syn. ii. 79 = variabile.
plantagineum, Pers. l. c. 77 = guttatum.
polifolium, DC. Fl. Fr. v. 823.—Europ.
polifolium, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 170 = pulverulentum.
polifolium, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 410 = glomeratum.
polifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11; Pers. Syn. ii. 80 = variabile.
polifolium, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 151 = capitatum.
pollensis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 505.—Hungar.
polyanthum, Pers. Syn. ii. 78.—Afr. bor.
polygalaefolium, Sweet, Cist. t. 11.—Bras.
polymorphum, Pourr. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 124 = asperum.
poneridianum, Dun. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) I. (1847) 6.—Alger.

HELIANthemum :—

praecox, Salzm. ex Dun. in DC. Prod. i. 271 = guttatum.
procumbens, Dun. l. c. 275.—Tauria.
prostratum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 354.—Alger.
pulchellum, Sweet, Cist. t. 74 = cinereum.
pulverulentum, DC. Fl. Fr. iv. 823 = apenninum.
pulverulentum, Pers. Syn. ii. 80 = variabile.
punctatum, Pera. l. c. 77 = guttatum.
punctatum, Willd. Enum. Hort. Berol. 570 = salicifolium.
racemosum, Dun. in DC. Prod. i. 281 = virgatum.
racemosum, Pers. Syn. ii. 79 = variabile.
ramuliflorum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 307 = canadense.
reflexum, Moench, Meth. 233 = variabile.
refractum, Frivald. ex Hampe, in Flora, xx. (1837) i. 227 = salicifolium.
retrofractum, Frivald. ex Nym. Consp. 73 = salicifolium.
retrofractum, Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.
rhodanthum, Dun. in DC. Prod. i. 282 = variabile.
Rhodax, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = cinereum.
Rochelii, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 504.—Hungar.
roseum, Barc. ex Nym. Consp. 74 = polifolium.
roseum, DC. Fl. Fr. iv. 822 = vulgare.
roseum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 106 = vesicarium.
roseum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17.—As. Min.
rosmarinifolium, Kunth, ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 135 = lavandulaefolium.
rosmarinifolium, Lag. ex DC. Prod. i. 267 = H. Libanotis.
rosmarinifolium, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 735 = variabile.
rosmarinifolium, Presl, Symb. Bot. i. 32 = Lippil.
rosmarinifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 364 = canadense.
Rosmaessleri, Willk. in Linnaea, xxx. (1859-60) 87.—Hispan.
rotatum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 42. nomen.—Hab.?
rotundifolium, Boiss. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 141 = rubellum.
rotundifolium, Dun. in DC. Prod. i. 277 = paniculatum.
rubellum, Guir. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 143 = paniculatum.
rubellum, Moench, Meth. Suppl. 74 = salicifolium.
rubellum, Presl, Delic. Prag. 25.—Reg. Mediterr. occ.
rufoecum, Spreng. Syst. ii. 580.—Afr. bor.
rugosum, Dun. in DC. Prod. i. 268 = alyssoides.
rugosum, Sweet, Cist. t. 65 = ocymoides.
rupicolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 77 = vulgare.
rupifragum, A. Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 18.—Europ. austr.
salicifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 21; Pers. Syn. ii. 78.—Europ. austr.; Oriens.
sampsuchifolium, Mill. l. c. n. 7 = variabile.
sanguineum, Host, ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 90 = salicifolium.
sanguineum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 273 = retrofractum.
Savii, Bertol. Amoen. Ital. 78 = arabicum.
scabrosum, Pers. Syn. ii. 76 = alyssoides.
scariosum, Duf. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 125 = asperum.
scoparium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 152.—Am. bor. occ.
scorpioides, Coss. Notes Crit. ii. 29 = echioides.
Seguierii, Pollini, Viagg. Lag. Garda, 98 = vulgare.
semiglabrum, Badaro, in Moretti, Bibl. Ital. i. 14.—Sardin.
semiglabrum, Moris, Fl. Sard. i. 202 = Morisianum.
semistipulatum, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 271 = guttatum.
sericeum, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = alyssoides.
serpyllifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = vulgare.
Serrae, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 216. t. 11 = organifolium.
serratum, Mérat, Fl. Par. 206; ed. II. 391 = guttatum.
sessiliflorum, Pers. Syn. ii. 78 = Lippil.
Sexte, Lag. ex Dun. in DC. Prod. i. 278.—Hispan.
Sherardi, Steud. Nom. ed. II. i. 735 = roseum.
Siberi x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 73.—Europ.
siculum, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 44.—Sicilia.
soongaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 94.—Soongaria.
Spachii, Nym. Syll. 226 = H. Fumana.

HELIANthemum :—

spartioides, Presl, Rel. Haenk. ii. 95.—Chili.
splendens, Pourr. ex Nym. Consp. 72 = H. Libanotis.
squamatum, Pers. Syn. ii. 78.—Hisp.; Afr. bor.
Stabianum, Heldr. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 114 = vulgare.
Stabianum, Tenore, Fl. Nap. iv. 318 = glaucum.
stoechadifolium, Auct. vide stoechadifolium.
stellatum, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 178 = glaucum.
stellatum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 735.—Hab.?
stipulare, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 160.—Hispan.
stoechadifolium, Pers. Syn. ii. 79 = glaucum.
stoechadifolium, Tenore, Fl. Nap. i. 298 = polifolium.
stoechadifolium, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 595 = lavandulaefolium.
stramineum, Sweet, Cist. t. 93 = variabile.
strictum, Pers. Syn. ii. 79 = virgatum.
strigosum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 57 = cinereum.
sulphureum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 39 = variabile.
surrejanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = variabile.
syriacum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 49 = umbellatum.
syriacum, Ehrenb. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 164 = arabicum.
syrticum, Spreng. Syst. ii. 593.—Afr. bor.
tauricum, Rupr. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1851); ex Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 236.—Tauria.
tauricum, Sweet, Cist. t. 105 = variabile.
Teneriffae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 561.—Ins. Canar.
tenuicaulis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Ital. 222.—Alger.
teretifolium, Thib. ex Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 123 = hirtum.
ternifolium, Colm. & Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 256 = alyssoides.
thessalum, Boiss. & Orph. ex Orph. in Bull. Congr. Bot. Pétersb. 1869 (1870) 136 = oelandicum.
Thibaudi, Pers. Syn. ii. 79 = lavandulaefolium.
thymifolium, Pers. l. c.—Hispan.; Lusit.
tomentosum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 663; Dun. in DC. Prod. i. 279 = vulgare.
tomentosum, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 177 = glaucum.
triflorum, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 309 = Archytaea Vahlil.
tripetalum, Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 144 = salicifolium.
tripetalum, Mof. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod. i. 284 = Lechea Skinneri.
Tuberaria, Hook. Bot. Mag. t. 4878 = globulariaefolia.
Tuberaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Reg. Mediterr.
tunetanum, Coss. & Kralik, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 58.—Afr. bor.
umbellatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Reg. Mediterr.
umbellatum, Presl, Fl. Sic. i. 118 = Cistus Clusii.
variabile, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 2, 362.—Reg. Mediterr.
variegatum, Sweet, Cist. t. 33 = variabile.
velutinum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 35 = polifolium.
velutinum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 351.—Alger.
ventosum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 50.—Arab.
venustum, Sweet, Cist. t. 10 = variabile.
versicolor, Sweet, l. c. 26 = variabile.
verticillatum, Link, Handb. ii. 365 = umbellatum.
vesicarium, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 50.—Aegypt.; Palest.
villosissimum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 216.—Alger.
villosum, Thib. ex Pers. Syn. ii. 78.—Hispan.; Armen.
vineale, Pers. l. c. 77.—Europ.
violaceum, Lange, in Kjob. Vidensk. Meddel. (1865) 91.—Hispan.
violaceum, Pers. Syn. ii. 78 = pilosum.
wirens, Link, Handb. ii. 368 = viride.
virgatum, Pers. Syn. ii. 79.—Reg. Mediterr. occ.
virgatum, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 106. t. 135.—Ins. Balear.
viride, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxi = H. Fumana.
viscarium, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 14.—Alger.
viscidulum, Boiss. Elench. 15.—Hispan.

HELIANTHEMUM :—

viscidulum, Stev. ex Dunn. in DC. Prod. i. 275 = arabicum.
viscidum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 217 = glutinosum f Vivianii, Pollini, Fl. Veron. iii. 799.—Ital.
vulgare, Gaertn. Fruct. i. 371. t. 76.—Europ.
vulgare, Guss. ex Nym. Consp. 74 = glaucum.

HELIANTHOTHYLLIS, Baill. Adansonia, xi. (1875) 299. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 374. Sprucei, Baill. l. c.—Am. trop.

HELIANTHUS, Linn. Syst. ed. I (1735). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 376.

CHRYSIS, Rencalm. ex DC. Prod. v. 585 (1836).
DIOMEDEA, Bertol. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 35. t. 31.
DISCOMELA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
ECHINOMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. 356 (1841).
FLOURENSIA, DC. Prod. v. 592 (1836).
HARPALIJUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 141.
LINSECOMIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 458.
VOSACAN, Adams. Fam. ii. 130 (1763).
altissimus, DC. Prod. v. 590 = strumosus.
altissimus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1278 = giganteus.
amplexicaulis, DC. Prod. v. 589.—Mexic.
angustifolius, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.
annuus, Linn. l. c. 904.—Am. bor.
apetalus, Leconte, ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 354 = H. Radula.
argenteus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 221. t. 376.—Ecuador.
argophyllus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 318.—Texas.
aristatus, Ell. Sketch, ii. 428 = Actinomeris nudicaulis.
asper, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 737 = rigidus.
atrorubens, Lam. Encyc. iii. 86 = laetiflorus.
atrorubens, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.
atrorubens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 140, partim = rigidus.
aureus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 224.—Ecuador.
Besseriana, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia Besseriana.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 544 = scaberimus.
brasilicus, Vell. Fl. Flum. viii. t. 146.—Bras.
buddleiaeformis, DC. Prod. v. 588 = Viguiera buddleiaeformis.
buphthalmoides, Hort. ex DC. l. c. 551 = Heliopsis buphthalmoides.
californicus, DC. l. c. 589.—Am. bor. occ.
californicus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 325 = Nuttallii.
calvus, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
canescens, Juss. ex DC. Prod. v. 591 = incanus.
canescens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 140 = mollis.
carolinianus, Hill, Veg. Syst. xvi. 56 = giganteus f cernuus, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia cernuus.
ciliaris, DC. Prod. v. 587.—Mexic.
cinereus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 324.—Texas.
cirrhoides, Lehm. in Hamb. Gartens. viii. (1852) 458.—Hab. f
cochinchinensis, Pers. Syn. ii. 476.—Cochinch.
colossus, Kunze, in Otto & Dietr. Allg. Gartens. vii. (1839) 43.—Am. bor.
cordatus, Lam. ex DC. Prod. v. 551 = Heliopsis buphthalmoides.
cornifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 223.—Mexic.
corymbosus, Poepp. ex DC. Prod. v. 592 = Viguiera Poeppigii.
crassifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367 = rigidus.
crinitus, Steud. Nom. ed. II. i. 737 = giganteus.
cucumerifolius, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 319 = debilis.
dealbatus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 280.—Calif.
debilis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367.—Am. bor.
decapetalus, Darl. Fl. Cestr. ed. II. 483 = strumosus.
decapetalus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
dentatus, Cav. Ic. iii. 10. t. 220 = Viguiera dentata.
diffusus, Moench, Meth. Suppl. 259.—Hab. f
diffusus, Sims, Bot. Mag. t. 2020 = rigidus.
divaricatus, Linn. Sp. Pl. 906.—Am. bor.

HELIANTHUS :—

divaricatus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141 = parviflorus.
diversifolius, Ell. Sketch, ii. 423 = hirsutus.
doronicoides, Lam. Encyc. iii. 84.—Am. bor.
doronicoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 327, partim = tuberosus.
Douglasii, Torr. & Gray, l. c. 332.—Am. bor. occ.
Dowellianus, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. xlv. (1843) 82 = occidentalis.
erythrocarpus, Bartl. in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 125 = annuus.
esculentus, Rottb. in Act. Litt. Univ. Hafn. i. (1778) 298.—Guiana.
esculentus, Warca. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. xx. (1852) 293.—Bolivia.
excelsus, Willd. Sp. Pl. iii. 2243 = Viguiera excelsa.
exilis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 545.—Calif.
floridanus, A. Gray, ex Chapm. Fl. S. U. St. Suppl. 629.—Florida.
frondosus, Linn. Cent. Pl. i. 28; Amoen. Acad. iv. 290 = decapetalus.
giganteus, Cav. Ic. iii. 10. t. 219 = Viguiera excelsa.
giganteus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
giganteus, Lour. Fl. Cochinch. 509 (sp. ignot.)—China.
Gigas, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141 = giganteus.
glutinosus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 33 = thurifer.
gracilentus, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 77.—Calif.
gracilis, Bertol. Misc. Bot. vii. 41.—Am. bor.
grandiflorus, Juss. ex Pers. Syn. ii. 475 = decapetalus.
grandiflorus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 737 = annuus.
grandiflorus, Wood, Am. Bot. Flor. 178.—Am. bor.
grosse-serratus, Martins, Sel. Sem. Hort. Lov. (1839); ex Linnaea, xiv. (1840) Litt. 183.—Am. bor. occ.
grasse-serratus, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 174 = Wulffia stenoglossa.
herbaceus, Vell. Fl. Flum. viii. 145.—Bras.
heteropappus, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 314 = Viguiera Gilliesii.
heterophyllus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 74.—Am. bor.
heterophyllus, Short, Cat. Kentuck. Pl. Suppl. 3 = occidentalis.
hirsutus, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14.—Am. bor.
hispidulus, Ell. Sketch, ii. 419 = hirsutus.
Hookeri, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 358 = doronicoides.
Hookerianus, DC. Prod. v. 590 = Wyethia angustifolia.
incanus, Pers. Syn. ii. 475.—Peruv.
indicus, Linn. Mant. i. 117 = annuus.
integrifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366 = petiolaris.
laciniatus, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 84.—Mexic.
laetiflorus, Pers. Syn. ii. 476.—Am. bor. occ.
laevigatus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 330.—Am. bor.
laevis, Linn. Sp. Pl. 906 = Heliopsis laevis.
laevis, Walt. Fl. Carol. 215 = strumosus f lanceolatus, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.
laurifolius, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 376 = Flourensia laurifolia.
leioctemon, Rafin. ex DC. Prod. v. 588 = divaricatus.
lenticularis, Dougl. in Bot. Reg. t. 1265 = annuus.
Lindheimerianus, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 159 = debilis.
linearis, Cav. Ic. iii. 9. t. 218 = Viguiera linearis.
longeradiatus, Bertol. Fl. Guatim. 36.—Guatemala.
longifolius, Hook. Fl. Bor. Am. i. 313 = Wyethia angustifolia.
longifolius, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 571.—Am. bor.
macrocarpus, DC. Fl. Rar. Jard. Gen. 7^{mo} Not. 8 = annuus.
macrophyllus, Willd. Hort. Berol. t. 70 = strumosus.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnaea, xxiv. (1865-66) 525, nomen.—Bolivia.
Maximiliani, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1835); ex Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 101.—Am. bor. occ.
membranifolius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 18.—Gulan.
mexicanus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 180.—Mexic.
micranthus, Spreng. Syst. iii. 618.—Mexic.

HELIANTHUS :—

microcephalus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 339 = parviflorus.
microphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 230 = Leighia microphylla.
missouriensis, Schwein. ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 368 = rigidus.
missuricus, Spreng. Nov. Prov. 21 = rigidus.
mollis, Lam. Encyc. iii. 85.—Am. bor.
mollis, Willd. Sp. Pl. iii. 2240 = strumosus.
multiflorus, Hook. Fl. Bor. Am. i. 313 (excl. syn.) = annuus.
multiflorus, Linn. Sp. Pl. 905 = decapetalus.
neglectus, Otto, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 279 = strumosus vel laevigatus.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 324.—Am. bor. occ.
occidentalis, Riddell, Suppl. Cat. Ohio Pl. 13.—Am. bor.
oleifer, Wall. Cat. n. 3194 = Guisotia abyssinica.
Oliveri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 299.—Calif.
orgyalis, DC. Prod. v. 586.—Am. bor. occ.
ovatus, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1828) 16 = annuus.
Parishii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 7.—Calif.
parviflorus, Bernh. ex Spreng. Syst. iii. 617.—Am. bor.
parviflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 231 = 378 = micranthus.
patens, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1821) 8 = petiolaris.
pauciflorus, Nutt. Gen. Am. ii. 177.—Louisiana.
pedunculatus, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 352 = rigidus f
peruvianus, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartens. iii. (1835) 369.—Peruv.
petiolaris, Hort. ex DC. Prod. v. 586 = annuus.
petiolaris, Nutt. in Journ. Acad. Sc. Philad. ii. (1821) 115.—Am. bor. occ.
pilosus, Tausch, in Flora, xi. (1828) 509 = doronicoides.
platycephalus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 352 = annuus.
polycephalus, Cass. l. c. = decapetalus.
praecox, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 221 = debilis.
procumbens, Pers. Syn. ii. 475.—Peruv.
procumbens, Rafin. Fl. Ludov. 70 (Quid f).—Am. bor.
prostratus, Willd. Sp. Pl. iii. 2242 = trachelifolius.
pubescens, Hook. Bot. Mag. t. 2778 = doronicoides.
pubescens, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 524 = tomentosus.
pubescens, Vahl, Symb. Bot. ii. 92 = mollis.
pumilus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366.—Am. bor. occ.
pumilus, Pers. Syn. ii. 475 = annuus.
quinquenervis, Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 247 = Helianthella quinquenervis.
quinqueradiatus, Cav. Ic. iii. 36. t. 272.—Mexic.
Radula, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 321.—Am. bor.
ramosissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Am. austr.
revolutus, Meyen, Reise, i. 311.—Chili.
rigidus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 184.—Am. bor. occ.
rivularis, Poepp. ex DC. Prod. v. 495 = Leptocarpus rivularis.
rugosus, Meyen, Reise, ii. 45.—Peruv.
rugosus, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 728 = Viguiera rugosa.
salicifolius, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. ii. (1834) 337.—Am. bor.
sarmentosus, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. (1792) 112 (err. typ. 105) = Wulffia stenoglossa.
scaber, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 174 = Wulffia stenoglossa.
scaberimus, Benth. Bot. Voy. Sulph. 28.—Calif.
scaberimus, Ell. Sketch, ii. 423 = rigidus.
Schweinitzii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 330.—Am. bor.
serotinus, Tausch, in Flora, xi. (1828) 504.—Am. bor.
silphoides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 366 = atrorubens.
sparisiflorus, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 463 (err. typ.) = seq.
sparisifolius, Ell. Sketch, ii. 415 = atrorubens.

HELIANTHUS :—

spathulatus, Ell. Sketch, ii. 421 = *tomentosus*.
speciosus, Hook. Bot. Mag. t. 3295 = *Tithonia speciosa*.
squarrosus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 222. t. 377 = *Viguiera linearis*.
squarrosus, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 367 = *tomentosus*.
striatus, Rafin. Atl. Journ. 17 (Quid f).—Am. bor.
strumosus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
strumosus, Willd. Sp. Pl. iii. 2242 = *decapetalus*.
subtuberosus, Bourg. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 276 = *giganteus*.
tenellus, Rafin. Atl. Journ. 17 (Quid f).—Am. bor.
tenusifolius, Ell. Sketch, ii. 420 = *decapetalus*.
tephrodes, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 90 = *Viguiera tephrodes*.
tetragonus, Moq. ex DC. Prod. v. 576 = *Actinomeris tetragona*.
tetragonus, Orteg. Hort. Matr. Dec. 74 = *Actinomeris tetraptera*.
thurifer, Molina, Sagg. Chile, 160.—Chili.
tomentosus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 141.—Am. bor.
trachelifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7; Willd. Sp. Pl. iii. 2241.—Am. bor.
trachelifolius, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 98 = *parviflorus*.
tricuspid, Ell. Sketch, ii. 422 = *lactiflorus*.
trilobatus, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 352.—Mexic.
trineris, Hort. Madr. ex DC. Prod. v. 585 = *Viguiera excelsa*.
trineris, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 18 (Quid f).—Java.
triqueter, Orteg. Hort. Matr. Dec. 76 = *Viguiera helianthoides*.
truncatus, Schwein. ex Ell. Sketch, ii. 416 = *divaricatus*.
truxillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 223.—Peruv.
tubaeformis, Nutt. Gen. Am. ii. 177 = *annuus*.
tubaeformis, Orteg. Hort. Matr. Dec. 181 = *Tithonia tubaeformis*.
tuberosus, Linn. Sp. Pl. 905.—Am. bor.
tuberosus, Parry, in Owen, Rep. Minnesot. Surv. 614 = *giganteus*.
uniflorus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 37 = *Helianthella uniflora*.
verbesinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 221.—Peruv.
victinus, Turra, ex Zang. in Atti Soc. Sc. Nat. Milan. xi. 1868 (1869) 389.—Hab. f.
virgatus, Lam. Encyc. iii. 85 = *giganteus*.

HELICANDRA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 198, in nota (1833 f) = *Parsonsia*, R. Br. (Apocyn.).
sinensis, Hook. & Arn. l. c. = *P. Helicandra*.

HELICANTHERA, Roem. & Schult. Syst. v. pp. x, 170 (1819) = **HELIXANTHERA**, Lour. = *Loranthus*, Linn.

HELICHRUA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Echinacea*, Moench (Compos.).
alba, *amoena*, *crocea*, *elatior*, *fusca* (*fuscata*), Atl. Journ. 150; *Linnaea*, *purpurea*, *uniflora*, Rafin. l. c. = *E. purpurea*.

HELICHRYSUM, Vaill. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737); Gaertn. Fruct. ii. 404 (1791) **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 309.

ACANTHOCLADIUM, F. Muell. Fragm. ii. 155 (1860-61).

APHELEXIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 546.

ARGYROLOTTIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiv. (1851) ii. 84.

ARGYROPHANES, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 596.

CHRYSOCEPHALUM, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 503.

CLADOCHAETA, DC. Prod. vi. 245 (1837).

CONANTHODIUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 272.

EDMONDIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 75; et in Dict. Sc. Nat. xiv. 252 (1819).

ELICHRYSUM, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 250 (1737).

EUCHLORIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 548.

HELICHRYSUM :—

FAUSTULA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140; et Dict. Sc. Nat. xvi. 251 (1820).
FREEMANIA, Boj. ex DC. Prod. vi. 218 (1837).
LAWRENCELLA, Lindl. Swan River App. 23 (1839).
LEPICLINE, Less. Syn. Comp. 296 (1832).
LEPISCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 31.
LEUCOSTEMMA, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 540.
MANOPAPPUS, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677.
OZOTHAMNUS, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xii. (1816) 125.
PENTATAXIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 550.
PETALOLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 138.
SWAMMERDAMIA, DC. Prod. vi. 164 (1837).
TRICHANDRUM, Neck. Elem. i. 84 (1790), ex char.
XANTHOCHELYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 199.
abyssinicum, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxv. (1841) i. Intell. 26, nomen; et in Bot. Zeit. iii. (1845) 174.—Afr. trop.
aciculare, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
acuminatum, DC. Prod. vi. 183 = *bracteatum*.
acuminatum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *Gnaphalium acuminatum*.
acutatum, DC. Prod. vi. 186.—Afr. austr.
adenocarpum, DC. l. c. 180.—Afr. austr.
adenophorum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 38.—Austral.
adnatum, Benth. Fl. Austral. iii. 628.—Austral.
adscendens, DC. Prod. vi. 185 = *psilolepis*.
adscendens, Less. Syn. Comp. 274.—Afr. austr.
affine, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 640 = *Gnaphalium luteo-album*.
affine, Less. Syn. Comp. 293 = *argenteum*.
alatum, Baill. Hist. Pl. viii. 302, 314 = *Ammobium alatum*.
albicans, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 359 = *Helipterum incanum*.
albicans, Sieber, ex DC. Prod. vi. 193 = *elatum*.
algarbiensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = *H. Stoechas*.
alloses, Less. Syn. Comp. 299.—Afr. austr.
alsinoides, DC. Prod. vi. 169.—Afr. austr.
aleoalatum, DC. l. c. 192 = *trilineatum*.
ambiguum, Presl, Fl. Sic. p. xxix (Quid f).—Sicilia.
ambiguum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 195 = *Leptorhynchus ambiguus*.
amorinum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. v. 110.—Ins. Cyclad.
amplexicaule, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 185.—Madag.
anatolicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 11 = *plicatum*.
angustifolium, DC. Fl. Fr. Suppl. 467.—Reg. Mediterr. or.
angustifolium, Pers. Syn. ii. 415 = *paniculatum*.
angustifolium, Plan. Fl. Fan. Gallega, 270 = *serotinum*.
anomalum, Less. Syn. Comp. 308.—Afr. austr.
antennarium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 632.—Austral.
anthemoides, Sieber, ex Spreng. Syst. iii. 454 = *Helipterum anthemoides*.
aphelexioides, DC. Prod. vi. 206.—Madag.
apiculatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550.—Austral.
appendiculatum, Less. Syn. Comp. 308.—Afr. austr.
arachnoides, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
arborescens, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550 = *Anaxeton arborescens*.
arenarium, Moench, Meth. 575; DC. Fl. Fr. iv. 182.—Europ.; Reg. Caucas.
aretioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 79 = *Bryomorpha Zeyheri*.
argenteum, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 738 (740 cum cit. falsa) = *paniculatum*.
argenteum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 167 = *retortum*.
argenteum, Thunb. Fl. Cap. 662.—Afr. austr.
argyreum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68 = *italicum*.
argyreaule, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 512 = *dealbatum*.
Argyroglossis, Benth. Fl. Austral. iii. 626.—Austral.

HELICHRYSUM :—

argyrophyllum, DC. Prod. vi. 186.—Afr. austr.
argyrosphaerum, DC. l. c. 174.—Afr. austr.
armenium, DC. l. c. 183.—As. Min.; Persia.
artemisioides, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. iii. 237.—Persia.
asteroides, DC. Prod. vi. 194 = *Ixiolaena viscosa*.
Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 28.—As. Min.; Persia.
aurantiacum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. vi. 105 = *lavandulaefolium*.
auriculatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 189 = *stellatum*.
auriculatum, Less. Syn. Comp. 311.—Afr. austr. et trop.
auronitens, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 680.—Afr. austr.
Ayersii, F. Muell. Fragm. viii. 67.—Austral.
bachcharoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 633.—Austral.
Backhousii, F. Muell. ex Benth. l. c. 632.—Austral.
Bankii, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 185 = *bracteatum*.
barbellatum, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = *cespitosum*.
Barrelieri, Nym. Consp. 381 = *H. Stoechas*.
Baxteri, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 193.—Austral.
Becklerii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 627.—Austral.
Belangerianum, DC. Prod. vi. 184 = *leucocephalum*.
bellidioides, Willd. Sp. Pl. iii. 1911.—N. Zel.
binfranum, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 202.—Afr. trop.
bicolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1814 = *bracteatum*.
bicolorum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 215 = *Helipterum incanum*.
Bidwillii, Benth. Fl. Austral. iii. 627.—Austral.
Billardieri, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. v. 111.—Syria.
Blandowskianum, Steets, ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 512.—Austral.
Boissieri, Nym. Consp. 381.—Hispan.
Bojerianum, DC. Prod. vi. 208.—Madag.
brachycladum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68 = *H. Stoechas*.
bracteatum, Andr. Bot. Rep. sub t. 428; et Willd. Enum. Hort. Berol. 809.—Austral.
bracteolatum, Benth. Fl. Austral. iii. 630.—Austral.
breviciliatum, DC. Prod. vi. 196 = *semipapposum*.
buchtormense, DC. l. c. 184 = *arenarium*.
buddleioides, DC. ex Wight, Contrib. 20.—Ind. or.
Buhseannum, Boiss. Fl. Orient. iii. 237.—Persia.
bullatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 184.—Madag.
bupthalooides, Sieber, ex DC. Prod. vi. 194 = *scorpioides*.
Burchellii, DC. Prod. vi. 196.—Afr. austr.
caespitosum, Sond. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 217.—Afr. austr.
caespitosum, Auct. vide *cespitosum*.
callichrysum, DC. Prod. vi. 183.—As. Min.; Persia.
callicomum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 247.—Afr. austr.
callunoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677.—Afr. austr.
Calvertianum, F. Muell. Fragm. x. 108.—Austral.
candidissimum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341.—Reg. Caucas.
Candolleianum, Buek, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = *Ixiolaena leptolepis*.
canescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1906 = *Helipterum canescens*.
capillaceum, Less. Syn. Comp. 275.—Afr. austr.
capitellatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; Less. Syn. Comp. 305.—Afr. austr.
Cassinianum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 466. t. 87 = *Schoenia Cassiniana*.
cassinioides, Benth. Fl. Austral. iii. 630.—Austral.
Catipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 223.—Afr. austr.
cephaloideum, DC. Prod. vi. 197.—Afr. austr.
Cephalotes, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341 = *Metalasia Cephalotes*.
cerastoides, DC. Prod. vi. 171.—Afr. austr.
cespitosum, DC. l. c. 173. n. 23.—Ins. Maurit.
cespitosum, DC. l. c. 182. n. 70 = *conglobatum*.
chilense, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 326.—Chili.
chionophilum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 103 = *callichrysum*.

HELICHRYSUM:—

- chionosphaerum, DC. Prod. vi. 174.—Afr. austr.
 chlorochrysum, DC. l. c. 179.—Afr. austr.
 chloroticum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68
 =serotinum.
 chrysanthum, Pers. Syn. ii. 414 = bracteatum.
 chrysocephalum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174
 =cymosum.
 Chrysocoma, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i.
 424 = cymosum.
 chrysophaerum, Boiss. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 230 =
 callichrysum.
 ciliatum, DC. Prod. vi. 195 = semipapposum.
 cinereum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 629.—
 Austral.
 cirrhosum, Less. Syn. Comp. 282.—Madag.
 citrinum, Less. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 259 =
 Helipterum citrinum.
 citrinum, Nym. Consp. 381 = H. Stoechas.
 citrispinum, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx.
 (1843) 98.—Abyssin.
 cladochaetum, F. Muell. Fragm. v. 199.—Austral.
 cochinchinense, Spreng. Syst. iii. 482.—Cochinch.
 cochleariforme, DC. Prod. vi. 185.—Afr. austr.
 Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index
 (154 sub Gnaphalio).—N. Zel.
 collinum, DC. Prod. vi. 190.—Austral.
 collinum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62 =
 H. Stoechas.
 commistum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 351 =
 lavandulaefolium!
 commutatum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 677 =
 anomalum.
 comosum, Sch. Bip. l. c. 678 = ericaefolium.
 compactum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 12.—As. Min.
 concolorum, DC. Prod. vi. 206 = rosum.
 concretum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 170.—
 Madag.
 congestum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550
 = felinum.
 congestum, Moench, Meth. Suppl. 235.—Hab. 1
 conglobatum, Steud. Nom. ed. II. i. 738; Boiss. Diagn.
 Ser. I. xi. 31.—Reg. Mediterr.
 conglomeratum, Moench, Meth. 576 = Gnaphalium
 luteo-album.
 conicum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = Gnaphalium
 conicum.
 Cooperi, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 231.—
 Afr. austr.
 cordatum, DC. Prod. vi. 180.—Austral.
 cordifolium, DC. l. c. 208.—Madag.
 coriaceum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 230 =
 rotundatum.
 coriaceum, Sond. in Harv. & Sond. l. c. 239.—Afr.
 austr.
 corymbosum, Pers. Syn. ii. 416 = fulgidum.
 Cotula, Benth. in Enum. Pl. Huog. 65 = Helipterum
 Cotula.
 crassifolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824)
 550; Less. Syn. Comp. 282.—Afr. austr.
 crassinerve, DC. Prod. vi. 199 = Krebsianum.
 crispum, D. Don, in Loud. Hort. Brit. 341; Less.
 Syn. Comp. 310.—Afr. austr.
 cryptomerioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx.
 (1883) 186.—Madag.
 cuneifolium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 633.
 —Austral.
 Cunninghamii, Benth. l. c. 629.—Austral.
 cylindricum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.
 341; Less. Syn. Comp. 281.—Afr. austr.
 cymosum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550;
 Less. Syn. Comp. 302.—Afr. austr.
 dasyanthum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = mari-
 tum.
 Davenportii, F. Muell. Fragm. iii. 32 = H. Lawrencea.
 dealbatum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 45. t. 190.—
 Tasman.
 declinatum, Less. Syn. Comp. 278.—Afr. austr.
 decorum, DC. Prod. vi. 188.—Afr. austr.
 decorum, Krauss, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 232 =
 fulgidum.
 decumbens, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827)
 271.—Ins. Balear.
 decumbens, Fortensch. ex Walp. Rep. vi. 233 = Waitzia
 corymbosa.
 decurrens, Moench, Meth. 576 = Gnaphalium undu-
 latum.
 decurrens, F. Muell. Fragm. viii. 46.—Austral.

HELICHRYSUM:—

- detersum, Steud. Nom. ed. II. i. 738 = leptolepis.
 dichoon, F. Muell. ex Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 512
 = Blandowskianum.
 diffusum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 216 = Helipterum
 polygallifolium.
 diffusum, DC. l. c. 175.—Afr. austr.
 diosmaefolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223.—
 Austral.
 dicamifolium, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 738 =
 praec.
 diotoides, DC. Prod. vi. 208.—Madag.
 diotophyllum, F. Muell. Fragm. v. 150.—Austral.
 discolor, DC. Prod. vi. 197 = appendiculatum.
 discolor, Steud. Nom. ed. II. i. 738 = seq.
 discolorum, D. Don, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 222 =
 felinum.
 divaricatum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.
 341 = crispum.
 divergens, Less. in Linnaea, vi. (1831) 223 = Metalasia
 divergens.
 diversifolium, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 679 =
 squamosum.
 Dockerii, Benth. Fl. Austral. iii. 626.—Austral.
 Dregeanum, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 251.—Afr.
 austr.
 dubium, Cass. in Dict. Sc. Nat. xx. 453 = Leptorhynchus
 squamatus.
 Ecklonis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 254.—
 Afr. austr.
 Eichwaldi, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
 Mosc. xii. (1860) 121. t. 12. f. 3 = arenarium.
 elatum, A. Cunn. in DC. Prod. vi. 193.—Austral.
 elegans, D. Don, Prod. Fl. Nep. 176 = Anaphalis
 cuneifolia!
 elegans, Presl, Fl. Sic. p. xxix = Gnaphalium pul-
 chrum.
 elegantissimum, DC. Prod. vi. 179.—Afr. austr.
 elongatum, Moench, Meth. 575 = orientale.
 emirne, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
 ericaefolium, Less. Syn. Comp. 314.—Afr. austr.
 ericoides, Boj. ex DC. Prod. vi. 219 = Stenocline
 ericoides.
 ericoides, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341
 = ericaefolium.
 ericoides, Pers. Syn. ii. 415.—Afr. austr.
 Ernestianum, DC. Prod. vi. 173.—Afr. austr.
 erosum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 251 =
 rosum.
 erosum, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 595 = rutido-
 lepis.
 Errerae, Tineo, Pl. Rar. Sicil. 27 = saxatile.
 Erythropogon, Spreng. Fl. Hal. Mant. 50 = Metalasia
 uniflora.
 excisum, Less. Syn. Comp. 282.—Afr. austr.
 eximium, Less. l. c. 319 = Helipterum eximium.
 expansum, Less. l. c. 276.—Afr. austr.
 fasciculatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1909; Schrank, in
 Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 166 =
 sesamoidea.
 fastigiatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 219.
 —Afr. austr.
 felinum, Less. Syn. Comp. 287.—Afr. austr.
 ferrugineum, Less. Syn. Comp. 317 = Helipterum
 citrinum.
 ferrugineum, Pers. Syn. ii. 414 = squamosum.
 filagineum, DC. Prod. vi. 170.—Afr. austr.
 filicaule, Hook. f. Fl. N. Zel. 140. t. 86 B = Gnaphalium
 filicaule.
 filifolium, F. Muell. Fragm. iii. 134.—Austral.
 filiforme, Less. Syn. Comp. 323 = Helipterum filiforme.
 flaccidum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341
 = Achyrocline flaccida.
 flagellare, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 163.
 —Madag.
 flavissimum, DC. Prod. vi. 195 = apiculatum.
 flexiramus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 63
 = H. Stoechas.
 floribundum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 217 =
 Helipterum floribundum.
 foetidum, Moench, Meth. 575.—Afr. trop. et austr.
 folliculatum, DC. Prod. vi. 197 = appendiculatum.
 Fontanesii, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827)
 270. t. 8.—Sicil.
 formosissimum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173
 = elegantissimum.
 formosum, Sch. Bip. ex Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.
 xviii. (1873) 372 = praec.

HELICHRYSUM:—

- fragrans, Andr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 739.—Afr.
 austr.
 frigidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1908.—Ins. Corsica.
 fruticans, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550.
 —Afr. austr.
 fruticosum, Vatke, in Linnaea, xxxix. (1875) 491 =
 cymosum.
 fulgidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1904.—Afr. austr.
 fulvellum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 608 =
 rotundatum.
 fulvescens, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
 galactosphaerum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 681
 = rugulosum.
 gariepinum, DC. Prod. vi. 174.—Afr. austr.
 gerberaeifolium, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv.
 (1841) i. Intell. 26; ex Rich. Tent. Fl. Abyss. i.
 425.—Abyssin.
 Gerrardi, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 244.—
 Afr. austr.
 Gilesii, F. Muell. Fragm. x. 85.—Austral.
 glabratum, DC. Prod. vi. 189 = bracteatum.
 glanduliferum, Sch. Bip. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 238
 = armenium.
 glanduliferum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 178.
 —Kurdistan.
 glandulosum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 605 = armenium.
 globiferum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 29.—Persia.
 globosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 174;
 A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 425.—Abyssin.
 glutaceum, DC. Prod. vi. 197 = Achyrocline glumacea.
 glutinosum, Benth. Fl. Austral. iii. 621.—Austral.
 glutinosum, A. Br. in Flora, xxiv. (1841) i. 277 =
 foetidum.
 glutinosum, Tenore, ex Nym. Consp. 381 = rupestre.
 gnaphaloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 87 =
 Gnaphalium antennarioides.
 gnaphaloides, Steud. Nom. ed. II. i. 739 = Helipterum
 gnaphaloides.
 gossypinum, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar.
 ii. 313.—Ins. Canar.
 gracile, DC. Prod. vi. 181 = ramosum.
 gracilipes, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 iii. 348.—Afr. trop.
 grandiceps, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index
 (154 sub Gnaphalio).—N. Zel.
 grandisiflorum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824)
 550.—Afr. austr.
 grandisiflorum, Eckl. ex DC. Prod. vi. 212 = Helipterum
 speciosissimum.
 graveolens, Boiss. Fl. Orient. iii. 232 = lanatum.
 graveolens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223; DC. Prod. vi.
 184.—Tauria.
 Griffithii, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 104.—Afghan.
 griseum, Sond. in Linnaea, xxxiii. (1850) 65.—Afr.
 austr.
 Gunnianum, Hook. Ic. Pl. t. 320 = scorpioides.
 Gunnii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 630.—
 Austral.
 gymnocomum, DC. Prod. vi. 202.—Afr. austr.
 hamulosum, DC. l. c. 192.—Afr. austr.
 hebelepis, DC. l. c. 186.—Afr. austr.
 Heldreichii, Boiss. Fl. Orient. iii. 229.—Ins. Creta.
 helianthemifolium, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort.
 Brit. 342 = serpyllifolium.
 heliotropifolium, DC. Prod. vi. 209.—Ins. Mascar.
 hemisphaericum, DC. l. c. 181.—Afr. austr.
 herbaceum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = squamosum.
 herniarioides, DC. Prod. vi. 170.—Afr. austr.
 heterophyllum, Steud. Nom. ed. II. i. 739 = sca-
 moldes.
 hispanicum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 67
 = serotinum.
 Hochstetteri, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862)
 13 = Achyrocline Hochstetteri.
 Hookerianum, Wight & Arn. ex DC. Prod. vi. 201 =
 buddleoides.
 horridum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 173.—
 Abyssin.
 Humboldtianum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 465.
 t. 88 = Helipterum Humboldtianum.
 humile, Less. Syn. Comp. 322.—Afr. austr.
 hypoleucum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 253.
 —Afr. austr.
 ignescens, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550.
 —Europ. austr.
 imbricatum, DC. Prod. vi. 191 = cylindricum.
 imbricatum, Less. Syn. Comp. 279.—Afr. austr.

HELICHRYSUM:—

- imbricatum*, Thunb. Fl. Cap. ed Schult. 663 = *Helipterum canescens*.
incanum, Hook. Bot. Mag. t. 2881 = *Helipterum incanum*.
incarnatum, DC. Prod. vi. 191 = *rubellum*.
intermedium, Less. Syn. Comp. 295 = *paniculatum*.
intricatum, DC. Prod. vi. 204. — Afr. austr.
inuloides, Boj. ex DC. l. c. 219 = *Stenoclyne inuloides*.
involutum, F. Muell. Fragm. iii. 135. — Austral.
italicum, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 342 = *angustifolium*.
Kempel, F. Muell. in Melb. Chemist (Jan. 1882). — Austral.
Kirkii, Oliver & Hiern, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 95. t. 61. — Afr. trop.
Kirkii, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 195 = *Peterii*.
Kotschy, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 92 = *armenium*.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 679. — Afr. austr.
Krebsianum, Less. Syn. Comp. 308. — Afr. austr.
lactinum, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 365. — Algeria.
Lamarckii, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 289. t. 7. — Ins. Balear.
Lambertianum, DC. Prod. vi. 190. — Afr. austr.
lamprophaerum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 681 = *roseum*.
lanatum, DC. Prod. vii. 298. — As. Min.
lanatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 233. — Afr. austr.
lanatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 166 = *vestitum*.
lanceifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 1910. — Afr. austr.
lanuginosum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 193 = *clatum*.
lanuginosum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 514 = *H. Stoechas*.
lasiocaulon, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *Gnaphalium lasiocaulon*.
lasiocaulon.
latifolium, Less. Syn. Comp. 297. — Afr. austr.
lavandulaefolium, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; DC. Prod. vi. 184. — Armen.
lavandulaefolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 86 = *Chionolaena lavandulacea*.
lavanduloides, DC. Prod. vi. 207. — Madag.
Lawrencella, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 616. — Austral.
lazum, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 171 = *ericaefolium*.
ledifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 630. — Austral.
leiolepis, DC. Prod. vi. 187 = *revolutum*.
leiopodium, DC. l. c. 200. — Afr. austr.
leontonychium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Leontonyx, DC. Prod. vi. 169. — Afr. austr.
Leontopodium, Hook. f. Fl. N. Zel. 141. t. 37 B. — N. Zel.
lepidophyllum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 633. — Austral.
leptolepidium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
leptolepis, DC. l. c. 170. n. 9. — Madag.
leptolepis, DC. Prod. vi. 194. n. 136 = *Ixiolaena leptolepis*.
leptophyllum, DC. in Wight, Contrib. 20 = *Anaphalis leptophylla*.
leptophyllum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 68 = *serotinum*.
leptorhizum, DC. Prod. vi. 169. — Afr. austr.
leucocephalum, Auffeld, in Regel, Gartenfl. (1864) 97. — Austral.
leucocephalum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 30. — Persia.
leucocephalum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 121 = *Buhseanum*.
leucophyllum, DC. Prod. vi. 175 = *crassifolium*.
leucopsideum, DC. l. c. 193. — Austral.
leucosphaerum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1856) 417. — Madag.
Libanotis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 66 = *serotinum*.
lineare, DC. Prod. vi. 172, partim = *ericaefolium*.
linearifolium, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 678. — Afr. austr.
linifolium, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 216 = *Helipterum anthemoides*.
litoreum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 468. — Italia.
longibracteatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 168 = *humile*.

HELICHRYSUM:—

- longifolium*, DC. Prod. vi. 198. — Afr. austr.
Lorentii, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 329 = *armenium*.
lucidum, Henck. Adumb. 5; Hornem. Hort. Hafn. ii. 804 = *bracteatum*.
lucilloides, Less. Syn. Comp. 290. — Afr. austr.
luteo-album, Reichb. in Moesal. Handb. ed. II. ii. 1460 = *Gnaphalium luteo-album*.
lutescens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 66 = *H. Stoechas*.
luzulaefolium, DC. Prod. vi. 201. — Madag.
lycopodioides, Benth. Fl. Austral. iii. 634. — Austral.
Maclovii, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (1883) 99. — Austral.
macranthum, Benth. in Enum. Pl. Huég. 65 = *bracteatum*.
macrocephalum, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 188 = *bracteatum*.
madagascariense, DC. l. c. 206. — Madag.
Manglessii, Baill. Hist. Pl. viii. 314 = *Helipterum Manglessii*.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 12 = *foetidum*.
margaritaceum, Moench, Meth. 576 = *Antennaria margaritacea*.
marginatum, DC. Prod. vi. 180. — Afr. austr.
marifolium, DC. l. c. 186. — Afr. austr.
maritimum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 341; Less. Syn. Comp. 304. — Afr. austr.
maritimum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62 = *H. Stoechas*.
melaleucum, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 332 = *melanophthalmum*.
melanacme, DC. Prod. vi. 203. — Afr. austr.
melanophthalmum, DC. l. c. 177. — Ins. Madera.
metalsioides, DC. l. c. 171 = *ericaefolium*.
Meyerii, DC. l. c. 244, in syn. sphalm. = *Zeyheri*.
miconiaefolium, DC. l. c. 200. — Afr. austr.
micranthum, A. Cunn. ex DC. l. c. 189. — N. Zel.
microcephalum, DC. l. c. 207. — Madag.
microlepis, DC. l. c. 195 = *semipapposum*.
microphyllum, Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 272 = *angustifolium*.
micropoides, DC. Prod. vi. 170. — Afr. austr.
Milliganii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 214. t. 60. — Tasmania.
molle, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 194 = *Helipterum incanum*.
Monizii, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 481. — Ins. Madera.
monspeliense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 64 = *H. Stoechas*.
montanum, DC. Prod. vi. 186 = *splendidum*.
montevidense, Spreng. Syst. iii. 485 = *Lucilia acutifolia*.
mucronatum, Less. Syn. Comp. 295. — Afr. austr.
multicaule, DC. Prod. vi. 173 = *yuccaefolium*.
multinerve, DC. l. c. 199 = *quinquerve*.
Mundtii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 243. — Afr. austr.
mutisiaefolium, Less. in Linnæa, vi. (1831) 224. — Madag.
natalitium, DC. Prod. vi. 201. — Afr. austr.
nebrodense, Heldr. in Flora, xxvii. (1844) 67 = *rupestre*.
nepalense, Spreng. Syst. iii. 485 = *Anaphalis triplinervis*.
Newii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 349. — Afr. trop.
Nimmoanum, Oliver & Hiern, l. c. 347. — Afr. trop.
nitens, Oliver & Hiern, l. c. 350. — Afr. trop.
niveum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 30. — As. Min.
niveum, R. Grab. in Bot. Mag. t. 3857 = *bracteatum*.
niveum, Less. Syn. Comp. 302 = *parviflorum*.
nodiflorum, DC. Prod. vi. 177. — Lusitan.
Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 104. — Anatolia.
notatum, Steud. Nom. ed. II. i. 695, in syn. = *ex-pansum*.
Notonianum, DC. in Wight, Contrib. 20 = *Anaphalis Notoniana*.
nudifolium, Less. Syn. Comp. 299. — Afr. austr.
numidicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 288. — Alger.
obconicum, DC. Prod. vi. 181. — Ins. Madera.
obcordatum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 632. — Austral.
obovatum, DC. Prod. vi. 180. — Austral.
obtusifolium, F. Muell. & Sond. in Linnæa, xxv. (1852) 513. — Austral.

HELICHRYSUM:—

- obvallatum*, DC. Prod. vi. 174. — Afr. austr.
odoratissimum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223; Less. Syn. Comp. 301. — Afr. austr.
odorum, DC. Prod. vi. 196 = *apiculatum*.
Oldfieldii, F. Muell. Fragm. iii. 134 = *Helipterum Cotula*.
oligocephalum, DC. Prod. vi. 184 = *armenium*.
oligochaetum, F. Muell. Fragm. vi. 235. — Austral.
olonnense, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = *H. Stoechas*.
oocephalum, Boiss. Fl. Orient. iii. 236. — Persia.
orientale, Gaertn. Fruct. ii. 404. t. 166. — Archip.; As. Min.
oxybelium, DC. Prod. vi. 171. — Afr. austr.
oxylepis, F. Muell. Fragm. l. 35. — Austral.
oxyphyllum, DC. Prod. vi. 199. — Afr. austr.
pachyrhizum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 222. — Afr. austr. et trop.
Pallasii, Ledeb. Fl. Ross. ii. 606 = *callichrysium*.
palidum, DC. Prod. vi. 199 = *undatum*.
panaetioides, DC. l. c. 194 = *Leptorhynchus panaetioides*.
paraduracifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 169 = *auriculatum*.
paniculatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1911. — Afr. austr.
pannosum, DC. Prod. vi. 204. — Afr. austr.
panormitanum, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 31 = *Heldreichii*.
panormitanum, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 407 = *rupestre*.
papillosum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 46. t. 192 = *bracteatum*.
paronychioides, DC. Prod. vi. 171. — Afr. austr.
parviflorum, DC. l. c. 203. — Afr. austr.
parvulum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 65 = *H. Stoechas*.
patulum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 185. — Madag.
patulum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550. — Afr. austr.
pedunculare, DC. Prod. vi. 198. — Afr. austr.
pendulum, Presl, Fl. Sic. p. xxix = *rupestre*.
pentzioides, Less. Syn. Comp. 282. — Afr. austr.
Peterii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 349. — Afr. trop.
petiolatum, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550. — Afr. austr.
phlomooides, Spreng. Syst. iii. 482 = *Helipterum phlomooides*.
pholidotum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 634. — Austral.
phyllocaefolium, DC. Prod. vi. 207. — Madag.
Picardi, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. vi. 103 = *serotinum*.
Pichleri, W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. xxi. (1885) 96. — Ins. Sardoia.
pilosellum, Less. Syn. Comp. 297 = *pedunculare*.
pinifolium, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 168 = *humile*.
plantagineum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Plantago, DC. Prod. vi. 200. — Madag.
platypterum, DC. l. c. 201. — Afr. austr.
plebeium, DC. l. c. 306. — Afr. austr.
plicatum, DC. l. c. 183. — As. Min.; Persia.
pluriceps, C. Koch, in Linnæa, xxiv. (1851) 348 = *arenarium*.
podolepideum, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 13. — Austral.
polycephalum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 681 = *capitellatum*.
polygalaeifolium, A. Cunn. ex DC. Prod. vi. 216 = *Helipterum polygalaeifolium*.
polyphyllum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 605 = *plicatum*.
populifolium, DC. Prod. vi. 180. — Afr. austr.
Porcari, Tin. ex Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 182. — Sicil.
proliferum, Willd. Sp. Pl. iii. 1905 = *Phoenocoma prolifera*.
prostratum, Hook. f. Fl. Antarct. 30. t. 21. — N. Zel.
protiforme, Baker, Fl. Maurit. 167. — Ins. Mascar.
Pseudo-fasciculatum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 167. — Hab. ?
psilolepis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 235. — Afr. austr.
psychrophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 28 = *callichrysium*.

HELICHRYSUM:—

- pterochaetum*, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 14 = *Helipterum pterochaetum*.
pulchellum, DC. Prod. vi. 190.—Afr. austr.
pumilum, Hook. f. Fl. Tasm. i. 213. t. 60.—Tasmania.
Quartinianum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 427.—Abyss.
quinquerve, Less. Syn. Comp. 300.—Afr. austr.
radicans, Willd. Sp. Pl. iii. 1907 = *retortum*.
ramosissimum, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 83 = *apiculatum*.
ramosum, DC. Prod. vi. 181.—Austral.
ramulosum, DC. l. c. 176.—Afr. austr.
recurvatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1906.—Afr. austr.
repandum, DC. Prod. vi. 203 = *scabrum*.
reticulatum, Less. ex Steud. Nom. ed. II. i. 740.—Tasmania.
retortum, Willd. Sp. Pl. iii. 1907.—Afr. austr.
retorsum, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
retusum, F. Muell. Fragm. viii. 46.—Austral.
retusum, Spreng. Syst. iii. 484 = *Facelis apiculata*.
revolutum, Less. Syn. Comp. 305.—Afr. austr.
Rhinocerotis, Herb. Berol. ex Steud. Nom. ed. II. i. 552, in syn. = *Elytropappus Rhinocerotis*.
rigens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 63 = *H. Stoechas*.
rigidulum, DC. Prod. vi. 198.—Austral.
rigidum, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 24 = *striatum*.
Rochetii, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choï, 342.—Afr. trop.
roseum, Baill. Hist. Pl. viii. 314 = *Helipterum roseum*.
rosmarinifolium, DC. Prod. vi. 166, in obs. = *diosmifolium*.
rosulatum, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 347.—Afr. trop.
rosulum, Less. Syn. Comp. 306.—Afr. austr.
rotundatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 230.—Afr. austr.
rotundifolium, Less. Syn. Comp. 277.—Afr. austr.
rubellum, Less. l. c. 280.—Afr. austr.
rugulosum, Less. l. c. 307.—Afr. austr.
rupestre, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 325 = *Boissieri*.
rupestre, DC. Prod. vi. 182.—Reg. Mediterr.
rupestre, Guss. ex Nym. Consp. 381 = *saxatile*.
rupicolium, DC. Prod. vi. 190.—Austral.
rupicolium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 47.—Algeria.
rutidolepis, DC. Prod. vi. 194.—Austral.
rutilans, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1824) 550; Less. Syn. Comp. 275.—Afr. austr.
sabulosum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 64 = *H. Stoechas*.
salicifolium, Bertol. Fl. Guatimal. 33.—Guatemala.
sanguineum, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 709.—Syria.
saturejaefolium, Moench, Meth. Suppl. 236 = *Metalasia muricata*!
saxatile, Moris, Fl. Sard. 387. t. 82.—Ins. Sard.; Sicil.
scabrum, DC. Prod. vi. 205 = *Dregeanum*.
scabrum, Less. Syn. Comp. 312.—Afr. austr.
scandens, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 465 = *siculum*.
scorpioides, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 45. t. 191.—Austral.
scutellifolium, Benth. Fl. Austral. iii. 633.—Austral.
selaginoides, F. Muell. ex Benth. l. c. 634.—Austral.
semicalvum, F. Muell. Fragm. ii. 156 = *Leptorhynchus ambiguus*.
semifertile, F. Muell. Rep. Babb. Exped. 14.—Austral.
semipapposum, DC. Prod. vi. 195.—Austral.
serotinum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 329.—Europ.
serpyllifolium, Less. Syn. Comp. 277.—Afr. austr.
serpyllifolium, Pers. Syn. ii. 414 = *Helipterum canescens*.
sesamoides, Willd. Sp. Pl. iii. 1908.—Afr. austr.
sessile, DC. Prod. vi. 178.—Afr. austr.
setosum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 231.—Afr. austr.
siculum, Boiss. Fl. Orient. iii. 229 = *cespitosum*.
siculum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 67 = *serotinum*.
simillimum, DC. Prod. vi. 203.—Afr. austr.
simulans, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 217.—Afr. austr.
Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index (153 sub *Gnaphalio*).—N. Zel.
Sonderi, F. Muell. in Seem. Journ. Bot. iv. (1866) 121 = *Ixiolaena tomentosa*.
sordescens, DC. Prod. vi. 178.—Afr. austr.

HELICHRYSUM:—

- spathulatum*, Moench, Meth. Suppl. 235 = *Gnaphalium indicum*.
speciosissimum, Willd. Sp. Pl. iii. 1904 = *Helipterum speciosissimum*.
speciosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 664 = *vestitum*, *Helipterum variegatum*.
spectabile, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 561 (= seq. ?).—Austral.
spectabile, Lodd. Bot. Cab. t. 59 = *humile*.
sphaerocephalum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 839.—Ins. Socotr.
Spiceri, F. Muell. Fragm. xi. 47.—Austral.
spiciforme, DC. Prod. vi. 171.—Afr. austr.
spinosum, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 178 = *citri-spinum*.
spinosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1908 = *Dicoma diacanthoides*.
spirale, Willd. l. c. 1903 = *Helipterum variegatum*.
splendens, Sims, Bot. Mag. t. 1773 = *squamosum*.
splendidum, Less. Syn. Comp. 286.—Afr. austr.
squamosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 661.—Afr. austr.
squarrosum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 184.—Madag.
squarrulosum, DC. Prod. vi. 195 = *semipapposum*.
Stoechas, DC. Fl. Fr. iv. 132 = *H. Stoechas*.
Stachelina, Thunb. Fl. Cap. ex Schult. 664 = *Helipterum speciosissimum*.
Stachelina, Willd. Sp. Pl. iii. 1910 = *argenteum*.
stachelinoides, Less. Syn. Comp. 321 = *Helipterum gnaphaloides*.
stellatum, Less. l. c. 279.—Afr. austr.
stenopterum, DC. Prod. vi. 201.—Afr. austr.
Stendelii, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 421 = *Gnaphalium Stendelii*.
stipitatum, F. Muell. Fragm. iii. 183 = *Helipterum stipitatum*.
stoechadense, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Stoechas, DC. Fl. Fr. iv. 132.—Reg. Mediterr. occ.
stoloniferum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 176 = *Anaphalis contorta*.
stoloniferum, Willd. Sp. Pl. iii. 1907.—Afr. austr.
stramineum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 467 = *saxatile*.
striatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1910.—Afr. austr.
strictum, Moench, Meth. 576 = *Gnaphalium sylvaticum*.
subdecurrens, DC. Prod. vi. 202.—Afr. austr.
subglomeratum, Less. Syn. Comp. 283.—Afr. austr.
subulifolium, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 241.—Afr. austr.
subulifolium, F. Muell. Fragm. iii. 184.—Austral.
suffruticosum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 840.—Ins. Socotr.
Sutherlandii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 218.—Afr. austr.
syncladum, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 62 = *H. Stoechas*.
tanacetiflorum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 188.—Madag.
Tardentii, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 29 = *armenium*.
tchabanicum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 349.—Armenia.
tenuiculum, DC. Prod. vi. 203.—Afr. austr.
tephrodes, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223 = *teretifolium*.
Tepperi, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, ii. (1882) 1.—Austral.
teretifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 223; Less. Syn. Comp. 312.—Afr. austr.
thianschanicum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 307.—Turkestan.
Thomsoni, F. Muell. Fragm. viii. 45.—Austral.
tricostatum, Less. Syn. Comp. 310.—Afr. austr.
trilineatum, DC. Prod. vi. 192.—Afr. austr.
trinervatum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 182.—Madag.
triplinerve, DC. Prod. vi. 207.—Madag.
tshabanicum, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 349 = *tchabanicum*.
uliginosum, Moench, Meth. 576 = *Gnaphalium uliginosum*.
umbellatum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 220.—Afr. austr.
umbraculigerum, Less. Syn. Comp. 284.—Afr. austr.
undatum, Less. l. c. 298.—Afr. austr.
undulatum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 606 = *armenium*.
variegatum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 663 = *Helipterum variegatum*.

HELICHRYSUM:—

- variegatum*, Willd. Sp. Pl. iii. 1911 = *canescens*.
vermiculatum, Pers. Syn. ii. 415 = *Metalasia uniflora*.
vestitum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. 1821-22 (1824) 166; Less. Syn. Comp. 314.—Afr. austr.
vestitum, Willd. Sp. Pl. iii. 1908 = *Helipterum variegatum*.
virgatum, Willd. l. c. 1910 = *Helipterum virgatum*.
virginicum, DC. Prod. vi. 177 = *Billardieri*.
virginicum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 197.—Graecia.
vicosum, Sieber, ex DC. Prod. vi. 189 = *bracteatum*.
Wickstromii, Tineo, ex Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 182.—Sicil.
Wightii, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 291.—Ind. or.
xanthinum, DC. Prod. vi. 185 = *splendidum*.
xeranthemoides, DC. l. c. 178 = *lancifolium*.
xerochrysum, DC. l. c. 201.—Afr. austr.
xylocladum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 418.—Madag.
Youngii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 781, Index (152 sub *Gnaphalio*).—N. Zel.
yuccaefolium, Lam. Illustr. t. 603. f. 2; ex Pair. Tabl. Encyc. iii. 271.—Ins. Maurit.
Zeyheri, Less. Syn. Comp. 309.—Afr. austr.
- HELICIA**, Lour. Fl. Cochinch. i. 83 (1790). **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 179.
CASTRONIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2.
HELITOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 652 (1825).
amboinensis, Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204.—Ins. Amboin.
attenuata, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 216.—Malaya.
australasica, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 22.—Austral.
Bennettiana, Mig. Fl. Ind. Bat. i. t. 984.—Java.
castaneaefolia, Meisn. in DC. Prod. xiv. 441 = *robusta*.
ceylanica, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vi. (1847) 453.—Zeylan.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 83.—Cochinch.
conjunctiflora, F. Muell. Fragm. v. 38 = *glabriflora*.
Cumingiana, Presl, Epim. Bot. 246.—Ins. Philipp.
Darlingiana, F. Muell. Fragm. v. 24 = *Darlingia spectatissima*.
excelsa, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 219.—Ind. or.; Burma.
ferruginea, F. Muell. Fragm. iii. 37.—Austral.
glabrata, Meisn. in DC. Prod. xiv. 442.—Burma.
glabriflora, F. Muell. Fragm. ii. 91.—Austral.
javanica, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 217 = *robusta*.
lancifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 74.—Japan.
loranthoides, Presl, Epim. Bot. 247.—Ins. Philipp.
macrophylla, Wall. Cat. n. 3661 = *robusta*.
moluccana, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 216.—Ins. Molucc.
nilagirica, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 56.—Ind. or.
oblongifolia, Benn. Pl. Jav. Rar. 83.—Java.
obovata, Benn. l. c.—Java.
obtusidens, Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 204.—Ins. Amboin.
ovata, Benn. Pl. Jav. Rar. 84.—Sumatra.
petiolaris, Benn. l. c.—Singapore.
philippinensis, Meisn. in DC. Prod. xiv. 441.—Ins. Philipp.
praecalta, F. Muell. Fragm. iii. 37.—Austral.
pyrrhobotrya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1873) ii. 103.—Burma.
robusta, Villar, in Blanco, Fl. Philip. ed. III. Nov. App. 182 = *philippinensis*.
robusta, Wall. Cat. n. 2702.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.
salicifolia, Presl, Epim. Bot. 247 = *excelsa*.
Scottiana, F. Muell. Fragm. iv. 107 = *Xylomelum salicinum*.
serrata, Blume, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 215.—Ins. Molucc.
sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 364.—Sumatra.
terminalis, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 312.—Burma.
ternifolia, F. Muell. Fragm. ii. 91 = *Macadamia ternifolia*.
verticillata, F. Muell. l. c. vi. 191 = *Macadamia verticillata*.

HELICIA:—
Youngiana, F. Muell. *Fragm.* iv. 84 = *Macadamia Youngiana*.
zeylanica, Gardn. ex Meissn. in DC. *Prod.* xiv. 438 = *zeylanica*.

HELICIA, Pers. *Syn.* i. 214 (1805) = *Loranthus*, Linn. *parasitica*, Pers. l. c. — China.

HELICILLA, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 169 (1849).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 71.
altissima, Moq. l. c. 170. — China.

HELICODEA, Lem. *Illustr. Hort.* xi. (1864) t. 421 = *Billbergia*, Thunb. (Bromeliac.).
Baraquiniana, Lem. l. c. = *B. decora*.
Leopoldii, Hort. *Versch. ex Lem.* l. c. sub t. 421 = *B. Leopoldii*.
zebrina, Hort. ex Nichols. *Dict. Gard.* i. 128 = *B. zebrina*.

HELICODICEROS, Schott, in Oestr. Bot. *Wochenbl.* iii. (1855) 869. **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 968.

MEGOTIGEA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 64 (1836), nomen prius.
crinitus, Schott, l. c.; et *Gen. Aroid.* t. 21. — *Ins. Corsica*.
muscivorus, Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 605 = *crinitus*.

HELICONIA, Linn. *Mant.* ii. 147 (1767). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 655.

Bihai, Adans. *Fam.* ii. 67 (1763).
HELICONIOPSIS, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 590, 1855 [1858].

acuminata, A. Rich. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xv. *Suppl.* (1831) 26. t. 11 = *H. Ballia*.
alba, Linn. f. *Suppl.* 167 = *Strelitzia angusta*.
Andrewsii, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 465 = *psittacorum*.

angusta, Vell. *Fl. Flum.* 106; iii. t. 20 = *psittacorum*.
angustifolia, Hook. *Bot. Mag.* t. 4475. — *Bras.*
angusta, Salisb. *Prod.* 144 = *Strelitzia angusta*.
aurantiaca, Giesb. in *Lem. Illustr. Hort.* ix. (1862) t. 332. — *Mexic.*

auero-striata, Hort. ex Bull. *Cat.* (1881) 18; in *Lem. Illustr. Hort.* xxix. (1882) t. 464 = *H. Bihai*!
auero-caledonica, Vieill. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvi. (1861) 47 = *H. Bihai*.

Ballia, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 107. — *Guian.*

Bihai, Vell. *Fl. Flum.* 106; iii. t. 19 = *H. Bihai*.
bicolor, Benth. in Maund, *Bot.* iii. t. 101 = *angustifolia*.
bicolor, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 465 = *hirsuta*.
Bihai, Linn. *Mant.* ii. 211. — *Am. austr.*

Bihai, Linn. f. *Suppl.* 157 = *Strelitzia angusta*.
Bihai, J. Mill. *IC.* it. 5, 6 = *Strelitzia Reginae*.
brasiliensis, Hook. *Exot. Fl.* t. 190. — *Bras.*
brevispata, Hook. *Bot. Mag.* t. 5416 = *aurantiaca*.
buccinata, Roxb. *Hort. Beng.* 19; *Fl. Ind.* i. 670 = *H. Bihai*.

cannoides, A. Rich. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xv. *Suppl.* (1831) 24. t. 9 = *hirsuta*.

caribaea, Lam. *Encyc.* i. 426 = *H. Bihai*.
dasyantha, C. Koch & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) 12. — *Hab.*!

denaiflora, Hort. *Par. ex Verlot*, in *Rev. Hort.* (1869) 274; *Cogn. & Marchal, Fl. Ornem.* ii. (1874) t. 46. — *Guian.*

discolor, Hort. ex Koem. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 136 = *Calathea varians*.
episcopalis, Vell. *Fl. Flum.* 107; iii. t. 22. — *Bras.*
farinosus, Raddi, in *Mem. Mod.* xviii. *Fis.* (1820) 393. — *Bras.*

flava, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 25. — *Am. trop.*
flavescens, Presl, *Rel. Haenk.* i. 105. — *Am. trop.*
glauca, Poit. in *Rev. Hort.* (1869) 112. — *Am. austr.*
hirsuta, Linn. f. *Suppl.* 158. — *Am. austr.*
hirsuta, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 57 = *Schiedeana*.

humilis, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 23. — *Am. austr.*
indica, Lam. *Encyc.* i. 426 = *H. Bihai*.
latispata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 170. — *Am. trop.*
leucogramma, Hort. ex Horan. *Prod. Scitam.* 40 (Calathea sp. f.). — *Hab.*!

lingulata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 71. — *Peruv.*
luteo-fusca, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 25 = *H. Bihai*.

HELICONIA:—
marantifolia, G. Shaw, *Cincl. Phys.* 74. t. 38 = *psittacorum*.

Mariae, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 69. — *N. Granat.*
meridensis, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 462 = *latispata*.
metallica, Planch. & Linden, in *Bot. Mag.* t. 5315. — *N. Granat.*

nigrescens, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 25 = *H. Bihai*.
pendula, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xiii. (1863) 8. — *Bras.*
psittacorum, Linn. f. *Suppl.* 158; *Andr. Bot. Rep.* t. 124. — *Am. austr.*

psittacorum, Sw. *Obs. Bot.* 98 = *hirsuta*.
pulverulenta, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1648. — *Am. austr.*
Ravenala, Willem. in *Usteri, Ann. Bot.* xviii. (1796) 22 = *Ravenala madagascariensis*.

Richardiana, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 70 = *hirsuta*.
rostrata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 71. t. 305. — *Peruv.*
Schiedeana, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 463. — *Mexic.*

Schomburgkiana, Klotzsch, l. c. 464 = *psittacorum*.
Seemannii, Van Houtte, *Cat.* (1875-76) 183 = *H. Bihai*!

speciosa, Hort. ex Horan. *Prod. Scitam.* 40 = *brasiliensis*.
Strelitzia, J. F. Gmel. *Syst.* 423 = *Strelitzia Reginae*.
striata, Hort. Veltch. ex *Fl. des Serres*, xxii. (1880) t. 2416-17 = *H. Bihai*!

subulata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 70 = *psittacorum*.
Swartziana, Roem. & Schult. *Syst.* v. 591 = *hirsuta*.
Thalia, Vell. *Fl. Flum.* 106; iii. t. 21. — *Bras.*
triumphans, Linden, in *Illustr. Hort.* xxix. (1881) t. 448 = *H. Bihai*!

vaginalis, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 171 = *hirsuta*.
variegata, Jacq. *Hort. Schoenb.* i. 25 = *H. Bihai*.
vellerigera, Poepp. *Reise Chili*, ii. 295. — *Peruv.*
villosa, Klotzsch, in *Linnaea*, xx. (1847) 463. — *N. Granat.*

viridis, Regel, *Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 69 (Quid!) — *Hab.*!

HELICONIOPSIS, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 590, 1855 [1858] = *Heliconia*, Linn. (*Scitam.*).
amboinensis, Miq. l. c. = *Heliconia Bihai*.

HELICOPHYLLUM, Schott, *Syn. Aroid.* i. 22 (1856); *Gen. Aroid.* 20. t. 28-30 (1856). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 968.

EMINIUM, Schott, *Syn. Aroid.* 16 (1856).
Alberti, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 683. — *Turkestan.*

angustatum, Schott, *Syn. Aroid.* 22 = *crassipes*.
Aucherii, Schott, *Prod. Aroid.* 113 = *Rauwolfii*.
crassifolium, Engl. in *DC. Monog. Phan.* ii. 597. — *Sibir.*

crassipes, Schott, *Syn. Aroid.* i. 22. — *Palaestin.*
Dracuncululus, Schott, *Prod. Aroid.* 115 = *crassipes*.
Kotschyii, Schott, l. c. 114 = *Rauwolfii*.
Lehmanni, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 549. — *Turkestan.*

Loftusii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* (1857) 263 = *crassipes*.
Luph, Schott, *Prod. Aroid.* 118 = *Rauwolfii vel crassipes*.

Olivieri, Schott, *Syn. Aroid.* 22 = *Rauwolfii*.
Rauwolfii, Schott, *Prod. Aroid.* 118. — *Syria*; *sopotam.*; *Armen.*
Russellianum, Schott, l. c. 118 = *Rauwolfii*.
spiculatum, Schott, l. c. 113 = *crassipes*.

HELICOSTYLIS, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 134. t. 5. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 372.

MAQUIRA, Aubl. *Pl. Gui. Suppl.* 36. t. 389 (1775).
affinis, Miq. in *Mart. Fl. Bras.* iv. t. 118. — *Am. trop.*
Poeppigiana, Tréc. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 134. — *Guiana.*

HELICOTRICHUM, Bess. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 140ⁿ. n. 352 (1832) = *Avena*, Linn. (*Gramin.*).
planiculme, Bess. ex Reichb. l. c. = *A. planiculmis*.

HELICTA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 167 = *Borrichia*, Adans. (*Compos.*).
sarmentosa, Cass. l. c. — *Madag.*

HELICTA, Less. *Syn. Comp.* 221 (1832) = *Epallago*, DC. (*Compos.*).
alternifolia, Less. l. c. = *Sphacophyllum madagascariense*.
madagascariensis, Less. l. c. = *E. dentata*.

HELICTERES, Pluk. ex Linn. *Syst. ed. I* (1735).
STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 220.
ALICTERES, Neck. *Elem.* ii. 304 (1790).

ANISORA, Rafin. *Sylva Tellur.* 74 (1838).
CAMAION, Rafin. l. c. 75 (1838).
ISORA, Adans. *Fam.* ii. 382 (1763); Schott, *Meletem.* 31 (1832).

METHORIUM, Schott, l. c. 29. t. 5 (1832).
NISORALIS, Rafin. *Sylva Tellur.* 74 (1838).
OPSOPAEA, Neck. *Elem.* ii. 305 (1790).
ORTHOHECIUM, Schott, *Meletem.* 31 (1832).
OUDEMANSIA, Miq. *Pl. Jungh.* i. 295 (1854).
OZONETA, Rafin. *Sylva Tellur.* 75 (1838).

althaeifolia, Lam. *Encyc.* iii. 88 = *guazumaefolia vel jamaicensis*.
althaeifolia, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 70 = *baruensis*.
angustifolia, Linn. *Sp. Pl.* 963. — *Malaya*; *China*.
apetala, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 30 = *Sterculia Helicteres*.

arborescens, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *hirsuta*.
aspera, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 218. — *Bras.*

barbadensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 30. — *Ind. occ.*
baruensis, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 70 = *guazumaefolia*.
baruensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 30. — *Am. austr.*
bracteosa, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) t. Beibl. 15 = *pentandra*.

brasiliiana, Zucc. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 69. — *Bras.*
brasiliensis, Mikan, *Delect. Fl. et Faun. Bras. fasc.* iv. t. 21 = *ovata*.

brevior, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *H. Isora*.
brevispira, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 274. — *Bras.*

cana, Benth. *Fl. Austral.* i. 232. — *Austral.*
carpinifolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 138 = *guazumaefolia*.
carthagenensis, Herb. *Madr. ex Wall. Cat.* n. 2687 = *spicata*!

carthagenensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 30. — *Venezuela*.
chrysoalyx, Miq. ex *Mart.* in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 365 = *H. Isora*.

cordifolia, Hoffm. *Vers. Pfl. Nachtr.* ii. 131. — *Bras.*
corylifolia, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 44. — *Bras.*
dentata, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* i. 232. — *Austral.*

dumosa, Salisb. *Prod.* 388 = *jamaicensis*.
elongata, Wall. *Cat.* n. 1845; et ex *Boj. Hort. Maurit.* 35. — *Reg. Himal.*; *Burma*.
ferruginata, Link. *Enum. Hort. Berol.* ii. 199 = *ovata*.

fetida, Rafin. *Sylva Tellur.* 75 (*Alicteres*) = *carthagenensis*.
frondosa, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 111. — *Guian.*

furfuracea, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 171. — *Cuba*.
Gardneriana, St. Hil. & Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 212. — *Bras.*

glabra, Klotzsch, in *Schomb. Fann. et Fl. Gui.* 1172, nomen. — *Guian.*
glabriuscula, Wall. *Cat.* n. 1185. — *Burma*.
grewiaefolia, DC. *Prod.* i. 477. — *Ins. Molucc.*
grewiaefolia, Wall. *Cat.* n. 1443 = *spicata*.

guazumaefolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 304. — *Am. austr.*
harvensis, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 101 = *brevispira*.
hirsuta, Buch.-Ham. in *Wall. Cat.* n. 2686 = *spicata*.
hirsuta, Lour. *Fl. Cochinch.* ii. 530. — *Cochinch.*

hispida, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 140. — *Ins. Philipp.*
integerrima, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1845) 303. — *Borneo*.
involuta, Moric. *Pl. Rar. Am.* 100. t. 63 = *corylifolia*.

Isora, Linn. *Sp. Pl.* 963. — *As. et Austral. trop.*
Isora, Vell. *Fl. Flum.* ix. t. 102 = *ovata*.
jamaicensis, DC. ex *Spreng. Syst.* iii. 80 = *ovata*.
jamaicensis, Jacq. *Select. Am.* 235. t. 179. f. 99. — *Ind. occ.*

HELICTERES—

- jamaicensis*, Lam. Encyc. vi. 87 = *H. Isora*.
javanica, Blume, *Bijdr.* 80.—Java.
lanata, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, i. 143.—Siam.
lanceolata, DC. *Prod.* i. 476 = *angustifolia*.
lanigera, Wall. *Cat. n.* 1846 = *spicata*.
lenta, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. *Beibl.* 15.—
 Bras.
longifolia, Wall. *Cat. n.* 2687 = *spicata*?
macropetala, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i.
 275.—Bras.
macrophylla, Wight, ex Wight & Arn. *Prod.* 60 = *H.*
Isora.
mexicana, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 305 =
guazumaefolia.
microcarpa, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 173.—
 Malaya.
mollis, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 139.—Mexic.
muscosa, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. *Beibl.* 14.—
 Bras.
oblonga, Wall. *Cat. n.* 1183, partim = *spicata*.
obtusata, Wall. *Cat. n.* 1184.—Burma; China.
ovata, Lam. *Encyc.* iii. 88.—Bras.
paniculata, Lour. *Fl. Cochinch.* 531 = *Sterculia*
grandiflora.
pentandra, Linn. *Mant.* 294.—Gulan.
pinnata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 384 = *Odina speciosa*.
plebeja, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870)
 ii. 67.—Burma.
proniiflora, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792)
 111 = *pentandra*.
pulchella, Wall. ex *Boj. Hort. Maurit.* 35.—Ind. or
 rotundata, *Grisb. Cat. Pl. Cub.* 29.—Cuba.
Roxburghii, G. Don, *Gen. Syst.* i. 506 = *H. Isora*.
Sacacolla, A. Juss. in *St. Hil. Cambess. Pl. Us.*
Bras. t. 64.—Bras.
salicifolia, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 139.—Ins. Philipp.
semiglabra, F. Muell. *Fragm.* v. 43.—Austral.
semitriloba, Bert. ex DC. *Prod.* i. 476.—Ins. S.
 Doming.
spicata, Colebr. ex *Roxb. Hort. Beng.* [97], nomen.—
 Reg. Himal.; Malaya.
spinulosa, Wall. *Cat. n.* 1847 = *glabruscula*.
sundaica, G. Don, *Gen. Syst.* i. 508.—Malaya.
tillaeifolia, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. v. 119.—
 Hab. I.
tillaeifolia, Fisch. ex Weinm. in *Syll. Ratisb.* ii. (1828)
 24 (= *praec.* f.).—Bras.
trapezifolia, A. Rich. *Ess. Fl. Cub.* 170.—Cuba.
undulata, Lour. *Fl. Cochinch.* 531 = *Sterculia lanceo-*
lata.
verbascifolia, Hort. Cels, ex Link, *Enum. Hort. Berol.*
 ii. 200 = *ovata*.
vestita, Wall. *Cat. n.* 1844 = *spicata*.
virgata, Wall. i. c. n. 1181 = *angustifolia*.
viscida, Blume, *Bijdr.* 79.—Java.
Vuardus, Mart. in *Flora*, xxii. (1839) i. *Beibl.* 13 =
altheaeifolia.
- HELICTONIA**, Ehrh. *Beitr.* iv. 148 (1789) = *Spiran-*
thes, Rich. (*Orchid.*).
- HELIE**, M. Roem. *Syn. Hesper.* 42 (1846) = *Atalantia*,
 Correa (*Rutac.*).
atalantoides, M. Roem. i. c. = *A. buxifolia*.
lanceolata, M. Roem. i. c. 48 = *Glycosmis simplicifolia*.
- HELIETTA**, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847)
 280. **RUTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 301.
multiflora, Engl. in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 185.—
 Bras.
parvifolia, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1385.—Mexic.
Piaena, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* vii. (1847)
 281.—N. Granat.
- HELIGMA**, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 711 (1876) = seq.
- HELIGME**, Blume, *Fl. Jav. Praef.* p. vii (1828) = *Par-*
sonsia, R. Br. (*Apocyn.*).
buruensis, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.*
 xxv. (1863) 405.—Java.
javanica, Blume, *Bijdr.* 1043 = *P. spiralis*.
Korthalsiana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 429.—Sumatra.
Minahassae, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.*
 xxv. (1863) 404.—Java.
Rheedii, Naves, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. t. 310
 = *P. Rheedii*.
Rheedii, Wight, *Ic.* iv. t. 1303 = *P. spiralis*.
spiralis, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 193 = *P. spiralis*.

- HELINUS**, E. Mey. ex Endl. *Gen.* 1102 (1840).
RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. i. 385.
MYSTACINUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 30 (1838) nomen
 prius.
arabica, Jaub. & Spach, *Illustr.* v. 81. t. 472.—Arab.
brevipes, Radlk. in *Bremen, Abh.* viii. (1883) 385.—
 Afr. trop.
lanceolatus, Brand. *For. Fl.* 574.—Reg. Himal.
Mystacinus, E. Mey. ex *Staud. Nom.* ed. II. i. 742;
Hemsl. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 385.—Afr. trop.
ovatus, E. Mey. in *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 190, nomen;
 ex *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 479.—Afr. austr.
scandens, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 139 = *H. Mysta-*
cinus.

HELIOCARPOS, Linn. *Gen. ed.* I. 157 (1787) = seq.

- HELIOCARPUS**, Linn. *Syst. ed.* II. 25 (1740).
TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 284.
MONTIA, Honst. ex Linn. *Hort. Cliff.* 211 (1737).
americanus, Linn. *Sp. Pl.* 448.—Mexic.
appendiculatus, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi.
 (1858) i. 226.—Mexic.
arborescens, *Serm. Bot. Voy. Herald*, 86.—N. Granat.
oblongifolius, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi.
 (1863) i. 573.—Bras.
popayanensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 341.—
 N. Granat.
tomentosus, Turcs. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858)
 i. 225.—Mexic.
trichopodus, Turcs. i. c. 226.—Venezuel.

HELIOCARYA, Bunge, *Heliocarya*, Mosc. (1871) 4.
BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 846.
monandra, Bunge, i. c.—Persia.

HELIOCHARIS, Lindl. *Syn.* 281 (1829) = *Eleocharis*,
 R. Br. (*Cyperac.*).

HELIOCHROA, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. ii. 258
 (1884) = *HELICHROA*, Rafin. = *Echinacea*,
 Moench (*Compos.*).

HELIOGENES, Benth. *Pl. Hartw.* 42 (1840) = *Ag-*
nippea, DC. (*Compos.*).
longifolia, Benth. i. c. = *A. bellidiflora*.
Reglae, Benth. i. c. = *A. bellidiflora*?

HELIOMERIS, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S. i.*
 (1847) 171 = *Gymnolomia*, H. B. & K. (*Compos.*).
multiflora, Nutt. i. c. = *G. multiflora*.
simplex, Dur. in *Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II.*
 iii. (1855) 91 = seq.?
tenuifolia, A. Gray, *Pl. Fendl.* 84 = *G. tenuifolia*.

HELIONOPSIS, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 529
 (1879) = *Heloniopsis*, A. Gray (*Liliac.*).

- HELIOPHILA**, Burm. f. ex Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 928
 (1763). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 81.
CARPOPODIUM, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 13 (1835).
LEPTOMUS, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 8 (1835).
ORMISCU, Eckl. & Zeyh. i. c. 9 (1835).
ORTHOSKELIS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 453 (1838).
PACHYSTYLUM, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 13 (1835).
PRISCIANA, Rafin. *Sylva Tellur.* 114 (1838).
SELENOCARPAEA, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 10 (1835).
TRENTIPOHLIA, Roth, *Catalect.*; ex *ejusd. Nov. Pl.*
Sp. 325 (1821).
abrotanifolia, Banks, ex *DC. Syst.* ii. 690.—Afr. austr.
acuminata, *Staud. Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
affinis, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 208.—Afr. austr.
aggregata, *Staud. Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
amplexicaulis, Linn. f. *Suppl.* 296.—Afr. austr.
araboides, Sims, *Bot. Mag.* t. 496 = *pilosa*.
arenaria, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 202.—Afr. austr.
asurea, Willd. ex *Sond. i. c.* 202 = *dissecta*.
brachycarpa, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.*
 i. (1842) 465.—Afr. austr.
brassicifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 12.—Afr. austr.
bursipastorisifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl.*
Hisp. iii. 854 = *Brassica oxyrrhina*.
caledonica, *Staud. Nom.* ed. II. i. 742; *Sond. in Abh.*
Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 205.—Afr. austr.
callosa, DC. *Syst.* ii. 696.—Afr. austr.
canescens, Willd. *Sp. Pl.* iii. 528 = *Farsetia Jacque-*
montii.

HELIOPHILA—

- carnea*, *Staud. Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
chamaedrifolia, *Staud. l. c.*, sphaalm. = seq.
chamaemelifolia, *Burch. Trav.* i. 222, 225.—Afr. austr.
chamaemelifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 11 = *abrotani-*
folia.
circaeoides, Linn. f. *Suppl.* 298 = *Chamira coruta*.
cleomoides, DC. *Syst.* ii. 695 = *callosa*.
cleomoides, *Staud. Nom.* ed. II. i. 300, sphaalm. =
glauca.
concatenata, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.*
 i. (1846) 214.—Afr. austr.
cornuta, *Sond. l. c.* 246. t. 28.—Afr. austr.
coronopifolia, Lam. *Encyc.* iii. 90, partim = *pendula*.
coronopifolia, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 927, partim.—Afr.
 austr.
coronopifolia, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108 = *pilosa*.
crithmifolia, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 12 = *abrotanifolia*.
crithmifolia, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 682.—Afr.
 austr.
dentifera, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 219.—Afr. austr.
diffusa, DC. *Syst.* ii. 685.—Afr. austr.
digitata, Linn. f. *Suppl.* 296 = *pilosa*.
dissecta, Herb. *Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 41
 = *variabilis*.
dissecta, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108.—Afr. austr.
divaricata, Banks, ex *DC. Syst.* ii. 687.—Afr. austr.
divaricata, Eckl. & Zeyh. ex *Sond. in Abh. Geb.*
Naturw. Hamb. i. (1846) 236 = *stricta*.
Dregeana, *Sond. l. c.* 260. t. 23. f. 2.—Afr. austr.
Eckloniana, *Sond. l. c.* 206. t. 20.—Afr. austr.
elata, *Sond. l. c.* 247.—Afr. austr.
elongata, DC. *Syst.* ii. 697 = *linearifolia*.
falcata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 11 = *linearis*.
fascicularis, Banks, ex *DC. Syst.* ii. 691.—Afr. austr.
fascicularis, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 12 = *linearifolia*.
filifolia, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108 = *linearifolia*.
filifolia, Willd. ex *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.*
 i. (1846) 212 = *pusilla*.
filiformis, Lam. *Encyc.* iii. 91 = *longifolia*.
filiformis, Linn. f. *Suppl.* 296 = *Carponema filiformis*.
fululosa, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 209.—Afr. austr.
flacca, *Sond. l. c.* 223. t. 22. f. 1.—Afr. austr.
flava, Linn. f. *Suppl.* 297 = *Brachycarpaea varians*.
florulenta, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 263 = *carnea*.
foeniculacea, [R. Br. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 100
 —Afr. austr.
foeniculacea, Eckl. & Zeyh. ex *Sond. in Abh. Geb.*
Naturw. Hamb. i. (1846) 232 = *tenuifolia*.
frutescens, Lam. *Encyc.* iii. 91 = *incana*.
glabra, *Staud. Nom.* ed. II. i. 742.—Afr. austr.
glaucata, *Burch. ex DC. Syst.* ii. 690.—Afr. austr.
glaucata, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 12 = *virgata*, *linearis*.
gracilis, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.* i. (1846)
 230.—Afr. austr.
graminea, DC. *Syst.* ii. 697.—Afr. austr.
heterophylla, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108 = *abrotanifolia*.
hirtata, E. Mey. ex *Sond. in Abh. Geb. Naturw.*
Hamb. i. (1846) 208 = *pubescens*.
incana, Burm. f. *Fl. Ind.* 140 = *Farsetia Jacquemontii*.
incana, [Soland. in] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 397.—
 Afr. austr.
incana, Thunb. *Fl. Cap.* ed. Schult. 494 = *pilosa*.
incisa, Banks, ex *DC. Syst.* ii. 687 = *pilosa*.
inconspicua, E. Mey. ex *Sond. in Abh. Geb. Naturw.*
Hamb. i. (1846) 227 = *pectinata*.
integerrima, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 928 = *pilosa*.
juncea, Vahl, ex *DC. Syst.* ii. 691 = *suavissima*.
laevis, E. Mey. ex *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb.*
 i. (1846) 228 = *crithmifolia*.
latifolia, E. Mey. ex *Sond. l. c.* 224 = *Thunbergii*.
lepidioides, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 175 (err. typ.)
 174 = *diffusa*.
linearifolia, *Burch. ex DC. Syst.* ii. 692.—Afr. austr.
linearis, DC. *Syst.* ii. 697.—Afr. austr.
liniflora, DC. i. c. 696.—Afr. austr.
liniflora, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 10 = *longifolia*.
longifolia, DC. *Syst.* ii. 681.—Afr. austr.
longifolia, E. Mey. ex *Sond. in Abh. Geb. Naturw.*
Hamb. i. (1846) 82 = *affinis*.
lyrata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 108.—Afr. austr.
macroperma, *Burch. ex DC. Syst.* ii. 695.—Afr.
 austr.
macrostylis, E. Mey. ex *Sond. in Abh. Naturw. Hamb.*
 i. (1846) 225.—Afr. austr.

HELIOPHILA :—

maritima, Eckl. & Zeyh. Enum. 11.—Afr. austr.
 Meyer, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 226.—Afr. austr.
molluginosa, DC. Syst. ii. 696.—Afr. austr.
monticola, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 216.—Afr. austr.
obliqua, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 53 = *carinosa*.
parviflora, Burch. ex DC. Prod. i. 233 = *crithmifolia*.
pectinata, Burch. Trav. i. 260.—Afr. austr.
pectinata, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = *trifurca*.
pectinata, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 228 = Meyer.
Peltaria, DC. Syst. ii. 685.—Afr. austr.
pendula, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 40 = *monticola*.
pendula, Pall. ex Sond. l. c. 179 = *Carponema filiformis*.
pendula, Willd. Sp. Pl. iii. 529.—Afr. austr.
pennata, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 41 = *pendula*.
pilosa, Lam. Encyc. iii. 90.—Afr. austr.
pinnata, Linn. f. Suppl. 297 = *trifida*.
pinnata, Vent. Jard. Malm. t. 113 = *pendula*.
pinnata, Willd. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 228 = *crithmifolia*.
platysiliqua, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 99.—Afr. austr.
platysiliqua, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = *linearifolia*.
platysiliqua, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 462 = *stylosa*.
pubescens, Burch. Trav. i. 259.—Afr. austr.
pubescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = *subulata*.
pusilla, Linn. f. Suppl. 297.—Afr. austr.
refracta, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 234.—Afr. austr.
reticulata, Eckl. & Zeyh. Enum. 12.—Afr. austr.
rigidiuscula, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 251. t. 27.—Afr. austr.
trifida, Burch. ex DC. Syst. ii. 682.—Afr. austr.
rostrata, Presl, Bot. Bemerk. 10 = *pilosa*.
sarcophylla, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 463 = *glauca*.
scandens, Harv. Thes. Cap. ii. 43.—Afr. austr.
scoparia, Burch. ex DC. Syst. ii. 492.—Afr. austr.
scoparia, Herb. Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 246 = *cornuta*.
seselifolia, Burch. ex DC. Syst. ii. 684.—Afr. austr.
seselifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 11 = *foeniculacea*, *crithmifolia*.
sonchifolia, DC. Syst. ii. 681.—Afr. austr.
spathulata, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 40 = *amplexicaulis*.
sphaerostigma, Kunze, Ind. Sem. Hort. Lips. (1846) = *fastuosa*.
stricta, Sims, Bot. Mag. t. 2526 = *pilosa*.
stricta, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 236.—Afr. austr.
stylosa, Burch. ex DC. Syst. ii. 692.—Afr. austr.
suavisima, Burch. ex DC. l. c. 691.—Afr. austr.
suavisima, Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 251 = *rigidiuscula*.
subulata, Burch. ex DC. Syst. ii. 691.—Afr. austr.
subulata, Drège, ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 251 = *rigidiuscula*.
succulenta, Banks, ex DC. Syst. ii. 692 = *platysiliqua*.
tenella, Banks, ex DC. l. c. 680 = *dissecta*.
tenuifolia, *Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i.* (1846) 232.—Afr. austr.
tenuisiliqua, DC. Syst. ii. 680 = *pusilla*.
Thunbergii, Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Afr. austr.
trifida, DC. Syst. ii. 683 = *pinnata*.
trifida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108.—Afr. austr.
trifurca, Burch. ex DC. Syst. ii. 688.—Afr. austr.
trifurca, Herb. Berol. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 232 = *tenuifolia*.
tripartita, Thunb. Prod. Pl. Cap. 108 = *abrotanifolia*.
variabilis, Burch. ex DC. Syst. ii. 683.—Afr. austr.
viminalis, E. Mey. ex Sond. in Abh. Geb. Naturw. Hamb. i. (1846) 231.—Afr. austr.
virgata, Burch. ex DC. Syst. ii. 693.—Afr. austr.
virgata, Eckl. & Zeyh. Enum. 12 = *rigidiuscula*.
virgata, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 462 = *stylosa*.
Zeyheri, Steud. Nom. ed. II. i. 743.—Afr. austr.

HELIOPTHALMUM, Rafin. Fl. Ludov. 72 (1817) = *Rudbeckia*, Linn. (Compos.).
cicutefolium, Rafin. l. c. 73 = *R. cicutifolia*.

HELIOPHYLLA, Neck. Elem. iii. 79 (1790) = *Helio- phila*, Burm. f. (Crucif.).

HELIOPHYLLAX, Lestib. ex Steud. Nom. ed. II. i. 743 (1840) = *HELEOPHYLLAX*, Beauv. = *Scirpus*, Linn. (Cyperac.).

HELIOPHYLLA, Scop. Introd. 317 (1777) = *Helio- phila*, Burm. f. (Crucif.).

HELIOPHYTON, Benth. Pl. Hartw. 246 (1846) = *seq.*

HELIOPHYTUM, DC. Prod. ix. 551 (1845) = *Helio- tropium*, Linn. (Boragin.).
anchusaefolium, DC. l. c. 554 = *Heliotrop. anchusaefolium*.

brachystachyum, DC. l. c. —Peruv.
chenopodiaceum, A. DC. in DC. l. c. 553 = *Heliotrop. chenopodiaceum*.

crispulum, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 45.—Bras.
elongatum, DC. Prod. ix. 555 = *Heliotrop. elongatum*.

erosum, DC. l. c. 552 = *Heliotrop. erosum*.
floridum, DC. l. c. 553 = *Heliotrop. floridum*.

foetidum, DC. l. c. = *Heliotrop. foetidum*.
glabriusculum, Torr. in Bot. Mex. Bound. 139 = *Heliotrop. glabriusculum*.

indicum, DC. Prod. ix. 556 = *Heliotrop. indicum*.
Kotschyi, Bunge, Rel. Bot. Lehm. 404 = *Heliotrop. tuberculatum*.

lineare, A. DC. in DC. Prod. ix. 555.—Afr. austr.
lithospermifolium, DC. l. c. 554.—Bras.

longiflorum, A. DC. in DC. l. c. 556 = *Heliotrop. longiflorum*.
macrostachyum, DC. l. c. 556 = *Heliotrop. macrostachyum*.

molle, Torr. in Bot. Mex. Bound. 138 = *Tournefortia mollis*.
monostachyum, DC. Prod. ix. 556 = *Heliotrop. monostachyum*.

nicotianaeifolium, DC. l. c. 554 = *Heliotrop. nicotianaeifolium*.
odorum, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 45.—Bras.

parviflorum, DC. Prod. ix. 553 = *Heliotrop. parviflorum*.
passerinoideis, Klotzsch, in Schomb. Faun. & Fl. Guil. 1152, nomen.—Guian.

persicariaefolium, DC. Prod. ix. 556 = *Heliotrop. monostachyum*.
Petersii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1852)—Afr. austr.

phyllicoides, DC. Prod. ix. 554 = *Heliotrop. phyllicoides*.
portoricensis, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 297.—Ins. Porto Rico.

ptero- carpum, DC. Prod. ix. 552 = *Heliotrop. ptero- carpum*.
rosmarinifolium, Bert. ex DC. l. c. = *Heliotrop. rosmarinifolium*, Bert.

sidaefolium, DC. l. c. 553 = *Heliotrop. sidaefolium*.
tiaridioides, DC. l. c. 555 = *Heliotrop. tiaridioides*.
velutinum, DC. l. c. 557 = *Heliotrop. indicum*.

HELIOPSIS, Pers. Syn. ii. 473 (1807). *COM- POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 358.
ANDRIEUXIA, DC. Prod. v. 559 (1836).
HELENOMOIUM, Willd. ex DC. l. c. 551, in syn. (1836).
HELEPTA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
KALLIAS, et *CALLIAS*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 527 (1822).
annua, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 156.—Mexic.
Balsamorhiza, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 = *Balsamorhiza terebinthacea*.
buphthalmoides, *Dun. in Mém. Mus. Par. v.* (1819) 57.—Mexic.; Peruv.
buphthalmoides, A. Gray, Bot. Mex. Bound. 88 = *parvifolia*.
canescens, D. Don, in Bot. Reg. t. 592 = *scabra*.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 212 = *buphthalmoides*.

HELIOPSIS :—

dubia, *Dun. in Mém. Mus. Par. v.* (1819) 58 = *Spilanthus Mutisii*.
gracilis, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.* (1841) 353.—Am. bor.

helianthoides, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 487 = *laevis*.
laevis, *Perz. Syn. ii.* 473.—Am. bor.

mollis, *Wender. Ind. Sem. Hort. Marb.* (1825); ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 743.—Hab. ?
padula [patula], *Wender. l. c.*; ex *Steud. l. c.*—Hab. ?
parvifolia, A. Gray, in *Pl. Wright.* ii. 86.—Mexic.
platyglossa, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xxiv.* 332 = *Guizotia abyssinica*.

procumbens, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 156.—Mexic.
rugosa, Hort. Berol. ex DC. Prod. v. 551 = *buphthalmoides*.
scabra, *Dun. in Mém. Mus. Par. v.* (1819) 54.—Am. bor.

stricta, *Wender. Ind. Sem. Hort. Marb.* (1825); ex *Steud. Nom. ed. II. i.* 743.—Hab. ?
terebinthacea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 310 = *Balsamorhiza terebinthacea*.

HELIOREOS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832) = *Pectis*, Linn. (Compos.).
angustifolius, Rafin. l. c. = *P. angustifolia*.

HELIOSCIADIUM, Bluff & Fing. Comp. Fl. Germ. i. 398 (1825) = *HELOSCIADIUM*, Koch = *Apium*, Linn. (Umbellif.).

HELIOSPERMA, Reichb. Nom. 206 (1841); et *l. c.* Fl. Germ. xvi. 71. t. 277 (1844) = *Silene*, Linn. (Caryophyll.).
alpestris, Reichb. Repert. 206 = *S. alpestris*.
chromodontum, Rohrb. Monog. Silene, 232 = *S. chromodonta*.
eriophorum, Juratzka, in *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.* viii. (1858) 37 = *S. colorata* ?
glutinatum, Reichb. ex Juratzka, l. c. Sitzb. 80 = *S. quadridentata* ?
macranthum, Panč. Elench. Crna-Gora, 11.—Monte- negr.
monachorum, Vis. & Panč. in *Mem. Ist. Venet.* xii. (1864) 463 = *S. quadridentata*.
pubibundum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 182 = *S. quadridentata*.
pusillum, Vis. Fl. Dalm. iii. 171 = *S. quadridentata*.
quadrifidum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 182, in obs. = *S. quadrifida*.
Tommasinii, Vis. Fl. Dalm. iii. 171.—Dalmat.
Veselskyi, Janka, in *Bot. Zeit.* xvi. (1855) 65.—Syria.

HELIOSPORA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 127 (1880) = *HELIOSPORA*, Jack = *Timonium*, Rumph. (Rubiace.).

HELIOSTRICHUM, Bess. ex Schur, Enum. Pl. Transs. 762 (1866) = *Avena*, Tourn. (Gramin.).
planiculme, Bess. ex Schur, l. c. = *A. planiculmis*.

HELIOTROPIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. 1 (1755). *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 848.
BOURJOTIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 89 (1874).
BUCANION, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1851) t. 568.
DIALION, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
ELIOPHA, Rafin. l. c. 90 (1838).
EUFLOCA, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v.* (1837) 189.
HELIOPHYTUM, DC. Prod. ix. 551 (1845).
HIERANTHEMUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ix. 31 (1840).
ORTHOSTACHYS, Spach, l. c. 32 (1840).
PENTACARYA, DC. Prod. ix. 559 (1845).
PERISTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
PICTONON, Rafin. l. c. 85 (1838).
PIPTOCLAINA, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 364 (1837).
PRESLAEA, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 75. t. 164 (1827).
PRESLAE, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 338 (1827).
SARCANTHUS, Anders. in *Vet. Acad. Handl. Stockh.* 1858 (1855) 209.
SCHLIEDENIA, Endl. *Gen.* 646 (1839).
SCHOBERA, Scop. *Introd.* 158 (1777).
SCORPIANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838).
SYNZISTACHIUM, Rafin. l. c. (1838).
TIARIDIUM, Lehm. *Asperif.* 13 (1818).

HELIOTROPIUM:

- abyssinicum, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 168.—Abyssin.
- acutiflorum, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 406.—Soongaria.
- aegyptiacum, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* (1820) 8 = pallens.
- aetnicum, *Jan, Elench. 3; Presl, ex DC. Prod.* ix. 535 = Bocconi.
- affghanum, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 148 = undulatum.
- africanum, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 87.—Afr. trop.
- agdense, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 297.—Persia.
- aleppicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 88.—Cilicia; Syria.
- ambainense, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 361, sphalm. = arbainense.
- ambiguum, *DC. Prod.* ix. 533.—Afr. austr.
- amboinense, *DC. l. c.* 537, sphalm. = arbainense.
- americanum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 11.—Mexic.
- amplexicaule, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 21.—Bras.
- anchusaefolium, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 23.—Reg. Argent.
- angiospermum, *Murr. Prod. Stirp. Gotting.* 217 = parviflorum.
- angustifolium, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 137.—Texas; Mexic.
- anisophyllum, *Beauv. Fl. Ow.* ii. 62 = indicum.
- anomalum, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 66.—Ins. Pacif.
- apiculatum, *E. Mey. ex DC. Prod.* ix. 541 = ovalifolium.
- arbainense, *Fresen. in Mus. Senckenb.* i. (1833) 168.—Aegypt.; Arab.
- arborescens, *Linn. Syst. ed. X.* 913 = peruvianum.
- arenarium, *F. Muell. Fragm.* vi. 116 = undulatum.
- arenarium, *Vatke, in Linnaea,* xliii. (1880-82) 319.—Afr. trop.
- argenteum, *Willd. ex Lehm. Asperif.* 73 = lanatum.
- arguzioides, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 406.—Soongaria.
- asperrimum, *R. Br. Prod.* 493.—Austral.
- assyricum, *Auch. ex DC. Prod.* ix. 537 = ramosissimum.
- Aucherl, *DC. l. c.* 533.—Persia.
- bacciferum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38.—Arab.
- bacciferum, [*Mop. & Sesse.*] *ex DC. Prod.* ix. 551 = Tournefortia Hernandesii.
- Baclei, *DC. l. c.* 546.—Afr. trop.
- bahiense, *DC. l. c.* 544 = polyphyllum.
- barbatum, *DC. l. c.* 541.—Bras.
- biannulatum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) 300.—Afghan.
- bicolor, *Hochst. & Steud. ex DC. Prod.* ix. 546 = strigosum.
- Bocconi, *Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad.* (1825) 6; *Fl. Sic. Prod.* i. 205.—Sicil.; Graec.
- Bovei, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 87.—As. Min.; Syria.
- brachygynne, *Benth. Fl. Austral.* iv. 396.—Austral.
- bracteatum, *R. Br. Prod.* 493.—Ind. or.; Malaya; Austral.
- brahmicum, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 173 = dasycarpum.
- brasilianum, *Roit. Nov. Pl. Sp.* 103.—Bras.
- brevifolium, *Wall. Cat. n.* 914 = strigosum.
- brevilimbe, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 89.—Persia.
- Brocchianum, *Via. Pl. Aeg. et Nub.* 8. t. 2. f. 1 = ovalifolium.
- Burmanni, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 736.—Afr. austr.
- bursiferum, *Wright, in Griseb. Cat. Pl. Cub.* 211 = polyphyllum.
- cabulicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 328.—Afghan.
- calcareum, *Stocks, in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 174.—Beluchist.
- californicum, *Greene, in Bull. Calif. Acad.* i. iv. (1885) 202 = convolvulaceum.
- callosum, *Spreng. Nov. Proy.* 21 = luteum.
- campechianum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 86.—Mexic.
- campestre, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 234.—Reg. Argent.
- canariense, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5 = Bystropogon canariense.
- canariense, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 728 = erosum.

HELIOTROPIUM:

- canescens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 88 = inundatum.
- canescens, *C. Koch, in Linnaea,* xix. (1847) 21.—As. Min.
- canescens, *Lehm. Asperif.* 38 = barbatum 1
- canescens, *Moench, Meth.* 415 = europaeum.
- canescens, *Willd. ex Lehm. Asperif.* 38 = Willdenowii.
- capense, *Sw. ex Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle,* iii. ii. (1817) 18; *Asperif.* 50.—Afr. austr.
- capense, *Thunb. Fl. Cap.* ii. 248.—Afr. austr.
- capitatum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = Bystropogon canariense.
- carduchorum, *C. Koch, in Linnaea,* xxii. (1849) 627 = europaeum.
- carmanicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 324.—Persia.
- chenopodiaceum, *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 458.—Chili.
- chenopodioides, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 175 = curassavicum.
- chilense, *Bert. in Merc. Chil.* 614.—*Cf. Bull. Férussac,* xx. (1830) 112.—Chili.
- chorassanicum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 301.—Persia.
- chrysanthum, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 401.—Chili.
- cinerascens, *Aitch. Cat. Punjab Pl.* 94 = calcareum.
- cinerascens, *Steud. ex DC. Prod.* ix. 534.—Abyssin.
- cinerum, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = ovalifolium.
- cinerum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 89. t. 206 = inundatum.
- circinatum, *Griseb. Spicil. Fl. Rumei.* ii. 78.—As. Min.; Mesopot.
- citrifolium, *Lehm. Asperif.* 32.—Am. austr.
- Claussenii, *DC. Prod.* ix. 543.—Bras.
- commutatum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 29 = europaeum.
- compactum, *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 101 = strigosum.
- confertiflorum, *Boiss. & Nol. Diagn. Ser. II.* iii. 132.—Persia.
- confertiflorum, *Torr. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 184.—Mexic.
- conocarpum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 398.—Austral.
- convolvulaceum, *A. Gray, in Mem. Am. Acad.* vi. (1857) 403.—Am. bor. occ.
- cordifolium, *Moench, Meth.* 415 = indicum.
- cordofanum, *Hochst. ex DC. Prod.* ix. 546 = strigosum.
- coriaceum, *Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur.* xiv. ii. (1829) 810.—Mexic.
- coromandelianum, *Koen. ex Retz. Obs.* ii. 9 = ovalifolium.
- coromandelianum, *Raddi, ex DC. Prod.* ix. 533 = supinum.
- corymbosum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 2. t. 107.—Peruv.
- crassifolium, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 131.—Persia.
- crassifolium, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1873) 515.—Chili.
- crossoides, *Franch. in Revoil, Somali,* 46.—Afr. trop.
- crispatum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 395.—Austral.
- crispum, *Desf. Fl. Atlant.* i. 151. t. 41 = undulatum.
- Cunninghamii, *Benth. Fl. Austral.* iv. 400.—Austral.
- curassavicum, *Linn. Sp. Pl.* 130.—Cosmop. trop.
- cyrtostachyum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 924 = bracteatum.
- dasycarpum, *Ledeb. ex Eichw. Pl. Nov. Casp.-Cauc.* 11. t. 5.—As. occ.; Ind. or.
- decumbens, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle,* iii. ii. (1817) 16.—Venezuela.
- demissum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 38, 733 = fruticosum.
- dentatum, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1834) 81.—Ins. Socotra.
- denticulatum, *Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient.* iv. 145.—Persia.
- desertorum, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 150 = transoxanum.
- dissitiflorum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 88.—Persia.
- ditrichum, *Stocks, ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 145 = H. Ophioglossum.
- diversifolium, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 400.—Austral.
- dolosum, *De Not. Repert. Ligur.* 319 = Eichwaldi.
- dubium, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62.—Abyssin.
- Eichwaldi, *Steud. Nom. ed. II.* i. 744.—Europ. austr.; As. temp.; Austral.

HELIOTROPIUM:

- elachanthum, *F. Muell. in Linnaea,* xxv. (1852) 424 = Eritrichium australasicum.
- ellipticum, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62.—Abyssin.
- ellipticum, *Ledeb. in Eichw. Pl. Nov. Casp. Cauc.* 10 = Eichwaldi.
- elongatum, *Willd. ex Cham. in Linnaea,* iv. (1829) 452.—Bras.
- epacrideum, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 396.—Austral.
- erectum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 231 = europaeum.
- erectum, *Vell. Fl. Flum.* 69; ii. t. 42.—Bras.
- eremobium, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 321.—Persia.
- eriocarpum, *Delile, ex Lehm. Asperif.* 55 = undulatum.
- eriocarpum, *Schimp. ex DC. Prod.* ix. 537 = ramosissimum.
- eritrichioides, *Kotschy, in Sitzb. Acad. Wien, Math. Nat.* iii. Abth. 1. (1866) 259.—Oriens.
- erosum, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle,* iii. ii. (1817) 15.—Ins. Teneriff.
- europaeum, *Aitch. in Journ. Linn. Soc.* xix. (1832) 173 = Eichwaldi.
- europaeum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38 = supinum.
- europaeum, *Linn. Sp. Pl.* 130.—Europ. austr.; Afr. bor.; Oriens; Austral.
- europaeum, *Pall. Ind. Taur.* 47, nomen = suaveolens.
- fasciculatum, *R. Br. Prod.* 494.—Austral.
- filaginoides, *Benth. Fl. Austral.* iv. 398.—Austral.
- filiforme, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 86. t. 204.—Am. trop.
- filosum, *Lehm. ex DC. Prod.* ix. 550, nomen.—Hab. 1
- floridum, *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 457.—Chili.
- foetidum, *Salisb. Prod.* 112 = indicum.
- foetidum, *Salisb. ex DC. Prod.* ix. 551, 553.—Bras.
- foliatum, *R. Br. Prod.* 493 = bracteatum.
- foliatum, *Lehm. Pl. Preiss.* ii. 238 = asperimum.
- foliosum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 737 = polyphyllum.
- fruticosum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 38 = strigosum.
- fruticosum, *Linn. Syst. ed. X.* 913.—N. Granat.
- glabellum, *R. Br. Prod.* 494 = paniculatum.
- glaberrimum, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* x. (1873) 50.—Mexic.
- glandulosum, *R. Br. Prod.* 493 = europaeum.
- glandulosum, *Moench, Meth. Suppl.* 147 = curassavicum.
- glaucaum, *Salisb. Prod.* 113 = curassavicum.
- glomeratum, *A. DC. in DC. Prod.* ix. 550 = polyphyllum.
- glatinosum, *Phil. Fl. Atac.* 38.—Chili.
- gnaphalioides, *Auct. = seq.*
- gnaphalodes, *Linn. Syst. ed. X.* 913 = Tournefortia gnaphalodes.
- gracile, *R. Br. Prod.* 493 = ovalifolium.
- gracile, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = Saltianum.
- gracillimum, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 294.—Persia.
- grandiflorum, *Auch. ex DC. Prod.* ix. 532.—Armenia.
- grandiflorum, *Don, Hort. Cantab. ed. VI.* 43.—Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 2 = corymbosum.
- Greggii, *Torr. in Bot. Mex. Bound.* 137.—Mexic.
- Griffithii, *Boiss. Diagn. Ser. II.* iii. 131.—Afghan.
- gymnocarpum, *Borb. in Koelzlem. xiv.* (1876) 405 = europaeum.
- Halam, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 150.—Persia.
- Hausknechti, *Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xlii. (1869) i. 310 = circinatum.
- helophilum, *Mart. in Flora,* xxi. (1838) ii. Beil. 85.—Bras.
- hirsutissimum, *Grauer, Dec. 1.*—Europ. austr.; As. Min.
- hirsutissimum, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv. (1875) 167.—Afr. trop.
- hirsutum, *Clarke, Trav.* ii. 451 = supinum.
- hirtum, *Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle,* iii. ii. (1817) 10 = fruticosum.
- hispidum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 87 = fruticosum.
- hornimifolium, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 3 = indicum.
- Houstoni, *DC. Prod.* ix. 549 = procumbens.
- Humboldtianum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 737 = inundatum.
- humifusum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 85.—Cuba.
- humile, *R. Br. Prod.* 497 = fruticosum.

HELIOTROPIUM :—

humile, Lam. Illustr. i. 393.—Ind. occ.
humile, Salisb. Prod. 113 = europaeum.
humile, Schult. Obs. Bot. 27 = suaveolens.
humistratum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 462.—Bras.
imbricatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 211.—Cuba.
incanescens, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop.
ix. (1884) 39, nomen.—Rossia.
incanum, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 2. t. 108.—Ecuador.
indicum, Linn. Sp. Pl. 180.—Geront. trop.
intermedium, Andr. ex DC. Prod. ix. 535 = suaveolens.
inundatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40.—Am. calid.
japonicum, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi.
(1858-59) 403.—Japon.
Kotschyannum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1880) i. 312 = Bovei.
Kowalenskyi, Stschég. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi.
(1853) i. 326 = Szowitzii.
Kralikii, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 89.—Alger.
kumense, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii. (1869)
i. 320.—Persia.
Kunzii, Lehm. Ic. et Desc. Stirp. 19 = ovalifolium.
lacunarium, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i.
(1856) 20 = europaeum.
lanatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 89.—N.
Granat.
lanceolatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
ed. I. Art. iv. 18 = indicum.
lanceolatum, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 4. t. 111.—
Peruv.
lasiocarpum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv.
38 = Eichwaldi.
latifolium, Willd. ex Lehm. Asperif. 33.—Venezuela.
laxiflorum, Roth, Nov. Pl. Sp. 102 = bracteatum.
Leavenworthii, Torr. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii.
i. 185 = polyphyllum.
lignosum, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1875) 107,
in obs.—Afr. trop.
limbatum, Benth. Pl. Hartw. 20.—Mexic.
limbatum, Torr. Bot. Mex. Bound. 138 = conferti-
folium.
linearifolium, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
lineatum, Delile, Fl. Egypt. 37 = luteum.
lineatum, Vahl, Symb. Bot. i. 13.—Aegypt.
linifolium, Lehm. Asperif. 35 = paniculatum.
lithospermoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv.
737 = Anchusa tuberosa.
littorale, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i.
565 = Eichwaldi.
longiflorum, Hochst. & Steud. ex DC. Prod. ix. 555.—
Arab.
longifolium, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.
251.—Afr. trop.
longifolium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)
ed. I. Art. iv. 18 (Quid ?)—Java.
longistylum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878) 515.—
Chili.
luteum, Aitch. Cat. Pl. Punj. 94 = dasy carpum.
luteum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 22.—Aegypt.
macrocarpum, Guss. Enum. Pl. Inarim. 214. t. 7 =
Eichwaldi.
macrostachyum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 375.
—Mexic.
malabaricum, Retz. Obs. iv. 24 = supinum.
mamanense, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1880) i. 308.—Persia.
marchionicum, Decne. Bot. Voy. Venus, 21.—Ins.
Marques.
marifolium, Koen. ex Retz. Obs. ii. 8.—Ind. or.
maroccanum, Lehm. Asperif. 56 = undulatum.
maroccanum, Raddi, Cat. 26; ex DC. Prod. ix. 537 =
arabianse.
mendocinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii.
400.—Chili.
mesinatum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1860) i. 313.—Persia.
micranthos, Boiss. Fl. Orient. iv. 138 = micranthum.
micranthum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii.
(1847) 399.—Turkestan.
micranthum, Weim. Apont. 591.—Afr. trop.
microcalyx, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 3. t. 109.—
Peruv.
microphyllum, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl.
Stockh. (1827) 58.—Ins. Guadalup.
microstachyum, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 3. t. 110.—
Peruv.
minutiflorum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1869) i. 324.—Persia.

HELIOTROPIUM :—

monostachyum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 455.—
Bras.
moroccanum, G. Don, Gen. Syst. iv. 360 = undulatum.
myosotoides, Cham. Fl. S. U. St. 330 = phyllo-
stachyum.
myosotoides, Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle,
iii. ii. (1817) 18 = bicolor.
myosotoides, [Soland. in] Russell, Aleppo, ed. II. ii.
245 = Omphalodes myosotoides.
neglectum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii. (1869)
i. 312 = circinnatum.
nicotianae-folium, Poir. Encyc. Suppl. iii. 23.—Reg.
Argent.
nigricans, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii.
(1884) 81.—Ins. Socotr.
nitidum, A. DC. in DC. Prod. ix. 541 = ovalifolium.
Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 132.—Persia.
nubicum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1869) i.
330 = undulatum.
oaxacanum, DC. Prod. ix. 543.—Mexic.
oblongifolium, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 19 = euro-
paeum.
oblongifolium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi.
ii. (1844) 336.—Mexic.
obovatum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 101 = ovalifolium.
ocellatum, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 463.—Bras.
odoratum, Moench, Meth. 415 = peruvianum.
odorum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884)
81.—Ins. Socotr.
odorum, Salisb. Prod. 112 = peruvianum.
odorum, Szov. ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv.
(1851) i. 567 = suaveolens.
Olgae, Bunge, in Act. Hort. Petrop. iii. (1875) 114 =
chorassanicum.
Ophioglossum, Stocks, ex Aitch. Cat. Pl. Punj. 94.—
Beluchist.
oppositifolium, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 2. t. 108.—
Peruv.
orientale, Linn. Sp. Pl. 131; Houtt. Handleid. vii.
419 (sp. dub.)—Malaya.
Ottoni, Lehm. Asperif. 59.—Venezuela.
Ottonianum, Roem. & Schult. Syst. iv. 733 = praec.
ovalifolium, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 38.—Geront. trop.
pallens, Delile, Pl. Afr. Caill. 69. t. 64.—Afr. trop.
Palmeri, A. Gray, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.
xviii. (1882-83) 121.—Mexic.
paniculatum, R. Br. Prod. 494.—As. et Austral. trop.
paniculatum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f.
Fl. Brit. Ind. iv. 148 = zeylanicum.
paniculatum, Roxb. Hort. Beng. [13]; Fl. Ind. i.
455 = Roxburghii.
pannifolium, Burch. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger,
i. ii. 78.—Ins. S. Helena.
paradoxum, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
167.—Arab.
parciflorum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 486, 742; Cat.
Pl. Cub. 212.—Cuba.
paronychioides, DC. Prod. ix. 565.—Chili.
parviflorum, Blanco, Fl. Fillip. ed. I. 80 = indicum.
parviflorum, Linn. Mant. ii. 201.—Am. trop.
parviflorum, Stev. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 131 =
Eichwaldi.
parvifolium, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi.
(1847) ii. 1216 = strigosum.
patebilense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 87.—
Am. austr.
pauciflorum, R. Br. Prod. 493.—Austral.
Pearcei, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 65.—
Chili.
persicum, Auch. ex DC. Prod. ix. 551; x. 72 = Moltkia
angustifolia.
persicum, Burm. f. Fl. Ind. 41. t. 29.—Ind. or.
persicum, Lam. Encyc. iii. 94 = undulatum.
peruvianum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 187.—Peruv.
phylicoides, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 460.—Bras.
phyllostachyum, Torr. Bot. Mex. Bound. 137.—Am.
bor. occ.
pilosum, Ruis & Pav. Fl. Per. ii. 3. t. 110.—Peruv.
pinnatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 21 = Phacelia cir-
cinnata.
plebejum, Banks, ex Buch, Besch. Canar. Ins. 144 =
erosum.
pleopterum, F. Muell. Fragm. ix. 121.—Austral.
polyphyllum, Lehm. in Neue Schr. Naturf. Ges.
Halle, iii. ii. (1817) 9.—Am. trop.
polystachyum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 23 = ovali-
folium.

HELIOTROPIUM :—

procumbens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 83 = in-
undatum.
procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Am.
trop.
prostratum, R. Br. Prod. 494.—Austral.
prusianum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1869) i. 310 = Bovei.
ptero carpum, Hochst. & Steud. ex DC. Prod. ix. 552.
—Arab.
pycnophyllum, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
pygmaeum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.
252.—Afr. trop.
Radula, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 101.—
Turkestan.
ramosissimum, Sieber, ex DC. Prod. ix. 536 = undu-
latum.
ramosum, Roxb. ex Wall. Cat. n. 7015 = bracteatum.
rariflorum, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 174.
—Beluchist.
repens, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 233.—Reg.
Argent.
rigidifolium, A. DC. in DC. Prod. ix. 543.—Bras.
rigidulum, DC. l. c. ix. 540.—Bras.
rosmarinifolium, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. i. 744 =
stenophyllum.
rosmarinifolium, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878)
514.—Chili.
Rottleri, Lehm. Asperif. 66.—Ind. or.
rotundifolium, Sieber, ex Lehm. Ic. et Desc. Stirp. 19.
t. 30.—Syria; Palaestin.
Roxburghiana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 445 = seq.
Roxburghii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 54.—Ind. or.
rugosum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii.
(1844) 336.—Mexic.
rugosum, Phil. Fl. Atac. 38.—Chili.
rupestre, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii.
(1844) 335.—Mexic.
salicoides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 117.—Bras.
salsum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 233.—Reg.
Argent.
Saltianum, Steud. Nom. ed. II. i. 744.—Abyssin.
samoliflorum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1869) i. 314.—Persia.
scabrum, Lehm. Asperif. 70 = marifolium.
scabrum, Retz. Obs. ii. 8.—Ind. or.
scandens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed.
I. Art. iv. 18 = Tournefortia tetrandra.
scandens, Vell. Fl. Flum. 69; ii. t. 41.—Bras.
Schrenkianum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 102 = dasy-
carpum.
sclerocarpum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878) 515.
—Chili.
scorpioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 89 =
latifolium.
scorpioides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 737 =
Myosotis grandiflora.
senense, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 253.
—Afr. trop.
seriocarpum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1869) i. 322 = Aucheri.
serpylloides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 212.—Cuba.
sidaefolium, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 460.—Bras.
Sienites, DC. Prod. ix. 541 = H. Syenites.
simile, Vatke, in Linnaea, xliii. (1880-82) 317.—Afr.
trop.
simplex, Meyen, Reise, i. 436.—Peruv.
smyrnaeum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii.
(1869) i. 311 = Bovei.
sogdianum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii.
(1847) 402.—Turkestan.
somalense, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
166.—Afr. trop.
stenophyllum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 38.—
Chili.
Steudneri, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875)
167.—Afr. trop.
Stevenianum, Andr. ex Hohen. Enum. Pl. Talusch.
75 = Eichwaldi.
striatum, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 376 =
strictum.
strictissimum, Moric. Pl. Nouv. Am. 146. t. 87.—
Bras.
strictum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 87.—
Venezuela.
strictum, Ledeb. Fl. Ross. iii. 100 = Eichwaldi.
strigosum, Willd. Sp. Pl. i. 743.—Afr. trop. Be-
luchist; Austral.

HELICTROPIUM:

- styligerum*, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 484.—Reg. Caucas.
stylosum, Franch. in Révoil, Çomali, 45—H. Ophioglossum.
stylosum, Phil. in Bot. Zeit. xxviii. (1870) 500.—Chili.
suaevolens, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. iii. 116.—As. Min.; Persia.
subcanescens, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 564—europaeum.
submolle, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 89.—Ecuador.
subulatum, Hochst. ex DC. Prod. ix. 529, 551—zeylanicum.
suffruticescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 90.—Alger.
sultanense, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii. (1869) i. 815.—Persia.
supinum, Linn. Sp. Pl. 130.—Europ. austr.; Afr. bor.; Oriens.
supinum, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 749—europaeum.
supinum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 83—ambiguum.
Synenites, Spreng. Syst. i. 539—ovalifolium.
synzostachyum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 3.—Peruv.
Szowitsii, Stschég. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 328.—Armen.
teheranicum, Bunge, l. c. xlii. (1869) i. 309.—Persia.
tenellum, Torr. in Marcy, Rep. Expl. Red River (1853), 304. t. 14.—Am. bor.
tenuis, Wall. Cat. n. 915—paniculatum.
tenuis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 737—filiforme.
tenuiflorum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 216—europaeum.
tenuifolium, R. Br. Prod. 494.—Austral.
ternatum, Vahl, Symb. Bot. iii. 21.—Ind. occ.
tetrandrum, Lour. Fl. Cochinch. i. 103.—China.
thymeloides, Walp. Ann. v. 543—strigosum.
thymifolium, Vahl, ex Lehmann, in Neue Schr. Naturf. Ges. Halle, iii. ii. (1817) 17; Asperif. 67.—Hab. i thymeloides, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 98—strigosum.
tiaridioides, Cham. in Linnaea, iv. (1829) 453.—Bras.
tomentosum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 4—Burmanni.
tomentosum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 23—ovalifolium.
transalpinum, Vell. Fl. Flum. 68; ii. t. 40.—Bras.
transoxanum, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 402.—Persia; Turkest.
trichostomum, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlii. (1869) i. 319.—Persia.
tuberculatum, Boiss. Fl. Orient. iv. 147.—Persia.
tubulosum, E. Mey. ex DC. Prod. ix. 537.—Afr. austr.
turcicum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 436—suaevolens.
umbellatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. i. Art. iv. 18 (Quid?).—Java.
undulatum, Kral. ex Pomel, Nouv. Mat. Med. Atl. 89—Kralikil.
undulatum, Vahl, Symb. Bot. i. 13.—As. occ.; Afr. trop.; Austral.
ventricosum, R. Br. Prod. 494.—Austral.
veronicifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 232.—Reg. Argent.
vestitum, Benth. Fl. Austral. iv. 395.—Austral.
villosum, Presl, Fl. Sic. p. xxxiv—Boeconii.
villosum, Sieber, ex DC. Prod. ix. 541—ovalifolium.
villosum, Willd. Sp. Pl. i. 741—hirsutissimum, Grauer.
virans, E. Mey. ex DC. Prod. ix. 538—curassavicum.
viridiflorum, Lehmann, Asperif. 30—Tournefortia viridiflora.
vulgare, Rota, Prosp. Fl. Berg. 63—europaeum.
Willdenowii, G. Don, Gen. Syst. iv. 359.—Bras.
zeylanicum, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 151—paniculatum.
zeylanicum, Lam. Encyc. iii. 94.—Zeylan.
zeylanicum, Wall. Cat. n. 2091—bracteatum.

HELIPTERON, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127—seq.

HELIPTERUM, DC. Prod. vi. 211 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 308.
ACROCLINIUM, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 270.

HELIPTERUM:

- ANAXETON**, Gaertn. Fruct. ii. 406 (1791); Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 52 (1823); xxxiv. 37 (1825).
ANISOLEPIS, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 446 (1845).
ARGYRANTHES, Neck. Elem. i. 75 (1790).
ARGYROCOME, Gaertn. Fruct. ii. 410 (1791); Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. viii. (1824) 146, 163.
ASTELMA, R. Br. in Bot. Reg. sub t. 532 (1820).
CASSINIOLA, F. Muell. Fragm. iii. 139 (1863).
DAMIRONIA, Cass. Dict. Sc. Nat. lvi. 224 (1828).
DIMORPHOLEPIS, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 227.
DUTTONIA, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 409.
HYALOSPERMA, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 476 (1845).
MONENCYANTHES, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 229.
PTEROPOGON, DC. Prod. vi. 245 (1837).
RHODANTHE, Lindl. in Bot. Reg. t. 1703 (1834).
ROCCARDIA, Neck. Elem. i. 74 (1790).
SYNCARPIA, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 205. t. 5. f. 31.
TRIPTILODISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 66.
XERANTHEMUM, Neck. Elem. i. 83 (1790).
XYRIDANTHE, Lindl. Swan River App. 23 (1839).
albicans, DC. Prod. vi. 215—incanum.
anactinum, F. Muell. Fragm. iii. 137—heteranthum.
anthemoides, DC. Prod. vi. 216—Austral.
argyreum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127—seq.
argyropsis, DC. Prod. vi. 211—Afr. austr.
bicolorum, DC. l. c. 215—incanum.
brachyrrhynchum, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 517—incanum.
Calvertianum, F. Muell. Fragm. x. 108.—Austral.
canescens, DC. Prod. vi. 212—Afr. austr.
Cassiniana, DC. l. c. 216—Schoenia Cassiniana.
Chansleyae, F. Muell. Fragm. viii. 168.—Austral.
chionolepis, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 416—floribundum.
chlorocephalum, Benth. Fl. Austral. iii. 641.—Austral.
citrinum, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 259.—Afr. austr.
citrinum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 474—H. Cotula.
condensatum, F. Muell. Fragm. iii. 136.—Austral.
corymbiflorum, Schlecht. in Linnaea, xxi. (1848) 448.—Austral.
corymbosum, Benth. Fl. Austral. iii. 649.—Austral.
Cotula, DC. Prod. vi. 215.—Austral.
diffusum, DC. l. c. 216—polygalifolium.
dimorpholepis, Benth. Fl. Austral. iii. 650.—Austral.
discoideum, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1854) 230—heteranthum.
Dregeanum, DC. Prod. vi. 214—Afr. austr.
elegantissimum, Steud. Nom. ed. II. i. 481, in syn.—canescens.
exiguum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 89.—Austral.
eximium, DC. Prod. vi. 213.—Afr. austr.
fasciculatum, DC. l. c. 214—Helichrysum sesamoides.
ferrugineum, DC. l. c. 212—Helichrysum squamosum.
ferrugineum, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 258.—Afr. austr.
filiforme, DC. Prod. vi. 215.—Afr. austr.
floribundum, DC. l. c. 217.—Austral.
Forrestii, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 278.—Austral.
Frenchii, F. Muell. l. c. iii. (1883) 34.—Austral.
fuscescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 80—Podotheca fuscescens.
glabratum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 65—speciosissimum.
glutinatum, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 361—Helichrysum glutinosum.
gnaphaloides, DC. Prod. vi. 213.—Afr. austr.
gracile, Benth. Fl. Austral. iii. 646.—Austral.
Haigii, F. Muell. Fragm. x. 107.—Austral.
heteranthum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 198.—Austral.
heterophyllum, DC. Prod. vi. 214—Helichrysum sesamoides.
Humboldtianum, DC. l. c. 216.—Austral.
humile, DC. l. c. 214—Helichrysum humile.

HELIPTERUM:

- hyalospermum*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 644.—Austral.
incanum, DC. Prod. vi. 215.—Austral.
involutum, F. Muell. Fragm. iii. 135.—Austral.
Kendallii, F. Muell. l. c. viii. 168.—Austral.
laeve, Benth. Fl. Austral. iii. 649.—Austral.
largiflorum, F. Muell. Fragm. iii. 135—Humboldtianum.
longibracteatum, Steud. Nom. ed. II. i. 739, in syn.—Helichrysum humile.
Manglesii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 640.—Austral.
Margarethae, F. Muell. Fragm. xi. 48.—Afr. austr.
monencyanthoides, F. Muell. l. c. iii. 137—spicatum.
moschatum, Benth. Fl. Austral. iii. 648.—Austral.
niveum, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 475—obtusifolium.
plumoides, DC. Prod. vi. 213.—Afr. austr.
polyccephalum, Benth. Fl. Austral. iii. 649.—Austral.
polygalaeifolium, DC. Prod. vi. 216.—Austral.
polyphyllum, F. Muell. Fragm. i. 35.—Austral.
praecox, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 58—H. Cotula.
pterochaetum, Benth. Fl. Austral. iii. 648.—Austral.
punctatum, DC. Prod. vi. 216—anthemoides.
pusillum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 80—H. Cotula.
pygmaeum, Benth. Fl. Austral. iii. 647.—Austral.
Pyrethrum, Benth. l. c. 642.—Austral.
roseum, Benth. l. c. 640.—Austral.
rubellum, Benth. l. c. 641.—Austral.
Sandfordii, Hook. Bot. Mag. t. 5350—Humboldtianum.
seminudum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 692—speciosissimum.
semisterile, F. Muell. Fragm. ii. 157—H. Cotula.
sesamoides, DC. Prod. vi. 214—Helichrysum sesamoides.
simplex, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 475—H. Cotula.
speciosissimum, DC. Prod. vi. 211.—Afr. austr.
spicatum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 647.—Austral.
spinosum, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 621, Index = Dicoma diacanthoides.
spinulosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 197—ferrugineum.
sterilescens, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 274.—Austral.
stipitatum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 643.—Austral.
strictum, Benth. Fl. Austral. iii. 646.—Austral.
Stuartianum, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 515—floribundum.
tenellum, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1854) 230—Helichrysum fillifolium.
tenellum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 198.—Austral.
Tietkensii, F. Muell. Fragm. viii. 227.—Austral.
virgatatum, DC. Prod. vi. 212.—Afr. austr.
virgatum, DC. l. c. 212.—Afr. austr.
Zeyheri, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 66.—Afr. austr.
- HELISANTHERA**, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 87—**HELIXANTHERA**, Lour. = **LORANTHUS**, Linn.
- HELITTOPHYLLUM**, Blume, Bijdr. 652 (1825) = **Helicia**, Lour. (Proteac.).
japonicum, Steud. Nom. ed. II. i. 745, sphalm. = *sej-javanicum*, Blume, Bijdr. 652 = *Helicia robusta*.
parviflorum, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 967 = *Helicia serrata*.
- HELIX**, Dum. ex Steud. Nom. ed. II. i. 745 (1840) = **Salix**, Tourn.
- HELIX**, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 224 = **Hedera**, Tourn. (Araliac.).
- HELIXANTHERA**, Lour. Fl. Cochinch. 142 (1790) = **Loranthus**, Linn.
parasitica, Lour. l. c.—China.
- HELIXIRA**, Steud. Nom. ed. II. i. 745 (1840) = seq.
- HELIXYRA**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 365 = **Moraea**, Linn. (Irid.).
flava, Salisb. l. c. = *M. longiflora*.

HELLEBORASTER, Moench, Meth. 236 (1794) = *Helleborus*, Tourn. (Ranunc.).
foetidus, Moench, l. c. = *Helleborus foetidus*.
viridis, Moench, l. c. = *Helleborus viridis*.

HELLEBORINE, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 274 (1742); Pers. Syn. ii. 512 (1807) = **Serapias**, Linn. (Orchid.).
americana, Steud. Nom. ed. I. 398 = *Bletia verucunda*.
Corallorrhiza, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 79 = *Corallorrhiza innata*.
cordata, F. W. Schmidt, l. c. 81 = *Listera cordata*.
cordigera, Pers. Syn. ii. 512 = *S. cordigera*.
latifolia, Moench, Meth. Suppl. 311 = *Epipactis palustris*.
leucoglottis, Steud. Nom. ed. I. 398 = *S. Lingua*.
Lingua, Pers. Syn. ii. 512 = *S. Lingua*.
longifolia, Moench, Meth. 715 = *S. longifolia*.
longipetala, Tenore, Fl. Neap. Prod. 53 = *S. Pseudo-cordigera*.
Nidus-avis, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 78 = *Neottia Nidus-avis*.
ovata, F. W. Schmidt, l. c. 80 = *Listera ovata*.
oxyglottis, Pers. Syn. ii. 512 = *S. Lingua*.
palustris, Schrank, Fl. Monac. ii. 190 = *Epipactis palustris*.
Pseudo-cordigera, Sebast. Rom. Pl. fasc. i. 14. t. 4. f. 1 = *S. Pseudo-cordigera*.
rubra, Schrank, Fl. Monac. ii. 119 = *Cephalanthera rubra*.
rusculeta, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 78 = *Neottia Nidus-avis*.

HELLEBOROIDES, Adans. Fam. ii. 458 (1763) = **Eranthis**, Salisb. (Ranunculac.).

HELLEBORUS, Gueldenst. Reisen, ii. 196 (1791) = **Veratrum**, Tourn. (Liliac.).
album, Gueldenst. l. c. = *V. album*.

HELLEBORUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 7.
HELLEBORASTER, Moench, Meth. 236 (1794).
abchaicus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 24.—Reg. Caucas.
altifolius, Steud. Nom. ed. II. i. 746 = *niger*.
angustifolius, Host, Fl. Austr. ii. 90 = *viridis*.
angustifolius, Walp. Rep. i. 481, sphalm. = *argutifolius*.
antiquorum, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 23.—Bithynia.
argutifolius, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 8 = *lividus*.
atropurpureus, Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 103 = *seq.*
atro-rubens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 301. t. 271 = *odorus*.
Baumgarteni, Kov. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturm. iv. (1853) 4.—Transylv.
beugeiacus, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *foetidus*.
Bocconi, Schur, Enum. Pl. Trans. 27 = *Baumgarteni*.
Bocconi, Tenore, Prod. Fl. Nap. App. iv. 26; ex ej. Fl. Nap. iv. Syll. 79 = *viridis*.
brevicaulis, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *viridis*.
caucasicus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 24.—Reg. Caucas.
colchicus, Regel, Gartenfl. (1856) 292.—Mingrel.
coriacus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 40 = *lividus*.
cupreus, Host, Fl. Austr. ii. 87 = *odorus*.
cyclophyllus, Boiss. Fl. Orient. i. 61.—Graec.
deflexifolius, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = *foetidus*.
dumetorum, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 592 = *viridis*.
foetidus, Georgi, Besch. Russ. Reich. 1071 = *orientalis*.
foetidus, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.
fumarioides, Lam. Encyc. iii. 99 = *Isopyrum fumarioides*.
grandiflorus, C. Koch, ex Rupr. Fl. Cauc. 32.—Reg. Caucas.
grandiflorus, Salisb. Prod. 374 = *niger*.
graveolens, Host, Fl. Austr. ii. 89 = *odorus*.
guttatus, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 23.—Reg. Caucas.
heterophyllus, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. i. 746.—Hab. f.

HELLEBORUS—

Hunfalvanyanus, Kanitz, in Aschers. & Kanitz, Cat. Cormoph. Serb. 73 = *odorus*, *viridis*.
Ayemalis, Linn. Sp. Pl. 557 = *Eranthis hyemalis*.
ibericus, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 287.—Reg. Caucas.
intermedius, Guss. Pl. Rar. Sic. 224. t. 4.—Ital.
intermedius, Host, Fl. Austr. ii. 88 = *latifolius*.
involutus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 271 = *Eranthis hyemalis*.
latifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Europ. or
laxus, Host, Fl. Austr. ii. 89 = *viridis*.
lividus, [Soland. in] Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 272.—
 Corsica.
monanthos, Moench, Meth. 313 = *Eranthis hyemalis*.
multifidus, Vis. in Flora, xii. (1829) t. Erg. 13 =
viridis.
nemoranthos, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
 N. S. xvi. (1868) 325, nomen = *foetidus*.
niger, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.
nivalis, Siev. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 735 = *Eranthis*
sibirica.
occidentalis, Rent. Cat. Grain. (1868); ex Bull. Soc.
 Bot. Fr. xvi. (1869) Bibl. 53 = *viridis*.
odorus, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol.
 592.—Hungar.
officinalis, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 305
 = *orientalis*.
olympicus, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 54.—
 Bithynia.
orientalis, Garb. ex Nym. Consp. 17 = *cyclophyllus*.
orientalis, Lam. Encyc. iii. 96.—Graecia; As. Min.
pallidus, Host, Fl. Austr. ii. 90 = *viridis*.
ponticus, A. Br. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App.
 24 = *orientalis*.
porphyromelas, A. Br. & Bouché, l. c. (1861) 13 =
colchicus.
pumilus, Salisb. Prod. 374 = *Coptis trifolia*.
purpurascens, Fuss, Fl. Trans. 29, partim = *Baumgar-*
teni.
purpurascens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 105.
 t. 101 = *odorus*.
ranunculinus, Sm. Ic. fasc. ii. 37 = *Trollius patulus*.
rhodanicus, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon,
 N. S. xvi. (1868) 325, nomen = *foetidus*.
sibiricus, Spreng. Syst. ii. 658 = *Eranthis sibirica*.
thalictroides, Lam. Fl. Fr. iii. 315 = *Isopyrum thalic-*
troides.
tinctus, Stev. ex Rupr. Fl. Cauc. 287 = *colchicus*.
trifolius, Linn. Sp. Pl. 558 = *Coptis trifolia*.
trifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *lividus*.
trilobus, Lam. Encyc. iii. 98 = *Coptis trifolia*.
triphyllus, Lam. l. c. 97 = *lividus*.
vaginatus, Kit. ex Steud. Nom. ed. II. i. 746 =
viridis.
vernalis, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 640 =
latifolius?
vesicarius, Auch. ex Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xvi. (1841) 357.—Syria.
viridiflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 274 = *viridis*.
viridis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 30 = *caucasicus*.
viridis, Linn. Sp. Pl. 558.—Europ.

HELLENIA, Retz. Obs. vi. 18 (1791) = **Costus**, Linn. (Scitamin.).
grandiflora, Retz. l. c. = *C. speciosus*.

HELLENIA, Willd. Sp. Pl. i. 4 (1797) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).
abnormis, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 60 =
A. chinensis?
alba, Willd. Sp. Pl. 5 = *A. alba*.
Allughas, Willd. l. c. 4 = *A. Allughas*.
aquatica, Willd. l. c. 5 = *A. aquatica*.
arctiflora, F. Muell. Fragm. viii. 25 = *A. arctiflora*.
bracteata, Blume, Enum. Pl. Jav. 60 = *A. alata*.
chinensis, Willd. Sp. Pl. i. 5 = *A. chinensis*.
coerulea, R. Br. Prod. i. 308 = *A. caerulea*.
gracilis, Hausskn. in Flora, xvii. (1864) 19 = *A.*
gracilis.
melanocarpa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.
 xxiv. (1862) 328.—Sumatra.
parviflora, Horan. Prod. Scitam. 36 = *A. parviflora*.
pubiflora, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843)
 235.—N. Guin.
rubra, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 604 = *A. rubra*.
rufa, Presl, Rel. Haenk. 114. t. 21.—Ins. Philipp.
scabra, Blume, Enum. Pl. Jav. 60.—Java.

HELLERIA, Fourn. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1199 (1883) = **Festuca**, Linn. (Gramin.).
livida, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 582 = *F. livida*.

HELLERIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 38. t. 7 = **Vantanea**, Aubl. (Humiriac.).
obovata, Mart. l. c. 39 = *V. obovata*.
ovalifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 91 = *V. obovata*.

HELLMUTHIA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen; et Syn. Pl. Cyp. 90 (1855) = **Flecinia**, Schrad. (Cyperac.).
retioidea, Steud. ll. cc. = *F. membranacea*?

HELMINTIA, Jaume St. Hil. Expos. i. 376 (1805) = **HELMINTIA**, Juss. = **Picris**, Linn. (Compos.).

HELMHOLTZIA, F. Muell. Fragm. v. 202 (1866). **PHILYDRACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 841.
acrifolia, F. Muell. l. c. 203.—Austral.
glaberrima, Caruel, in DC. Monog. Phan. iii. 6.—Ins. Pacific.

HELMIA, Kunth, Enum. Pl. v. 414 (1850) = **Dioscorea**, Linn.
adenocarpa, Kunth, l. c. 425 = *D. adenocarpa*.
anomala, Kunth, l. c. 427 = *D. anomala*.
aspera, Kunth, l. c. 429 = *D. aspera*.
brachycarpa, Kunth, l. c. 416 = *D. brachycarpa*.
bulbifera, Kunth, l. c. 435 = *D. sativa*.
campestris, Kunth, l. c. 425 = *D. campestris*.
consanguinea, Kunth, l. c. 428.—Guian.
convolvulacea, Kunth, l. c. 415 = *D. convolvulacea*.
coriacea, Kunth, l. c. 422 = *D. coriacea*.
cuspidata, Kunth, l. c. 428 = *D. cuspidata*.
daemona, Kunth, l. c. 439 = *D. daemona*.
Dregeana, Kunth, l. c. 437.—Afr. austr.
dumetorum, Kunth, l. c. 436 = *D. triphylla*.
Ehrenbergia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 360, sphalm. = *seq.*
Ehrenbergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 433 = *D. reinotiflora*.
fracta, Kunth, l. c. 420 = *D. fracta*.
furcata, Kunth, l. c. 419 = *D. furcata*.
galipanensis, Kunth, l. c. 417 = *D. galipanensis*.
Grisebachii, Kunth, l. c. 432.—Bras.
hirsuta, Kunth, l. c. 438 = *D. hirsuta*, Blume.
Lacerdaei, Kunth, l. c. 427 = *D. Lacerdaei*.
monodelpha, Kunth, l. c. 421 = *D. monodelpha*.
Moritziana, Kunth, l. c. 422.—N. Granat.
multiflora, Kunth, l. c. 431 = *D. multiflora*, Mart.
pilosiuscula, Kunth, l. c. 434 = *D. pilosiuscula*.
psilostachya, Kunth, l. c. 429.—Cuba.
racemosa, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 393.—Am. austr.
scabra, Kunth, Enum. Pl. v. 430 = *D. scabra*.
Schomburgkiana, Kunth, l. c. 424 = *D. Schomburgkiana*?
syringaeifolia, Kunth, l. c. 423 = *D. syringaeifolia*?
tomentosa, Kunth, l. c. 439 = *D. tomentosa*, Koen.
trifoliata, Kunth, l. c. 417 = *D. trifoliata*.

HELMINTIA, Willd. Sp. Pl. iii. 1607 (1800), sphalm. = *seq.*

HELMINTHIA, DC. Fl. Fr. iv. 57 (1805) = *seq.*

HELMINTHIA, Juss. Gen. 170 (1789) (Helmintia) = **Picris**, Linn. (Compos.).
aculeata, DC. Prod. vii. 132 = *P. aculeata*.
asplenoides, DC. l. c. = *P. asplenoides*.
Balansae, Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 232, nomen; et in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 744.—Oriens.
callosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 14 (= *Deckera callosa*).—Alger.
comosa, Boiss. Elench. 62.—Hispan.
dichotoma, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 496 = *P. echioides*.
echioides, Gaertn. Fruct. ii. 368. t. 159. f. 2 = *P. echioides*.
glomerata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 13 (= *Deckera glomerata*).—Alger.
humifusa, Trevir. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 195 = *P. echioides*.

HELMINTHIA:—

lusitanica, Welw. ex Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 515.—Lusitan.
montana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 14 (= *Deckera montana*).—Alger.
mucronata, Terrac. Fl. Vult. Syn. 111; et ex Nouv. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871) 199 = *P. aculeata*.
pratensis, Chev. Fl. Par. iii. 352 = *P. echioides*.
racemosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 18 (= *Deckera racemosa*).—Alger.
rigida, Schult. ex Steud. Nom. ed. I. 398 = *P. echioides*.
spinosa, DC. Fl. Fr. iv. 58 = *P. echioides*.
Sprengeriana, Gaertn. ex DC. Prod. vii. 133 = *P. Sprengeriana*.
tuberculata, Moench, Meth. 539 = *P. echioides*.

HELMINTHION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = praec.

HELMINTHOCARPUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 200. t. 36 (1847). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 489.
abyssinicum, A. Rich. l. c.—Afr. trop.

HELMINTHOSPERMUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 301. t. 9 = *Gironniera*, Gandich. (Urtic.).
glabrescens, Thw. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 209 = *G. reticulata*.
scabridum, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 302 = *G. subaequalis*.

HELMINTHOTECA, Vaill. ex Juss. Gen. 170 (1789) = seq.

HELMINTIA, Juss. Gen. 170 (1789) = HELMINTHIA, Juss. = *Picris*, Linn. (Compos.).

HELMONTIA, Cogn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xiv. (1875) 239. CUCURBITACEAE.
leptantha, Cogn. Diagn. Cucurb. fasc. i. 20.—Bras.
simplicifolia, Cogn. l. c. 44.—Bras.

HELODEA, Reichb. Nom. 211 (1841) = *Elodea*, Michx. (Hydrochar.).

HELODES, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 54 = praec.

HELODIUM, Dum. Fl. Belg. 77 (1827) = *Apium*, Tourn. (Umbell.).
inundatum, Dum. l. c. = *A. inundatum*.
nodiflorum, Dum. l. c. = *A. nodiflorum*.
repens, Dum. l. c. = *A. nodiflorum*.

HELOGYNE, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20. t. 14 (1844) = *Hofmeisteria*, Walp. (Compos.).
fasciculata, Benth. l. c. = *Hofmeisteria fasciculata*.
urensifolia, Walp. Rep. iv. 457, ex Ind. sphalm. = *Hofmeisteria urensifolia*.

HELOGYNE, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 449. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 239.
apaloidea, Nutt. l. c.—Peruv.

HELONIAS, Linn. Diss. Chen. 17 (1751); Amoën. Acad. iii. 12 (1756). LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 827.

abalum, Adans. Fam. ii. 47 (1763).
 GOMPHOSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 30 (1836).

angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 212 = *Zygadenus angustifolius*.

angustifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 154 = *Zygadenus Nuttallii*.

anthericoides, Hoppe, ex Schult. f. Syst. vii. 1575 = *Tofieldia calyculata*.

asphodeloides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 485 = *Xerophyllum asphodeloides*.

borealis, Willd. Sp. Pl. ii. 274 = *Tofieldia calyculata*.

bracteata, Sims, in Bot. Mag. t. 1703 = *Zygadenus bracteatus*.

bullata, Linn. Sp. Pl. 342.—Am. bor.

dioica, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 243 = *Chamaelirium carolinianum*.

dubia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 213 = *Schoenocaulon gracile*.

erythrosperma, Michx. l. c. 212 = *Zygadenus muscaetoxicus*.

glaberrima, Link, Enum. Hort. Berol. i. 348 = *Zygadenus glaberrimus*.

HELONIAS:—

glaberrima, Sims, Bot. Mag. t. 1680 = *Zygadenus Fremontii*.

graminea, Eil. Sketch, i. 423 = *Zygadenus icimanthoides*.

graminea, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1599; Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 733 = *Stenanthium angustifolium*.

guineensis, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 182.—Afr. trop.

japonica, Schult. f. Syst. vii. 1567 = *Chionographis japonica*.

laeta, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 803 = *Zygadenus muscaetoxicus*.

lanceolata, Sims, Bot. Mag. sub t. 747, sphalm. = seq.

latifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 212 = *bullata*.

longifolia, Fisch. ex Schult. f. Syst. vii. 1567, nomen.—Hab. ?

lutea, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1062 = *Chamaelirium carolinianum*.

minuta, Linn. Mant. ii. 225 = *Hypoxis minuta*.

nigra, Ker-Gawl. in [Quart.] Journ. Roy. Inst. i. (1816) 184 = *Veratrum nigrum*.

officinalis, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (1832) 234 = *Schoenocaulon officinale*.

paniculata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 57 = *Zygadenus Nuttallii*.

pumila, Jacq. Coll. ii. 260 = *Chamaelirium carolinianum*.

scapigera, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 333 = *bullata*.

striata, Rafin. Atl. Journ. 147 (Quid ?).—Am. bor.

tenax, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 243 = *Xerophyllum asphodeloides*.

tenuifolia, Salisb. Prod. 250 = *Xerophyllum asphodeloides*.

tomentosa, Muhl. Cat. 37; et ex Schult. f. Syst. vii. 282 = *Lophiola aurea*.

virescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 267 = *Zygadenus mexicanus*.

virginica, Sims, Bot. Mag. t. 985 = *Mclanthium virginicum*.

viridis, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1096 = *Veratrum viride*.

HELONIOPSIS, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. vi. (1858-59) 416. LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 827.

SUGEROKIA, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 144 (1867).

breviscapa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 436.—Japon.

grandiflora, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 83, 529 = *breviscapa*.

japonica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 437.—Japon.

japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 146, ex parte = *breviscapa*.

pauciflora, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 416.—Japon.

pauciflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867) 436 = *breviscapa*.

umbellata, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 278.—Ins. Formosa.

HELOPHYLLUM, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 167 (1864) = *Phyllachne*, Forst. (Stylid.).

clavigerum, Hook. f. l. c. = *P. clavigera*.

Colensoi, Hook. f. l. c. 168 = *P. Colensoi*.

rubrum, Hook. f. l. c.—N. Zel.

HELOPHYTUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 288 (1836) = *Tillaea*, Mich. (Crassulac.).

filiforme, Eckl. & Zeyh. l. c. 289 = *T. capensis*.

fluitans, Eckl. & Zeyh. l. c. = *T. capensis*.

inane, Eckl. & Zeyh. l. c. = *T. capensis*.

natans, Eckl. & Zeyh. l. c. 288 = *T. capensis*.

reflexum, Eckl. & Zeyh. l. c. 289 = *T. capensis*.

HELOPUS, Trin. Fund. Agrost. 103 (1820) = *Eriochloa*, H. B. & K. (Gramin.).

acrotrichus, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Ind. or.; Arab.

acuminatus, Steud. l. c. = *E. polystachya*.

annulatus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100 = *nubicus*.

annulatus, Nees, Agrost. Bras. 17 = *E. annulata*.

barbatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *acrotrichus*.

barbatus, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 49.—Ins. Borbon.

HELOPUS:—

bolbodes, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Abyssin.

brachystachys, Trin. Sp. Gram. xxiv. t. 277 = *E. distachya*.

cognatus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101 = *E. polystachya-globosus*, Steud. l. c. 99.—Japon.

gracilis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 484 = *E. polystachya*.

grandiflorus, Trin. Sp. Gram. xxiv. t. 278 = *E. grandiflora*.

javanicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 101.—Java.

juncus, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 314.—Am. bor.

Kunthii, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *E. Kunthii*.

laevis, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 49 = *E. annulata*.

Meyeni, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Peruv.

mollis, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 314.—Am. bor.

nubicus, Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Nubia.

obtusus, Steud. Nom. ed. II. i. 747.—Peruv.

pilosus, Trin. Fund. Agrost. 104 = *E. polystachya*.

polystachyus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747 = *E. polystachya*.

punctatus, Nees, Agrost. Bras. 16 = *E. polystachya-sanguinalis*, Nees, l. c. 17 = *Digitaria sanguinalis*.

succinctus, Trin. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100.—Reg. Casp.

trichopus, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 100 = *Panicum javanicum*.

tridentatus, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 747; Syn. Pl. Gram. 100.—Am. austr.

villosus, Nees, ex Steud. ll. cc. = *E. villosa*.

HELOSCIADIUM, Marsson, Fl. Werm. 83 (1859) = seq.

HELOSCIA, Dum. Anal. Fam. 34 (1820) = seq.

HELOSCIADIUM, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 125 = *Apium*, Tourn. (Umbellif.).

australe, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 294 = *A. prostratum*.

bulbosum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 126 = *Carum inundatum*.

californicum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 142 = *Oenanthe sarmentosa*.

capense, Walp. Rep. ii. 392 = *Carum capense*.

crassipedatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.

crassipes, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 125 = *A. crassipes*.

deserticola, Phil. Fl. Atac. 26.—Chili.

Falcaria, Hegetschw. Fl. Schw. 262 = *Falcaria vulgaris*.

gracile, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 124. t. 31. f. 2 = *A. gracile*.

Heyneanum, DC. Prod. iv. 106 = *Pimpinella Heyneana*.

hybridum, Mérat, ex F. Schultz, in Bonplandia, ii. (1854) 236 = *A. nodiflorum*.

intermedium, DC. Prod. iv. 105 = *Carum inundatum*.

intermedium, Tenore, ex Nym. Consp. 309 = *A. nodiflorum*.

inundatum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 126 = *A. inundatum*.

laciniatum, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1825) 495.—Peruv.

lateriflorum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 26 = *ranunculifolium*.

lateriflorum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 126 = *A. Ammi*.

leptophyllum, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. iv. (1825) 493 = *A. leptophyllum*.

nodiflorum, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 126 = *A. nodiflorum*.

oppositifolium, Reuss, Květ. Slov. (1853) 176.—Hungar.

palatinum, F. Schultz, ex Nym. Consp. 309 = *A. repens*.

prostratum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 294 = *A. prostratum*.

pubescens, DC. Prod. iv. 106 = *Pimpinella diversifolia*.

ranunculifolium, DC. l. c. 105.—Chili.

repens, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 126 = *A. repens*.

repens, Syme, ex F. Schultz, in Bonplandia, ii. (1854) 237 = *A. nodiflorum*.

Ruta, DC. Prod. iv. 106 = *A. graveolens*.

HELOSCIADIUM:—

rutaceum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
127 = *A. graveolens*.
simense, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 324
= *Pimpinella simensis*.
atoliferum, Nym. Syll. 160 = *A. nodiflorum*.
tenerum, DC. Prod. iv. 105 = *Pimpinella tenera*.
trifoliatum, DC. l. c. 106 = *Pimpinella diversifolia*.
Wallichianum, Miq. ex Hohen. in Bot. Zeit. vii. (1849)
775 = *Pimpinella monoica*.

HELOSERIS, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748
(1840) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
palustris, Reichb. ex Nym. Consp. 352 = *S. palustris*.

HELOSIS, Rich. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 416. t.
20. *BALANOPHOREAE*, Benth. & Hook. f. iii.
237.

CALDASIA, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nuev. Gran.
II. (1810) 26.

LATRAEOPHILA, Leandr. Sacram. ex A. St. Hil. in
Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 32.

aquatica, Mutis, ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii.
(1856) 59 = *mexicana*.

brasilensis, Schott & Endl. Melet. 12 = *guyannensis*.
cayennensis, Spreng. Syst. iii. 765 = *guyannensis*.
guyannensis, Auct. = seq.

guyannensis, Rich. in Mém. Mus. Par. viii. (1822) 416.
t. 20. — Am. trop.

jamaicensis, Rich. l. c. 432 = *Scybalium jamaicense*.
mexicana, Liebm. in Forh. Vidensk. Skand. Nat. iv.
(1844) 181. — Mexic.

HELOSPORA, Jacq. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824)
127. t. 4. f. 3 = *Timonius*, Rumph. (Rubiace.).
flavescens, Jacq. l. c. = *T. jambosella*.

HELOTHRIX, Nees, in Ann. Nat. Hist. Sér. I. vi. (1841)
45 = *Schoenus*, Linn. (Cyperac.).
guilla, Nees, l. c. = *S. axillaris*.

HELVIINGIA, Adans. Fam. ii. 345 (1763) = *Lastia*,
Linn. (Bixin.).

HELWINGIA, Willd. Sp. Pl. iv. 716 (1865). *ARA-*
LICEAE, Benth. & Hook. f. i. 939.

himalaica, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in
Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 726. — Reg. Himal.

japonica, Morr. & Decne. in Bull. Acad. Brux. iii.
(1836) 170 = *ruscifolia*.

populifolia, Spreng. Pugill. ii. 89 (non generis). —
Bengal.

rusciflora, Willd. Sp. Pl. iv. 716. — Japon.

ruscifolia, Steud. Nom. ed. I. 399 = *praec.*

HELKINE, Linn. Syst. ed. I. (1735) = *Polygonum*,
Tourn.

arifolia, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 = *P. arifolium*.
cillinode, Rafin. l. c. 10 = *P. cillinode*.
convolvulus, Rafin. l. c. = *P. Convolvulus*.
dumetorum, Rafin. l. c. = *P. dumetorum*.
multiflorum, Rafin. l. c. = *P. multiflorum*.
sagittatum, Rafin. l. c. 10; 95 = *P. sagittatum*.
scandens, Rafin. l. c. 10 = *P. scandens*.

HELKINE, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825)
284. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 393.

SOLEIROLIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 504
(1826).

soleirolia, Req. l. c. — Cors.; Sardin.

HELVGIA, Blume, Bijdr. 1043 (1826) = *Parsonia*,
R. Br. (Apocyn.).

javanica, Blume, l. c. = *P. spiralis*.

HEMARTHRIA, R. Br. Prod. 207 (1810). *GRA-*
MINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1131.

LODICULARIA, Beauv. Agrost. 108. t. 21 (1812).

capensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. II.
(1833) 248 = *compressa*.

caudiculata, Steud. Syn. Pl. Gram. 359 = *compressa*.
compressa, R. Br. Prod. 207. — Reg. calid.

coromandelina, Steud. Syn. Pl. Gram. 358 = *com-*
pressa.

fasciculata, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = *compressa*.
foliata, Steud. Syn. Pl. Gram. 359 = *compressa*.

guyanensis, Steud. l. c. = *compressa*.

Hamiltoniana, Steud. l. c. 358 = *compressa*.

HEMARTHRIA:—

perforata, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = *Ophiurus*
perforatus?

peruviana, Steud. Nom. ed. II. i. 748 = *compressa*.
protensa, Steud. Syn. Pl. Gram. 359. — Ind. or.

rugosa, Kunth, Rév. Gram. i. 153 = *Rottboellia*
rugosa.

uncinata, R. Br. Prod. i. 207 = *compressa*.
vaginata, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 354 = *protensa*.

HEMATODES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 93 (1836) = *Salvia*,
Tourn. (Labiata.).

indica, Rafin. l. c. = *S. indica*.

HEMATOPHYLLA, Rafin. Sylva Tellur. 71 (1838) =
Besleria, Linn. (Gesnerac.).

villosa, Rafin. l. c. — Hab. ?

HEMECYCLIA, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil.
Journ. xiv. (Apr. 1833) 297, sphalm. 1. — Cf. *Hemi-*
cyclia, Wight & Arn.

HEMENAEA, Scop. Introd. 296 (1777), sphalm. =
Hymenaea, Linn. (Legumin.).

HEMEROCALIS, Murr. Syst. ed. XIV (1784) 339 =
seq.

HEMEROCALLIS, Linn. Syst. ed. I (1735).
LILLACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 773.

alba, Andr. Bot. Rep. t. 194 = *Funkia subcordata*.
albo-marginata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I.
366 = *Funkia lanceolata*.

caerulea, Andr. Bot. Rep. t. 6 = *Funkia ovata*.
chinensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748 = *Funkia*
Sieboldiana.

cordata, Cav. Desc. 124 = *Funkia subcordata*.
cordata, Thunb. Fl. Jap. 143 = *Lilium cordifolium*.

cordifolia, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 11 =
Lilium cordifolium.

crocea, Lam. Fl. Fr. iii. 267 = *fulva*.
cuellata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 748 =
Sieboldiana.

disticha, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 93 = *fulva*.
dumortieri, Morr. in Hort. Belg. ii. (1834) 195.
t. 43. — Japon.

flava, Linn. Sp. Pl. ed. II. 462. — Europ.; As. temp.
flava, Suter, Fl. Helv. i. 206 = *fulva*.

fulva, Linn. Sp. Pl. ed. II. 462. — Europ.; As. temp.
graminea, Andr. Bot. Rep. t. 244 = *minor*.

graminea, Schlecht. in Halle, Abh. i. III. (1834) 15 =
Dumortieri.

graminifolia, Schlecht. l. c. = *minor*.

japonica, Thunb. Fl. Jap. 142 = *Funkia subcordata*.
Kawano, Hort. ex Regel, Gartenfl. (1866) 66. t. 500 =
fulva.

lanceifolia, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 335
= *Funkia lanceifolia*.

Liliastrum, Linn. Sp. Pl. 324 = *Paradisia Liliastrum*.
Lilloasphodelus, Linn. l. c. = *flava*.

longituba, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 152 =
fulva.

lutea, Gaertn. Fruct. ii. 15. t. 83 = *flava*.
Middendorffii, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl.
Ochot. 94). — Reg. Amur.

minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2. — As. bor.
plantaginea, Lam. Encyc. iii. 103 = *Funkia subcordata*.

pumila, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 81 = *minor*.

rutilans, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 359 = *Dumortieri*.

Sieboldiana, Lodd. Bot. Cab. t. 1869 = *Funkia*
Sieboldiana.

Sieboldii, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 359 = *Dumortieri*.

speciosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 516, sphalm. =
Hymenocallis speciosa.

undulata, Siebold, ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i.
(1833) 119 = *Funkia lanceifolia*.

HEMESOTRIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820)
88 = *Astrophia*, DuRoi. (Valerian.).

HEMIACHYRIS, DC. Prod. v. 313 (1836) = *Guttier-*
rezia, Lag. (Compos.).

glutinosa, S. Schau. in Linnæa, xix. (1847) 724 = *G.*
glutinosa.

texana, DC. Prod. v. 314 = *G. texana*.

HEMIADELPHIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75
(1832) = *Hygrophila*, R. Br. (Acanthac.).

polysperma, Nees, l. c. 80 = *Hygrophila polysperma*.

HEMIAGRAPHIS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii.
(1844) 113 = *Hemigraphis*, Nees (Acanthac.).

HEMIAMBROSIA, Delpino, Studi Sopra Artemis. 57
(1871) = *Franseria*, Cav. (Compos.).

heterocephala, Delpino, l. c. = *Ambrosia pumila*.

HEMIANDRA, R. Br. Prod. 502 (1810). *LABIATAE*,
Benth. & Hook. f. ii. 1218.

brevisfolia, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.
candidissima, Rich. ex Triana, in Trans. Linn. Soc.
xxviii. (1871) 29 = *Trembleya Lychnitis*.

emarginata, Lindl. in Bot. Reg. (1841) Misc. 72 =
pungens.

glabra, Benth. Lab. Gen. et Sp. 287 = *pungens*.
hirsuta, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.

incana, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 357. — Austral.
juniperina, Bartl. l. c. 355 = *pungens*.

leantha, Benth. Fl. Austral. v. 110. — Austral.
linearis, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 79 = *pungens*.

longifolia, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 356 =
pungens.

pungens, R. Br. Prod. 502. — Austral.
rusticis, Hueg. Bot. Arch. t. 4 = *pungens*.

HEMIANDRINA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii.
(1860) 171. t. 28 = *Agalaea*, Soland. (Connarac.).

borneensis, Hook. f. l. c. = *A. vestita*.

HEMIANTHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. (1817)
119. t. 6. f. 2 = *Micranthemum*, Michx. (Scrophul.).

adenander, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 185. —
Cuba.

callitrichoides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
(1863) 522 = *M. callitrichoides*.

elatinoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 185 = *M. elatinoides*.
erosus, Griseb. l. c. 184. — Cuba.

micranthemoides, Nutt. in Journ. Acad. Philad. i.
(1817) 119. t. 6. f. 2 = *M. Nuttallii*.

multiflorus, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 185. —
Cuba.

punctatus, Wright, ex Griseb. l. c. 184. — Cuba.

reflexus, Wright, ex Griseb. l. c. 186 = *M. reflexum*.

tristotus, Wright, ex Griseb. l. c. 185. — Cuba.

HEMIARRHENA, Benth. Fl. Austral. iv. 518
(1869). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f.
ii. 974.

plantaginea, Benth. l. c. — Austral.

HEMIBROMUS, Steud. Syn. Pl. Gram. 317 (1855) =
Glyceria, R. Br. (Gramin.).

japonicus, Steud. l. c. = *G. japonica*.

HEMICAREX, Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii.
(1881) 367 = *Kobresia*, Willd. et Schoenoxi-
phium, Nees (Cyperac.).

curvirostris, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx.
(1883) 384 (Kobresiae sp.). — Reg. Himal.

Eckloni, Benth. — Cf. l. c. xviii. (1881) 367 = *Schoe-*
noxiphium Ecklonii.

filicina, C. B. Clarke, l. c. xx. (1883) 384 (Kobresiae
sp.). — Reg. Himal.

Hookeri, Benth. l. c. xviii. (1881) 367 = *Kobresia*
Hookeri.

laxa, Benth. l. c. 367 = *Kobresia laxa*.

linearis, Benth. l. c. = *Carex linearis*, *Kobresia trinervis*.
Meyeriana, Benth. — Cf. l. c. = *Schoenoxiphium capense*.

pygmaea, C. B. Clarke, l. c. xx. (1883) 383 (Kobresiae
sp.). — Reg. Himal.

reticularis, Benth. l. c. xviii. (1881) 367 = *Kobresia*
reticularis.

Sickmanniana, Benth. — Cf. l. c. = *Schoenoxiphium*
Sickmannianum.

Thunbergii, Benth. — Cf. l. c. = *Schoenoxiphium Thun-*
bergii.

trinervis, Benth. & Hook. f. ex C. B. Clarke, l. c. xx.
(1883) 382 = *Carex linearis*, *Kobresia trinervis*.

HEMICARPHA, Nees & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ.
vii. (1834) 263 = *Scirpus*, Tourn. (Cyperac.).

Drummondii, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 62 =
S. micranthus.

HEMICARPHA:—

- Isolepis*, Nees, ex Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1884) 263 = *Scirpus* *Isolepis*.
nuda, Boeck. in Flora, xii. (1858) 604 = *S. lenticularis*?
occidentalis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 391.—Calif.
Schraderi, Kunth, Enum. Pl. ii. 268 = *S. Isolepis*.
senegalensis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 130 = *S. Isolepis*.
subquarrosa, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 61 = *S. micranthus*.
- HEMICARPURUS, Nees, Del. Sem. Hort. Vrat. (1839) 4; et Linnaea, xiv. (1840) Litt. 107 = *Pinellia*, Tenore (Aroideae).
fornicatus, Nees, ll. cc. 4; 168 = *P. tuberifera*.
- HEMICARPUS, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 18 = *Trachymone*, Rudge (Umbellif.).
didiscoides, F. Muell. l. c. = *T. Hemicarpus*.
villosus, F. Muell. l. c. = *T. villosa*.
- HEMICHAEANA Benth. Pl. Hartw. 78 (1841).
 SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 943.
fruticosa, Benth. l. c. = Mexic.
- HEMICHARIS, Salisb. ex DC. Prod. vii. 510 (1839) = *Boaevola*, Linn. (Goodeniaceae).
- HEMICHLAENA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2066. CYPERACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1053.
angustifolia, Schrad. l. c. = Afr. austr.
bulbosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 509 = *Cyperus* *blysmoides*.
capillifolia, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) iii. 2066. = Afr. austr.
fascicularis, Steud. Syn. Pl. Cyp. 2 = *angustifolia*.
longifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 288. = Afr. austr.
- HEMICHORISTE, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76 (1832) = *Justicia*, Linn. (Acanthac.).
montana, Nees, l. c. 102 = *J. montana*.
- HEMICHROA, R. Br. Prod. 409 (1810). CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 59.
diandra, R. Br. Prod. 409. = Austral.
mesembryanthema, F. Muell. Fragm. viii. 38. = Austral.
pentandra, R. Br. Prod. 409. = Austral.
- HEMICICCA, Baill. Etud. Gén. Euph. 645 (1858) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorbiac.).
japonica, Baill. l. c. 646 = *P. japonicus*.
- HEMICLIDIA, R. Br. Prot. Nov. 40 (1810) = *Dryandra*, R. Br. (Proteac.).
Baxteri, R. Br. l. c. = *D. falcata*.
- HEMICRAMBE, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 248. CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 99.
fruticulosa, Webb, l. c. = Maroc.
- HEMICYCLIA, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (Apr. 1838) 297 [Hemicyclia]. EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 278.
 ANAUA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 410 (1860).
 ASTYLIS, Wight, Ic. t. 1992 (1853).
 PERIPLEXIS, Wall. Cat. n. 8022 (1831).
andamanica, Kurz, in Andam. Rep. (1870) 47; et Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 240. = Ins. Andam.
australasica, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 487. = Austral.
elata, Bedd. Fl. Sylv. ii. t. 279. = Ind. or.
 Gardneri, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 271. = Zeylan.
lancoelata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 287. = Zeylan.
lasiogyna, F. Muell. Fragm. iv. 119. = Austral.
rhakodiscus, Hassk. in Versl. en Med. Akad. Wetensch. iv. (1855) 140 = *Cyclostemon* *rhakodiscus*.
sepiaria, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xiv. (1833) 297. = Ind. or.
sumatrana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 488. = Sumatra.
venusta, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 272. = Ind. or.

HEMIDEMUS, Dum. Anal. Fam. 26 (1829) = *Hemidesmus*, R. Br. (Asclep.).

HEMIDESMA, Rafin. Sylva Tellur. Index, 741 = seq.

HEMIDESMAS, Rafin. Sylva Tellur. 119 (1838) = *Neptunia*, Lour. (Legumin.).
diffusus, Rafin. l. c. = *N. plena*.
plenus, Rafin. l. c. = *N. plena*.

HEMIDESMUS, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 56. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 740.

cordatus, Schult. Syst. vi. 126 = indicus.
indicus, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 56. = Zeylan.
pubescens, Wight & Arn. Contrib. 63. = Ind. or.
Wallichii, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 5 = indicus.
Wallichii, Wight & Arn. Contrib. 63 = *Atherolepis* *Wallichii*.

HEMIDIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 191 (Quid?).

HEMIERIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = *Lloydia*, Salisb. (Liliac.), etc.
gracum, Rafin. l. c. = *L. graeca*.
planifolium, Rafin. l. c. = *Simethis* *bicolor*.

HEMIEVA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 70 (1836) = *Saxifraga*, Tourm.
ranunculifolia, Rafin. l. c. = *S. ranunculifolia*.
Richardsoni, Rafin. l. c. = *Boykinia* *Richardsoni*.

HEMIGENIA, R. Br. Prod. 502 (1810). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1218.
 ATELANDRA, Lindl. Swan River App. 40. t. 5 (1839).
 COLOBANDRA, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 357 (1845).

argentea, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 360 = sericea.
barbata, Bartl. l. c. = Austral.
brachyphylla, F. Muell. Fragm. x. 19. = Austral.
canescens, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
cuneifolia, Benth. Fl. Austral. v. 118. = Austral.
curvifolia, F. Muell. Fragm. i. 210. = Austral.
diplanthera, F. Muell. l. c. vi. 111. = Austral.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. v. 119. = Austral.
glabrescens, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
humilis, Benth. l. c. 567. = Austral.
incana, Benth. l. c. 566. = Austral.
lanata, Benth. l. c. 567 = *canescens*?
leiantha, F. Muell. Fragm. xi. 20. = Austral.
loganiacea, F. Muell. l. c. 19. = Austral.
longifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 291 = *Microcoris* *longifolia*.
macrantha, F. Muell. Fragm. i. 210. = Austral.
micrantha, Benth. in DC. Prod. xii. 565. = Austral.
mollis, Benth. l. c. 566 = *canescens*.
obovata, F. Muell. Fragm. xi. 19. = Austral.
obtusata, Benth. in DC. Prod. xii. 567. = Austral.
parviflora, Bartl. in Lehm. Pl. Preiss. i. 359 = sericea.
pimelifolia, F. Muell. Fragm. vi. 112. = Austral.
platyphylla, Benth. in DC. Prod. xii. 566. = Austral.
podalyrina, F. Muell. Fragm. vi. 112. = Austral.
polystachya, Benth. in DC. Prod. xii. 566 = *incana*.
pungens, F. Muell. Fragm. xi. 20. = Austral.
purpurea, R. Br. Prod. 502. = Austral.
ramosissima, Benth. in DC. Prod. xii. 565. = Austral.
rigida, Benth. l. c. = Austral.
scabra, Benth. Fl. Austral. v. 117. = Austral.
sericea, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 80. = Austral.
Sieberi, Benth. Lab. Gen. et Sp. 457 = *purpurea*.
subvillosa, Benth. in DC. Prod. xii. 566 = *platyphylla*?
teretiuscula, F. Muell. Fragm. vi. 111. = Austral.
westringioides, Benth. in DC. Prod. xii. 568. = Austral.

HEMIGRAPHIS, Nees, in DC. Prod. xi. 722 (1847). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1086.

HEMIAGRAPHIS, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 113.
alternata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 114. = Ind. or.
confinis, T. Anders. l. c. ix. (1867) 463. = Malaya.
crenata, Walp. Ann. iii. 1034, Index, sphalm. = *latebrosa*.

HEMIGRAPHIS:—

- crispa*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 113. = China.
Cumingiana, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
Decaisneana, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 270. = Malaya.
decipiens, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
dura, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 461. = Ind. or.
ebracteolata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 424. = Ind. or.
elegans, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463 = *latebrosa*.
elegans, Nees, in DC. Prod. xi. 722. = Burma.
flaccida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 424. = Burma.
flava, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 74. = Ind. or.
glandulosa, T. Anders. in Kurz, Andam. Rep. App. B. 13 = *Strobilanthes* *glandulosus*.
glaucescens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 425. = Burma.
Griffithiana, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463. = Burma.
hirsuta, T. Anders. in Journ. Agr. Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 270. = Malaya.
hirta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 462. = Ind. or.
latebrosa, Nees, in DC. Prod. xi. 723. = Ind. or.
luzona, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
parabolica, Villar, l. c. = Ins. Philipp.
Pavala, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 78 = *latebrosa*.
primulaefolia, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
quadrifaria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 463. = Burma.
repens, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 154. = Ins. Philipp.
reptans, T. Anders. ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. iii. 173. = Ins. Arou.
rhytiphylla, Radlk. in Sitab. Math. Phys. Acad. Muench. xiii. ('1884') [1883] 279. = Ins. Philipp.
rhytiphylla, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
rupestris, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 462 = *ebracteolata*.
strigosa, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 153. = Ins. Philipp.
venosa, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 423. = Ind. or.
- HEMIGYMNIA, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iii. (1848) 363 = *Cordia*, Linn. (Boragin.).
Macleodii, Griff. l. c. = *C. Macleodii*.
- HEMIGYROSA, Blume, Rumphia, iii. 165 (1850). SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 395.
canescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56, 408. = Zeylan.
deficiens, Bedd. Fl. Sylv. t. 231. = Ind. or.
longifolia, Hiern, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 671. = Malacca.
Perrottetii, Blume, Rumphia, iii. 165 (= *Guinea* *Perrottetii*). = Ins. Philipp.
Pervillei, Blume, l. c. 166. = Ins. Amboin.
trichocarpa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 56 = *canescens*.
- HEMILEPIS, Kunze, Ind. Sem. Hort. Lips. (1898).
 ex Schlecht. in Bot. Zeit. x. (1852) 875 = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
Ehrenbergii, Kunze, ex Schlecht. l. c. = Hab.!
- HEMIMERIS, Linn. f. Suppl. 45 (1781); Thunb. Nov. Gen. 74 (1784). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 931.
alsinoides, Lam. Encyc. iii. 105 = *montana*.
diffusa, Linn. f. Suppl. 280 = *Diascia* *diffusa*, etc.
latipes, Harv. ex Benth. in DC. Prod. x. 256, in obs. = Afr. austr.
macrophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Diascia* *macrophylla*, Benth.
montana, Linn. f. Suppl. 280. = Afr. austr.
peduncularis, Lam. Encyc. iii. 105 = *Diascia* *hergiana*.
sabulosa, Linn. f. Suppl. 280. = Afr. austr.

HEMIMERIS—

sessilifolia, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 16.—Afr. austr.
sinuata, Sm. in Rees, Cyclop. xvii. n. 4 = *Diascia heterandra*?
unilabiata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 105 = *Diascia unilabiata*.

HEMIMERIS, Pers. Syn. ii. 162 (1807), partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376 (1817) = *Alonsoa*, Ruiz & Pav. (Scrophul.).

acutifolia, Pers. Syn. ii. 162 = *A. acutifolia*.
caulilata, Pers. l. c. = *A. linearis*.
coccinea, Willd. Sp. Pl. iii. 283 = *A. linearis*.
hirsuta, Spreng. Syst. ii. 809 = *A. hirsuta*.
incisifolia, Pers. Syn. ii. 162 = *A. incisifolia*.
intermedia, Lodd. Bot. Cab. t. 1456 = *A. incisifolia*.
linearifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 377 = *A. linearifolia*.
linearis, Sm. in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 97 = *A. linearis*.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376 = *A. caulilata*.
parviflora, H. B. & K. l. c. = *A. caulilata*.
procumbens, Pers. Syn. ii. 162 = *A. procumbens*.
urticifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 282 = *A. incisifolia*.

HEMINEMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836) = *Tradesantia*, Linn. (Cormelin.).
multiflora, Rafin. l. c. = *T. multiflora*.

HEMIORCHIS, Ehrenb. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 241 (1867) = *Lindenbergia*, Lehm. (Scroph.).
habesnica, Ehrenb. ex Schweinf. l. c. = *L. scutellarioides*.

HEMIORCHIS, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 108. t. 8. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 641.
burmanica, Kurz, l. c. = Burma.

HEMIPAPPUS, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 346 = *Tanacetum*, Tourn. (Compos.).
canus, C. Koch, l. c. 341 = *T. argenteum*.
isabellinus, C. Koch, l. c. = *T. argenteum*.

HEMIPHORA, F. Muell. Census, 103 (1882). *VERBENACEAE*.
Elderi, F. Muell. l. c. = Austral.

HEMIPHRACTUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) l. 262 = *Vateria*, Linn. (Dipterocarpaceae).
oxyandrum, Turcz. l. c. 263 = *V. acuminata*.

HEMIPHRYGMA, Wall. in Trans. Linn. Soc. xlii. (1822) 611; et Tent. Fl. Nep. 16. t. 8 (1824).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 959.
heterophyllum, Wall. l. c. 17; 612. = Reg. Himal.

HEMIPHUES, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. vi. (1847) 469 [bis] = *Actinotus*, Labill. (Umbellif.).
offinis, Hook. f. l. c. 471 [bis] = *A. bellidioides*.
bellidioides, Hook. f. l. c. 470 [bis] = *A. bellidioides*.
Novae-Zelandiae, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xii. (1880) 355. = N. Zel.
suffocata, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 471 [bis] = *A. bellidioides*.
tridentata, Hook. f. l. c. = *A. bellidioides*.

HEMIPHYLACUS, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 164, 165. *LILIACEAE*.
latifolius, S. Wats. l. c. 164. = Mexic.

HEMIPYLIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296 (1835).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 628.
calophylla, Par. & Reichb. f. in Journ. Bot. xii. (1874) 197. = Burma.
cordifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 296. = Reg. Himal.

HEMIOGON, Decne. in DC. Prod. viii. 509 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 748.
abietoides, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 196. = Bras.
sacrosa, Decne. in DC. Prod. viii. 509. = Bras.
lucens, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 197. = Bras.

HEMIOGON—

peruvianus, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiv. (1882) 368. = Peruv.
setaceus, Decne. in DC. Prod. viii. 509. = Bras.
Sprucei, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 197. = Bras.

HEMIPTOLEA, Planch. in Comp. Rend. Par. lxxiv. (1872) 131 = *Zelkova*, Spach (Urticac.).
Davidii, Planch. l. c. = China.

HEMIPTILIUM, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 105 (1858) = *Stephanomeria*, Nutt. (Compos.).
Bigelovii, A. Gray, l. c. = *S. exigua*.
Schottii, A. Gray, l. c. = *S. Schottii*.

HEMISACRIS, Steud. in Flora, xii. (1829) 490 = *Schismus*, Beauv. (Gramin.).
gonatodes, Steud. l. c. = *S. marginatus*.

HEMISANDRA, Scheidw. in Bull. Acad. Brux. ix. i. (1842) 22 = *Aphelandra*, R. Br. (Acanthac.).
aurantiaca, Scheidw. l. c. 23 = *A. aurantiaca*.

HEMISCLERIA, Lindl. Fol. Orchid. (1853) = *Diothonea*, Lindl. (Orchid.).
nutans, Lindl. l. c. = Peruv.

HEMISCOLA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838) = *Cleome*, Linn. (Capparid.).
aculeata, Rafin. l. c. = *C. aculeata*.
ornithopoides, Rafin. l. c. = *C. brachycarpa*?

HEMISODON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = *Leonodon*, Pers. (Labiata).
Leonurus, Rafin. l. c. = *L. Leonurus*.

HEMISPADON, Endl. in Flora, xv. (1832) 385. t. 1 = *Indigofera*, Linn. (Legum.).
pilosus, Endl. l. c. = *I. pilosa*.

HEMISPFACE, Opiz, Seznam, 50 (1852) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
verticillata, Opiz, l. c. = *S. verticillata*.

HEMISTEGIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 89 (1836) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
mexicana, Rafin. l. c. 90 = *S. mexicana*.

HEMISTEURUS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 434 = *Trichinium*, R. Br. (Amarantac.).
psilotrichodes, F. Muell. l. c. 435 = *T. corymbosum*.

HEMISTEMMA, Juss. ex Thou. Gen. Nov. Madag. 18 (1806) = *Hibbertia*, Andr. (Dilleniac.).
angustifolium, R. Br. in DC. Syst. i. 414 = *Hibbertia angustifolia*.
asperifolium, F. Muell. Fragm. i. 161 = *Hibbertia furfuracea*.
Auberti, DC. Syst. i. 413 = *Hibbertia coriacea*.
Banksii, R. Br. in DC. Syst. i. 414 = *Hibbertia Banksii*.
candicans, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 48 = *Hibbertia candicans*.
Commersonii, DC. Syst. i. 413 = *Hibbertia coriacea*.
dealbatum, R. Br. ex DC. Syst. i. 413. = Austral.
ledifolium, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 22 = *Hibbertia ledifolia*.
Leschenaultii, DC. Syst. i. 414 = *Beyeria opaca*.
revolutum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 4 = *Hibbertia microphylla*.

HEMISTEMMA, Reichb. Consp. 116 (1828) = *Leucas*, R. Br. (Labiata).

HEMISTEMON, F. Muell. Fragm. x. 73 (1876) = *Chloanthes*, R. Br. (Verbenac.).
Bonneyi, F. Muell. l. c. = *C. Bonneyana*.

HEMISTEPHIA, Steud. Nom. ed. II. i. 749 (1840).
sphalm. = *HEMISTEPTA*, Bunge.

HEMISTEPHUS, Drum. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51 = *Hibbertia*, Andr. (Dillen.).
linearis, Drum. ex Harv. l. c. 52 = *Hibbertia spicata*.

HEMISTEPTA, Bunge, in Dorp. Jahrb. Litt. i. (1833) 222 = *Saussurea*, DC. (Compos.).
lyrata, Bunge, l. c. = *S. affinis*.

HEMISTEPTIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1855) 38 = praec.

HEMISTOMA, Ehrenb. ex Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 60 (1830) = *Leucas*, R. Br. (Labiata).
ovatum, Ehrenb. ex Benth. l. c. = *L. urticifolia*.

HEMISTYLIS, Walp. Ann. i. 648 (1849) = seq.

HEMISTYLUS, Benth. Pl. Hartw. 123 (1843).
URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 393.
noehmerioides, Benth. l. c. = Ecuador.
brasiliensis, Wedd. ex Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 51. = Bras.
macrostachya, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 208. = Venezuela.
odontophylla, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 235⁵⁸. = Venezuela.
velutina, Wedd. in Arch. Mus. Par. viii. (1855-56) 526. = N. Granat.

HEMITHRINAX, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 930 (1883). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
compacta, Hook. f. l. c. 931. = Cuba.

HEMITOME, Nees, in DC. Prod. xi. 295 (1847), in obs. = *Stenandrium*, Nees (Acanth.).
igneus, Nees, l. c. 292, in syn. = *S. igneus*.

HEMITOMES, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. vi. 80. t. 12 (1855) = *Newberrya*, Torr. (Monotrop.).
congestum, A. Gray, l. c. 81 = *N. congesta*.

HEMITOMUS, L'Hérit. ex Desf. Tabl. ed. I. 66 (1804) = *Alonsoa*, Ruiz & Pav. (Scroph.).
fruticosus, L'Hérit. ex Desf. l. c.; et ed. II. 79 = *A. linearis*.
urticifolius, L'Hérit. ex Desf. l. c. ed. II. 79 = *A. urticifolia*.

HEMITRIA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 79. *LORANTHACEAE*.
uniflora, Rafin. l. c. = Hab. ?

HEMIXANTHIDIUM, Delpino, Studi sopra Artemis. 60 (1871) = *Franseria*, Cav. (Compos.).
montanum, Delpino, l. c. = *F. Hookeriana*.

HEMIZONELLA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 189. *COMPOSITAE*.
Durandi, A. Gray, l. c. = Calif.
minima, A. Gray, l. c. = Calif.
parvula, A. Gray, l. c. = Durandi.

HEMIZONIA, DC. Prod. v. 692 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 394.
CALYCADENIA, DC. Prod. v. 692 (1836).
HARTMANNIA, DC. l. c. 693 (1836).
OSMADENIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 391.
angustifolia, Benth. Pl. Hartw. 318 = *corymbosa*.
angustifolia, DC. Prod. v. 692. = Calif.
angustifolia, Durand, in Pacif. Rail. Rep. v. 10 = *mollis*.
balsamifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 64 = *corymbosa*.
Cephalotes, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club. ix. (1882) 110 = *multiglandulosa*.
ciliata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 398 = *Layia chrysanthemioides*.
citriodora, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 307. = Calif.
Clevelandii, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club. ix. (1882) 109. = Calif.
congesta, DC. Prod. v. 692. = Calif.
congesta, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 109 = *Lagophylla congesta*.
congesta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 355 = *angustifolia*.
corymbosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 398. = Calif.
decumbens, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 175 = *angustifolia*.
Douglasii, A. Gray, in Bot. Calif. i. 366. = Calif.
Durandii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 549 = *Hemizonella Durandi*.
fasciculata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 397. = Calif.
filipes, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 = *Lagophylla filipes*.
Fitchii, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 109. = Calif.
floribunda, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 79. = Calif.

HEMIZONIA :—

- Fremontii*, A. Gray, l. c. ix. (1874) 191 = multiglandulosa.
frutescens, A. Gray, l. c. xi. (1876) 79.—Calif.
glomerata, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 309 = fasciculata.
Heermanni, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 15.—Calif.
hispidula, Greene, l. c. 63 = Douglasii.
Kelloggii, Greene, l. c. x. (1883) 41.—Calif.
Lobbii, Greene, l. c. ix. (1882) 109 = fasciculata.
luzulaefolia, DC. Prod. v. 692.—Calif.
macradenia, DC. l. c. 693.—Calif.
macrocephala, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 175 = corymbosa.
minima, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 549.—Calif.
mollis, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
multicaulis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 355 = angustifolia †
multiglandulosa, A. Gray, in Bot. Calif. i. 366.—Calif.
oppositifolia, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 110 = multiglandulosa.
paniculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 17.—Calif.
Parryi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 16.—Calif.
parvifolia, Greene, l. c. = Heermanni.
parvula, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 549 = Hemizonella Durandi.
pauciflora, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
plumosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 192 = Blepharizonia plumosa (in Addend.).
pungens, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 399.—Calif.
ramosissima, Benth. Bot. Voy. Sulph. 30 = fasciculata.
rudis, Benth. l. c. 31 = luzulaefolia.
sericea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 356 = luzulaefolia.
spicata, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1883) 16 = Douglasii.
squalida, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 268.—Ins. Galapag.
Streetii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 162.—Calif.
tenella, A. Gray, l. c. ix. (1874) 191.—Calif.
truncata, A. Gray, in Bot. Calif. i. 365.—Calif.
virgata, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 100.—Calif.
Wheeleri, A. Gray, in Bot. Calif. i. 617.—Calif.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 17.—Calif.
- HEMOLEPIS**, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 396 (1866) = *Heliopsis*, Pers. (Compos.).
canescens, Hort. ex Vilm. l. c. = *Heliopsis* bupthalamoides.
- HEMONACANTHUS**, Nees, in DC. Prod. xi. 725 (1847) sphalm. = **STEMONACANTHUS**, Nees = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).
- HEMPRICHTIA**, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 396 = **Commiphora**, Jacq. (Burserac.).
erythraea, Ehrenb. l. c. = *C. erythraea*.
- HEMYPHYES**, Endl. Gen. Suppl. v. 3 (1850) = **HEMIPHUES**, Hook. f. = **Aetnotus**, Labill. (Umbellif.).
- HENANTHUS**, Less. Syn. Comp. 196 (1832) = **Pteronia**, Linn. (Compos.).
fasciculatus, Less. l. c. = *P. fasciculata*.
- HENCKELIA**, Spreng. Anleit. ii. 402 (1817) = **Didymocarpus**, Wall. (Gesnerac.).
alata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 573 = *Bonnaya alata*.
aromatica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = *D. subalternans*.
barbata, Spreng. l. c. = *Chirita Horsfieldii*.
bifolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = *Chirita bifolia*.
capensis, A. Br. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 151 = *Streptocarpus* Rexii.
cinerea, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 14 = *D. cinerea*.
corniculata, Spreng. l. c. 13 = *D. corniculata*.
crinita, Spreng. l. c. = *D. crinita*.
elongata, Spreng. l. c. = *Didissandra elongata*.
frutescens, Spreng. l. c. = *Didymocarpus frutescens*.
grandiflora, A. Dietr. Sp. Pl. i. 573 = *Bonnaya veronicifolia*.
grandifolia, A. Dietr. l. c. 576 = *Chirita macrophylla*.

HENCKELIA :—

- incana*, Spreng. Syst. i. 33 = *Didymocarpus* Rottleriana.
macrophylla, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 14 = *Chirita macrophylla*.
oblonga, Spreng. l. c. 13 = *D. oblonga*.
oppositifolia, A. Dietr. Sp. Pl. i. 572 = *Bonnaya* oppositifolia.
plicata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 14 = *D. macrophylla*.
primulaefolia, Spreng. l. c. 14 = *D. aromatica*.
pumila, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = *Chirita pumila*.
racemosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = *D. racemosa*.
reptans, Spreng. l. c. 14 = *D. reptans*.
Rexii, Heynh. Nom. l. 390; ii. 708 = *Streptocarpus* Rexii.
Roxburghiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 572 = *Bonnaya* reptans.
urticaefolia, A. Dietr. l. c. 574 = *Chirita* urticaefolia.
villosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 13 = *D. villosa*.
Wallichiana, A. Dietr. Sp. Pl. i. 574 = *Chirita* urticaefolia.
- HENDECANDRAS**, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 287 = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
divaricatus, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193 = *C. nitrariaefolius*.
glabrescens, Klotzsch, l. c. = *C. nitrariaefolius*.
longifolia, Klotzsch, l. c. = *C. montevidensis*.
maritima, Klotzsch, l. c. 252 = *C. maritimus*.
montevidensis, Klotzsch, l. c. 193 = *C. montevidensis*.
multiflora, Torr. in Frém. First Rep. 96 = *C. texensis*.
polymorpha, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 193 = *C. nitrariaefolius*.
procumbens, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 287 = *C. californicus*.
texensis, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 252 = *C. texensis*.
velleriflora, Klotzsch, l. c. 193 = *C. nitrariaefolius*.
- HENFREYA**, Lindl. Bot. Reg. (1847) t. 31 = **Asystasia**, Blume (Acanthac.).
scandens, Lindl. l. c. = *A. scandens*.
- HENICOSTEMMA**, Endl. Gen. 605 (1838) = **Enicostema**, Blume (Gentian.).
- HENISIA**, Walp. Rep. ii. 517 (1843) = **Heinsia**, DC. (Rubiace.).
- HENKELIA**, Reichb. Consp. 124 (1823) = **HENCKELIA**, Spreng. = **Didymocarpus**, Wall. (Gesner.).
- HENLEA**, Griseb. in Abb. Ges. Goett. ix. (1860) 37. **MALPIGHIACEAE** [Benth. & Hook. f. l. 256].
HENLEOPHYTUM, Karst. Fl. Colomb. i. 158 (1861).
echinata, Griseb. in Abb. Ges. Goett. ix. (1860) 37.—Cuba.
- HENLEA**, Karst. Fl. Columb. 33, in textu (1858); 157. t. 78 (1861) = **Rustia**, Klotzsch (Rubiace.).
musonensis, Klotzsch & Karst. ex Walp. Ann. ii. 788 = *Cascarilla* muzonensis.
rosea, Klotzsch & Karst. ex Walp. l. c. = *Cascarilla* muzonensis.
splendens, Karst. Fl. Columb. i. 157. t. 78.—N. Granat.
thibaudioides, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 161.—N. Granat.
- HENLEOPHYTUM**, Karst. Fl. Columb. i. 158 (1861) = **Henlea**, Griseb. (Malpig.).
plumigerum, Sauv. Fl. Cub. 16 = *Henlea* echinata.
- HENNECARTIA**, Poisson, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 40; Etude Nouv. Gen. Hennec. 5. **MONIMIACEAE**.
omphalandra, Poisson, l. c. 41; 5.—Paraguay.
- HENNINGIA**, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 516 = **Eremurus**, Bieb. (Liliac.).
angustifolia, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 282 = *E. angustifolius*.
anisoptera, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 517 = *E. anisopterus*.
Aucheriana, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 98 = *E. Aucherianus*.
persica, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) l. 455 = *E. persicus*.
robusta, Regel, l. c. 457 = *E. robustus*.

HENONIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 246 = **Henophyton**, Coss. & Dur. (Crucifer.).
deserti, Coss. & Dur. l. c. 247 = **Henophyton** deserti.

HENONIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 237 (1849). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 24.
scoparia, Moq. l. c.—Madag.

HENONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 13 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
japonica, Rafin. l. c. = *S. japonica*.

HENOONIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 166 (1866). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 662.
myrtifolia, Griseb. l. c. 167.—Cuba.

HENOPHYTON, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 625; iv. (1857) 469. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 85.

HENONIA, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 246.
deserti, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 469.—Alger.

HENRICEA, Lem. Lis. in Bull. Soc. Philom. (1824) 171 = **Swertia**, Linn. (Gentian.).
pharmaceartha, Lem. Lis. l. c. = *S. Chirayta*.
spicata, Lem. Lis. (sp. ignot.)—Hab. †

HENRICIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 11. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 277.
agathacoides, Cass. l. c.—Madag.

HENRIETIA, Reichb. Consp. 174 (1828) = seq.

HENRIETTA, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76 (1837) = seq.

HENRIETTEA, DC. Prod. iii. 178 (1828). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 768.
PHYLLOPUS, DC. Prod. iii. 177 (1828).

angustifolia, Berg. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 145.—Bras.
brasilienis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 85 = succosa.
flavescens, Baill. Hist. Pl. vii. 84 = *Henriettea* flavescens.

grandifolia, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76 = ramiflora.
granulata, Berg. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 144.—Bras.

maroniensis, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 390.—Guian.
Martii, Naud. l. c. III. xviii. (1852) 105.—Guian.

multiflora, Naud. l. c.—Guian.
oblongifolia, Naud. l. c. iv. (1845) 56 = *Martii*.
orinocensis, Naud. l. c. 57 = *Martii*.

parviflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 95 = *Henriettea* parviflora.
Patrisiana, DC. Prod. iii. 178.—Guian.

racemosa, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 76.—Jamaic.
ramiflora, DC. Prod. iii. 178.—Jamaic.
Sagotiana, Naud. ex Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 390.—Guian.

Sagotiana, Naud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 142 = *Loreya* mespiloides.
stellaris, Berg. ex Triana, l. c. 145.—Bras.
succosa, Benth. in Hook. Journ. Eot. ii. (1840) 306 = multiflora.

succosa, DC. Prod. iii. 178.—Guian.
succosa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 246 = ramiflora.
surinamensis, Miq. Stirp. Surin. Select. 45 = ramiflora.
trinervia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 105 = ramiflora.

HENRIETTELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 107. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 769.

aggregata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 143.—Peruv.
fascicularis, Triana, l. c.—Ind. occ.
flavescens, Triana, l. c.—Guiana.

Goudotiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 108.—N. Granat.
lateriflora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 144.—Ind. occ.; Venezuel.

Macfadyenii, Triana, l. c. 143.—Jamaic.
parviflora, Triana, l. c.—Cuba.
Patrisiana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 107 = *Henrietta* Patrisiana.

HENRIETTELLA—

- punctata, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1871) 143.—Cuba.
 Seemannii, *Naud.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xviii. (1852) 108.—Panama.
 sessilifolia, *Triana*, in *Trans. Linn. Soc.* xviii. (1871) 143.—Ind. occ.; Venezuel.
 trachyphylla, *Triana*, l. c. 144.—N. Granat.
 triflora, *Triana*, l. c. 143.—Ind. occ.
 umbelluliflora, *Triana*, l. c.—Bras.
 verrucosa, *Triana*, l. c. 144.—Peruv.

HENRINCQUIA, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1006 (1876), sphalm. = **HERINCQUIA**, Decne. = **Pentarrhaphis**, Lindl. (Gesnerac.).

HENRIQUEZIA, Spruce, ex Benth. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 338. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 44.

nitida, *Spruce*, ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxii. (1859) 297.—Bras.
 oblonga, *Spruce*, ex Benth. l. c.—Bras.
 obovata, *Spruce*, ex Benth. l. c. 296.—Bras.
 verticillata, *Benth.* in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 338.—Bras.

HENRYA, Nees, in *Benth. Bot. Voy. Salph.* 148. t. 49 (1844) = **Tetramerium**, Nees (Acanthac.).

Barclayana, Nees, l. c. 149. t. 49 = **T. scorpioides**.
insularis, Nees, l. c. = **T. scorpioides**.
scorpioides, Nees, l. c. 148. t. 49 = **T. scorpioides**.

HENSCHERIA, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 81. t. 63 (1831) = **Illigera**, Blume (Combretac.).
lusonensis, Presl, l. c. = **I. Meyeniana**.

HENSLEA, Endl. *Gen.* 791 (1839) = **HAENSELERA**, Lag. = **Physospermum**, Cuss. (Umbellif.).

HENSLEA, Reichb. *Nom.* 96 (1841) = **Haenslera**, Boiss. (Compos.).

HENSLOVIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* vi. 536 (1849) = **HENSLOWIA**, Wall. = **Crypteronia**, Blume (Lythrac.).

HENSLOWIA, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 242. t. 43 (1850). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 228.

DENDROTROPHE, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 779 (1855).
DUPRENOYA, Chatin, in *Compt.-Rend. Par. II.* (1880) 657.

TUPEIA, Blume, *Fl. Jav. Loranth.* tt. 27, 28 (1828 ?).
benifolia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Malaya.

casiaefolia, Blume, l. c.—Borneo.
erythrocarpa, *Kurz*, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 329.—Ins. Nicobar.

frutescens, *Benth.* in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 194.—Hongkong.

granulata, *Hook. f. & Thoms. ex A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 632.—Reg. Himal.

heterantha, *Hook. f. & Thoms. ex A. DC.* l. c.—Reg. Himal.; Barma.

Lobbiana, *A. DC.* l. c. 631.—Malaya.
paniculata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 716.—Sumatra.

paniculata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 716.—Sumatra.
paniculata, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Javn.
philippinensis, *A. DC.* in *DC. Prod.* xiv. 631 = *varians*.

Reinwardtiana, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 244.—Sumatra.

retusa, *Blume*, l. c. 243.—Java.
spicata, *Blume*, l. c. 244.—Malaya.

umbellata, *Blume*, l. c. 243.—Malaya.
varians, *Blume*, l. c. 244. t. 43.—Burma; Malaya.

HENSLOWIA, Lowe, ex *DC. Prod.* viii. 288 (1844) = **Notelaea**, Vent. (Oleac.).

HENSLOWIA, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 13 (1832) = **Crypteronia**, Blume (Lythrac.).

affinis, *Planch.* in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 477 = **C. pubescens**.
Cumingii, *Planch.* l. c. 478 = **C. Cumingii**.
glabra, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 14 = **C. glabra**.
Hookeri, *Wall. Cat. n.* 8566 = **C. pubescens**.
leptostachya, *Planch.* in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 475 = **C. pubescens**.
pubescens, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 14 = **C. pubescens**.

HEOCARPUS, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 51, sphalm. = **PLEOCARPUS**, D. Don = **Jungia**, Linn. f. (Compos.).

HEPATICACAE, Dill. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735) = **Anemone**, Linn. (Ranunc.).

acutiloba, *DC. Prod.* i. 22 = **A. acutiloba**.
americana, *Ker-Gawl.* in *Bot. Reg.* t. 387 = **A. Hepatica**.

anemonoides, *Vest. Man. Bot.* 806 = **A. Hepatica**.
angulosa, *DC. Syst.* i. 217 = **A. angulosa**.
integrifolia, *DC.* l. c. = **A. integrifolia**.

multiloba, *Schur.* in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* i. (1850) 116 = **A. angulosa**.
nobilis, *Schreb. Spicil. Fl. Lips.* 39 = **A. Hepatica**.
transilvanica, *Fuss.* in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* i. (1850) 83 = **A. angulosa**.

triloba, *Choix.* in *Vill. Hist. Pl. Dauph.* i. 336 = **A. Hepatica**.

HEPETIS, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56 (1788) = **Pitcairnia**, L'Hérit. (Bromeliac.).

angustifolia, *Racusch. Nom. ed. III.* 91 = **P. angustifolia**.
angustifolia, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 56 = **P. bromeliaefolia**.

bromeliaefolia, *Salisb. Prod.* 247 = **P. bromeliaefolia**.
latifolia, *Racusch. Nom. ed. III.* 91 = **P. latifolia**.

HEPETOSPERMUM, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 188 (1838), sphalm. = **Herpetospermum**, Wall. (Cucurbit.).

HEPHESTIONIA, *Naud.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiii. (1850) 36 = **Tibouchina**, Aubl. (Melastom.).
Chamaecistus, *Naud.* l. c. (= **Pleroma Chamaecistus**).
 —*Isa. Martinic.*
strigosa, *Naud.* l. c. (= **Pleroma strigosum**).—Ind. occ.

HEPPIELLA, *Regel. Gartenfl.* ii. (1853) 353. t. 70. **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 999.

CHREISANTHERA, *Hort. ex Regel. Gartenfl.* ii. (1853) 353.
ampla, *Hanst.* in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 514.—Ecuador.

atrosanguinea, *Regel.* in *Gartenfl.* (1853) 353.—N. Granat.

cordata, *Klotzsch & Hanst.* in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 512.—Venezuela.
naegelioides ×, *Lam. Illustr. Hort.* iv. (1857) t. 129.

ovata, *Klotzsch & Hanst.* in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 512.—Venezuela.
pauciflora, *Hanst.* l. c. 514.—N. Granat.
repens, *Hanst.* l. c.—Ecuador.

stenocalyx, *Hanst.* l. c. 512.—N. Granat.
ulmifolia, *Hanst.* l. c.—Ecuador.
Warszewiczii, *Hanst.* l. c. 514.—Am. austr.

HEPTACA, *Lour. Fl. Cochinch.* 657 (1790) = **Oncoba**, *Forsk.* (Bixin).
africana, *Lour.* l. c.—Afr. trop.
latifolia, *Gardn. & Champ.* in *Hook. Kew Journ.* i. (1849) 243 = **Actinidia Champieri**.

HEPTALON, *Rafin. Neogenyt.* 1 (1825) = **Croton**, Linn. (Euphorb.).
aromaticum, *Rafin.* l. c. = **C. aromaticus**, Linn.
capitatum, *Rafin.* l. c. = **C. capitatus**.
ellipticum, *Rafin.* l. c. = **C. ellipticus**.
graveolens, *Rafin.* l. c.—Hab. I.

HEPTANTHUS, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 148 (1866). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 342.
brevipes, *Griseb.* l. c.—Cuba.
cochlearifolius, *Griseb.* l. c.—Cuba.
nanunculoides, *Griseb.* l. c.—Cuba.

HEPTAPLEURUM, *Gaertn. Fruct.* ii. 472. t. 178. (1791). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 942.

ACTINOMORPHE, *Miq. Comm. Phyt.* 102 (1840).
AGALMA, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 751. t. 11 (1855).
ASTROPANAX, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 176.
GYNAPTENA, *Spach. Hist. Vég. Phan.* viii. 113 (1839), partim.

PARATROPIA, *DC. Prod.* iv. 265 (1830).
SCIADOPHYLLUM, *Blume, Bijdr.* 875 (1826).
UNJALA, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 56 (1823).

HEPTAPLEURUM—

abyssinicum, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 942; *Vatke*, in *Linnaea*, xl. (1876) 191.—Afr. trop.
acutangulum, *Gaertn. Fruct.* ii. t. 178. f. 3 = **stellatum**.
acutissimum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Borneo.

apiculatum, *Seem.* l. c. 78.—Java.
avene, *Seem.* l. c. 79.—Sumatra.
Baikiei, *Hiern.* in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 30.—Afr. trop.

Barteri, *Hiern.* l. c.—Afr. trop.
bitermatum, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 731.—Malacca.

capitatum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 81 = **Brassaia capitata**.
caudatum, *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 175 = **H. Cephalotes**.

Cephalotes, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 731.—Malacca.
confine, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Ins. Celebes.

Coronae-sylvae, *Seem.* l. c. 78.—Java.
Cumingii, *Seem.* l. c. 81.—Ins. Philipp.
dipyrenum, *H. Mann.* in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 168.—Ins. Sandvic.

divaricatum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Java.
elatum, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.

elatum, *Hiern.* in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 30.—Afr. trop.
ellipticum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78 = **venulosum**.

emarginatum, *Seem.* l. c. 80.—Zeylan.
euryhynchum, *Seem.* l. c. 78.—Java.
exaltatum, *Seem.* l. c. 80 = **Wallichianum**.

fastigiatum, *Seem.* l. c. 78.—Java.
fimbriatum, *F. Muell. Papuan Pl.* 89.—N. Guin.
glaucum, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.

glaucum, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma.* i. 538 = **elatum**.
gracile, *Blume*, ex *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Borneo.

heterophyllum, *Seem.* l. c. 77.—Malaya.
hypoleucum, *Kurz, For. Fl. Brit. Burma.* i. 539.—Reg. Himal.; Burma.

impressum, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 728.—Reg. Himal.
insularum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 80.—Ins. Philipp.

Junghuhnianum, *Seem.* l. c. 77.—Java.
kavaiense, *H. Mann.* in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 168.—Ins. Sandvic.

khasianum, *C. B. Clarke*, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 730.—Reg. Himal.
longifolium, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Java.

macrophyllum, *Wall. Cat. n.* 4918 = **venulosum**.
Manni, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 942.—Afr. trop.
micranthum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Sumatra.

octophyllum, *Benth. & Hook. f. Gen.* i. 942.—China.
oxyphyllum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 80.—Sumatra.

parasiticum, *Seem.* l. c. 79.—Malaya.
pergamaceum, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 165.—Java.
petiolosum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Borneo.

politum, *Seem.* l. c.—Borneo.
polybotryum, *Seem.* l. c.—Java.
polyphyllum, *Seem.* l. c. 79.—Java.

racemosum, *Bedd. Fl. Sylv.* t. 214.—Ind. or.
rigidum, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 165 = **longifolium**.

rigidum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Java.
rostratum, *Bedd. Fl. Sylv.* ii. 122.—Ind. or.
scandens, *Hiern.* in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 30.—Afr. trop.

scandens, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 79.—Malaya.
schizophyllum, *Hance*, l. c. xv. (1877) 334.—China.
serratum, *Seem.* l. c. iii. (1865) 79.—Java.

singalangenae, *Seem.* l. c. 78.—Sumatra.
stellatum, *Gaertn. Fruct.* ii. t. 178. f. 3 (= **acutangulum** in *textu*, p. 472).—Zeylan.

subavene, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 165.—Java.
subulatum, *Seem.* in *Journ. Bot.* iii. (1865) 78.—Malaya.

HEPTAPLEURUM:

tomentosum, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 165; Buch-Ham. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 151.—Malaya.
venulosum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 80.—As. et Austral. trop.
verticillatum, Seem. l. c. 80.—Ins. Timor.
Waimeae, Wawra, in Flora, lvi. (1873) 159.—Ins. Sandvic.
Wallichianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 780.—Ind. or.
Wallichianum, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 80 = khasianum.

HEPTAPTERA, Marg. & Reut. in Mém. Soc. Phys. Genève. viii. (1838) 302. t. 5 = Prangos, Lindl. (Umbellif.).
colladonioides, Marg. & Reut. l. c. = P. colladonioides.

HEPTARINA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 15 (1836) = Polygonum, Tourn.
orientalis, Rafin. l. c. = P. orientale.

HEPTARINIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 48 (1836) = Polygonum, Tourn.
longifolia, Rafin. l. c. = Am. bor.

HEPTAS, Meissn. Gen. 293; Comm. 202 (1840) = Herpestis, Gaertn. (Scrophularin.).
repens, Meissn. Comm. 202 = Herpestis Monnieria.

HEPTEIRECA, Rafin. Sylva Tellur. 126 (1838) = Cassia, Tourn. (Legumin.).
glandulosa, Rafin. l. c. 127 = C. virgata.

HEPTRILIS, Rafin. Fl. Tellur. 89 (1836) = Leucas, R. Br. (Labiata).
glabrata, Rafin. l. c. = L. glabrata.

HERACANTHA, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 205 (1820) = Carthamus, Tourn. (Compos.).
armenia, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 332 = C. flavescens.
cretica, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 207 = C. leucocaulos.
glauca, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 216 = C. glaucus.
lanata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 206 = C. lanatus.
taurica, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 304 = C. lanatus.

HERACLEA, Hill, Veg. Syst. iv. 37 (1762) = Centaurea, Linn. (Compos.).

HERACLEUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 921.
BARYSOMA, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839) 7.
SPHONDYLIIUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 100 (1763).
STENOTAENIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 339.
SYMPHYLOMA, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 127 (1831).
TORDYLIOPSIS, DC. Prod. iv. 199 (1830).
TRIGONOSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 344.
WENDIA, Hoffm. Pl. Umbell. Gen. 136 (1814).
absinthifolium, Vent. Choix, 7 = Zosima orientalis.
acuminatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = H. Sphondylium.
aestivum, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 316 = H. Sphondylium.
alpinum, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 849 = ligusticifolium.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 250.—Europ.
alpinum, Pollini, Fl. Veron. i. 339 = palmatum.
alpinum, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 347 (Quid ?).—Sibir.
amanum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1045.—Syria.
amplifolium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 153 = pyrenaicum.
amplissimum, Wender. Ind. Sem. Hort. Marb. (1840).—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 101.—Hab. ?
angustatum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 758, in obs. = H. Sphondylium.
angustifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 222 = chorodanum.

HERACLEUM:

angustifolium, Jacq. Enum. Vindob. 45, 217 = H. Sphondylium.
angustifolium, Linn. Mant. i. 57 = sibiricum.
anisactis, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 41.—Persia.
apiifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 332.—Armenia.
aquilegifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 715.—Ind. or.
arcticum, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 37, in textu.—Ross. arct.
argaeum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 87.—As. Min.
armoricum, Bor. ex Nym. Consp. 290 = H. Sphondylium.
asperum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 224.—Reg. Cauc.
asperum, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 274 = palmatum.
aureum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 232 = Malabaila aurea.
auritum, Bischoff, in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 131 = lanatum.
australe, Hartm. Svesak Excurs. Fl. 39 = H. Sphondylium.
austriacum, Habl. Taur. 162 = sibiricum.
austriacum, Linn. Sp. Pl. 249.—Austr.; Hungar.
barbatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 300 = lanatum.
basivium, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 46, nomen (Quid ?).—Sibir.
bifarium, Fisch. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 458 = flavescens.
bipinnatum, Guss. ex DC. Prod. iv. 195 = minimum.
Branca, Steud. Nom. ed. I. 400 = seq.
Branca-Ursina, All. Fl. Pedem. ii. 4 = H. Sphondylium.
brevivittatum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 324.—Reg. Cauc.
brignoliaefolia, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 297.—Turkestan.
Brunonis, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 713.—Reg. Himal.
burmanicum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872) ii. 309; et (1877) ii. 116.—Reg. Himal.; Burma.
cachemicum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 712.—Reg. Himal.
canariense, Choisy, ex DC. Prod. iv. 190 = Astrydamia canariensis.
candicans, Wall. Cat. n. 573.—Reg. Himal.
canescens, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232.—Reg. Himal.
Carmeli, Hort. ex Wender. in Linnaea, xv. (1841) Litt. 101 = amplissimum.
Carmeli, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 3.—Syria.
caspicum, Hort. Berol. ex DC. Prod. iv. 192.—Reg. Casp.
caucasicum, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = pubescens.
ceylanicum, Gardn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 716.—Zeylan.
chorodanum, DC. Prod. iv. 194.—Reg. Cauc.
cinereum, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 = canescens.
Clausii, Ledeb. Fl. Ross. ii. 323.—Rossia.
concanense, Dals. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 260.—Ind. or.
cordatum, Presl, Delic. Prag. 135.—Sicilia.
crenatifolium, Boiss. Fl. Orient. ii. 1045.—As. Min.
cuneiforme, DC. Prod. iv. 194.—Sibir.
cyclocarpum, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 361.—Reg. Cauc.
decipiens, Fisch. ex Hoffm. Umbellif. 134 = villosum.
delphinense, Jord. Pugill. 75 = H. Sphondylium.
dichotoma, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 922.—Oriens.
dissectum, Ledeb. Fl. Alt. i. 301 = lanatum.
diversifolium, Wall. Cat. n. 574 = Wallichii.
Douglasii, DC. Prod. iv. 193 = lanatum.
dubium, Tenore, Fl. Nap. t. 221 = setosum.
dulce, Fisch. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 23 = lanatum.
elegans, Jacq. Fl. Austr. t. 175 = H. Sphondylium.
eminens, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1861) 29 = platytaenium.
fastuosum, Salisb. Prod. 164 = H. Sphondylium.
flavescens, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 214.—Rossia; As. bor.
flavescens, Bess. Enum. Pl. Volh. 12 = sibiricum.
flavescens, Willd. Sp. Pl. i. 1421 = H. Panaces.

HERACLEUM:

giganteum, Fisch. Hort. Gorenk. (1812) 46 = villosum.
glabrescens, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 41 = persicum.
granatense, Boiss. Elench. 49.—Hispan.
grandiflorum, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 108 = concanense.
grandiflorum, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 227.—Reg. Cauc.
graveolens, Spreng. Umbellif. Prod. 12 = Pastinaca graveolens.
gummiferum, Willd. Enum. Hort. Berol. i. 53, 54 = pubescens, asperum.
hirtutum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 57 = canescens.
Hookerianum, Wight & Arn. Prod. 373.—Ind. or.
humile, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 193.—As. Min.; Syria.
hypoleucum, Vis. in Linnaea, xviii. (1844) 512.—Ind. or.
incanum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. ii. 93.—Armen.
intermedium, Gaud. Fl. Helv. ii. 319 = pyrenaicum.
intermedium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 328 = apiifolium.
Jacquemonthii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 712.—Reg. Himal.
jugatum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1043.—Reg. Cauc.
laciniatum, Desf. Tabl. ed. I. 119 = H. Sphondylium.
laciniatum, Hornem. Hort. Hafn. i. 279 = villosum.
lanatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 166.—Am. bor.; As. occ.
lasiopetalum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 332.—Persia.
latifolium, Gillib. Fl. Litan. ii. 7 = H. Sphondylium.
Lecokii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 695 = sibiricum.
Lecoquii, Martr. Fl. Tarn. 235 = praec.
Lehmannianum, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1849) 2.—Turkestan.
Leichtlini, Hort. ex Vathe, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 2.—Hab. ?
leucocarpum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1892) 165.—Afghan.
ligusticifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 224; Suppl. 227.—Reg. Cauc.
longifolium, Bieb. l. c. 223 = chorodanum.
longifolium, Jacq. Fl. Austr. ii. 46 = H. Sphondylium.
longifolium, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = grandiflorum.
marginatum, Fisch. ex Hoffm. Umbellif. 134 = villosum.
microcarpum, Franch. Pl. Davidian. i. (1844) 144.—China.
minimum, Lam. Fl. Fr. iii. 413.—Alp. Delphin.
Moellendorffii, Hauce, in Journ. Bot. xvi. (1878) 12 = lanatum.
montanum, Georgi, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 327 = ligusticifolium.
montanum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = pyrenaicum.
nepalense, D. Don, Prod. Fl. Nep. 185.—Reg. Himal.
nubigenum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 713.—Reg. Himal.
obtusifolium, Wall. Cat. n. 577.—Reg. Himal.
occidentale, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 287 = H. Sphondylium.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 38.—Kokan.
Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. ii. 1041.—Macedon.
Orsinii, Guss. Pl. Rar. Sic. 133. t. 27 = palmatum.
palmatifidum, Fisch. & Avé-Lall. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 327 = cyclocarpum.
palmatilobum, DC. Prod. iv. 192.—Hab. ?
palmatum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 214.—Oriens.
Panaces, DC. ex Nym. Consp. 289 = setosum.
Panaces, Gueldenst. Reisen, i. 425 (Quid ?).—Immeria.
Panaces, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 335 = palmatum.
Panaces, Linn. Sp. Pl. 249.—Europ. austr.
Panaces, Pall. ex Habl. Taur. 149 = villosum.
Panaces, Steph. Fl. Mosq. n. 179 = H. Sphondylium.
Panaces, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 259 = pubescens.
Pastinaca, Fensl. in Russegg. Reis. ii. 965.—As. Min.

HERACLEUM :—

- pastinacifolium, C. Koch, in *Linnaea*, xvi. (1842) 360.—Armenia.
 pedatum, Wight, *Jc. t.* 342.—Ind. or.
 persicum, Desf. *Cat. Hort. Par.* ed. III. 452.—Oriens.
 pimpinellifolium, Rupr. *Sert. Tiansch.* 49.—Turkistan.
 pimpinellifolium, Spreng. *Umb. Prod.* 12 = Malabaila pimpinellifolia.
 Pinda, Dals. & Gibs. *Bomb. Fl.* 107.—Ind. or.
 pinnatum, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 712.—Reg. Himal.
 platyphyllum, Ram. ex DC. *Prod.* iv. 193 = pyrenaicum.
 platyphyllum, Schloss. & Vukot. ex Nym. *Consp.* 289 = palmatum.
 platytenium, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. i. (1844) 331.—As. Min.
 Pollinianum, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 438 = palmatum.
 pratense, Jord. ex F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 316 = H. Sphondylium.
 propinquum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 165.—Afghan.
 prothieriforme, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. I. fasc. iii. 11; ed. II. 155 = H. Panaces, H. Sphondylium.
 pubescens, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. Suppl.* 225.—As. Min.
 pulchellum, Pall. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 327 = ligusticifolium.
 pulchrum, Zumag. *Fl. Pedem.* ii. 8 (Quid?)—Italia.
 pumilum, Vill. *Prosp.* 26; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 640 = minimum.
 pumilum, Viv. ex DC. *Prod.* iv. 190 = Malabaila pumila.
 pusillum, Pall. ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 327 = ligusticifolium.
 pyrenaicum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 224 = villosum.
 pyrenaicum, *Lam. Encyc.* i. 403.—Europ.
 redolens, Jord. in F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem.* 316 = setosum.
 rigens, Wall. *Cat. n.* 575; *DC. Prod.* iv. 191.—Ind. or.
 roseum, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1812) 260 = chorodanum.
 setosum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 153.—Europ. austr.
 sibiricum, Linn. *Sp. Pl.* 249.—Europ.; As. bor.
 stibifolium, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 456 = anstriacum.
 simplicifolium, Herb. ex Nym. *Consp.* 289 = palmatum.
 sisanense, Boiss. & Buhse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 101 = pastinacifolium.
 spathiphyllum, C. Koch, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 1042.—As. Min.
 speciosum, Hoffm. ex Link, *Handb.* i. 356 = seq. 1
 speciosum, Ledeb. *Hort. Dorpat.* 77 = pubescens.
 speciosum, Rudolph, in *Cat. Hort. Gorenk.* (1812) 46 = villosum.
 Sphondylium, Bourg. ex Reut. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 46 = granatense.
 Sphondylium, Claus. in Goebel, *Reise*, ii. 276 = Clausii.
 Sphondylium, Linn. *Sp. Pl.* 249.—Europ.; As. bor.
 Sphondylium, Pall. *Reise*, ii. 528; *Cham. & Schlecht.* in *Linnaea*, i. (1826) 304 = lanatum.
 Sphondylium, Ucria, ex Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 364 = cordatum.
 Sprengelianum, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 108 = rigens.
 Sprengelianum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 181 = ceylanicum.
 Sprengelianum, Wight & Arn. *Prod.* 372.—Ind. or.
 stenophyllum, Jord. *Grain. Jard. Gren.* (1849) 16 = H. Sphondylium.
 sublineare, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 713.—Reg. Himal.
 subvillosum, Stev. in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* iii. (1829) 279 = villosum.
 succicum, Fries, *Summa*, 181; ex Nym. *Consp.* 290 = H. Sphondylium.
 tauricum, Stev. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 457 = H. Sphondylium.
 testiculatum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl.* 43 = alpinum.
 Thomsoni, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 711.—Reg. Himal.

HERACLEUM :—

- tomentosum, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 108, 313 = Pimpinella tomentosa.
 tomentosum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 192 = Zosima orientalis.
 Tordylium, Spreng. *Umbellif. Sp.* 49 = Tordylium maximum.
 trachyloma, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 29 = pubescens.
 tragoides, Benth. & Hook. *f. Gen.* i. 924 = Zosima tragoides.
 transilvanicum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 267 = palmatum.
 tuberosum, Molina, ex Willd. *Sp. Pl.* i. 1423.—Chili.
 umbellatum, Gueldenst. *Reisen*, i. 422.—Imeretia.
 umbonatum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 1043.—Reg. Caucas.
 ursinum, Wallr. *Beitr. Fl. Hercyn.* 190 = H. Sphondylium 1
 verrucosum, Stev. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 750 (Quid?)—Tauria.
 vevscens, Willd. ex Steud. *l. c.* ed. I. 400.—Hab. 1
 villosum, Fisch. ex Steud. *l. c.*; et ex Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 579.—Reg. Caucas.
 Wallichii, DC. *Prod.* iv. 195.—Reg. Himal.
 Wilhelmsii, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* vii. 51 = pubescens.
 zozimoides, Benth. & Hook. *f. Gen.* i. 922.—As. Min.

HERBERTIA, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 222 (1827).

- IRIDEAE, (Benth. & Hook. *f.* iii. 691).
 ALOPHIA, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 3779 (1838).
 CIPURA, Klotzsch, ex Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. 362 (1882).
 LAURENTIA, Klatt, *l. c.* (1882).
 TRIFURCIA, Herb. in *Bot. Mag.* sub t. 3779 (1838).
 amoena, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 325.—Reg. Argent.
 brasiliensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 134.—Bras.
 caerulea, Herb. in *Bot. Mag.* t. 3862.—Texas 1
 caerulea, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 554 = pulchella.
 Drummondiana, Herb. in *Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 65.—Texas.
 Drummondiana, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 555 = brasiliensis.
 euryandra, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 270.—Reg. Argent.
 lineata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 368.—Chili.
 pulchella, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* t. 222.—Chili.
 pusilla, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 497.—Bras.
 stricta, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 324.—Reg. Argent.
 umbellata, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 555.—Bras.
 unguiculata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 134, nomen.—Bras.

HERBICHA, Zawadski, in *Gull. Arch. Bot.* i. (1882) 450; et *Enum. Pl. Galic.* 198 (1835) = Senecio, Tourn. (Compos.).**abrotanifolia**, Zawadski, *ll. cc.* 451, 198 = S. abrotanifolius.**carpatia**, Steud. *Nom. ed. II.* i. 750 = S. abrotanifolius.**HERDERIA**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lx. 599 (1830).**COMPOSITAE**, Benth. & Hook. *f.* ii. 232.**stellifera**, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 425.—Afr. trop.**truncata**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* lx. 586.—Afr. trop.**HERITIERA**, G. Don, *Gen. Syst.* i. 518 (1831) = **Heritiera**, Dryand. (Stercul.).**HERICINIA**, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 325 = Ranunculus, Tourn.**arvensis**, Fourr. *l. c.* = R. arvensis.**HERINCQUIA**, Decne. ex Jacques & Héring, *Man. Pl.* ii. 562 [1850] = Pentarhaphia, Lindl. (Gesnerac.).**floribunda**, Decne. *l. c.* = P. floribunda.**HERISSANTHIA**, Steud. *Nom. ed. II.* i. 750 (1840) = seq.**HERISSANTIA**, Medic. *Phil. Bot.* i. 90 (1789) = **Abutilon**, Tourn. (Malvac.).**crispa**, Medic. *l. c.* = A. crispum.**HERITERA**, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 565 (1812) = **Heritiera**, Dryand. (Stercul.).**HERITERIA**, Dum. *Anal. Fam.* 46 (1829) = **Heritiera**, Dryand. (Stercul.).**HERITERIA**, Dum. *Anal. Fam.* 58 (1829) = **Heritiera**, J. F. Gmel. = **Lachnanthus**, Ell. (Haemodora). (Stercul.).**HERITERIA**, Schrank, *Baier. Fl.* i. 133, 629 (1789) = **Tofieldia**, Huds. (Liliac.).**anthericoides**, Schrank, *l. c.* 629 = T. calyculata.**HERITIERA**, [Dryand. in] *Alt. Hort. Kew. ed. I.* iii. 546 (1789). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. *l.* i. 219.**ATUNA**, Rafin. *Sylva Tellur.* 153 (1838).**BALANOPTERIS**, Gaertn. *Fruct.* ii. 94. tt. 98, 99 (1791).**FOMETICA**, Rafin. *Sylva Tellur.* 75 (1838).**acuminata**, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 103, nomen; et ex Kurz, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 65.—Ind. or.**attenuata**, Wall. *Cat. n.* 1140 = Brownlowia lanceolata.**dubia**, Wall. ex Kurz, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 65.—Ind. or.**Fischeri**, Regel & Ruck, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1858) 45.—As. trop.**Fomes**, [Buch-Ham. in] *Syme, Embassy*, ed. II. iii. 319.—Ind. or.; Malaya.**Fomes**, Wall. *Cat. n.* 1189, partim = littoralis.**grandis**, Fisch. ex Steud. *Nom. ed. I.* 400 (Quid?)—Hab. 1**lanceolata**, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 184, lapsu = Niotac sp.**littoralis**, [Dryand. in] *Alt. Hort. Kew. ed. I.* iii. 546.—Geront. trop.**macrophylla**, Wall. ex Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 103, nomen; et ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1878) ii. 61.—Ind. or.; Burma.**minor**, *Lam. Encyc.* iii. 229.—Ins. Mauri.**minor**, Roxb. *Hort. Beng.* 50; *Fl. Ind.* iii. 142 = H. Fomes.**Papilio**, *Bedd. Fl. Sylvat.* t. 218.—Ind. or.**spectabilis**, Baill. *Hist. Pl.* iv. 62 = Octolobus spectabilis.**tinctoria**, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 653.—Ins. Philipp.**Tothila**, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1874) ii. 118 = littoralis.**Vespertilio**, *Bedd. ex Kurz*, in *Journ. Bot.* xii. (1874) 65 = H. Papilio.**HERITIERA**, J. F. Gmel. *Syst.* 113 (1791) = **Lachnanthes**, Ell. (Haemodora).**Gmelini**, Michx. *Fl. Am. Bor.* i. 21 = L. tinctorium.**tinctorium**, J. F. Gmel. *Syst.* 113 = L. tinctorium.**HERITIERA**, Retz. *Obs.* vi. 17. t. 1 (1791) = **Alpinia**, Linn. (Scitamin.).**alba**, Retz. *l. c.* 18 = A. alba.**Allughas**, Retz. *l. c.* 17 = A. Allughas.**aquatica**, Retz. *l. c.* 18 = A. aquatica.**chinensis**, Retz. *l. c.* = A. chinensis.**HERMANNIA**, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. *f.* i. 233.**EURYNEMA**, Endl. *Gen. Suppl.* ii. 93 (1842).**GILESIA**, F. Muell. *Fragm.* ix. 41 (1875).**TRICHANTHERA**, Ehrenb. in *Linnaea*, iv. (1829) 401.**abrotanoides**, Schrad. *Hort. Gotting.* 17. t. 11.—Afr. austr.**alnifolia**, Drège, ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* i. 189 = cuneifolia.**alnifolia**, Linn. *Sp. Pl.* 674.—Afr. austr.**alnifolia**, Wall. *Cat. n.* 1196 K = Sida Schimperiana.**althaeifolia**, Linn. *Sp. Pl.* 673; ed. II. 941.—Afr. austr.**althaeoides**, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 42, partim = candidans.**althaeoides**, Hort. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 179 = incana.

HERMANNIA:—

- angularis*, Eckl. & Zeyh. Enum. 45 = *hyssopifolia*.
angularis, Jacq. Hort. Schoenb. i. 68. t. 126.—Afr. austr.
angustifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 382.—Hab. ?
anthemidifolia, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
arabica, Hochst. & Steud. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 51.—Arab.
argentea, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = *pulverata*.
argentea, Sm. in Rees, Cycl. xvii.—Afr. austr.
argyrata, Presl, Bot. Bemerk. 20 = *decumbens*.
aspera, Wendl. Bot. Beobacht. 52 = *scabra*.
aurea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 46 = *althaeifolia*.
betonicaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 40.—Afr. austr.
bicornis, Eckl. & Zeyh. l. c. 49 = *trifurca*.
bifaria, Lindb. in Act. Soc. Sc. Fenn. x. (1871) 121.—Hab. ?
biflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 44 = *scabra*.
bipinnata, Burch. Trav. i. 310 = *abrotanoides*.
biserrata, Linn. f. Suppl. 302 = *Mahernia biserrata*.
boraginiflora, Hook. Ic. Pl. t. 597.—Afr. austr.
brachypetala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 202 = *Mahernia tomentosa*.
bracteosa, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
bryoniaefolia, Burch. Trav. i. 258.—Afr. austr.
bryoniifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = *disermaefolia*.
caerulea, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18 = *trifurcata*.
candicans, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 412.—Afr. austr.
candida, Salisb. Prod. 365 = *prae*.
candidissima, Spreng. f. Tent. Suppl. 18.—Afr. austr.
capensis, F. F. Gmel. Syst. 1011.—Afr. austr.
Cavanillesiana, Eckl. & Zeyh. Enum. 45.—Afr. austr.
cernua, Thunb. Diss. Herm. 11.—Afr. austr.
chrysanthemifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 204.—Afr. austr.
chrysophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
ciliaris, Linn. f. Suppl. 302 = *Mahernia verticillata*.
cluytiaefolia, Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 382.—Afr. austr.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = *decumbens*.
comosa, Burch. ex DC. Prod. i. 498.—Afr. austr.
conglomerata, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
cordifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 198.—Afr. austr.
coronopifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = *tenuifolia*.
cotonifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 181.—Afr. austr.
cuneifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 66. t. 124.—Afr. austr.
decipiens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 192.—Afr. austr.
decumbens, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 21 = *Mahernia grandistipula*.
decumbens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 46, nomen; Spreng. Neue Entdeck. i. 299.—Afr. austr.
denudata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *Presliana*.
denudata, Linn. f. Suppl. 301.—Afr. austr.
desertorum, Eckl. & Zeyh. Enum. 48.—Afr. austr.
diffusa, Linn. f. Suppl. 302 = *Mahernia diffusa*.
diffusa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = *Mahernia parviflora*.
discolor, Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 314.—Afr. austr.
disermaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = *althaeifolia*.
disermaefolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 65. t. 121.—Afr. austr.
dissecta, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 204 = *chrysanthemifolia*.
disticha, Schrad. Sert. Hannov. 26. t. 16.—Afr. austr.
diversifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = *althaeifolia*.
diversistipula, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
Dregeana, Presl, l. c. 20.—Afr. austr.
dryadifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 191.—Afr. austr.
Eckloniana, Presl, Bot. Bemerk. 20 = *candicans*.
erosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191, nomen.—Afr. austr.
extipulata, E. Mey. l. c., nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 202.—Afr. austr.
falcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = *flammen*.
fasciculata, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 289 = *linearifolia*.
ferruginea, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179 = *incana*.

HERMANNIA:—

- filifolia*, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 195 = *scoparia*.
filifolia, Linn. f. Suppl. 302.—Afr. austr.
filipes, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206.—Afr. austr.
fistulosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = *candicans*.
flammea, Jacq. Hort. Schoenb. i. 69. t. 129.—Afr. austr.
flammula, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 196.—Afr. austr.
floribunda, Harv. l. c. 201.—Afr. austr.
fragrans, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179 = *althaeifolia*.
gariopina, Eckl. & Zeyh. Enum. 49.—Afr. austr.
geniculata, Eckl. & Zeyh. l. c. 40 = *Mahernia chrysantha*.
Gerardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 588.—Afr. austr.
Gilesei, F. Muell. Fragm. ix. 42, in obs.—Austral.
glabrata, Linn. f. Suppl. 301 = *Mahernia glabrata*.
glandulosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 179.—Afr. austr.
glauca, Hort. Herrenk. ex Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 390.—Afr. austr.
glauca, Salisb. Prod. 366 = *denudata*.
glomerata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = *conglomerata*.
gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 45.—Afr. austr.
grandiflora, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 141 = *Mahernia grandiflora*.
grossularifolia, Linn. Sp. Pl. 673 = *Mahernia heterophylla*.
halicacaba, DC. Prod. i. 493 = *abrotanoides*.
heterophylla, Thunb. Diss. Herm. 14.—Afr. austr.
hirsuta, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 189 = *alnifolia*.
hirsuta, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *prismatocarpa*.
hirsuta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8.—Afr. austr.
hirsuta, Schrad. Sert. Hannov. 10. t. 4.—Afr. austr.
hirta, Sparm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 751 = *scabra*.
hispidula, Thunb. Diss. Herm. 8.—Afr. austr.
hispidula, Reichb. Ic. Pl. Cult. 1. t. 69.—Afr. austr.
holosericea, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 23. t. 292.—Afr. austr.
humilis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = *Mahernia oblongifolia*.
humilis, Thunb. Diss. Herm. 14.—Afr. austr.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 674.—Afr. austr.
ignescens, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
imbricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 48 = *trifoliata*.
incana, Cav. Diss. 328.—Afr. austr.
incana, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = *candicans*.
incana, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 505 = *holosericea*.
incisa, Willd. Sp. Pl. iii. 599.—Hab. ?
inflata, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 55. t. 28.—Mexic.
involucrata, Cav. Diss. 328 = *salvifolia*.
Joubertiana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 196.—Afr. austr.
Kirkii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 233.—Afr. trop.
latifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
latifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 64 = *salvifolia*.
lavandulifolia, Linn. Sp. Pl. 674.—Afr. austr.
lepidota, Buch. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 294 = *pallens*.
leucanthemifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 330.—Afr. austr.
leucanthemoides, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
leucophylla, Presl, l. c. 20.—Afr. austr.
linearifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 205.—Afr. austr.
linifolia, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18.—Afr. austr.
linifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206 = *linearifolia*.
macrophylla, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1858) t. 216.—Afr. austr.
melochioides, Burch. ex DC. Prod. i. 494.—Afr. austr.
micans, Schrad. Sert. Hannov. 11. t. 5 = *salvifolia*.
micropetala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 201.—Afr. austr.
modesta, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. iii. (1855) 292.—Afr. trop.
mollis, Willd. Enum. Hort. Berol. 692 = *candicans*.
mucronulata, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 217.—Afr. austr.
multicaulis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = *Mahernia erodioides*.
multifida, DC. Prod. i. 493 = *abrotanoides*.

HERMANNIA:—

- multiflora*, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 190 = *pallens*.
multiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = *alnifolia*.
multiflora, Jacq. Hort. Schoenb. i. 69. t. 128 = *cuneifolia*.
muricata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *hirsuta*, Schrad.
myrrhifolia, Thunb. Diss. Herm. 16.—Afr. austr.
nemorosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 42 = *candicans*.
odorata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 412 = *lavandulaefolia*.
orophila, Eckl. & Zeyh. Enum. 47.—Afr. austr.
pallens, Eckl. & Zeyh. l. c. 48.—Afr. austr.
paniculata, Franch. in Réveil, Comali, 19.—Afr. trop.
paniculata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 191 = *scordifolia*.
parviflora, E. Mey. l. c. 192 = *Mahernia parviflora*.
passerinaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = *filifolia*.
passerinoidea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 195 = *sphalm.* = *prae*.
patula, Harv. l. c. 187 = *Presliana*.
pauciflora, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 368.—Arizona.
pauciflora, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 218 = *chrysanthemifolia*.
pinnata, Linn. Sp. Pl. 674 = *Mahernia pinnata*.
plicata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 411 = *althaeifolia*.
plicata, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *candicans*.
plicata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = *leucophylla*.
polymorpha, Eckl. & Zeyh. Enum. 46 = *flammea*.
praemorsa, Eckl. & Zeyh. l. c. 43 = *cuneifolia*.
praemorsa, Wendl. Bot. Beobacht. 51 = *candicans*.
pratensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 41 = *decumbens*.
Presliana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) t. 259.—Afr. austr.
prismatocarpa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 188.—Afr. austr.
procumbens, Cav. Diss. 329.—Afr. austr.
procumbens, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 210, 211 = *Mahernia humifusa*, *vesicaria*.
prostrata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen.—Afr. austr.
pulchella, Linn. f. Suppl. 302 = *Mahernia pulchella*.
pulchella, Andr. Bot. Rep. iii. t. 161.—Afr. austr.
pulverulenta, DC. Prod. i. 496 = *prae*.
punctata, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
purpurea, Hort. ex Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 313 = *disermaefolia*.
Quartiniana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 75 = *Mahernia abyssinica*.
quercifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 49 = *denudata*.
racemosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = *gariopina*.
rigida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 188.—Afr. austr.
rigida, Nocca, ex Steud. Nom. ed. II. i. 751 = *disticha*.
rotundata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192 = *Mahernia linnæoides*.
rotundifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 63 = *disticha*.
salicifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 199 = *mucronulata*.
salvifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 45 = *mucronulata*.
salvifolia, Linn. f. Suppl. 302.—Afr. austr.
Sandersoni, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 200.—Afr. austr.
scabra, Cav. Diss. 331. t. 182. f. 2.—Afr. austr.
scabra, Jacq. Hort. Schoenb. i. 68. t. 127 = *hirsuta*, Schrad.
scoparia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 194.—Afr. austr.
scordifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *Presliana*.
scordifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 64. t. 120.—Afr. austr.
secundiflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 48 = *pallens*.
spinosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 192, nomen; et ex Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 205.—Afr. austr.
stipulacea, Lehm. ex Eckl. & Zeyh. Enum. 44.—Afr. austr.
stricta, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 206.—Afr. austr.
suavis, Presl, Bot. Bemerk. 21.—Afr. austr.
sulcata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 200.—Afr. austr.
tenuifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1348.—Afr. austr.
ternifolia, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.
texana, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 88. t. 135.—Texas

HERMANNIA :—

- digressa*, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 74.—Abyss.
trifoliata, Linn. Mant. ii. 431.—Afr. austr.
trifurca, Eckl. & Zeyh. Enum. 47 = *H. Flammula*, angularis.
trifurca, Linn. Pl. Rar. Afr. 13; *Amoen. Acad.* vi. 90.—Afr. austr.
trifurcata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 942 = praec.
tripartita, Presl, Bot. Bemerk. 21 = *Mahernia grandistipula*.
triphylla, Cav. Diss. 333.—Afr. austr.
triphylla, Drège, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 198 = *ternifolia*.
triphylla, Linn. Pl. Afr. Rar. 13; *Amoen. Acad.* vi. 91 = *Lotoonopsis polycephala*!
velutina, DC. Prod. i. 495.—Afr. austr.
venosa, Hort. Gotting. ex Otto & Dietr. Allg. Gartena. viii. (1840) 315.—Afr. austr.
venosa, Thunb. Diss. Herm. 12.—Afr. austr.
verruculosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 43 = *hirsuta*, Schrad.
verticillata, Berg. Desc. Pl. Cap. 169 = *Mahernia pinnata*.
vesicaria, Cav. Diss. 331 = *Mahernia vesicaria*.
vestita, E. Mey. in Drège, Zweif. Pfl. Docum. 192 = *candidissima*.
vestita, Thunb. Diss. Herm. 12.—Afr. austr.
Zeyheri, Walp. Ann. i. 108, sphalm. = seq.
Zeyheriana, Presl, Bot. Bemerk. 22.—Afr. austr.

HERMAS, Linn. Mant. ii. 163 (1771). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 878.

- australis*, Spreng. ex Schult. Syst. vi. 330 = *Panax australis*.
capitata, Linn. f. Suppl. 435.—Afr. austr.
ciliata, Linn. f. l. c. 436.—Afr. austr.
depauperata, Linn. Mant. ii. 299.—Afr. austr.
gigantea, Linn. f. Suppl. 435.—Afr. austr.
minima, Eckl. & Zeyh. Enum. 354 = *capitata*.
paucifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 355 = *quinquedentata*.
quinquedentata, Linn. f. Suppl. 436.—Afr. austr.
radixima, Reichb. in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 118 = *Lichtensteinia lacera*.
sitenhagensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 354 = *ciliata*.
willana, Thunb. in Nov. Act. Petrop. xiv. (1805) 531 = *depauperata*.

HERMBSTAEDTIA, Reichb. Consp. 164 (1828). **AMARANTACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 25.

- HERZLIA*, Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 292.
HYFARETE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 43 (1836).
LANGIA, Endl. Gen. 304 (1837).
PELLANTHUS, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 246 (1849).
castra, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 246.—Afr. austr.
elegans, Moq. l. c. 247.—Afr. austr.
glauca, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 752.—Afr. austr.

HERMESIA, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 809 (1805) = *Alchornea*, Sw. (Euphorb.).

- banksiaefolia*, Spreng. Syst. ii. 246 = *Callicoma serratifolia*.
castaneaefolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 809 = *A. castaneaefolia*.
mexicana, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 309 = *Bernardia mexicana*.
callicifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 447 = *A. castaneaefolia*.

HERMESIAS, Loeffl. It. 278 (1758) = *Brownea*, Jacq. (Legumin.).**HERMIDIUM**, S. Wats. in Bot. King's Exped. 286. t. 32 (1871). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 6.

- alipes*, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

HERMIERA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 201. t. 51 (1832). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. 515.

- ADEMONK*, Kotschy, in Oesterr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 116. t. 1.

HERMINIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). **ORCHIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 622.

- AOPA*, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835).

HERMINIUM :—

- CHAMAERPES**, Spreng. Syst. iii. 702 (1826).
CHAMORCHIS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 49.
CYBELE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183c (1847).
MONORCHIS, Ehrh. Beitr. iv. (1789) 147.
THISBE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183 (1847).
alpinum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499.—Europ.
angustifolium, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 622.—Reg. Himal.
clandestinum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 299 = *H. Monorchis*.
congestum, Lindl. in Wall. Cat. n. 7068.—Reg. Himal.
constrictum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499 = (*Peristylus constrictus*).—Reg. Himal.
cordatum, Lindl. l. c. = *Habenaria cordata*.
fallax, Lindl. in Wall. Cat. n. 7412.—Reg. Himal.
goodyeroides, Lindl. l. c. n. 7066 = *Habenaria goodyeroides*.
gramineum, Lindl. l. c. n. 7413.—Reg. Himal.
Hamiltonianum, Lindl. l. c. n. 7069 (= *Peristylus Hamiltonianus*).—Reg. Himal.
Josephi, Reichb. f. in Flora, iv. (1872) 276.—Reg. Himal.
latifolium, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1499 = *Habenaria chlorantha*.
Lefebreaum, Reichb. f. in Linnaea, xxv. (1852) 232.—Abyssin.
longicure, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 622.—Japon.
Monorchis, R. Br. in At. Hort. Kew. ed. II. v. 191.—Europ.; As. bor.
natalense, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 108.—Afr. austr.
plantagineum, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 1499 = *Habenaria Wightii*.
reniforme, Lindl. in Wall. Cat. n. 7067.—Reg. Himal.
spirale, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 213 = *Habenaria spiralis*, A. Rich.
Stuedneri, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 109.—Abyssin.
unalschkenae, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xiii. et xvi. 107. t. 65 = *congestum*.

HERMIONE, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 357 = **NARCISSUS**, Tourn. (Amaryll.).

- aequilimba*, Herb. Amaryll. 404 = *N. Tazetta*.
alba, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. intermedius*.
ambigua, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 361 = *N. Tazetta*.
amoena, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 117 = *N. Tazetta*.
anceps, M. Roem. Syn. Ensart. 229 = *N. papyraceus*.
angustifolia, M. Roem. l. c. 234 = *N. angustifolius*.
antipolensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = *N. Tazetta*.
aperlicorona, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. Tazetta*.
auranticorona, Haw. l. c. 11 = *N. Tazetta*.
aurea, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 65 = *N. aureus*.
autumnalis, M. Roem. Syn. Ensart. 231 = *N. elegans*.
Bertolonii, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Eur. i. 64. t. 192 = *N. Tazetta*.
Biancae, Tod. ex Reut. in Linnaea, xxix. (1857-58) 746 = *N. Tazetta*.
bifrons, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359; Haw. Revis. Pl. Succ. 135 = *N. intermedius*.
breviflora, Haw. Monog. Narciss. 11 = *N. Tazetta*.
brevistyla, Herb. Amaryll. 324 = *M. Tazetta*!
callichroa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 119 = *N. Tazetta*.
calliopsis, Jord. & Fourr. l. c. 117 = *N. Tazetta*.
candida, M. Roem. Syn. Ensart. 216 = *N. moschatus*.
candidissima, M. Roem. l. c. 228 = *N. papyraceus*.
cerina, Haw. Syn. Pl. Succ. 329 = *N. Tazetta*.
cheiranthea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 117 = *N. Tazetta*.
chlorotica, Jord. & Fourr. l. c. 116 = *N. Tazetta*.
chrysantha, Haw. Monog. Narciss. 12. n. 41 = *N. Tazetta*.
citrina, Haw. Revis. Pl. Succ. 141 = *N. Tazetta*.
compressa, Haw. l. c. 139 = *N. intermedius*.
concolor, M. Roem. Syn. Ensart. 214 = *N. homochroos*.
contorta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 113 = *N. Tazetta*.
corcyrensis, Herb. Amaryll. 323. t. 37. f. 2 = *N. Tazetta*.
corrugata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = *N. Tazetta*.

HERMIONE :—

- crenularis*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 363 = *Narcissus Trewianus*.
crenulata, Haw. Monog. Narciss. 10. n. 23 = *N. Tazetta*.
crispicorona, Haw. l. c. 11 = *N. Tazetta*.
croceocincta, M. Roem. Syn. Ensart. 234 = *N. croceocinctus*.
cupularis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 361 = *N. Tazetta*.
Cypri, Haw. in Phil. Mag. (1831) 184 = *N. Tazetta*.
debilis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 114 = *N. Tazetta*.
decora, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. Tazetta*.
deficiens, Kunth, Enum. Pl. v. 750 = *N. serotinus*.
deflexicaulis, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. Tazetta*.
discolor, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = *N. Tazetta*.
discreta, Jord. & Fourr. l. c. 113 = *N. Tazetta*.
dubia, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. Tazetta*.
elegans, Haw. l. c. 13 = *N. elegans*.
erodora, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 120 = *N. Tazetta*.
fitulosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 330 = *N. Tazetta*.
flava, M. Roem. Syn. Ensart. 220 = *N. Jonquilla*.
flaveola, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. Tazetta*.
flexiflora, Haw. l. c. 10 = *N. Tazetta*.
floribunda, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 362; Haw. Revis. Pl. Succ. 141 = *N. Tazetta*.
floslactis, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. Tazetta*!
formosa, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = *N. Tazetta*.
formosissima, Tod. Nouv. Gen. e Spec. 29 = *N. Tazetta*!
fulgida, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 120 = *N. Tazetta*.
ganymedoides, Jord. & Fourr. l. c. 113 = *N. Tazetta*.
gracilis, M. Roem. Syn. Ensart. 232 = *N. gracilis*.
grandicrenata, Bianca, ex Parl. Fl. Ital. iii. 154 = *N. Tazetta*.
grandiflora, Haw. Syn. Pl. Succ. 330 = *N. Trewianus*.
hololeuca, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = *N. Tazetta*.
homochroa, M. Roem. Syn. Ensart. 229 = *N. jonquilloides*.
insolita, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 114 = *N. Tazetta*.
intermedia, Haw. Monog. Narciss. 7 = *N. Tazetta*.
italica, Haw. Revis. Pl. Succ. 144 = *N. Tazetta*.
italica, Herb. Amaryll. 325 = *N. Tazetta*.
jazminea, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 360 = *N. Tazetta*.
Jonquilla, Haw. Revis. Pl. Succ. 137 = *N. Jonquilla*.
jucunda, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = *N. Tazetta*.
juncifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 357 = *N. Jonquilla*.
latifolia, Haw. Revis. Pl. Succ. 146 = *N. Tazetta*.
leucofolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359 = *N. terticaulis*.
littoralis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 112 = *N. Tazetta*.
lobata, Jord. & Fourr. l. c. = *N. Tazetta*.
longiflora, M. Roem. Syn. Ensart. 218 = *N. longiflorus*.
Luna, Haw. Revis. Pl. Succ. 143 = *N. Tazetta*.
lutea, Haw. Monog. Narciss. 10 = *N. Tazetta*.
luteola, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 115 = *N. Tazetta*.
mediterranea, Jord. & Fourr. l. c. 110 = *N. Tazetta*.
micrantha, Jord. & Fourr. l. c. 108 = *N. Tazetta*.
modesta, Jord. & Fourr. l. c. 112 = *N. Tazetta*.
monspeliensis, Jord. & Fourr. l. c. 110 = *N. Tazetta*.
multiflora, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. Tazetta*.
neapolitana, M. Roem. Syn. Ensart. 230 = *N. Tazetta*.
neglecta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 111 = *N. Tazetta*.
nivea, M. Roem. Syn. Ensart. 230 = *N. papyraceus*.
nobilis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 118 = *N. Tazetta*.
nutans, M. Roem. Syn. Ensart. 215 = *N. nutans*.
obliterata, Haw. Monog. Narciss. 13 = *N. Broussonetii*.
obsoleta, Haw. Revis. Pl. Succ. 147 = *N. elegans*.
ochroleuca, M. Roem. Syn. Ensart. 219 = *N. Tazetta*.
pallida, M. Roem. l. c. 217 = *N. Tazetta*.
papyracea, Schult. f. Syst. vii. 1733, in obs. = seq.
papyratia, Haw. Revis. Pl. Succ. 143 = *N. papyraceus*.

HERMIONE:—

- patula*, Haw. Monog. Narciss. 11 = *Narcissus tazetta*.
perlutea, Haw. l. c. 8 = *N. tazetta*.
planicorona, M. Roem. Syn. Ensat. 233 = *N. gracilis*.
polyantha, Haw. Monog. Narciss. 11; Jord. & Fourr. l. c. Pl. Eur. i. 62 = *N. tazetta*.
praecox, Haw. l. c. 12. n. 43 = *N. tazetta*.
pratensis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = *N. tazetta*.
primulina, Haw. Syn. Pl. Succ. 329 = *N. intermedius*.
pulchella, M. Roem. Syn. Ensat. 215 = *N. pulchellus*.
pumila, M. Roem. l. c. 234 = *N. pumilus*.
purpuro-cincta, M. Roem. l. c. 234 = *N. purpuro-cinctus*.
radiata, M. Roem. l. c. 217 = *N. intermedius*.
rotularis, Haw. Monog. Narciss. 8 = *N. rotularis*.
serotina, Haw. Monog. Narciss. 13 = *N. serotinus*.
serotina, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 118 = *N. tazetta*.
sexlobata, M. Roem. Syn. Ensat. 223 = *N. tazetta*.
similis, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 358 = *N. jonquilla*.
solaris, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. tazetta*.
splendens, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 119 = *N. tazetta*.
stellaris, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 359 = *N. bifrons*.
straminea, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. tazetta*.
stylata, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 360 = *N. tazetta*.
subalbida, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. tazetta*.
subrenata, Haw. l. c. 10 = *N. tazetta*.
subulata, Haw. l. c. 8 = *N. tazetta*.
sulcaulis, Haw. l. c. 11 = *N. tazetta*.
sulphurea, Haw. l. c. 10 = *N. tazetta*.
syracusana, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 27; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 379. — Sicilia.
Tangieri, Pritz. Ic. Ind. 542 = *N. Broussonnetii* f. *Tazetta*, Haw. Revis. Pl. Succ. 142 = *N. tazetta*.
tegulaeflora, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 363 = *N. gracilis*.
tenuiflora, Haw. in Phil. Mag. (1830) 183 = *N. tazetta*.
tenuior, Haw. Revis. Pl. Succ. 145 = *N. gracilis*.
tenuis, M. Roem. Syn. Ensat. 233 = *N. gracilis*.
tereticaulis, Haw. Revis. Pl. Succ. 140 = *N. tazetta*.
Tremiana, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 118 = *N. tazetta*.
trifida, Haw. Monog. Narciss. 9 = *N. tazetta*.
tripartita, M. Roem. Syn. Ensat. 217 = *N. tripartitus*.
tubulosa, Tod. Ind. Sem. Hort. Panorm. (1858) 27; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xi. (1859) 380 = *N. tazetta* f. *unicolor*, Haw. Monog. Narciss. 12 = *N. tazetta*.
venusta, Tod. Nuov. Gen. e Spec. 15 = *N. tazetta* f. *virginica*, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 109 = *N. tazetta*.
viridiflora, Haw. Revis. Pl. Succ. 147 = *N. viridiflora*.
Weinmanni, M. Roem. Syn. Ensat. 233 = *N. triandrus*.
xanthea, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 116 = *N. tazetta*.

HERMODACTYLOS, Reichb. Consp. 64 (1828) = seq.

HERMODACTYLUM, Bartl. Ord. 52 (1830) = seq.

HERMODACTYLUS, Reichb. Nom. 47 (1841) = *Colchicum*, Tourn. (Liliac.).
Ritachii, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 752 = *C. montanum*.

HERMODACTYLUS, Tourn. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. (1752). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 687.
bispathaceus, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. sub t. 146 = *tuberosus*.
longifolius, Sweet, l. c. t. 146 = *tuberosus*.
repens, Sweet, l. c. sub t. 146 = *tuberosus*.
tuberosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. — Reg. Mediterr.

HERMSTAEDTIA, Steud. Nom. ed. II. i. 752 (1840) = *Hermstaedtia*, Reichb. (Amarant.).

HERMUPOA, Loeffl. It. 307 (1758) = *Steriphoma*, Spreng. (Capparid.).
Loeflingiana, DC. Prod. i. 254 = *S. paradoxum*.

HERNANDEZIA, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. i. 219 (1824) = *Hernandia*, Plum. (Laurin.).
leucomphala, Hoffmgg. l. c. Nachtr. iii. 41 = *Hernandia leucomphala*.
sonora, Hoffmgg. l. c. Nachtr. i. 219 = *Hernandia sonora*.

HERNANDIOPSIS, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 374 (1737).
LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 164.
HERNANDEZIA, Hoffmgg. Verz. Pf. Nachtr. i. 219 (1824).

HERNANDIOPSIS, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 264 (1864).
HERTELIA, Neck. Elem. ii. 345 (1790).
bivalvis, Benth. Fl. Austral. v. 314. — Austral.
cordigera, Vieill. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 62. — N. Caled.
cupensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 188. — Ind. occ.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 848. — Guian.
leucomphala, Steud. Nom. ed. II. i. 752. — Hab. f. Moerenhoutians, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 189. — Ins. Tahiti.
ovigera, Lam. Encyc. iii. 123 = *guianensis*.
ovigera, Linn. Diss. Herb. Amboin. in Amoen. Acad. iv. 125. — Ind. occ.
peltata, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 263. — Geront. trop.
sonora, Linn. Sp. Pl. 981. — Ind. or.
sonora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 887 = *peltata*.
sonora, Zoll. Syst. Verz. Arch. Pfl. 117 = *ovigera*.

HERNANDIOPSIS, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 264 (1864) = *Hernandia*, Linn. (Laurin.).
Vieillardii, Meissn. l. c. = *Hernandia cordigera*.

HERNARIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

ILLECEBRACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 16.
alpestris, Aubry, ex DC. Prod. iii. 367 = *glabra*.
alpestris, Lam. Encyc. iii. 125 = *alpina*.
alpina, Loisel, ex DC. Prod. iii. 368 = *incana*.
alpina, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 556. — Europ.
alsines-folia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Polygonum tetraphyllum*.
americana, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 291 = *Siphonochia americana*.
annua, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *cinerea*.
arenaria, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 224 = *glabra*.
argaea, Boiss. Fl. Orient. i. 741. — Cappadoc.
baetica, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 95. — Hispan.
Besseri, Fisch. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 127 = *incana*.
Boissieri, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 370 = *alpina*.
cachemiriana, J. Gay, l. c. = *Cachemir*.
capensis, Steud. Nom. ed. I. 401; Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 624 = *lenticulata*.
caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 241. — Reg. Caucas.
ciliata, Bab. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 453 = *glabra*.
ciliata, [Clairv.] Man. Herb. 71 = *alpina*.
cinerea, DC. Fl. Fr. Suppl. 375. — Europ. austr.
diantra, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 296 = *cinerea*.
dichotoma, DC. Prod. iii. 368. — Hab. f. *erecta*, Desf. Fl. Atlant. i. 214 = *Paronychia suffruticosa*.
eustachya, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii. (1885) 274. — Ins. Porto Rico.
flavescens, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) reimpr. 21 = *cinerea*.
Fontanesii, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Afr. bor. occ.
frigida, J. Gay, ex Kunze, in Flora, xxix. (1846) 650 = *alpina*.
fruticosa, Delile, Fl. Egypt. Illustr. 57 = *hemistemon*.
fruticosa, Desf. Fl. Atlant. i. 213 = *Fontanesii*.
fruticosa, Falk, Beitr. ii. 139 = *polygama*.
fruticosa, Gouan, Fl. Monsp. 393 = *glabra*.
fruticosa, Linn. Cent. Pl. l. 8; Amoen. Acad. iv. 269. — Reg. Mediterr. occ.
glabra, Linn. Sp. Pl. 218. — Europ.; As. bor.
hemistemon, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Afr. bor.; Arab.
hirsuta, Bieb. Fl. Taur. Canc. i. 179 = *incana*.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 218. — Europ.; As. Min.; Ind. or.
hirsuta, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 284 = *incana*.

HERNARIA:—

- hirsuta*, Viv. Fl. Lib. Spec. 15 = *cinerea*.
ilicebroides, C. Sm. in Tuckey, Congo, 250; et ex DC. Prod. iii. 369. — Ins. Cap. Verd.
incana, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 218 = *baetica*.
incana, Lam. Encyc. iii. 124. — Europ.; Oriens.
Joanneana, Schult. Syst. vi. 297 = *Paronychia suffruticosa*.
latifolia, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 127. — Mont. Pyren.
lenticularis, Hill, Veg. Syst. xxvi. 9 = *lenticulata*.
 Linn. f.
lenticulata, All. Fl. Pedem. ii. 209 = *alpina*.
lenticulata, Huds. Fl. Angl. 94 = *Polygonum Raf.*
lenticulata, Linn. Sp. Pl. 218 = *incana*, *Cressa cretica*.
lenticulata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 48. — Afr. austr.
macrocarpa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 167; f. Graec. t. 252 = *incana*.
maritima, Link, ex Nym. Consp. 256 Add. = *glabra*.
microcarpa, Presl, Delic. Prag. 65 = *glabra*.
Millegrana, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 68; Link. Enum. Hort. Berol. i. 247; Pall. ex Spreng. f. Tent. Suppl. 173 = *incana*.
monorhiza, Reichb. f. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. iii. (1885) 274. — Ins. Porto Rico.
multicaulis, Kit. ex Kan. in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 540. — Hungar.
nebrodensis, Jan, ex Nym. Consp. 256 Add. = *glabra*.
odorata, Andr. ex J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371 = *polygama*.
olympica, J. Gay, l. c. 370. — Bithyn.
paniculata, Webb, Iter Hisp. 49 = *Paronychia paniculata*.
parmassica, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. i. 95. — Graec.
Payco, Molina, Sagg. Chile, 150 = *Roubieva multifida*.
permixta, Jan, ex Nym. Consp. 256 = *parmassica*.
polygama, J. Gay, in Duch. Rev. Bot. ii. (1846-47) 371. — Soongaria.
polygonoides, Cav. Ic. ii. 27. t. 137 = *Paronychia suffruticosa*.
pyrenaica, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxvi. (1832) 224 = *latifolia*.
scabrata, Boiss. Elench. 42. — Hispan.
setigera, Gill. in Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 337. — Chili.
sphaecelata, Hochst. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 55 = *hemistemon*.
suffruticosa, Desf. Tabl. ed. I. 45 = *Paronychia suffruticosa*.
verticillata, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 151 = *fruticosa*.
virescens, Salzm. ex DC. Prod. iii. 367 = *cinerea*.
vulgaris, Spreng. Syst. i. 929 = *cinerea*, *glabra*, *hirsuta*.

HERODIUM, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 21 n. 484-4870 (1841) = *Erodium*, L'Hérit. (Geraniac.).

HEROION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 12 (1836) = *Asphodelum*, Rafin. l. c. = *A. tenuior*.

HEROTIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 638, in syn. (1840) sphalm. = *HEROTIUM*, Bluff & Fingerh. = *Pilago* Linn. (Compos.).

HERPESTES, Kunth, Syn. Pl. ii. 124 (1823), sphalm. = seq.

HERPESTIS, Gaertn. f. Fruct. iii. 186. t. 214 (1806).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 951.
ANISOCALYX, Hance, in Walp. Ann. iii. 195 (1833).
APAZIA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 114 (1840).
BRAMI, Adans. Fam. ii. 208 (1763).
CACONAPEA, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 28.
CALYTRIPLEX, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 96 (1794).
CARDIOLOPHUS, Griff. Notul. iv. 105 (1854).
HABESHAMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
HEPTAS, Meissn. Gen. 393; Comm. 202 (1840).
HYDROTRIDA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840).
MACUILLAMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
MECARDONIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 95 (1794).
MELLA, Vand. Fl. Lusit. & Bras. Spec. 43. f. 39 (1788).
MONNIERA, P. Br. Hist. Jamaica. 269 (1756).
RANAFALUS, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 113.
RANARIA, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 30.

HERPESTIS.—

- SEPTAS, Lour. Fl. Cochinch. 392 (1790).
 SEPTILIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 68 (1836).
africana, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
amara, Benth. Scroph. Ind. 30 = *Curanga amara*.
amara, Span. in Linnaea, xv. (1841) 332 = *floribunda*.
amplexicaulis, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418.—Am. bor.
amplexifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui.
 1156, nomen.—Guian.
andicola, Gill. ex Benth. in DC. Prod. x. 374 = *Melo-*
sperma andicola.
angulata, Benth. l. c. 396.—Bras.
arenaria, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 313.
 —Bras.
axillaris, Benth. in DC. Prod. x. 396.—N. Granat.
bacopoides, Benth. l. c. 399.—Bras.
Boecabunga, Griseb. Cat. Pl. Cub. 182.—Cuba.
Bromnei, Steud. Nom. ed. I. 402; II. i. 753 =
H. Monnieria.
Cacnapaea, Steud. l. c. ed. II. i. 758 = *gratioloides*.
caespitosa, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 33.—
 Bras.
calitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 567 =
Ilysanthes gratioides.
calycina, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 57.—Afr. trop.
Calytriplex, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
caprioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 368.—
 N. Granat.
chamaedrifolia, Steud. Nom. ed. II. i. 584, in syn. =
seq.
chamaedryoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 369.
 —Am. trop.
chrysantha, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
 577 = *chamaedryoides*.
colabrina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 368 =
chamaedryoides.
conata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 234 = *Limnophila*
hypericifolia.
crenata, Beauv. Fl. Owar. t. 112 = *H. Monnieria*.
cubensis, Poepp. in Spreng. Syst. ii. 802 = *chamae-*
dryoides.
cuneifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418 = *H. Monnieria*.
depressa, Benth. in DC. Prod. x. 395.—Bras.
diffusa, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 315.—
 Bras.
diffusa, Willd. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii.
 (1828) 7 = *Stemodia parviflora*.
divaricata, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 309.
 —Bras.
domingensis, Spreng. Neue Entdeck. iii. 25 = *stricta*.
dubia, Steud. Nom. ed. II. i. 753; D. Dietr. Syn. Pl.
 iii. 619.—Reg. Argent.
elongata, Benth. in DC. Prod. x. 396 = *stricta*.
erecta, Spreng. Syst. ii. 801 = *Beyrichia villosa*.
flagellaris, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
 575.—Bras.
flexilis, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Gui. 1156,
 nomen.—Guian.
floribunda, R. Br. Prod. 442.—Geront. trop.
glechonioides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 234 = *Geo-*
chorda cuneata.
gracilis, Benth. in DC. Prod. x. 395.—Bras.
grandiflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 56.—Am. austr.
gratioloides, Benth. l. c. 57.—Am. trop.
Hamiltoniana, Benth. Scroph. Ind. 30.—As. et Afr.
 trop.
hemarioides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 34.—
 Bras.
humifusa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 183.—Cuba.
imbricata, Benth. in DC. Prod. x. 397.—Guian.
joanica, Blume, Bijdr. 748 = *Adenosma ovatum*.
lancofolata, Wight, in Benth. Scroph. Ind. 30 = *flori-*
bunda.
lanigera, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 573.
 —Bras.
lanuginosa, Blume, Bijdr. 747 = *Adenosma caeruleum*.
latiflora, Benth. in DC. Prod. x. 396.—Bras.
linearis, Spreng. Syst. ii. 802 = *floribunda*.
madagascariensis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 58.—Madag.
marginata, Benth. in DC. Prod. x. 398 = *lanigera*.
Matoorea, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *Stemodia*
puilla.
micrantha, Eil. Sketch, ii. 105 = *Micranthemum*
Nuttallii?
micrantha, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418 = *praec.*

HERPESTIS.—

- micromonieria*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 183.—Cuba.
Monnieria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 366.—
 Cosmop.
monosticta, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 694.—
 Bras.
montevidensis, Spreng. Syst. ii. 802.—Reg. Argent.
moranensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 367 =
H. Monnieria.
myriophylloides, Benth. in DC. Prod. x. 398.—Bras.
pilosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 56.—Am. bor.
obovata, Poepp. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, v.
 (1830) 107.—Cuba.
ovata, Benth. Scroph. Ind. 30 = *Adenosma ovatum*.
peduncularis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 56.—Texas.
pedunculosa, Steud. Nom. ed. II. i. 753 = *H. Monnieria*.
pilosa, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 57
 = *Mimulus pilosus*.
pilosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii.
 (1845) 21.—Mexic.
polyadena, Mig. in Linnaea, xxii. (1849) 474.—Guian.
polyantha, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 57 = *stricta*.
polygonoides, Benth. in Wall. Cat. n. 3897 = *Torenia*
polygonoides.
pratensis, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 57.—Bras.
procumbens, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 22 =
H. Monnieria.
pulcherrima, Griff. Notul. iv. 104 = *Limnophila*
pulcherrima.
pusilla, Meissn. ex D. Dietr. Syn. Pl. iii. 519. n. 36 =
serpylloides.
pygmaea, Griff. Notul. iv. 104 = *Limnophila micrantha*,
pygmaea.
radicata, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 56.—Patagonia.
Ranaria, Benth. l. c. 57.—Bras.
reflexa, Benth. in DC. Prod. x. 399 = *Myriophyllum*
proserpinacoides.
repens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 107.
 —Am. bor. et trop.
reptans, Benth. in DC. Prod. x. 395.—Bras.
rotundifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 418.—Am. bor.
rugosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 290 = *Limnophila Rox-*
burghii.
Salzmannii, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 58.—Bras.
scabra, Benth. l. c. 57 = *laxiflora*.
selaginoides, Steud. Nom. ed. II. i. 585, in syn. =
Zaluzianskya selaginoides.
semiserrata, Steud. l. c. 753 = *gratioloides*.
serpyllifolia, Benth. in DC. Prod. x. 398.—Bras.
serpylloides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827)
 574.—Bras.
sensilliflora, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836)
 58.—Mexic.
semilliflora, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 502 (Quid?)
 —Ind. or.
spatulata, Blume, Bijdr. 748 = *H. Monnieria*.
stellarioides, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 32.—
 Bras.
stricta, Schrad. in Link, Enum. Hort. Berol. ii. 142.—
 Bras.
tenella, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 576.
 —Bras.
Thonningii, Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.
 (1836) 58.—Afr. trop.
tomentosa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830)
 306 = *Stemodia lanata*.
Tweedii, Benth. in DC. Prod. x. 397.—Reg. Argent.
vandellioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 367.—
 Mexic.

HERPETACANTHUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix.
 93. t. 12 (1847). ACANTHACEAE, Benth. & Hook.
 f. ii. 1102.SCHULTZIA, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1828)
 63.

- decipiens*, Nees, in DC. Prod. xi. 367.—Bras.
longiflorus, Moric. Pl. Neuv. Am. 159. t. 93.—Bras.
macahensis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 95.—Bras.
macrophyllus, Nees, l. c.—Bras.
melancholicus, Nees, l. c. 96.—Bras.
rubiginosus, Nees, l. c. 94.—Bras.
Schultzii, Nees, l. c. 96.—Bras.

HERPETICA, Rafin. Sylva Tellur. 123 (1838) = *Cassia*,
 Tourn. (Legumin.).
alata, Rafin. l. c. = *C. alata*.

HERPETOSPERMUM, Wall. Cat. n. 6761 (1831?)
 CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 834.
 RAMPINIA, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv.
 (1876) 129.
caudigerum, Wall. Cat. n. 6761.—Reg. Himal.
pedunculatum, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv.
 (1876) 115 = *caudigerum*.

HERPOLIRION, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 258 (1853).
 LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 793.
capense, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 395 =
Nanolirion capense.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 258.—N.
 Zel.; Tasman.
Tasmaniae, Hook. f. l. c.; et Fl. Tasm. ii. 54 = *Novae-*
Zelandiae.

HERPYSMA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7389 (1831);
 et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833). ORCHIDEAE,
 Benth. & Hook. f. iii. 599.
longicaulis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7389.—Reg. Himal.

HERPYZA, Sauv. Fl. Cub. 29 (1873). LEGUMI-
 NOSAE.
grandiflora, Sauv. l. c.—Cuba.

HERRANIA, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.
 (1844) 230. t. 5. STERCULIACEAE, Benth. &
 Hook. f. i. 225.
LIGHTIA, Schomb. in Rep. Brit. Assoc. (1844) ii.
 71.
albiflora, Goudot, l. c.—N. Granat.
aspera, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 446.—Am.
 trop.
laciniifolia, Goudot, ex Triana & Planch. in Ann. Sc.
 Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 337.—N. Granat.
Mariae, Goudot, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844)
 233.—Bras.
pulcherrima, Goudot, l. c. 232.—N. Granat.

HERRARIA, Ritg. in Marb. Schr. ii. (1831) 132 =
Herreria, Ruiz & Pav. (Liliac.).

HERRERA, Adans. Fam. ii. 158 (1763) = *Erithalis*,
 Linn. (Compos.).

HERRERIA, Ruiz & Pav. Prod. 48. t. 35 (1794).
 LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 766.
 CLARA, Kunth, in Abb. Akad. Berl. (1848) 44.
brasiliensis, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 294
 = *H. Salsaparilha*.
grandiflora, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875)
 152.—Bras.
interrupta, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. t. 24 =
H. Salsaparilha.
montevidensis, Klotzsch, ex Griseb. l. c.—Reg. Argent.
parviflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1042 = *H. Salsaparilha*.
Salsaparilha, Mart. Reise Bras. i. 545.—Bras.
stellata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69. t. 303.—Chili.
verticillata, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 136 = *stellata*.

HERRMANNIA, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 55. t. 28
 (1828) = *Hermannia*, Linn. (Stercul.).

HERSCHELIA, Bowdich, Excurs. Mader. 159 (1825) =
Physalis, Linn. (Solanac.).
edulis, Bowdich, l. c. = *P. edulis*.

HERSCHELIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 362 (1838) =
Disa, Berg. (Orchid.).
barbata, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 236,
 344 = *D. barbata*.
coelestis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 363 = *D. graminifolia*.
graminifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.
 651 = *D. graminifolia*.

HERSCHELLIA, Bartl. Ord. 194 (1830) = *Her-*
schelia, Bowdich = *Physalis*, Linn. (Solanac.).

HERSILEA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 75
 (1862) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
ramosa, Klotzsch, l. c. 76 = *A. altaicus*.
simplex, Klotzsch, l. c. 75 = *A. mollisculus*.

HERSILIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 83 (1836) = *Phlomis*, Linn. (Labiata).
biloba, Rafin. l. c. = *P. crinita*.

HERTELIA, Neck. Elem. ii. 345 (1790) = *Hernandia*, Linn. (Laurin.).

HERTIA, Neck. Elem. i. 8 (1790); Less. in Linnaea, vi. (1831) 94 = *Othonnopsis*, Jaub. & Spach (Compos.).
crassifolia, Less. l. c. = *O. cheirifolia*.

HESIODA, Vell. Fl. Flum. 185 (1825); iv. t. 140 (1827) = *Heisteria*, Jacq. (Oclac.).
perianthomega, Vell. Fl. Flum. 185; iv. t. 140.—Bras.

HESIODIA, Steud. Nom. ed. II. i. 753 (1840), sphalm. = *pracc*.

HESIODIA, Moench, Meth. 391 (1794) = *Sideritis*, Tourn. (Labiata).
bicolor, Moench, l. c. 392 = *S. montana*.
montana, Dum. Fl. Belg. 44 = *S. montana*.

HESPERALOE, Engelm. in S. Wats. Bot. King's Exped. 497 (1871). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 778.
Engelmanni, Krauskopf, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 231 = *yuccaefolia*.
yuccaefolia, Engelm. in S. Wats. Bot. King's Exped. 497.—Am. bor. occ.

HESPERANTHA, Ker-Gawl. in Kon. et Sims, Ann. Bot. i. (1805) 224. *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 702.
acuta, Ker-Gawl. Irid. Gen. 91 = *longituba*.
angusta, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
Baurii, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 182.—Afr. trop.
bulbifera, Baker, l. c.—Afr. austr.
caricina, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395 = *radiata*.
ciliata, E. Mey. ex Klatt, l. c. 394 = *Geissorhiza ciliaris*.
cinnamomea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
crispa, Eckl. Top. Vers. 22.—Afr. austr.
cucullata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 393.—Afr. austr.
disticha, Klatt, l. c.—Afr. austr.
falcata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
flexuosa, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 394.—Afr. austr.
graminifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 503.—Afr. austr.
humilis, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.
kermesina, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395.—Afr. austr.
latifolia, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 753, nomen.—Afr. austr.
longituba, Baker, in Gard. Chron. (1877) i. 652; Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 96.—Afr. austr.
maritima, Eckl. Top. Vers. 23.—Afr. austr.
montana, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 393.—Afr. austr.
pallida, Eckl. Top. Vers. 23.—Afr. austr.
pentandra, Drège, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 163 = *Tritonia scillaridis*.
Petitiana, Baker, l. c. 96.—Abyssin.
pilosa, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
quingularis, Eckl. Top. Vers. 23 = *Geissorhiza ciliaris*.
radiata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225.—Afr. austr.
ramosa, Eckl. Top. Vers. 23.—Afr. austr.
rosea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xii. (1882) 395.—Afr. austr.
rubella, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 239.—Afr. austr.
setacea, Eckl. Top. Vers. 23 = *radiata*.
uniflora, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 309 = *Petitiana*.
virginea, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 225 = *angusta*.

HESPERANTHES, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 241 = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
leptophylla, S. Wats. l. c. = *A. leptophyllum*.
scabrella, S. Wats. l. c. = *A. scabrellum*.
stenocarpa, S. Wats. l. c. = *A. stenocarpum*.
Torreyi, S. Wats. l. c. = *A. Torreyi*.

HESPERANTHUS, Sallab. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 321 = *Hesperantha*, Ker-Gawl. (Irid.).
tenuifolius, Salisb. l. c. = *Hesperantha radiata*.

HESPERELAEA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 83. *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1240.
Palmeri, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

HESPERETHUSA, M. Roem. Syn. Hesper. 31, 38 (1846) = *Limonia*, Linn. (Rutac.).
acidissima, M. Roem. l. c. 38 = *L. acidissima*.
ambigua, M. Roem. l. c. = *L. acidissima*.
crenolata, M. Roem. l. c. = *L. acidissima*.
mauritanica, M. Roem. l. c. = *L. mauritanica*.

HESPEREVAX, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 356, in obs. = *Evax*, Gaertn. (Compos.).
caulescens, A. Gray, l. c. = *E. caulescens*.

HESPERIS, Linn. Syst. ed. I (1735). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 76.
CHALCANTHUS, Boiss. Fl. Orient. i. 156 (1867).
CLAUSIA, Trotsky, Ind. Sem. Hort. Casan. (1839).
DELOSMA, Andre. ex DC. Prod. ii. 450, 451, in syn. (1821); Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 397 (1838).
Kladnia, Schur, Enum. Pl. Transs. 53 (1866).
PLAGIOLOBA, Reichb. Nom. 182 (1841).
acris, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 118 = *Diploxix Sieberi*.
aeruginea, Jord. Diagn. i. 136 = *laciniata*.
aestiva, Lam. Encyc. iii. 324 = *Matthiola incana*.
africana, Linn. Sp. Pl. 663 = *Malcolmia africana*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *matronalis*.
albiflora, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66 = *matronalis*.
Alliaria, Lam. Fl. Fr. ii. 503 = *Sisymbrium Alliaria*.
alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 66.—Hungar.
alysifolia, DC. Syst. ii. 447 = *Matthiola albicaulis*.
alysifolia, Pers. Syn. ii. 203 = *Malcolmia liitorena*.
angustifolia, DC. Syst. ii. 457 = *Malcolmia torulosa*.
angustifolia, Lam. Encyc. iii. 322 = *Matthiola tristis*.
angustifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 807 = *Erysimum linifolium*.
aprica, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194.—Sibir.
arabidiflora, DC. Syst. ii. 454 = *Parrya Linnaeana*.
arcuata, Nocca, Pl. Sel. Hort. Ticin. i. 3. t. 2 = *Chorispora tenella*.
arenaria, Desf. Fl. Atlant. ii. 91 = *Malcolmia arenaria*.
arenaria, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Malcolmia patula*.
armena, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 63.—As. Min.
arvensis, Cav. Desc. 431 = *Moricandia arvensis*.
Aucherii, Bal. ex Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338 = *Balansae*.
Aucherii, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 66 = *pendula*.
Balansae, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338.—Anatolia.
bicuspidata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195.—As. Min.
bituminosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 45 = *matronalis*.
breviscapa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 67.—Armenia.
campicarpa, Boiss. l. c. 66.—Cilicia.
cappadocica, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 351.—Cappadoc.
carnosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila platyalliqua*.
caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 91.—Reg. Cauc.
cheiranthoides, Patr. ex DC. Syst. ii. 453 = *aprica*.
Cheiranthus, Pers. Syn. ii. 203 = *aprica*.
chia, Lam. Encyc. iii. 325 = *Malcolmia chia*.
cinerea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Cheiranthus scoparius*.
contortuplicata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 114 = *Malcolmia contortuplicata*.

HESPERIS :—
coronifolia, Poir. ex Steud. Nom. ed. II. i. 754 = *Matthiola tristis*.
crenolata, DC. Syst. ii. 456 = *Malcolmia crenolata*.
crenolata, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 187 = *Malcolmia Meyeri*.
crotaea, Adam, in Web. & Mohr, Beitr. i. 62.—Kossia.
Cupaniana, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 186.—Sicilia.
cuspidata, DC. Syst. ii. 453 = *bicuspidata*.
dalmatica, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 335 = *secundiflora*.
dauriensis, Amo, Fl. Iber. vi. 495.—Hispan.
dentata, Linn. Sp. Pl. 664 = *Sisymbrium bursifolium*.
diffusa, Banks, ex DC. Syst. ii. 623 = *Brasica frutescens*.
diffusa, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 271 = *Malcolmia aegyptiaca*.
diffusa, Lam. Fl. Fr. ii. 504 = *Malcolmia africana*.
elata, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 74 = *matronalis*.
elongata, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila linearifolia*.
erosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Malcolmia lacera*.
euganea, Marsigli, ex Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxvii = *matronalis*.
exigua, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 (Quid?—Europ.
Farsetia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Farsetia aegyptiaca*.
fasciculata, Rafin. Specch. ii. 7 = *Matthiola fasciculata*.
fenestralis, Lam. Encyc. iii. 324 = *Matthiola fenestralis*.
flava, Georgi, Reise, i. 225 = *Erysimum altaicum*.
flava, Kotschy & Boiss. in Boiss. Fl. Orient. i. 237.—Kurdist.
fragrans, Fisch. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 61.—Sibiria.
frutescens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Cheiranthus semperflorens*.
glabra, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. v. 22.—Armenia.
glabra, Royle, Illustr. Bot. Himal. 72.—Reg. Himal.
glabra, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 65 = *alpina*.
glanulosa, Pers. Syn. ii. 203 = *Dontostemon integrifolius*.
glutinosa, Vis. in Flora, xii. (1829) t. Erg. 16 = *secundiflora*.
graminea, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila graminea*.
grandiflora, Sims, Bot. Mag. t. 2683.—Hab. ?
heterophylla, Tenore, Fl. Nap. Prod. p. xxxix = *matronalis*.
hieracifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 317 = *laciniata*.
hispidula, Schreb. ex Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 29 = *Malcolmia africana*.
Hookeri, Ledeb. Fl. Ross. i. 174 = *Cheiranthus pygmaeus*.
hortensis, Pers. ex Steud. Nom. ed. I. 402 = *matronalis*.
humilis, Boiss. Fl. Orient. i. 231.—As. Min.
hyrcanica, Spreng. Syst. ii. 900.—Persia.
incana, Patr. ex DC. Syst. ii. 210 = *Arabis incana*.
incarnata, Patr. ex DC. Syst. ii. 210 = *Arabis incarnata*.
incrassata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1827) 338 = *Malcolmia flexuosa*.
inodora, Asso, Syn. Pl. Arag. 87 = *Malcolmia africana*.
inodora, Gouan, Fl. Monsp. 167 = *Arabis cebennensis*.
inodora, Linn. Sp. Pl. 727 = *matronalis*.
Jasa, Hort. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. xi. 75 = *Malcolmia africana*.
Kladnii, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 65 = *alpina*.
Kotschyana, Fensl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 13.—Syria.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 21 = *humilis*.
kunamarensis, Royle, ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 135 = *Parrya macrocarpa*.
lacera, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 1136.—Ross. austr.
lacera, Lam. Encyc. iii. 322 = *Malcolmia lacera*.
lacera, Sibth. ex DC. Syst. ii. 177 = *Matthiola bicornis*.
laciniata, All. Fl. Pedem. i. 271. t. 82. f. 1.—Europ. austr.
laciniata, Vis. Fl. Dalmat. 130 = *secundiflora*.

HESPERIS:—

lasa, Lam. Encyc. iii. 325 = *Malcolmia africana*.
leucantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *matronalis*.
leucoclada, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 69.—Persia.
linearis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Heliophila linearis*.
linifolia, Poir. ex Desf. Tabl. ed. I. 129 = *Erysimum linifolium*.
littorea, Lam. Encyc. iii. 322 = *Malcolmia littorea*.
longifolia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Cheiranthus mutabilis*.
luta, Maxim. in Bull. Acad. Péterb. xviii. (1873) 282.—Japan.
lyrata, Lam. Encyc. iii. 325.—Sibir.
majuscula, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 339.—Syria?
maritima, Lam. Fl. Fr. ii. 504 = *Malcolmia maritima*.
matronalis, Linn. Sp. Pl. 663.—Europ.; As. bor.
Menziesii, Hook. Fl. Am. Bor. i. 60 = *Cheiranthus Menziesii*.
microcalyx, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 351.—Armenia.
minima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 90 = *Cheiranthus pygmaeus*.
moniliformis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. (1858) 22 = *alpina*.
multicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 10.—Persia.
nitens, Viv. Fl. Lib. Spec. 38. t. 5. f. 3 = *Moricandia suffruticosa*.
nivea, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 278 = *matronalis*.
oblongifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *alpina*.
obtusata, Moench, Meth. Suppl. 86 = *matronalis*.
odoratissima, Poir. Encyc. Suppl. iii. 195 = *Matthiola odoratissima*.
Orsiniana, Tenore, Viag. 78.—Europ. austr.
Pachypodium, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 285 = *Malcolmia africana*.
pachyrhiza, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiii. (1860) l. 112.—Soongaria.
Pallasii, Porter & Coulter, Fl. Colorad. 9 = *Erysimum pumilum* l.
Pallasii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 667 = *Cheiranthus pygmaeus*.
paniculata, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 331, nomen.—As. Min.
parviflora, DC. Fl. Fr. iv. 664 = *Malcolmia parviflora*.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194 = *Matthiola parviflora*.
parviflora, Schur, Enum. Pl. Transs. 52 = *alpina*.
parvula, Retz. in Hoffm. Phytog. Blaett. i. (1803) 43.—Europ.
patula, Lag. ex DC. Syst. ii. 444 = *Malcolmia patula*.
pendula, DC. Syst. ii. 457.—As. Min.; Syria.
pendula, Murr. in Nov. Comm. Gotting. vi. (1776) 38. t. 6 = *Arabis pendula*.
persica, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 64.—Persia.
petiolata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 126.—Reg. Caucas.
pilosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Dontostemon pectinatus*.
pinnata, Pers. Syn. ii. 203 = *Dontostemon pectinatus*.
pinnatifida, Desf. Choix. 63 = *Malcolmia lacera*.
pinnatifida, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 31 = *Thelypodium pinnatifidum*.
podocarpa, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 65.—Syria.
provincialis, Linn. Sp. Pl. 664 = *Matthiola tristis*.
pulchella, DC. Syst. ii. 455 = *Malcolmia pulchella*.
pulmonarioides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 68.—Syria.
pumila, Poir. Encyc. Suppl. iii. 194 = *Malcolmia parviflora*.
paniculata, Poir. l. c. 195 = *Dontostemon pectinatus*.
purpurascens, Jord. Diagn. i. 134 = *laciniata*.
pygmaea, DC. Syst. ii. 454 = *Malcolmia pulchella*.
pygmaea, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 67 = *Malcolmia pygmaea*.
pygmaea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 60 = *Cheiranthus pygmaeus*.
quadrangula, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 67 = *pulmonarioides*.
ramosissima, DC. Syst. ii. 455 = *Malcolmia parviflora*.
ramosissima, Desf. ex Boiss. Fl. Orient. i. 322 = *Malcolmia nana*.

HESPERIS:—

ramosissima, Desf. Fl. Atlant. ii. 91. t. 161.—Afr. bor.; Sicil.
renifolia, Boiss. & Hohen. Diagn. Sér. I. viii. 22.—Persia.
repanda, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *Erysimum linifolium*.
Reuteriana, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 20 = *bicuspidata*.
rhamnifolia, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 66.—Taurus.
rigida, Sibth. ex DC. Syst. ii. 443 = *Malcolmia chia*.
rigida, Stev. in [Fisch.] Hort. Gorenk. ed. I. (1808) 82 = *Malcolmia torulosa*.
runcinata, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 220. t. 200 = *matronalis*.
rupestris, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. i. 22 = *pendula*.
rupestris, Rafin. Specch. ii. 46 = *Matthiola incana*.
salina, Lam. Encyc. iii. 324 = *Arabis incarnata*.
salina, Pall. ex DC. Syst. ii. 436 = *Chorispora tenella*.
scabrida, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1842) 64.—Mesopotam.
scapigera, DC. Syst. ii. 454 = *Parrya macrocarpa*.
secundiflora, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 70.—Graecia; As. Min.
semperflorens, Poir. Encyc. Suppl. iii. 196 = *Cheiranthus semperflorens*.
sibirica, Hohen. ex Boiss. Fl. Orient. i. 233 = *matronalis*.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 663.—As. bor.
sinuata, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola sinuata*.
speciosa, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 135 = *Parrya integerrima*.
spectabilis, Jord. Diagn. i. 135 = *laciniata*.
Steveniana, DC. Syst. ii. 452.—Graecia; As. Min.
suaveolens, Bess. ex Steud. Nom. ed. II. i. 754 = *laciniata*.
sylvestris, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 34; ed. II. 32 = *matronalis*.
tatarica, Pall. Reise, i. 497 = *Matthiola tatarica*.
tatarica, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 232 = *Kotschyana*.
tenella, Hort. ex DC. Syst. ii. 436 = *Chorispora tenella*.
thyrsoides, Boiss. Fl. Orient. i. 234.—Armen.
trichosepala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) ii. 182 = *aprica*.
tricuspidata, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola tricuspidata*.
triloba, Lam. l. c. = *Malcolmia littorea*.
tristis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 927.—Europ. austr.
umbrosa, Heribich, Stirp. Rar. Bucov. 48 = *matronalis*.
uncinata, Steud. Nom. ed. II. i. 754, in syn., sphalm. = *matronalis*.
unguicularis, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 21.—Armenia.
unguinosa, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 77 = *matronalis*.
verna, Linn. Sp. Pl. 664 = *Arabis verna*.
verna, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 172 = *matronalis*.
villosa, DC. Syst. ii. 449 = *laciniata*.
villosa, Poir. Encyc. Suppl. iii. 197 = *Matthiola tricuspidata*.
violacea, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 80.—As. Min.
violaria, Lam. Encyc. iii. 323 = *Matthiola incana*.
Visianii, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 338 = *secundiflora*.

HESPEROCALLIS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 390. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 777.
undulata, A. Gray, l. c. 391.—Mexic.

HESPEROCHIRON, S. Wats. Bot. King's Exped. 281. t. 30 (1871). *HYDROPHYLLACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 829.
californicus, S. Wats. l. c.—Calif.
latifolius, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 44.—Calif.
pumilus, Porter, in Hayden, Geol. Rep. (1872) 768.—Am. bor. occ.

HESPEROCLES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 85 (1866) = *Nothoscordum*, Kunth (Liliac.).
fragrans, Salisb. l. c. = *N. fragrans*.

HESPEROCNIDE, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 139 (1856). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 381.
sandwicensis, Wedd. in DC. Prod. xvi. 68.—Ins. Sandvic.
tenella, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 139.—Calif.

HESPEROMANNIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 554. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 489.
arborescens, A. Gray, l. c.—Ins. Sandvic.

HESPEROMELES, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1956 (1837) = *Osteomeles*, Lindl. (Rosac.).
cordata, Lindl. l. c. = *O. latifolia*.
cuneata, Lindl. l. c.—Peruv.
ferruginea, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 129 = *O. ferruginea*.
glabrata, M. Roem. Syn. Rosif. 225 = *O. glabrata*.
heterophylla, Hook. Ic. Pl. t. 846.—N. Granat.
latifolia, M. Roem. Syn. Rosif. 225 = *O. latifolia*.
oblonga, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1956.—N. Granat.
obtusifolia, Lindl. l. c. = *O. glabrata*.
pernettyoides, Wedd. Chlor. And. ii. 230 = *O. pernettyoides*.

HESPEROSCORDERIUM, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 378 = seq.

HESPEROSCORDERON, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 185 (1839) = seq.

HESPEROSCORDERUM, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 (1829) = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.).
hyacinthium, Lindl. l. c. = *B. lactea*.
lacteam, Lindl. l. c. t. 1639 = *B. lactea*.
Lewisii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 185 = *B. lactea*.
maritimum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 148 = *Muilla maritima*.

HESPEROXIPHION, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 127 = *Cypella*, Herb. (Irid.).
peruvianum, Baker, l. c. = *C. peruviana*.
pusillum, Baker, l. c. = *C. pusilla*.

HESSEA, Berg. ex Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 252 = *Carpolyza*, Salisb. (Amaryll.).
spiralis, Berg. ex Schlecht. l. c. = *C. spiralis*.

HESSEA, Herb. Amaryll. 289. t. 29 (1837). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 720.
GEMMARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1866).
IMHOPIA, Herb. App. 18 (1821).
PERIPHANES, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 118 (1866).
breviflora, Herb. Amaryll. 289. t. 29. f. 6.—Afr. austr.
Burchelliana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 721.—Afr. austr.
crispa, Kunth, Enum. Pl. v. 632.—Afr. austr.
Dregeana, Kunth, l. c. 633.—Afr. austr.
filifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 721.—Afr. austr.
gemma, Benth. & Hook. f. l. c.—Afr. austr.
stellaris, Herb. Amaryll. 289.—Afr. austr.
vaginata, Herb. l. c. = *Strumaria truncata*.

HETAERIA, Blume, Bijdr. 409. t. 14 (1825) (Esteria); Fl. Jav. Praef. p. vii (1828). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 603.

AETHERIA, Endl. Gen. 214 (18 7).
CEROCHILUS, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 87.
RHAMPHIDIA, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 181.
RHOMBODA, Lindl. l. c. (1857) 181.
SALACISTIS, Reichb. f. Xenia Orch. i. 214. t. 87 (1857).
abbreviata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7385; Gen. et Sp. Orch. 481.—Reg. Himal.
affinis, Lindl. in Wall. Cat. n. 7383 (Zeuxines sp.).—Ind. or.
albida, Blume, Bijdr. i. 410 = *Vrydagzynia albida*.
anomala, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 185.—Reg. Himal.
caespitosa, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 189.—Bras.
cordata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 185.—Ins. Banda.
cristata, Blume, Orch. Archip. Ind. 103.—Java.
elongata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7384.—Malaya.

HETAERIA—

- elongata*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzinya elongata*.
flava, Lindl. in Wall. Cat. n. 7380 = *Zeuxine flava*.
forcipata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 62.—Ins. Fiji.
fusca, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 491.—Reg. Himal. Gardneri, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 604.—Zeylan.
gracilis, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzinya gracilis*.
javanica, Blume, *Bijdr.* 410 = *Cystorchis javanica*.
lamellata, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 106.—Java.
lancoolata, Reichb. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 142.—Reg. Himal.
longifolia, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1880) 346.—Reg. Himal.
micrantha, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 108.—Java.
mollis, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* i. (1857) 184 (*Zeuxines* sp.).—Ind. or.
moulmeinensis, Par. & Reichb. f. in *Trans. Linn. Soc.* xxx. (1874) 142.—Burma.
nervosa, Lindl. in Wall. Cat. n. 7381 = *Zeuxine nervosa*.
nuda, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzinya nuda*.
obliqua, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 104.—Borneo.
oblongifolia, Blume, *Bijdr.* 410. t. 14; *Orch. Archip. Ind.* 102.—Java.
obscura, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Cystorchis obscura*.
occulta, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 94 = *Platylepis goodyeroides*.
ovalifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 604.—Ind. or.
polyphylla, Reichb. f. *Otia Bot. Hamb.* 52.—Ins. Fiji.
purpurascens, Blume, *Orch. Archip. Ind.* 105.—Java.
purpurea, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Vrydagzinya purpurea*.
roaeana, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 35.—Java.
rubens, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 604.—Reg. Himal.; Burma.
rubicunda, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 214 = *Goodyera rubicunda*.
tensis, F. Muell. *Census*, 111; *Vidal, Phan. Cuming. Philipp.* 81, 151.—Ins. Philipp.; Austral.
uncinata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 727 = *Vrydagzinya uncinata*.
vaginalis, Reichb. f. in *Flora*, lxxviii. (1885) 537.—Ins. Comor.
variegata, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 726 = *Cystorchis variegata*.
Whitmei, Reichb. f. in *Journ. Bot.* xv. (1877) 183.—Ins. Samoa.
- HETAERIA**, Endl. *Gen.* 133 (1837) = *Pritzella*, F. Muell. (Philyd.).
pygmaea, Endl. l. c. = *P. pygmaea*.
- HETERACANTHA**, Link, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 755 (1840) = *Carthamus*, Tourn. (Compos.).
lanata, Link, ex Steud. l. c. = *C. lanatus*.
- HETERACEA**, Steud. *Nom. ed. II.* i. 755 (1840) = *Heteracia*, Fisch. & Mey. (Compos.).
- HETERACHAENA**, Fresen. in *Mus. Senckenb.* iii. (1839) 74. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 526.
massauensis, Fresen. l. c. = *Abyssin*.
- HETERACHAENA**, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind.* ii. (1845) 577 = *Pimpinella*, Riv. (Umbellif.).
alpina, Zoll. & Mor. l. c. = *P. javana*.
javanica, Walp. *Ann.* i. 346, in syn. = *P. javana*.
- HETERACHNE**, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* xiii. 40 t. 1250 (1877); Fl. Austral. vii. 634 (1878). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1188.
Brownii, Benth. *ll. cc.* 40; 635.—Austral.
Gulliveri, Benth. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1250.—Austral.
- HETERACHTHIA**, Kunze, in *Bot. Zeit.* viii. (1850) 1 = *Tradescantia*, Linn. (Commelin.).
Gaudichaudiana, Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. *Monog. Phan.* iii. 303 = *T. elongata*.
pulchella, Hassk. ex C. B. Clarke, l. c. 304 = *T. amplexicaulis*.
pulchella, Kunze, in *Bot. Zeit.* viii. (1850) 1 = *T. pulchella*.

- HETERACIA**, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 29. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 610.
Szovitsii, Fisch. & Mey. l. c. 30.—Armenia.
- HETERACTIS**, DC. *Prod.* vi. 468 (1837) = *Gymnostephium*, Less. (Compos.).
falcata, DC. l. c. = *G. ciliata*.
- HETERANDRA**, Beauv. in *Trans. Am. Phil. Soc.* iv. (1799) 175 = *Heteranthera*, Ruiz & Pav. (Pontederiac.).
reniformis, Beauv. l. c. 177 = *Heteranthera reniformis*.
- HETERANTHELIUM**, Hochst. ex Jaub. & Spach, *Illustr.* iv. 24 (1850) = *Agropyron*, J. Gaertn. (Gramin.).
piliferum, Hochst. ex Jaub. & Spach, l. c. = *A. orientale*.
- HETERANTHEMIS**, Schott, in Oken, *Isis* (1818), 821 = *Chrysanthemum*, Linn. (Compos.).
hirta, Spreng. *Nov. Prov.* 9 = *C. viscosum*.
viscidihirta, Schott, in Oken, *Isis* (1818), 821. f. 5 = *C. viscosum*.
- HETERANTHERA**, Ruiz & Pav. *Prod.* 9. t. 2 (1794). *PONTEDERIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 838.
BUCHOSIA, Vell. Fl. Flum. 33 (1825).
HETERANDRA, Beauv. in *Trans. Am. Phil. Soc.* iv. (1799) 175.
LEPTANTHUS, Michx. Fl. Bor. Am. i. 24. t. 5 (1803).
LUNANIA, Rafin. *Med. Fl.* ii. 106 (1830).
SCHOLLERA, Schreb. *Gen.* 785 (1791).
TRIKXASTIMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836).
acuta, Willd. in *Gen. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 438; Vahl, *Enum.* ii. 42 = *reniformis*.
alismsoides, H. B. & K. ex Link, *Jahrb.* i. III. 73 = *limosa*.
alismsoides, Willd. ex Kunth, *Enum. Pl.* iv. 122 = *Venezuela*.
callaeifolia, Reichb. ex Kunth, l. c. 123.—Afr. trop.
cordata, Vahl, *Enum.* ii. 44.—Am. austr.
diversifolia, Vahl, l. c. = *Guiana*.
formosa, Miq. in *Linnaea*, xvii. (1848) 60 = *Eichhornia speciosa*.
graminea, Vahl, *Enum.* ii. 45.—Am. bor.
grandiflora, Klotzsch, in *Schomb. Fauna et Fl. Brit. Gu.* 1118 = *Eichhornia pauciflora*.
hydrocleifolia, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 253.—Cuba.
Kotschyana, Fenzl, ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 294, nomen = *callaeifolia*.
limosa, Willd. in *Gen. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 439; Vahl, *Enum.* ii. 44.—Am. calid.
mexicana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1882-83) 168.—Mexic.
oblongifolia, Mart. in *Schult. f. Syst.* vii. 1148.—Bras.
peduncularis, Benth. *Pl. Hartw.* 25.—Mexic.
Potamogeton, Solms, in DC. *Monog. Phan.* iv. 521.—Afr. trop.
pubescens, Vahl, *Enum.* ii. 43 = *reniformis*.
reniformis, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 43. t. 71.—Am. calid.
rotundifolia, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 252 = *limosa*.
Seubertiana, Solms, in DC. *Monog. Phan.* iv. 518.—Bras.
spicata, Presl, *Symb. Bot.* t. 10.—Cuba.
zosterifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* i. 7. t. 3.—Bras.
- HETERANTHIA**, Nees & Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. l. (1823) 41. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 926.
VROLIKIA, Spreng. *Syst.* iii. 149 (1826).
decipiens, Nees & Mart. l. c. = *Bras.*
- HETERANTHUS**, Bonpl. ex Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxi. 110 (1821) = *Perezia*, Lag. (Compos.).
- HETERANTHUS**, Dum. ex Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 183 = *Ventenata*, Koel. (Gramin.).
tensis, Fourr. l. c. = *V. avenacea*.

- HETERAPITHMOS**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii. (1859) 1. 265. *Gen. dub. OLACIN.*—Cl. Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 995.
floribunda, Turcz. l. c. = *Bras.*
- HETERELYTRON**, Jungh. in *Hoef. & De Vriese. Tijdschr.* vii. (1840) 294 = *Anthistiria*, Linn. (Gramin.).
scabrum, Jungh. l. c. 295 = *A. gigantea*.
- HETERISIA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 69 (1836) = *Saxifraga*, Tourn.
- HETEROCANSCORA**, C. B. Clarke, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 431 = *Canscora*, Lam. (Gentian.).
Schultesii, C. B. Clarke, l. c. = *C. Schultesii*.
- HETEROCARPAEA**, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 467 = *Galactia*, P. Br. (Legumin.).
texana, Scheele, l. c. 469 = *G. canescens*.
- HETEROCARPUS**, Phil. in *Bot. Zeit.* xiv. (1850) 641 = *Cardamine*, Tourn. (Crucif.).
fernandesianus, Phil. l. c. = *C. chenopodiifolia*.
- HETEROCARPUS**, Wight, *Ic.* vi. 29. t. 2067 (1853) = *Commelina*, Linn.
glabra, Wight, l. c. t. 2067 = *C. glabra*.
hirsutus, Wight, l. c. = *C. hirsuta*.
obliquus, Hassk. *Commel. Ind.* 7 = *C. obliqua*.
oligotrichus, Hassk. l. c. 7 = *C. oligotricha*.
- HETEROCARYUM**, A. DC. in DC. *Prod.* x. 144 (1846) = *Echinosperrum*, Sw. (Borag.).
condylophorum, A. DC. l. c. = *E. condylophorum*.
divaricatum, Stocks, ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 252 = *E. sessiliflorum*.
laevigatum, A. DC. in DC. *Prod.* x. 145 = *E. laevigatum*.
minimum, A. DC. l. c. 144 = *E. minimum*.
pachypodium, A. DC. l. c. = *E. Szovitsianum*.
rigidum, A. DC. l. c. 145 = *E. Szovitsianum*.
Szovitsiana, A. DC. l. c. = *E. Szovitsianum*.
- HETEROCENTRON**, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 290 (1840) = *Heeria*, Schlecht. (Melastom.).
alpestre, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiv. (1850) 156 = *Heeria macrostachya*.
Arstedii, O. Berg, ex Cogn. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 111.
297, sphalm. = *Tibouchina Oerstedii*.
axillare, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiv. (1850) 155 = *Heeria macrostachya*.
dicranantherum, Naud. l. c. 156 = *Monochaetum dichranantherum*.
glandulosum, Schrenk, in *Regel, Gartenf.* (1856) 227. t. 169 = *Heeria macrostachya*.
Humboldtianum, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiv. (1850) 156 = *Monochaetum Humboldtianum*.
macrostachyum, Naud. l. c. 155 = *Heeria macrostachya*.
mexicanum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 290 = *Heeria subtripinaria*.
mexicanum, Naud. in *Bot. Mag.* t. 5166 = *Heeria rosea*.
Oerstedii, O. Berg, ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 40 = *Tibouchina Oerstedii*.
roseum, A. Br. & Bouché, in *Linnaea*, xxv. (1853) 286 = *Heeria rosea*.
subtripinaria, A. Br. & Bouché, l. c. = *Heeria subtripinaria*.
undulatum, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xiv. (1850) 155 = *Heeria undulata*.
- HETEROCENTRUM**, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 416 (1880) = *praec.*
- HETEROCHAENIA**, A. DC. in DC. *Prod.* vii. 441 (1839). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 556.
ensifolia, A. DC. l. c. 442.—Ins. Mascar.
- HETEROCHAETA**, DC. *Prod.* v. 282 (1836) = *Aster*, Tourn. &c. (Compos.).
asteroides, DC. l. c. = *A. Heterochaeta*.
diplostephioides, DC. l. c. = *A. diplostephioides*.
erigeroides, DC. l. c. = *Erigeron alpinus*.
gnaphalioides, DC. l. c. = *Erigeron gnaphalioides*.
hispidia, DC. l. c. = *Hysterionica jasionoides*.

HETEROCHAETA :-

leucophylla, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1847) 325 = *Erigeron leucophyllus*.
Pseudo-Erigeron, Bunge, l. c. 326.—Sibiria.
pubescens, DC. Prod. v. 283 = *Erigeron pubescens*.
stricta, Benth. Pl. Hartw. 206 = *Erigeron strictus* !

HETEROCHLAMYS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1848) 61 = *Julocroton*, Mart. (Euphorb.).
quinquenervia, Turcz. l. c. 62 = *J. argenteus*.

HETEROCHLOA, Desv. Opusc. 66 (1831) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
Alopecurus, Desv. l. c. = *A. peduncularis*, Baker.

HETEROCHLOA, Endl. Gen. Suppl. iii. 92 (1843) = *seq.*

HETEROCHROA, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 181 (1830) = *Gypsophila*, Linn. (Caryoph.).
desertorum, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 29 = *G. desertorum*.
glandulosa, Boiss. Diagr. Ser. I. i. 15 = *G. glandulosa*.
microphylla, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 92 = *G. microphylla*.
minuartioides, Jaub. & Spach, Illustr. i. 26 = *G. minuartioides*.
petraea, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 131 = *G. Bungeana*.
spargulifolia, Jaub. & Spach, Illustr. i. 28 = *G. spargulifolia*.
violacea, Walp. Rep. v. 81 = *G. violacea*.

HETEROCLADUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) l. 152 = *Coriaria*, Linn.
caracasanus, Turcz. l. c. 153 = *C. thymifolia*.

HETEROCLITA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 27 (1836) = *Gentiana*, Tourn.
dichotoma, Rafin. l. c. = *G. tenella*.

HETEROCODON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. ii. viii. (1848) 255 = *Campanula*, Tourn.
minimum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 111 = *Alchemilla arvensis*.
raviflorum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 255 = Calif.

HETEROCOMA, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 191. t. 7. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 224.
albida, DC. l. c. = *Bras.*
bifrons, DC. l. c. = *Chronopappus bifrons*.
pedunculata, Steud. Nom. ed. i. 403 = *Vernonia pedunculata*.

HETEROGRAMME, Coss. & Dur. Ind. Sem. Hort. Bandig. (1867) 25 = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
Aristidis, Coss. & Dur. l. c. (= *Sinapis pubescens*).—Hab. !

HETEROGENDRON, Spreng. Syst. ii. 356 (1825) = *seq.*

HETEROGENDRUM, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 8. t. 3. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 407.
diversifolium, F. Muell. Fragm. i. 46.—Austral.
macrocalyx, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 119.—Austral.
microcalyx, Radlk. l. c.—Austral.
oleaeifolium, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 8. t. 3.—Austral.

HETEROGERIS, Boiss. Fl. Orient. iii. 793 (1875) = *Crepis*, Vaill. (Compos.).
junilla, Boiss. l. c. 794.—Persia.
Stockiana, Boiss. l. c.—Beluchist.

HETEROGON, Meissn. Gen. 73 (1837) = *Berzelia*, Brongn. (Bruniac.).
fragarioides, Meissn. Gen. Comm. 52 (= *Berardia fragarioides*).—Afr. austr.
superbus, Meissn. l. c. = *Berzelia superba*.

HETEROGONTA, Nutt. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 285 (1873) = *Coreopsis*, Linn. (Compos.).

HETERODRABA, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. n. 111. (1885) 71. **CRUCIFERAE**.
unilateralis, Greene, l. c. 72.—Calif.

HETEROGAURA, Rothr. in Proc. Am. Acad. vi. (1864) 354. **ONAGRARIÆ**, Benth. & Hook. f. i. 793.
californica, Rothr. l. c.—Calif.

HETEROLAENA, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 47 (1845) = *Pimelea*, Banks (Thymel.).
decussata, C. A. Mey. in Bull. Phys. Math. Acad. Pétersb. iv. (1845) 73 = *P. ferruginea*.
Hendersonii, C. A. Mey. l. c. 74 = *P. rosea*.
hispida, C. A. Mey. l. c. 73 = *P. hispida*.
incana, C. A. Mey. l. c. = *P. nivea*.
nivea, C. A. Mey. l. c. = *P. nivea*.
rosea, C. A. Mey. l. c. = *P. rosea*.
spectabilis, C. A. Mey. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. x. 48 = *P. spectabilis*.

HETEROLAENA, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 245 (1873) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
alpestris, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 328 = *E. serratum*.
anethifolia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 330 = *E. anethifolium*.
conferta, Seb. Bip. ex Baker, l. c. 328 = *E. serratum*.
Gaudichaudiana, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 329 = *E. Gaudichaudianum*.
intermedia, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = *E. intermedium*.
involuta, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 331 = *E. coriaceum*.
itapingensis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 329 = *E. intermedium*.
leucodon, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 330 = *E. Gaudichaudianum*.
mollissima, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 331 = *E. mollissimum*.
nitida, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 370 = *Kanimia erythralina*.
orgyalis, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 328 = *E. serratum*.
serrata, Sch. Bip. ex Baker, l. c. = *E. serratum*.

HETEROLATHUS, Presl, Bot. Bemerk. 131 (1844) ; in Abh. Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 561 = *Aspalathus*, Linn. (Legumin.).
involuta, Presl, Bot. Bemerk. 132 = *A. undulata*.
polyccephala, Presl, l. c. = *A. polyccephala*.
suaveolens, Presl, l. c. = *A. suaveolens*.

HETEROLEPIS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1820) 26. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 328.
HETEROMORPHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12.
conysoides, Bert. ex DC. Prod. vi. 416 = *Senecio adeno-trichius*.
decipiens, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 120.—Afr. austr.
mitis, DC. Prod. vi. 497.—Afr. austr.
orysoides, Steud. Nom. ed. II. i. 755, sphalm. = *conysoides*.
peduncularis, DC. Prod. vi. 497.—Afr. austr.

HETEROLEPIS, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. v. 554 (1881) = *Chloris*, Sw. (Gramin.).
elegans, Ehrenb. l. c. = *C. meccana*.

HETEROLOMA, Desv. ex Reichb. Consp. 152 (1828) = *Adesmia*, DC. (Legumin.).
onobrychoides, Desv. ex DC. Prod. ii. 319 = *A. pap-posa*.

HETEROLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 250 (1827) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
sibiricus, Cass. l. c. = *C. Marshalliana*.

HETEROMELES, M. Roem. Syn. Rosif. 105 (1847) = *Photinia*, Lindl. (Rosac.).
arbutifolia, M. Roem. l. c. = *P. arbutifolia*.
Fremontiana, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 144 = *P. arbutifolia*.

HETEROMERA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 60 (1874) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
fusca, Pomel, l. c. = *Matricaria fusca*.
macrocarpa, Pomel, l. c.—Alger.

HETEROMERIS, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 290 = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).
canadensis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370 = *Helianth. canadense*.
cymosa, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 291 = *Helianth. canadense*.
mexicana, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 370 = *Helianthemum glomeratum*.
Michauxii, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 291 = *Helianth. canadense*.
polifolia, Spach, l. c. 291 = *Helianth. capitatum*.

HETEROMMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 286 (1873). **COMPOSITAE**.
decurvens, Benth. (in Herb. Kew.).—Afr. austr.

HETEROMORPHA, Cass. in Bull. Soc. Ph lom. (1817) 12 = *Heterolepis*, Cass. (Compos.).
decipiens, Cass. l. c. = *Heterolepis decipiens*.

HETEROMORPHA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 385. t. 5. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 887.
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) l. Intell. 28 = *arborescens*.
arborescens, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 385.—Afr. austr.
collina, Eckl. & Zeyh. Enum. 342 = *arborescens*.
trifoliata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *arborescens*.

HETEROMORPHA, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = *Hypochoeris*, Linn. (Compos.).
crinita, Viv. ex Coss. l. c. = *Hypoch. aethnensis*.

HETEROMYRTUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 76 (1849), in obs. = *Myrtus*, Tourn.
umbilicata, Blume, l. c. = *M. umbilicata*.

HETERONEMA, Reichb. Consp. 173 (1828) = *HETERONOMA*, DC. = *Arthro-stema*, Ruiz & Pav. (Melastom.).

HETERONEURON, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 768 (1867) = *Loreya*, DC. (Melastom.).
nigricans, Hook. f. l. c. = *L. nigricans*.

HETERONOMA, DC. Prod. iii. 122 (1828) = *Arthro-stema*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
campanulare, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. campanulare*.
ciliatum, Naud. l. c. 154 = *A. ciliatum*.
coriaceum, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 140.—Bras.
cubense, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 152 = *A. fragile*.
diversifolium, Benth. Bot. Voy. Sulph. 93 = *A. campanulare*.
diversifolium, DC. Prod. iii. 123 = *A. ciliatum*.
diversifolium, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. 73. t. 37 = *A. fragile*.
Galeottianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. fragile*.
Goudotianum, Naud. l. c. 152 = *A. volubile*.
latifolium, Naud. l. c. 153 = *A. latifolium*.
mexicanum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 94 = *Heeria subtripplinervia*.
Pachyloma, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 140. t. 273 = *Pachyloma coriaceum*.
subtripplinervium, DC. 5^{me} Notice Pl. Genève. 12 = *Heeria subtripplinervia*.
volubile, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 153 = *A. volubile*.

HETEROPANAX, Seem. Journ. Bot. iv. 297 (1866) ; Fl. Vit. 114. **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 945.
fragrans, Seem. Fl. Vit. 114.—Ins. Fiji.

HETEROPAPPUS, Less. Syn. Comp. 189 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 269.
decipiens, Maxim. Prim. Fl. Amur. 148 = *hispidus*.
hispidus, Less. Syn. Comp. 189.—Japon.
incisus, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 182 = *hispidus*.
ringens, Sieb. & Zucc. l. c. 184 = *hispidus*.
Samponi, Hance, in Journ. Bot. v. (1867) 370.—China.
subserratus, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 183 = *hispidus*.

HETEROPETALUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 69. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 27. *brasiliense*, Benth. l. c.—Bras.

HETEROPHRAGMA, DC. Prod. ix. 210 (1845). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1046. **FERDINANDIA**, Welw. ex Seem. Journ. Bot. iii. (1865) 330. t. 38. *adenophyllum*, Seem. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1047.—Ind. or. *chelonoides*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 160 = *Stereospermum chelonoides*. *Roxburghii*, DC. Prod. ix. 210.—Ind. or. *suaveolens*, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 161 = *Stereospermum suaveolens*. *sulfureum*, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 90.—Burma.

HETEROPHYLLAEA, Hook. f. Ic. Pl. t. 1134 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 37. *lanceolata*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 154.—Reg. Argent. *pustulata*, Hook. f. Ic. Pl. t. 1134.—Bolivia.

HETEROPHYLLAIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) l. 591 = *Coriaria*, Linn. *caracasana*, Turcz. l. c.—Cf. eund. l. c. xx. (1847) l. 153 = *C. thymifolia*.

HETEROPHYLLUM, Boj. ex Hook. Bot. Misc. i. (1830) 291 = *Buettneria*, Loefl. *ramosum*, Boj. ex Hook. l. c. = *B. heterophylla*.

HETEROPLURA, Sch. Bip. in Flora, xlv. (1862) 434 = *Hieracium*, Linn. (Compos.). *ambigua*, Sch. Bip. l. c. 435 = *H. Fendleri*. *crepidisperma*, Sch. Bip. l. c. = *H. Crepidispermum*.

HETEROPOGON, Pers. Syn. ii. 533 (1807). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1133. *acuminatus*, Trin. in Mém. Acad. Ptersb. Sér. VI. ii. (1833) 254.—Reg. trop. *Allionii*, Roem. & Schult. Syst. ii. 835 = *glaber*. *arrhenobasis*, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310.—Abyss. *besukiensis*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 494 = *hirtus*. *concinuus*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 368 = *Andropogon concinuus*. *contortus*, Beauv. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 836 = *hirtus*. *filifolius*, Nees, Fl. Afr. Austr. 102 = *Andropogon filifolius*. *firmus*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 334.—Reg. trop. et subtrop. *glaber*, Pers. Syn. ii. 533.—Reg. temp. et trop. *hirtus*, Beauv. Agrost. 184 = *hirtus*. *hirtus*, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = *pubescens*. *hirtus*, Pers. Syn. ii. 533.—Reg. trop. *hispidissimus*, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = *hirtus*. *Hochstetteri*, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = *Andropogon fastigiatus*. *Hohenackeri*, Hochst. ex Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 24 = *hirtus*. *insignis*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 437.—As. trop. *ischyranthus*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 493 = *insignis*. *lianatherus*, Miq. l. c. = *insignis*. *megapotamicus*, Schult. Mant. ii. 668 = *Trachypogon polymorphus*. *melanocarpon*, Duthie, in Atkins. Gaz. N. W. Ind. 638, nomen.—Ind. or. *melanocarpus*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 71 = *acuminatus*. *mexicanensis*, Guss. Fl. Sic. Syn. l. 164 = *glaber*. *pilosus*, Spreng. Nov. Prodr. 22.—Ind. or. *polystachyus*, Nees, Agrost. Bras. 364 = *hirtus*. *polystachyus*, Schult. Mant. ii. 460 = *firmus*? *polystictus*, Hochst. in Flora, xxxix. (1856) 28 = *acuminatus*. *pubescens*, Anders. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 310.—Reg. Mediterr. *Roxburghii*, Arn. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 183 = *hirtus*. *Roylei*, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 367 = *acuminatus*.

HETEROPOGON—*scrobiculatus*, Fourn. ex Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 268 = *acuminatus*. *secundus*, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 335 = *Trachypogon polymorphus*. *stipoides*, J. & C. Presl, l. c. = *Trachypogon polymorphus*. *tenellus*, Schult. Mant. ii. 460 = *Andropogon tenellus*. *tenuiculus*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 494 = *Andropogon sericeus*. *truncatus*, Nees, Fl. Afr. Austr. 102 = *Trachypogon polymorphus*. *villosus*, Nees, Agrost. Bras. 362 = *Andropogon Neesi*.

HETEROPSIS, Kunth, Enum. Pl. iii. 59 (1841). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 991. *obliqua*, Miq. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 112 = *Monstera obliqua*. *oblongifolia*, Kunth, Enum. Pl. iii. 60.—Bras. *ovata*, Miq. Del. Sem. Hort. Amstel. (1853); ex Walp. Ann. v. 895 = *Monstera pertusa*. *Riedeliana*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 99.—Bras. *salicifolia*, Kunth, Enum. Pl. iii. 60.—Bras. *Spruceana*, Schott, Aroid. l. 27. t. 60.—Bras. *surinamensis*, Miq. Del. Sem. Hort. Amstel. (1853); ex Walp. Ann. v. 895 = *Monstera pertusa*.

HETEROPTERA, Steud. Nom. ed. II. i. 756 (1840), sphalm. = **HEPTAPTERA**, Marg. & Reut. = **FRANGOS**, Lindl. (Umbellif.).

HETEROPTERIS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163 (1821). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 256. *aceroides*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 223.—Bras. *acutifolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 459.—Am. austr. *aenea*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 257.—Bras. *affinis*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 465.—Am. austr. *africana*, A. Juss. l. c. 456.—Afr. austr. *albida*, Blume, Bijdr. 226.—Java. *angustifolia*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 223.—Bras. *anomala*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 435.—Bras. *anoptera*, A. Juss. l. c. 459.—Bras. *apiculata*, Miq. Stirp. Surin. Sel. 81.—Guian. *appendiculata*, DC. Prod. l. 592.—Ins. S. Vincent. *argentea*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 164 = *Banisteria argentea*. *argyrophæa*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 447.—Bras. *aureo-nitens*, Planch. & Linden, in Linden, Cat. n. 8. (1853) 3.—N. Granat. *australis*, A. Juss. ex Walp. Rep. v. 278 = *syringacifolia*. *banksiaefolia*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 219.—Bras. *Beecheyana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 475.—Mexic. *Berteroana*, A. Juss. l. c. 476.—Ind. occ. *bicolor*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 23.—Bras. *biglandulosa*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 454.—Guian. *brachiata*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Am. austr. *brasilienis*, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 47.—Bras. *byrsonimaefolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 464 = *xanthophylla*. *caerulea*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Ind. occ. *caerulea*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 27 = *anoptera*. *campestris*, A. Juss. l. c. 33.—Bras. *Candolleana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 463 = *suberosa*. *carinata*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 133.—Guian. *catingarum*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 443.—Bras. *chrysophylla*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Am. austr. *cinerascens*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 131.—Guian.

HETEROPTERIS—*cochleosperma*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 437.—Bras. *coerulea*, Auct. = *caerulea*. *coleoptera*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 448 = *aenea*. *confertiflora*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 34.—Bras. *cordifolia*, Moric. Pl. Nouv. Am. 108. t. 66.—Bras. *coriacea*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 467.—Bras. *cornifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 165.—N. Granat. *cotunifolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 438.—Mexic. *crenulata*, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 62.—Bras. *crinigera*, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 136.—Bras. *cristata*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 131.—Guian. *cynanchoides*, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 141.—Bras. *discolor*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 32.—Bras. *diversifolia*, A. Juss. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 63 = *aceroides*. *Duarteana*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 36.—Bras. *eglandulosa*, A. Juss. l. c. 27.—Bras. *escalloniaefolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 463.—Bras. *falcifera*, A. Juss. l. c. 440.—Bolivia. *floribunda*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 166.—Mexic. *fulgens*, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jan. Mar. 1828) 391 = *nitida*! *Gayana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 438.—Mexic. *glabra*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1843) 157 = *umbellata*. *grandiflora*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 461.—Bras. *helleina*, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 67.—Bras. *hiraoides*, A. Juss. ex Griseb. l. c. 63 = *venosa*. *hiraoides*, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1173 = *Hiraea chlorocarpa*. *hypericifolia*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 24.—Bras. *ilicifolia*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 220.—Bras. *intermedia*, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 62 = *venosa*. *Jussieni*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 246 = *africana*. *Laurentii*, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1865) 56.—Am. austr. *laurifolia*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 336 = *venosa*. *laurifolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 458 = *Mexic.* *Leschenaultiana*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 29.—Bras. *Lessertiana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 462 = *suberosa*. *Lessertiana*, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 = *floribunda*. *Lindeniana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 457.—Mexic. *Lindleyana*, A. Juss. l. c. 446.—Bras. *longifolia*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 166.—Mexic. *loniceraefolia*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 324.—N. Granat. *macrostachya*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 450.—Afr. trop. *Martiana*, A. Juss. l. c. 474.—Bras. *Mathewsana*, A. Juss. l. c. 464.—Peruv. *megaptera*, A. Juss. l. c. 463.—Bras. *metallochroa*, A. Juss. l. c. 449 = *aenea*. *nervosa*, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 30.—Bras. *nitida*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Bras. *obtusata*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 227.—Bras. *ochnaefolia*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 464.—Bras. *oleafolia*, Griseb. in Linnaea, xlii. (1839) 19 = *Tetrapteris oleifolia*. *orinocensis*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 462.—Venez. *pannosa*, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. 1. 70.—Bras.

HETEROPTERIS —

- parvifolia, DC. Prod. i. 591.—Ind. occ.
 parvifolia, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 465 = *escalloniaefolia*.
 patens, A. Juss. l. c. 437.—Bras.
 pauciflora, A. Juss. l. c. 472.—Bras.
 platyptera, DC. Prod. i. 592.—Am. trop.
 pteropetala, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 31. t. 167.—Bras.
 purpurea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 163, in obs.—Ind. occ.
 racemosa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 445.—Bras.
 Regnellii, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 548 = *umbellata*.
 reticulata, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 71.—Bras.
 rhopalaeifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 441.—Bras.
 rubiginosa, A. Juss. l. c. 477.—Bras.
 rufula, Mart. ex A. Juss. l. c. 476.—Bras.
 saligna, Mart. ex A. Juss. l. c. 466.—Bras.
 scandens, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 46.—Hab. ?
 sericea, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 29.—Bras.
 semilifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 480.—Bras.
 Smeathmanni, DC. Prod. i. 592 = *Acridocarpus Smeathmanni*.
 spectabilis, Mart. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 442.—Bras.
 Sprucei, Mart. ex A. Juss. in Walp. Rep. v. 283 = *discolor*.
 stanera, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 46.—Am. centi.
 suberosa, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 229.—Bras.
 sylvatica, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 469.—Bolivia.
 styracifolia, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 224.—Bras.
 temstroemiaefolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 443.—Bras.
 thymoides, A. Juss. l. c. 436.—Bras.
 tomentosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 281 = *Beecheyana*.
 tomentosa, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 31 = *spectabilis*.
 trichanthera, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 438.—Bras.
 uliginosaefolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 33.—Bras.
 umbellata, A. Juss. l. c. 25.—Bras.
 undulata, Tenore, Hort. Bot. Neap. (1840); et ex C. Koch, Wochenschr. iii. (1860) 111 = *umbellata*.
 venosa, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 230.—Bras.
 verbascifolia, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 139.—Bras.
 Warmingiana, Griseb. l. c. 135.—Bras.
 Wiedeana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 470 = *Leschenaultiana*.
 Wyleriana, A. Juss. l. c. 452.—Ind. occ.
 xanthophylla, A. Juss. l. c. 453.—Bras.
- HETEROPTILIS**, E. Mey. ex Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 534 = *Selinum*, Linn. (Umbellif.).
arenaria, E. Mey. ex Meissn. l. c. = *S. suffruticosum*.
- HETEROPTYXIS**, Griff. Notul. iv. 524; Ic. (1854) t. 524 (Heteropyxis) = *Boschia*, Korth. (Malvac.).
- HETEROPTYXIS**, Harv. Thes. Cap. ii. 18. t. 128 (1863). *LYTHRARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 785. *natalensis*, Harv. l. c. —Afr. austr.
- HETERORACHIS**, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 775, in syn. = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
spinosissima, Sch. Bip. l. c. = *B. palmata*.
- HETEROSCIADIUM**, DC. Prod. iv. 83, in syn. (1830) = *Petagnia*, Guss. (Umbellif.).
- HETEROSICYOS**, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 33 = *Trochomeria*, Hook. f. (Cucurb.).
polymorpha, Welw. l. c. 34 = *T. polymorpha*.
stenoloba, Welw. l. c. = *T. stenoloba*.
- HETEROSMILAX**, Kunth, Enum. Pl. v. 270 (1850).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 763.
OLIGOSMILAX, Seem. Journ. Bot. vi. (1868) 258. t. 83. *boconensis*, A. DC. Monog. Phan. i. 42.—Borneo.

HETEROSMILAX —

- Gaudichaudiana, A. DC. Monog. Phan. i. 44.—China.
 indica, A. DC. l. c. 42.—Malaya.
 japonica, Kunth, Enum. Pl. v. 270.—Japon.
 sumatrensis, A. DC. Monog. Phan. i. 42.—Malaya.
- HETEROSOMA**, Guill. Arch. Bot. i. (1833) 550 = *Heterotoma*, Zucc. (Campanul.).
- HETEROSPATHE**, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 141, 162. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 906.
clata, Scheff. l. c. 162.—Ins. Amboin.
- HETEROSPERMA**, Cav. Ic. iii. 34. t. 267 (1794) = *Heterospermum*, Cav. (Compos.).
- HETEROSPERMA**, Tausch, in Flora, xvii. (1834) t. 357, nomen = *Heteromorpha*, Cham. & Schlecht. (Compos.).
- HETEROSPERMUM**, Cav. Ic. iii. 34. t. 267 (1794) (Heterosperma). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 383.
MICRODONTA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 369.
depressum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 186.—Reg. Argent.
dicranocarpum, A. Gray, Pl. Wright. i. 109 = *Dicranocarpus parviflorus*.
diversifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 226.—Ecuador.
maritimum, H. B. & K. l. c. 245 = *ovatum*.
ovatifolium, Cav. Desc. 204 = *ovatum*.
ovatum, Willd. Sp. Pl. iii. 2129.—Am. austr.
pinnatum, Cav. Ic. iii. 34. t. 267; Willd. Sp. Pl. iii. 2129.—Mexic.
rhombifolium, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 187.—Am. austr.
tagetinum, A. Gray, Pl. Fendl. 87.—N. Mexic.
Xanti, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 162.—Calif.
- HETEROSTACHYS**, Ung.-Sternb. in Atti. Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 331, 273. *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 64.
SPIROSTACHYS, Ung.-Sternb. Verh. Syst. Salicorn. 100 (1866).
Ritteriana, Ung.-Sternb. in Atti. Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 332.—Am. trop.
- HETEROSTALIS**, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 261 = *Typhonium*, Schott (Aroid.).
diversifolia, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
flagelliformis, Schott, l. c. = *T. cuspidatum*.
foliolosa, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
Huegeliana, Schott, l. c. = *T. diversifolium*.
pedata, Schott, in Miq. Ann. Mus. Lagd. Bat. i. 278 = *T. fallax*.
- HETEROSTECA**, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188; Journ. Bot. iii. (1813) 68 = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
americana, Desv. Journ. Bot. iii. (1813) 68 = *B. bromoides*.
juncifolia, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *B. bromoides*.
- HETEROSTEGA**, Kunth, in Mém. Mus. Par. ii. (1815) 73 = *præc.*
- HETEROSTEGON**, Schwein. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 175, in nota = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
curtipendulus, Schwein. ex Hook. f. l. c. = *B. racemosa*.
- HETEROSTEMMA**, Wight & Arn. Contrib. 42 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 774.
SYMPHYSCARPUS, Hassk. in Flora, xl. (1857) 101. *acuminatum*, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 268.—Java.
alatum, Wight & Arn. Contrib. 42.—Ind. or.
cuspidatum, Decne. in DC. Prod. viii. 630.—Ins. Philipp.
Dalzellii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 48.—Ind. or.
javanicum, Hassk. in Flora, xl. (1857) 101.—Malaya.
manillense, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 365.—Ins. Philipp.

HETEROSTEMMA —

- stellatum*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 47.—Reg. Himal.
tanjorensis, Wight & Arn. Contrib. 42.—Ind. or.
urceolatum, Dals. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 295.—Ind. or.
Wallichii, Dals. & Gibs. Bomb. Fl. 152 = *Dalzellii*.
Wallichii, Wight & Arn. Contrib. 42.—Ind. or.
- HETEROSTEMON**, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 241. t. 12. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 578.
conjugatus, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 216.—Bras.
ellipticus, Mart. ex Benth. l. c. 215.—Bras.
impar, Spruce, ex Benth. l. c.—Bras.
mimosoides, Desf. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 248. t. 12.—Bras.
simplicifolia, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 215 = *ellipticus*.
- HETEROSTEMUM**, Steud. Nom. ed. II. i. 756 (1840) = *præc.*
- HETEROSTIGMA**, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 25 (1844-52) = *Pandanus*, Linn.
Heudelotianum, Gaudich. l. c. t. 26 = *P. Heudelotianus*.
- HETEROSTYLUS**, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 171. t. 185 (1840) = *Liliaea*, Humb. (Naiad.).
gramineus, Hook. l. c. = *L. subulata*.
- HETEROTAENIA**, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 267. t. 80 A. (1840) = *Conopodium*, Koch (Umbellif.).
arvensis, Coss. Notes Crit. 111.—Hispan.
Bourgaei, Coss. l. c. 110 = *C. Bourgaei*.
glaberrima, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 270 = *thalictrifolia*.
thalictrifolia, Boiss. l. c. ii. 269. t. 80.—Hispan.
- HETEROTAXIS**, Lindl. Bot. Reg. t. 1028 (1826) = *Maxillaria*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
crassifolia, Lindl. l. c. = *M. crassifolia*.
- HETEROTHALAMUS**, Less. in Linnaea, v. (1830) 145. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 287.
boliviensis, Wedd. Chlor. And. i. 179.—Bolivia.
brunioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 504.—Bras.
nivalis, Wedd. Chlor. And. i. 179. t. 31 B.—Chili.
psidioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 504.—Bras.
spartioides, Hook. & Arn. ex DC. Prod. vii. 271.—Patagon.
trincervis, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 43.—Reg. Argent.
- HETEROTHECA**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 137. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 251.
CALYCIUM, Ell. Sketch, ii. 339 (1824).
DIFLOGOMA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 246 (1828).
STELMANIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 47 (1836).
Chrysopsidis, DC. Prod. v. 317 = *Lamarckii*.
floribunda, Benth. Bot. Voy. Sulph. 24 = *grandiflora*.
grandiflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 315.—Am. bor. occ.
inuloides, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. 460.—Mexic.
Lamarckii, Cass. l. c. xxi. 130.—Am. bor.
Lamarckii, DC. Prod. v. 317 = *Aplopappus divaricatus*.
latifolia, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 459 = *Lamarckii*.
leptoglossa, DC. Prod. v. 317 = *Lamarckii*.
scabra, DC. l. c. = *grandiflora*.
- HETEROTHRIX**, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 133. t. 40 (1860) = *Echites*, Linn. (Apocyn.).
pycnantha, Muell. Arg. l. c. = *E. pycnantha*.
Vanheurckii, Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 164.—Bras.
- HETEROTIS**, Benth. in Hook. Niger Fl. 347 (1849) = *Dissotis*, Benth. (Melastom.).
antennina, Benth. l. c. 349 = *D. antennina*.
capitata, Benth. l. c. 352 = *Tristemma capitatum*.
cornifolia, Benth. l. c. 351 = *Tristemma neglectum*.
laevis, Benth. l. c. 348 = *D. decumbens*.
plumosa, Benth. l. c. = *D. plumosa*.
prostrata, Benth. l. c. 349 = *D. prostrata*.
segregata, Benth. l. c. 350 = *Tristemma segregatum*.

HETEROTIS:—

theaeifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 351 = *Tristemma theaeifolium*.
triplinervis, Klotzsch, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 58 = *Dissotis prostrata*.
Vogelii, Benth. in Hook. Niger Fl. 352 = *Tristemma capitatum*.

HETEROTOMA, Zucc. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 100. **CAMPANULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 553.

MYOPSIA, Presl, Prod. Mon. Lobel. 8 (1836).
arabidoides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 553. — Mexic.
intermedia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 269. — Mexic.
lobelioides, Zucc. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 101. Mexic.
macrocentron, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1177. — Mexic.
tenella, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 175. — Mexic.

HETEROTRICHUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 551 (1819) = **Saussurea**, DC. (Compos.).

alpinum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 298 = *S. alpina*.
arcticum, Bieb. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1869) ii. 43 = *S. alpina*.
atriplicifolium, Bieb. ex Herd. l. c. 19 = *S. serrata*.
dissectum, Bieb. ex Herd. l. c. 40 = *S. japonica*.
glabellum, Bieb. ex Mey. in DC. Prod. vi. 534 = *S. serrata*.
leptophyllum, Bieb. ex DC. l. c. 533 = *S. salicifolium*.
pulchellum, Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 71 = *S. japonica*.
salsum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 551 = *S. crassifolia*.
Schangini, Bieb. ex DC. Prod. vi. 532 = *S. pygmaea*.
squalidum, Bieb. in Ledeb. Fl. Ross. ii. 666 = *S. japonica*.
Stelleri, Bieb. l. c. = *S. elongata*.

HETREOTRICHUM, DC. Prod. iii. 173 (1828).

MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 765.
DIFLODONTA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 439.
OCTOMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1845) 378, partim.
angustifolium, DC. Prod. iii. 173. — Ins. S. Doming.
dubium, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 65 = octonum.
hispidum, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 52 = octandrum.
lucidum, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 134. — Venezuela.
macrodon, Planch. in Hook. Bot. Mag. t. 4421. — Venezuela.
niveum, DC. Prod. iii. 173 = patens.
noemnerium, DC. l. c. = *Clidemia novemneria*.
octandrum, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 66. — Ind. occ.
octonum, DC. Prod. iii. 173. — Am. trop.
patens, DC. l. c. — Ins. S. Doming.
Schlimii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 134. — Venezuela.
strigosum, Triana, l. c. 134. — Bras.
viscosum, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 65 = octonum.

HETEROTROPA, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 314. t. 10 = **Asarum**, Linn. (Aristoloch.).

arifolia, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 225 = *A. arifolium*.
asaroides, Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 314 = *A. albivenium*.
parviflora, Hook. f. Bot. Mag. t. 5380 = *A. elegans*.
virginica, A. Gray, in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 225 = *A. virginicum*.

HETEROZYGIS, Bunge, Suppl. Fl. Alt. 82 (1836) (Heterozygia) = **Tribulus**, Linn. (Zygophyll.).

HETERYTA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Phacelia**, Juss. (Hydrophyll.).
polemonioides, Rafin. l. c. — Am. bor.

HETREPTA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 88 (1836) = **Leucas**, R. Br. (Labiata).
lavandulifolia, Rafin. l. c. = *L. linifolia*.

HETTLINGERIA, Neck. Elem. ii. 124 (1790) = **Rhamnus**, Linn.

HEUCHERA, Linn. Syst. ed. I (1785). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 638.

HOLOCHLOA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 580 (1840).
LEPTAXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 (1836).
OREANTHUS, Rafin. ex Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216.

OREOTRYS, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832); Fl. Tellur. ii. 74 (1836).

YAMALA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 75 (1836).
acerifolia, Rafin. Med. Fl. i. 211. t. 49 = villosa.
americana, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 830 (Quid?). — Rossia.

americana, Linn. Sp. Pl. 226. — Am. bor.
Barbarossa, Presl, Rel. Haenk. ii. 56 = micrantha.
bracteata, Ser. in DC. Prod. iv. 52. — Am. bor. occ.
californica, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 53 = *Tiarella unifoliata*.

caulescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 188 = villosa.
Cortusa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 171 = americana.
Curtisii, Torr. & Gray, ex A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 15. — Am. bor.

cylindrica, Dougl. in Hook. Fl. Bor. Am. i. 236. — Am. bor. occ.

dichotoma, Murr. in Comm. Gotting. (1772) 64. t. 1 = *Vahlia Oldenlandia*.

divaricata, Fisch. ex DC. Prod. iv. 51 = glabra.

erubescens, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 2 = micrantha.

foliosa, Rafin. Med. Fl. i. 244 = villosa.

glabella, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581 = cylindrica.

glabra, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. vi. 216. — Am. bor. occ.

glauca, Rafin. Med. Fl. i. 244 = *Rugelii*.

grandiflora, Rafin. l. c. = pubescens.

Hallii, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1863 (1864) 62. — Am. bor. occ.

hirtiflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 582 = pilosissima.

hispidula, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 347 = pilosissima.

hispidula, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 188. — Am. bor.

longipetala, Moq. ex Ser. in DC. Prod. iv. 52. — Mexic.

lucida, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1848) 8. — Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 186 = americana.

macrophylla, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 99 (Quid?). — Am. bor.

Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 237 = *Tolmiea Menziesii*.

micrantha, Dougl. in Lindl. Bot. Reg. t. 1302. — Am. bor. occ.

minutiflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 50. — Mexic.

obtusissima, Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 31. — Am. bor.

orizabensis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 50. — Mexic.

ovalifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581 = cylindrica.

parviflora, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1838). — Cf. Linnaea, xlii. (1839) Litt. 96 = villosa.

parvifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 581. — Am. bor. occ.

pilosissima, Benth. Pl. Hartw. 311 = micrantha?

pilosissima, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 36. — Calif.

Portula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 171 = americana.

pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 187. — Am. bor.

pulverulenta, Rafin. Med. Fl. i. 243 = pubescens.

racemosa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 365. — Am. bor. occ.

reniformis, Rafin. Med. Fl. i. 244 = pubescens.

ribifolia, Fisch. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 62 = pubescens.

Richardsoni, R. Br. in Frankl. Narr. 1st Voy. 766. t. 29 = hispidula.

rubescens, Torr. in Stansb. Exped. Utah, 388. — Am. bor. occ.

Rugelii, Shuttl. ex Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 43. — Florida.

sanguinea, Engelm. in Wislitz. Tour N. Mexico, 107. — N. Mexic.

scapifera, Moench, Meth. 674 = americana.

squamosa, Rafin. Med. Fl. i. 244 = villosa.

undulata, Regel & Rach, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 32. — Am. bor.

villosa, Michx. Fl. Bor. Am. i. 172. — Am. bor.

viscida, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 187 = americana.

HEUDELOTIA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 150. t. 39 (1832) = **Commiphora**, Jacq. (Burser.).
africana, A. Rich. l. c. = *C. africanum*.

HEUDUSA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153 (1855) = **Lathriogyno**, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
candicans, Presl, Bot. Bemerk. 45 = *L. candicans*.
decipiens, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 153 = *L. parvifolia*.

HEUFFELIA, Schur, Enum. Pl. Trans. 760 (1866) = **Avena**, Linn. (Gramin.).

australis, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183 = *A. pratensis*.

bromoides, Schur, Enum. Pl. Trans. 762 = *A. bromoides*.

compressa, Schur, l. c. = *A. compressa*.

convoluta, Schur, l. c. 763 = *A. convoluta*.

laevigata, Schur, l. c. 761 = *A. pubescens*.

lucida, Schur, l. c. = *A. pubescens*.

montana, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183 = *A. montana*.

planiculmis, Schur, Enum. Pl. Trans. 762 = *A. planiculmis*.

praecusta, Schur, l. c. = *A. pratensis*.

pratensis, Schur, l. c. = *A. pratensis*.

pubescens, Schur, l. c. 760 = *A. pubescens*.

Scheuchzeri, Schur, l. c. 763 = *A. Scheuchzeri*.

sempervirens, Schur, l. c. = *A. sempervirens*.

setacea, Schur, l. c. = *A. setacea*.

HEURCKIA, Muell. Arg. in Flora, liii. (1870) 168 = **Rauwolfia**, Linn. (Apocyn.).

sempervirens, Muell. Arg. l. c. 169. — N. Caled.

viridis, Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 205. — N. Caled.

HEURLINIA, Rafin. Sylva Tellur. 166 (1838) = **Myrsine**, Linn.

variabilis, Rafin. l. c. = *M. variabilis*.

HEURNIA, Spreng. Anleit. ii. t. 488 (1817) = **Heurnia**, R. Br. (Asclepiad.).

HEVEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 871. t. 335 (1776) = **Euphorbia**, Benth. & Hook. f. iii. 290.

apiculata, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 285 = *Hevea*.

MICRANDRA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Kar. 267 (1844).

SIPHONANTHUS, Schreb. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 324 (1858).

SIPHONIA, Rich. in Schreb. Gen. 656 (1791).

apiculata, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 285 = *Hevea*.

Benthiana, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 204. — Bras.

brasilienis, Muell. Arg. l. c. — Bras.

discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 717. — Bras.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 871. — Guian.

jancirensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 706. — Bras.

lutea, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 204. — Bras.

membranacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 706. — Bras.

nitida, Muell. Arg. l. c. 301. — Bras.

paratensis, Baill. Adansonia, iv. (1863-64) 284, in spec. = *discolor*.

pauciflora, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 202. — Bras.

peruviana, Aubl. Pl. Gui. iv. t. 335 = *guianensis*.

rigidifolia, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 203. — Bras.

Spreceana, Muell. Arg. l. c. 204. — Bras.

HEWARDIA, Hook. Ic. Pl. t. 858 (1852). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 827.

ISOPHYSSIS, T. Moore, in Proc. Linn. Soc. ii. (1830) 212.

tasmanica, Hook. l. c. — Tasmania.

HEWETIA, Pritz. Ic. Ind. i. 544 (1855) = seq.

HEWITTIA, Wight & Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 22. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 873.

KETHOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 78 (1836), nom. n.

pruri.

PALMIA, Endl. Gen. 653 (1838).

HEWITTIA—

SANILUM, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836), nomen prius.
SHUTERIA, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 485 (Conv. or. 103).
aurifolia, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 242 = bicolor.
bicolor, Wight & Arn. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. v. (1837) 22.—Geront. trop.
caespitosa, Steud. Nom. ed. II. i. 757 = *Ipomaea liliifolia*.
hirta, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 243 = bicolor.

HEXABOLUS, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840), sphalm. = **Hexalobus**, A. DC. (Anonac.).

HEXACADICA, Rafin. Sylva Tellur. 158 (1838) = **Hexadica**, Lour. (Inc. sed.).
corymbosa, Rafin. l. c. = *Hexadica cochinchinensis* (nom. delend.).

HEXACENTRIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 (1832) = **Thunbergia**, Linn. f. (Acanth.).
acuminata, Nees, l. c. = *T. coccinea*.
coccinea, Nees, l. c. 78 = *T. coccinea*.
dentata, Nees, l. c. = *T. coccinea*.
lutea, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 151 = *T. lutea*.
mysorensis, Wight, Ic. t. 871 = *T. mysorensis*.

HEXACHLAMYS, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 345 = **Eugenia**, Linn. (Myrtac.).
humilis, Berg, l. c. = Reg. Argent.

HEXACTINA, Willd. ex Schlecht. in Schult. f. Syst. vii. 91 (1829) = **Amaïoua**, Aubl. (Rubiace.).
corymbosa, Willd. l. c. = *A. corymbosa*.

HEXADENA, Rafin. Sylva Tellur. 92 (1838) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).
angustifolia, Rafin. l. c. = *P. angustifolium*.

HEXADENIA, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 253; et in Abb. Akad. Berl. (1860) 106 = **Pedilanthus**, Neck. (Euphorb.).
macrocarpa, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 253; 107 = *P. macrocarpa*.

HEXADESMIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 44. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 525.

HEXOPIA, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1840) Misc. 46, nomen; et (1844) Misc. 2.
bicoloris, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 41.—N. Granat.
bifida, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. ii. sub t. 113. Mexic.
brachyphylla, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 89.—Costa Rica.
crurigera, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 2.—Guatemala.
fasciculata, A. Br. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 45.—Mexic.
fusiformis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 623.—Ind. occ.
Lindeniana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 23 = fasciculata.
lurida, Batem. Syn. Orch. in Orch. Mex. et Guat.—Mexic.
micrantha, Lindl. in Bot. Reg. (1844) Misc. 2.—Panama.
monophylla, Rodrig. Orch. Nov. i. 80.—Bras.
Reedii, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. t. 113.—Bras.
rhodoglossa, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 328.—Mexic.
sessilis, Reichb. f. in Saund. Refug. Bot. ii. sub t. 113; et in Linnaea, xlii. (1877) 84.—Mexic.
stenopetala, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 221.—Am. austr.

HEXAPHYLLA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 66 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.
ferruginea, Rafin. l. c. = *S. leucanthemifolia*.
petiolaris, Rafin. l. c. 67 = *S. rivalaris*.
pyrenaica, Rafin. l. c. = *S. muscoides*?
viscida, Rafin. l. c. = *S. viscosa*?

HEXAPLECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 97 (1836) = **Aristolochia**, Tourn.
bicolor, Rafin. l. c.—Hab.?
fusca, Rafin. l. c.—Hab.?

HEXAPTERA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72, 74. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 90.
cicatricosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 442.—Chili.
cuneata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 352. t. 74.—Chili.
frigida, Phil. Fl. Atac. 8.—Chili.
Jussiaci, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 179. t. 5.—Chili.
linearis, Barn. l. c. 176. t. 5.—Chili.
littoralis, Barn. l. c. 177.—Chili.
pinnatifida, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72.—Chili.
pusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 674.—Chili.
scapigera, Phil. l. c. (1862) ii. 389.—Chili.
spathulata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 351. t. 73.—Chili.
violacea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 673.—Chili.

HEXARRHENA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 326. t. 45 (1830) = **Hilaria**, H. B. & K. (Gramin.).
cenchrades, J. & C. Presl, l. c.—Mexic.

HEXADICA, Lour. Fl. Cochinch. 562 (1790), nomen delendum.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 981; iii. 256.
HEXACADICA, Rafin. Sylva Tellur. 158 (1838).
cochinchinensis, Lour. l. c.—Cochinch.

HEXAGLOTTIS, Vent. Dec. Gen. Nov. 6 (1808).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 692.
PLANTIA, Herb. in Bot. Reg. (1844) Misc. 89.
flexuosa, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = longifolia.
longifolia, Vent. Dec. Gen. Nov. 6.—Afr. austr.
virgata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498.—Afr. austr.

HEXAGONOTHECA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 505 = **Berrya**, Roxb. (Liliac.).
cordata, Turcz. l. c. = *B. Amomella*.

HEXALECTRIS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 498.
aphylla, Rafin. l. c.—Mexic.
squamosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 48 = aphylla.

HEXALEPIS, Boeck. in Flora, lviii. (1875) 118 = **Gahnia**, Forst. (Cyperac.).
scabrifolia, Boeck. l. c. = *G. aspera*.

HEXALEPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 24 (1836) = **Thilandsia**, Linn. (Bromeliac.).
psittacina, Rafin. l. c. = *T. psittacina*.

HEXALOBUS, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 212 (Mém. Anon. 36. t. 5 A). **ANONACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 24.
brasiliensis, St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 133.—Bras.
callicarpus, Baill. in Bull. Soc. Par. i. (1882) 338 = *Uvaria callicarpa*.
crispiflorus, A. Rich. Fl. Cub. i. 43.—Afr. trop.
grandiflorus, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1862) 468.—Afr. trop.
Jussiacanus, Baill. *Adansonia*, viii. (1867-68) 348.—Hab.?
madagascariensis, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 213.—Madag.
senegalensis, A. DC. l. c.—Afr. trop.

HEXAMERIA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 26. t. 7 (1838) = **Podochilus**, Blume (Orchid.).
disticha, R. Br. l. c. = *P. serpyllifolia*.

HEXAMERIA, Torr. & Gray, in Torr. Rep. Pl. N. York, 137 (1839) [Geol. Surv.] = **Echinocestis**, Torr. & Gray (Cucurb.).
echinata, Torr. & Gray, l. c. = *E. lobata*.

HEXANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 195 (1790) = **Litsea**, Lam. (Laurin).
umbellatus, Lour. l. c. = *L. Hexanthus*.

HEXAPHOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 66 (1836) = **Saxifraga**, Tourn.
ferruginea, Rafin. l. c. = *S. leucanthemifolia*.
petiolaris, Rafin. l. c. 67 = *S. rivalaris*.
pyrenaica, Rafin. l. c. = *S. muscoides*?
viscida, Rafin. l. c. = *S. viscosa*?

HEXAPLECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 97 (1836) = **Aristolochia**, Tourn.
bicolor, Rafin. l. c.—Hab.?
fusca, Rafin. l. c.—Hab.?

HEXAPTERA, Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72, 74. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 90.
cicatricosa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 442.—Chili.
cuneata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 352. t. 74.—Chili.
frigida, Phil. Fl. Atac. 8.—Chili.
Jussiaci, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 179. t. 5.—Chili.
linearis, Barn. l. c. 176. t. 5.—Chili.
littoralis, Barn. l. c. 177.—Chili.
pinnatifida, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 350. t. 72.—Chili.
pusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 674.—Chili.
scapigera, Phil. l. c. (1862) ii. 389.—Chili.
spathulata, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 351. t. 73.—Chili.
violacea, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 673.—Chili.

HEXORIMA, Rafin. in Med. Rep. N. York, v. (1808) 351.—Cf. Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 168 = **Streptopus**, Michx. (Liliac.).
dichotoma, Rafin. l. c. = *S. roseus*.

HEXORINA, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840) = praec.

HEXOSTEMON, Rafin. Cat. 14 (1824) = **Lythrum**, Linn.
virgatum, Rafin. l. c. = *L. virgatum*.

HEXOTRIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 265 = **Ilex**, Tourn.
lanceolata, Rafin. l. c. = *I. lanceolata*? Chapm.

HEXURIS, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 72; et in Trans. Linn. Soc. xli. (1852) 44 = **Triuris**, Miers.
Gardneri, Miers, ll. cc. = *T. lutea*.

HEYDERIA, C. Koch, Dendrol. ii. ii. 177 (1878) = **Libocedrus**, Endl. (Conif.).
decurrens, C. Koch, l. c. 179 = *L. decurrens*.

HEYDIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = **Scleropyrum**, Arn. (Santalac.).
horrida, Dennst. l. c. = *S. Wallichianum*.

HEXASEPALUM, Bartl. ex DC. Prod. iv. 561 (1825). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 145.
angustifolium, Bartl. ex DC. l. c.—Mexic.

HEXASTEMON, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 220 = **Bremia**, D. Don (Ericac.).
lanatus, Klotzsch, l. c. = *E. lanata*.

HEXASTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 73 (1836) = **Caylusea**, St. Hil. (Resedac.).
arabica, Rafin. l. c. = *C. canescens*.
canescens, Rafin. l. c. = *C. canescens*.

HEXASTYLIS, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = **Asarum**, Tourn. (Aristoloch.).
arifolium, Rafin. l. c. = *A. arifolium*.

HEXATHECA, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 193 (1883). **GESNERACEAE**.
fulva, C. B. Clarke, l. c. 194.—Borneo.

HEXATHECA, Sond. ex F. Muell. Fragm. viii. 217 (1874) = **Lepilaena**, Drum. (Naiad.).
australis, Sond. ex Benth. Fl. Austral. vii. 180 = *L. australis*.
Preissii, Sond. ex F. Muell. Fragm. viii. 217 = *L. Preissii*.

HEXEPTA, Rafin. Sylva Tellur. 164 (1838) = **Coffea**, Linn. (Rubiace.).
axillaris, Rafin. l. c. = *C. Zanguebariae*.
racemosa, Rafin. l. c. = *C. racemosa*, Lour.

HEXISEA, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 7. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 524.
ENOYTHONAEA, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 772.
bidentata, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 8.—Panama.
imbricata, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 470.—Mexic.
oppositifolia, Reichb. f. l. c.—Mexic.
reflexa, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 131.—Guiana.

HEXODONTOCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 467 (1867) = **Sherardia**, Linn. (Rubiace.).
arvensis, Dulac, l. c. = *S. arvensis*.

HEXONYCHIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 88 (1866) = **Allium**, Tourn. (Liliac.).
stellatum, Salisb. l. c. 89 = *A. stellatum*.

HEXOPEA, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840) = seq.

HEXOPIA, Batem. ex Lindl. in Bot. Reg. (1840), Misc. 46, nomen; et (1844), Misc. 2 = **Hexadesmia**, Brongn. (Orchid.).
crurigera, Batem. ex Lindl. l. c. = *Hexad. crurigera*.

HEXORIMA, Rafin. in Med. Rep. N. York, v. (1808) 351.—Cf. Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 168 = **Streptopus**, Michx. (Liliac.).
dichotoma, Rafin. l. c. = *S. roseus*.

HEXORINA, Steud. Nom. ed. II. i. 757 (1840) = praec.

HEXOSTEMON, Rafin. Cat. 14 (1824) = **Lythrum**, Linn.
virgatum, Rafin. l. c. = *L. virgatum*.

HEXOTRIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 265 = **Ilex**, Tourn.
lanceolata, Rafin. l. c. = *I. lanceolata*? Chapm.

HEXURIS, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 72; et in Trans. Linn. Soc. xli. (1852) 44 = **Triuris**, Miers.
Gardneri, Miers, ll. cc. = *T. lutea*.

HEYDERIA, C. Koch, Dendrol. ii. ii. 177 (1878) = **Libocedrus**, Endl. (Conif.).
decurrens, C. Koch, l. c. 179 = *L. decurrens*.

HEYDIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818) = **Scleropyrum**, Arn. (Santalac.).
horrida, Dennst. l. c. = *S. Wallichianum*.

HEYDUSA, Walp. Ann. i. 204 (1848-49) = HEUDUSA, Presl = Lathriogyno, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).

HEYFELDERA, Sch. Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 35 = *Chrysopsis*, Nutt. (Compos.).
sericea, Sch. Bip. l. c. 36 = *C. graminifolia*.

HEYLANDIA, DC. Mém. Lég. vi. 198. t. 34; Prod. ii. 123 (1825). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 479.

GONIOGYNA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 91.

cordifolia, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5343 = Indigofera cordifolia.

hebecarpa, DC. Mém. Lég. vi. 200. t. 34 = latebrosa.

latebrosa, DC. l. c. 201. — Ind. or.

leiocarpa, DC. l. c. 200 = latebrosa.

Perrottetii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 267 = *Crotalaria Perrottetii*.

HEYLYGIA, G. Don, Gen. Syst. iv. 79 (1837) = HELYGIA, Blume = *Parsonia*, R. Br. (Apocyn.).

HEYMASSOLI, Aubl. Pl. Gu. i. 324. t. 125 (1735) = *Ximenia*, Plum. (Olac.).

inermis, Aubl. l. c. 325 = *X. inermis*.

spinosa, Aubl. l. c. 324 = *X. americana*.

HEYMIA, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 35 (1818) = *Dentella*, Forst. (Rubiace.).

rigida, Dennst. l. c. = *D. repens*.

HEYNEA, Roxb. Hort. Beng. 33 (1814); et in Bot. Mag. t. 1738 (1815). MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 336.

affinis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 235, 275 = *trijuga*.

cochinchinensis, Baill. *Adansonia*, xi. (1873-76) 265. — Cochinch.

connaroides, Wight, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 136 = *trijuga*.

fruticosa, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 423 = *sumatrana*.

multijuga, Blume, Bijdr. 168 = *Dysoxylon Blumei*.

pubescens, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 718 = *trijuga*.

quinquejuga, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 285. — Java.

quinquejuga, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 391 = *trijuga*.

sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 505. — Sumatra.

trifoliata, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 235, 274 = *Walsura piscidia*.

trijuga, Roxb. Hort. Beng. 33; et in Sims, Bot. Mag. t. 1738. — Ind. or.

HEYNICHIA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844) Adnot. 8. — Cf. *Linnaea*, xviii. (1844) 503 = *Trichilia*, Linn. (Meliac.).

malleoides, Kunth, l. c. = *T. elegans*.

HEYNICKIA, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 680 (1878) = *pracc*.

HIBANTHUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 575 (1839) = HYBANTHUS, Jacq. = *Ionidium*, Vent. (Violac.).

HIBBERTIA, Andr. Bot. Rep. t. 126, 472 (1800). DILLENIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 14.

BURTONIA, Salisb. ex DC. Syst. i. 425 (1818).

HEMISTEMMA, Juss. ex Thou. Gen. Nov. Madag. 18 (1806).

HEMISTEPHUS, Drum. & Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51.

OCHROLASIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 3.

PLEURANDRA, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 5. t. 143 (1806).

TRIMORPHANDRA, Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 148.

WARBURTONIA, F. Muell. Fragm. i. 229 (1858-59).

acerosa, Benth. Fl. Austral. i. 24. — Austral.

acicularis, F. Muell. Pl. Vict. i. 17. — Austral.

amplexicaulis, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266. — Austral.

angustifolia, Benth. Fl. Austral. i. 21. — Austral.

angustifolia, F. Muell. Pl. Vict. i. 18 partim = *fasciculata*.

HIBBERTIA:—

angustifolia, Salisb. Parad. Lond. sub t. 73 = *procumbens*.

argentea, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268. — Austral.

aspera, DC. Syst. i. 430 = *Billardieri*.

aspera, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270 = *hypericoides*.

astrophylla, Steud. l. c. = *furfuracea*.

aurea, Steud. l. c. 272. — Austral.

Banksii, Benth. Fl. Austral. i. 20. — Austral.

basitricha, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268 = *Candollea pachyrrhiza*.

Baudouinii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191. — N. Caled.

Benthami, F. Muell. Census, 1 = *angustifolia*.

Billardieri, F. Muell. Vict. Pl. i. 14. — Austral.

bracteata, Benth. Fl. Austral. i. 25. — Austral.

bracteata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 140. — Austral.

Brownii, Benth. Fl. Austral. i. 21. — Austral.

bupleurifolia, Lehm. Nov. Hort. Hamb. (1851) 7 = *amplexicaulis*.

camphorosma, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 21 = *fasciculata*.

candicans, Benth. Fl. Austral. i. 21. — Austral.

canescens, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 211 = *linearis*.

cinerascens, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.

cistifolia, R. Br. in DC. Syst. i. 431. — Austral.

commutata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 267 = *montana*.

confertifolia, Steud. l. c. = *montana*.

coriacea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 332. — Madag.

corifolia, Sims, Bot. Mag. t. 2672 = *pedunculata*.

crassifolia, Benth. Fl. Austral. i. 25. — Austral.

crenata, Andr. Bot. Rep. t. 472 = *grossulariaefolia*.

cuneiformis, Sm. in Rees, Cycl. xvii. n. 2 = *Candollea cuneiformis*.

Cunninghamii, Ait. ex Hook. Bot. Mag. t. 3183. — Austral.

dealbata, Benth. Fl. Austral. i. 21. — Austral.

densiflora, F. Muell. Pl. Vict. i. 15 = *sericea*.

dentata, R. Br. in DC. Syst. i. 426. — Austral.

depressa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 268 = *Candollea fasciculata*.

desmophylla, F. Muell. Fragm. xi. 95. — Austral.

diffusa, R. Br. in DC. Syst. i. 429. — Austral.

dilatata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 37 = *diffusa*.

discolor, Steud. l. c. 267 = *montana*.

disticha, Lehm. Nov. Hort. Hamb. (1851). — Cf. *Linnaea*, xxv. (1852) 309 = *amplexicaulis*.

echinifolia, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 31. — Austral.

ericaeifolia, Hook. f. Fl. Tasman. i. 14. t. 3 = *serpyllifolia*.

fasciculata, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. — Austral.

furfuracea, Benth. Fl. Austral. i. 23. — Austral.

glaberrima, F. Muell. Fragm. iii. 1. — Austral.

glandulosa, Schlecht. in *Linnaea*, xx. (1847) 626 = *fasciculata*.

glomerata, Benth. Fl. Austral. i. 34. — Austral.

glomerosa, F. Muell. Census, 2. — Austral.

Goyderi, F. Muell. Fragm. vii. 123. — Austral.

gracilipes, Benth. Fl. Austral. i. 28. — Austral.

grossulariaefolia, Salisb. Parad. Lond. n. 73. t. 73. — Austral.

hastata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266 = *Cunninghamii*.

helianthemoides, F. Muell. Census, 2. — Austral.

hermanniaefolia, DC. Syst. i. 431. — Austral.

hirsuta, Benth. Fl. Austral. i. 26. — Tasman.

Holtzei, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record* (Nov. 1885). — Austral.

Hoegelii, F. Muell. Fragm. xi. 95. — Austral.

humifusa, F. Muell. Vict. Pl. i. 16. t. 1. — Austral.

Huttii, F. Muell. Fragm. vii. 123. — Austral.

hypericoides, Benth. Fl. Austral. i. 23. — Austral.

inclusa, Benth. l. c. 34. — Austral.

lactucaefolia, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 267 = *Cunninghamii*.

lasiopus, Benth. Fl. Austral. i. 40. — Austral.

latifolia, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 269 = *grossulariaefolia*.

ledifolia, Benth. Fl. Austral. i. 22. — Austral.

lepidophylla, F. Muell. Fragm. i. 217 = *microphylla*.

lepidota, R. Br. ex DC. Syst. i. 432. — Austral.

HIBBERTIA:—

leptopus, Benth. Fl. Austral. i. 41. — Austral.

limosa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 266. — Austral.

linearis, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. — Austral.

lineata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 272. — Austral.

longifolia, F. Muell. Fragm. iv. 115. — Austral.

lucens, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191 = *salicifolia*.

melhanoides, F. Muell. Fragm. iv. 116. — Austral.

microphylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 273. — Austral.

monogyna, R. Br. ex DC. Syst. i. 429 = *diffusa*.

montana, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270. — Austral.

mucronata, Benth. Fl. Austral. i. 29. — Austral.

Muelleri, Benth. l. c. 21. — Austral.

Mylnei, Benth. l. c. 39. — Austral.

nitida, Benth. l. c. 25. — Austral.

nutans, Benth. l. c. 40. — Austral.

obcuneata, Salisb. Parad. Lond. sub n. 73 = *Candollea cuneiformis*.

oblongata, R. Br. ex DC. Syst. i. 431. — Austral.

obtusifolia, DC. l. c. 429 = *linearis*.

Ochrolasia, Benth. Fl. Austral. i. 32; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 549. — Austral.

oenotheroides, F. Muell. Fragm. vii. 37. — Austral.

ovata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 270 = *montana*.

pachyrrhiza, Steud. l. c. 269 = *Candollea pachyrrhiza*.

pallida, Steud. l. c. 272 = *aurea*.

pedunculata, R. Br. ex DC. Syst. i. 430. — Austral.

perfoliata, Hueg. ex Endl. Enum. Pl. Hueg. 3. — Austral.

pilosa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 272. — Austral.

polystachya, Benth. Fl. Austral. i. 22. — Austral.

potentillaeflora, F. Muell. ex Benth. l. c. 40. — Austral.

procumbens, DC. Syst. i. 427. — Austral.

prostrata, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 246 = *fasciculata*.

proxima, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.

pungens, Benth. Fl. Austral. i. 40. — Austral.

Readii, Hort. ex Baill. Hist. Pl. i. 99. — Hab. i. recurvifolia, Benth. Fl. Austral. i. 24. — Austral.

rhadinopoda, F. Muell. Fragm. xi. 91. — Austral.

rostellata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 8. — Austral.

salicifolia, F. Muell. Fragm. i. 161 = *Adrastaea salicifolia*.

salicifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 549. — N. Caled.

saligna, R. Br. ex DC. Syst. i. 427. — Austral.

scabra, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191. — N. Caled.

scabra, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 31. — Austral.

scandens, Dryand. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1807) 525 = *volubilis*.

sericea, Benth. Fl. Austral. i. 26. — Austral.

serpyllifolia, R. Br. ex DC. Syst. i. 430. — Austral.

spicata, F. Muell. Fragm. ii. 1. — Austral.

squamosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 9 = *Candollea exasperata*.

stellaris, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 3. — Austral.

stricta, R. Br. ex DC. Syst. i. 422. — Austral.

subexcisa, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 269 = *Candollea pedunculata*.

subvaginata, F. Muell. Fragm. xi. 95. — Austral.

synandra, F. Muell. l. c. iv. 151. — Austral.

tasmanica, Baill. *Adansonia*, vi. (1865-66) 264. — Tasmania.

tenuiramea, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 265 = *stellaris*.

teretifolia, F. Muell. Fragm. iv. 117. — Austral.

tomentosa, R. Br. ex DC. Syst. i. 432. — Austral.

trachyphylla, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 271 = *hypericoides*.

uncinata, F. Muell. Census, 2. — Austral.

vaginata, F. Muell. Fragm. xi. 96. — Austral.

velutina, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 30. — Austral.

verrucosa, Benth. l. c. 22. — Austral.

vestita, A. Cunn. ex Benth. l. c. 31. — Austral.

virgata, R. Br. ex DC. Syst. i. 428. — Austral.

virgata, Hook. Ic. Pl. t. 267 = *fasciculata*.

volubilis, Andr. Bot. Rep. t. 126. — Austral.

HIBISCOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1850) 127 = *seq.*

HIBISCUS, Linn. Gen. ed. I. 207 (1787). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 207.
ABELMOSCHUS, Medic. Malv. 45 (1787).
AZANZA, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 453 (1824).
BAMIA, [Linn.] R. Br. ex Wall. Pl. As. Rar. i. 39 (1830).
BOMBYCODENDRON, Zoll. ex Hassk. in Flora, xxx. (1847) 660.
COTYLOPECTA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 14.
EREBENNUS, Alef. l. c. (1863).
FURCARIA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1856 (1836).
HYMENOCALYX, Zenk. Pl. Ind. 8. t. 10 (1835).
KETMIA, Tourm. ex Burm. Thes. Zeyl. 123 (1737).
LAGUNA, Cav. Diss. 173. t. 71. f. 1 (1787).
LAGUNARIA, Reichb. Conspect. 202 (1828).
MUNCHUSIA, Heist. ex Rafin. Sylva Tellur. 115 (1838).
PARITI, Adans. Fam. ii. 401 (1763).
PARITUM, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 255 (1827).
PENTASPERMUM, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788, in syn. (1840).
PETTITA, Neck. Elem. ii. 407 (1790).
POLYCHLAENA, Garcke, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 56 (1867).
SARDARIEFA, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. v. 1857 (1836).
SOLANDRA, Murr. in Comm. Gotting. 1783-84 (1785) 21. t. 1.
TRIGUERA, Cav. Diss. 41, nec 107 (1780).
TRIONAEA, Medic. Malv. 45 (1787).
TRIONUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
TRIPLOCHITON, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 13.
Abelmoschus, Linn. Sp. Pl. 696.—Geront. trop. abutiloides, Willd. Enum. Hort. Berol. 736.—Am. austr.
abyssinicus, Steud. Nom. ed. II. i. 758.—Abyssin.
acerifolius, DC. Prod. i. 448 = collinus.
acrisolius, Salisb. Parad. Lond. t. 33.—China.
acetosaeifolius, DC. Prod. i. 455.—Mexic.
acetosus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = H. Sabdariffa.
achanioides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 121.—Mexic.
aculeatus, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 678 = heterophyllus.
aculeatus, G. Don, Gen. Syst. i. 480 = surattensis, cannabinus.
aculeatus, Roxb. Fl. Ind. iii. 206 = furcatus.
aculeatus, Walt. Fl. Carol. 177.—Am. bor.
acuminatus, Cav. Diss. iii. 144. t. 50. f. 2 = Kosteletzkya acuminata.
adensis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 29.—Abyssin.
adscendens, G. Don, Gen. Syst. i. 482 = physaloides.
aestivans, Rottl. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 345 = nutabilis.
aestivans, Wall. Cat. n. 1908 E = collinus.
aethiopicus, Linn. Mant. ii. 258.—Afr. austr.
albus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 289.—Am. austr.
africanus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20; Roth, Beitr. i. 43 = H. Trionum.
agloxillos, Vell. Fl. Flum. 283; vii. t. 35.—Bras.
albus, Wall. Cat. n. 1876 E = H. Solandra.
athensifolius, Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 23 = Kosteletzkya virginica.
amblyocarpus, Hochst. in Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 45 = obtusilobus.
ambongensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 518.—Madag.
amoenus, Link & Otto, Ic. Pl. Select. i. 119.—Reg. Argent.
anemoniflorus, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 109 = virgatus.
sagulosus, Steud. Nom. ed. II. i. 758; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 341.—Ind. or.
angustifolius, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 152.—Reg. Argent.
antanossarium, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 517.—Madag.
appendiculatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 542 = surattensis.
apricus, Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 40.—Bras.
aquaticus, DC. Fl. Fr. Suppl. 627 = roseus.

HIBISCUS—

arborescens, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 49.—Ind. occ.
arenarius, Murr. in Comm. Gotting. vii. (1785) t. 3 = Pavonia arenaria.
arenarius, Scop. Delic. Insub. iii. 3 = Pavonia zeylanica.
aristaevalvis, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 849 = intermedius.
aristatus, Hort. ex Poir. Encyc. v. 103 = Pavonia spinifera.
armeniacus, Bouché, in Otto & Dietr. Allg. Gartens. viii. (1840) 403.—Armenia.
Arnottianus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 176.—Ins. Sandvic.
Arnottii, Griff. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 344 = H. Rosa-sinensis.
articulatus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 60.—Abyssin.
arvensis, Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 38.—Bras.
ascendens, Walp. Rep. i. 310 = adscendens.
aspera, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 228 = cannabinus.
asperatus, Wall. Cat. n. 1908 B = collinus.
asperifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 38 = aethiopicus.
atromarginatus, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.
atroviolaceus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 518.—Madag.
attenuatus, Bossé, in Verh. Ver. Bef. Gartenb. iv. t. 1.—Am. bor.
axillaris, Vell. Fl. Flum. 283; vii. t. 37.—Bras.
Azanzae, DC. Prod. i. 454.—Mexic.
azureus, Boj. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1858) 98 = Pavonia macrotis.
bacciferus, Forst. f. Prod. 48 = Thespesia populnea.
bahamensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14.—Ins. Baham.
Bamia, Tassetti, in Mus. Firenz. ii. 57. t. 7.—Aegypt.
Bancroftianus, Ham. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 85 = phoeniceus.
Bancroftianus, Macfad. Fl. Jamaica. i. 70.—Ind. occ.
bantamensis, Miq. Pl. Fungh. 282.—Java.
barbatus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = vulpinus.
Bartlingianus, Steud. Nom. ed. II. i. 758.—Ind. or.
batacensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 544.—Ins. Philipp.
Beckleri, F. Muell. Fragm. ii. 117 = diversifolius.
berberidifolius, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 56 = diversifolius.
Berlandierianus, Moric. Pl. Nouv. Am. 22. t. 15.—Mexic.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
betulifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 292 = phoeniceus.
betulinus, DC. Prod. i. 452 = phoeniceus.
bicornis, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 231.—Guiana.
biflorus, Spreng. f. Tent. Suppl. 19.—Afr. austr.
bifurcatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 545 = surattensis.
bifurcatus, Cav. Diss. iii. 146. t. 51. f. 1.—Am. austr.
bifurcatus, Roxb. Hort. Beng. 51 = furcatus.
Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
Boivini, Bélanger, Voy. Ind. Or. (absque num.).—Ind. or.
Bojerianus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
borbonicus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 216 = calycinus.
borbonicus, Wight, in Wall. Cat. n. 2694 = canescens.
Boryanus, DC. Prod. i. 446.—Ins. Borbon.
Boryanus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 79 = Arnottianus.
brachychaenus, F. Muell. Fragm. iii. 5 = microchaenus.
brachysiphonius, F. Muell. l. c. i. 67.—Austral.
Brackenridgei, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 175.—Ins. Sandvic.
bracteatus, Vell. Fl. Flum. 282; vii. t. 33.—Bras.
bracteatus, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 455.—Mexic.
brasilienis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 977.—Bras.
brevipes, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 853 = crassinervis.
Burchelli, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 839 = urens.

HIBISCUS—

caerulescens, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
caeniis, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 850; et Peters, Reise Mossamb. Bot. 125 = physaloides.
californicus, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iv. (1872) 292.—Calif.
callosus, Blume, Bijdr. 67 = Thespesia Lampas.
calycinus, Willd. Sp. Pl. iii. 817.—Ins. Borbon.
calycosus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 62 = calycinus.
calycularis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 171 = Ludwigii.
calyphyllus, Cav. Diss. 283 = calycinus.
Cameroni, Knowles & Westc. Fl. Cab. ii. (1838) 149.—Madag.
campylosiphon, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 193 = Thespesia campylosiphon.
canaranus, Miq. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 341 = tetraphyllus.
cancellata, Linn. f. Suppl. 311 = Pavonia cancellata.
cancellatus, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 201.—Reg. Himal.
canescens, Heyne, in Wall. Cat. n. 2698.—Ind. or.
cannabinus, Linn. Syst. ed. X. 1149.—Geront. trop.
cardiophyllus, A. Gray, Pl. Wright. i. 22.—Texas.
cardiophyllus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 509.—Madag.
carolinianus, Muhl. Cat. 65.—Am. bor.
Cavanillesianus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 289.—Am. austr.
chinensis, DC. Prod. i. 455 = syriacus.
chinensis, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 342, in syn. sphaem. pro Bamia chinensis = seq.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 212 = H. Abelmoschus?
Chittle-Benda, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 47 = Pavonia odorata.
ciliaris, Presl, Rel. Haenk. ii. 133 = H. Abelmoschus.
ciliatus, Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 541 = Kosteletzkya velutina.
circinnatus, Willd. Enum. Hort. Berol. 735; DC. Prod. i. 454 = tillaceus.
cisplatinus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 250.—Bras.
clandestinus, Cav. Ic. i. 1. t. 2 = micranthus.
clypeatus, Linn. Syst. ed. X. 1149.—Jamaic.
clypeatus, Walt. Fl. Carol. 177 = Kosteletzkya virginica.
Costesii, F. Muell. Fragm. iii. 5.—Austral.
coccineus, Walt. Fl. Carol. i. 177.—Am. bor.
coelestis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 (Quid?).—Java.
Collerii, Hort. ex Floral Mag. N. S. (1876) t. 214.—Polynesia.
Collinsianus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 237 = H. Trionum, Manihot, esculentus.
collinus, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 198.—Ind. or.
collinus, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 54 = praec.?
columbinus, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 452 = spiralis.
columnaris, Cav. Diss. iii. 166. t. 59. f. 2.—Ins. Mascar.
comorensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.—Ins. Comor.
congener, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 319 = cannabinus.
convolvuliflorus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
Cooperi, Hort. ex Fl. des Serres, Sér. II. v. (1862-65) 109. t. 1556 = H. Rosa-sinensis.
cordatus, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 829 = Kosteletzkya cordata.
cordatus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 172.—Afr. austr.
cordatus, Hochst. ex Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 45 = rhabdotospermus.
cordifolius, Linn. f. Suppl. 309 = Pavonia Mutisii.
cordifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 13.—Cuba.
cordofanus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 193.—Afr. trop.
coriaceus, Heyne, ex Wight & Arn. Prod. 53 = Decaschistia crotonifolia.
coronopifolius, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 239 = Fugosia hakenetolia.
corylifolius, Presl, Rel. Haenk. ii. 133.—Ecuador.
corymbosus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 57 = Abyssin.
costatus, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 138.—Cuba.

HIBISCUS:—

- Coulteri, *Harv. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 28.*—Mexic.
 crassinervis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 61.*—Afr. trop.
 crenatus, *Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 336.*—Guiana.
 crenatus, *Vell. Fl. Flum. 282; vii. t. 32.*—Bras.
 crinitus, *Wall. ex G. Don, Gen. Syst. i. 480.*—Ind. or.
 crotonifolius, *Wall. Cat. n. 1901 = Decaschista crotonifolia.*
 cruentatus, *Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 758.*—Hab. ?
 cruentus, *Bertol. Fl. Guatimal. 28. t. 10.*—Guatemala.
 cryptocarpus, *A. Rich. Ess. Fl. Cub. 142 = H. Abelmoschus.*
 cubensis, *A. Rich. l. c. 140 = H. Abelmoschus.*
 cucurbitaceus, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 244 = H. Abelmoschus.*
 cucurbitinus, *Burch. Trav. i. 278 = urens.*
 cuneifolius, *Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 852 = H. Trionum.*
 cuneifolius, *Hort. ex Poir. Encyc. v. 108 = Pavonia praemorsa.*
 cuneiformis, *DC. Prod. i. 454 = Fugosia cuneiformis.*
 cuspidatus, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 168 = vitifolius.*
 cyanogynus, [*Moc. & Sesse*], *ex DC. Prod. i. 455.*—Mexic.
 cymosa, *Walt. Fl. Carol. 179.*—Am. bor.
 1) Albertsii, *F. Muell. Papuan Pl. i. 56.*—N. Guin.
 decandrus, *Medic. ex Steud. Nom. ed. II. i. 758 = Pavonia praemorsa.*
 decipiens, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 247.*—Bras.
 Denisoni, *Hort. ex Flor. Mag. N. S. (1876) t. 232.*—Hab. ?
 denudatus, *Benth. Bot. Voy. Sulph. 7. t. 3.*—Am. bor. occ.
 dictyocarpus, *Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 46.*—Afr. trop.
 digitatus, *Cav. Diss. iii. 151. t. 70. f. 2.*—Bras.
 digitatus, *Poir. Encyc. Suppl. iii. 220 = digitiformis.*
 digitiformis, *DC. Prod. i. 454.*—Hab. ?
 dimidiatus, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 61.*—Bras.
 Diodon, *DC. Prod. i. 449.*—Guian.
 dissectus, *Wall. Cat. n. 2696 = H. Trionum.*
 divaricatus, *R. Gray, in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1880) 367.*—Austral.
 diversifolius, *Jacq. Ic. Pl. Rar. t. 551; Coll. ii. 307.*—Geront. trop.
 domingensis, *Jacq. l. c. iii. 550; Coll. iii. 213.*—Ins. S. Doming.
 dongolensis, *Caill. ex Delile, Voy. Meroë Bot. 59 = lunariifolius.*
 Donii, *Walp. Rep. i. 304 = Melochia corchorifolia.*
 Drummondii, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 192.*—Austral.
 Drummondii, *Young, Fl. Texas, 186; ex S. Wats. Bibl. Ind. N. Am. Bot. 139 = Malvaviscus Drummondii.*
 ebracteatus, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 206.*—Afr. trop.
 elatus, *DC. Prod. i. 454 = tiliaceus.*
 elatus, *Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1218.*—Ind. occ.
 Elliottiae, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 587.*—Afr. austr.
 Elliottii, *F. Muell. Fragm. i. 220 = Drummondii.*
 ellipticus, *E. Mey. in Drege, Zwei Pfl. Docum. 192 = aethiopicus.*
 Ellisii, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 100.*—Madag.
 Elsworthii, *F. Muell. Fragm. viii. 241.*—Austral.
 Endlicheri, *Walp. Rep. i. 304 = Melochia corchorifolia.*
 erianthus, *R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = crassinervis.*
 eriocarpus, *DC. Prod. i. 452 = collinus.*
 eriospermus, *Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841) i. 279 = crassinervis.*
 esculentus, *Linn. Sp. Pl. 696.*—Cosmop. trop.
 Farragei, *F. Muell. Fragm. viii. 241.*—Austral.
 fasciculatus, [*Moc. & Sesse*], *ex DC. Prod. i. 454.*—Mexic.
 ferax, *Hook. Bot. Mag. t. 4401.*—N. Granat.
 ferrugineus, *Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511 = Bojerianus.*
 ferrugineus, *Cav. Diss. iii. 162. t. 60. f. 1.*—Madag.
 ferrugineus, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i. Index, 471 = ferrugineus.*

HIBISCUS:—

- festalis, *Salisb. Prod. 383 = H. Rosa-sinensis.*
 ficarius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 170 = calycinus.*
 ficifolius, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = esculentus.*
 ficulneoides, *Lindl. in Bot. Reg. t. 938.*—As. et Austral. trop.
 ficulneus, *Cav. Diss. iii. t. 51. f. 2 = diversifolius.*
 ficulneus, *Linn. Sp. Pl. 695.*—As. et Austral. trop.
 Fitzgeraldi, *F. Muell. Fragm. viii. 242.*—Austral.
 flabellatus, *Desf. Tabl. ed. l. 147; Poir. Encyc. Suppl. iii. 220 = heterophyllus, Vent.*
 flagellaris, *Walp. Rep. i. 305 = seq.*
 flagelliformis, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 243.*—Bras.
 flavescens, *Cav. Diss. iii. 164. t. 70. f. 3 = H. Abelmoschus.*
 flavus, *Forak. Fl. Aegypt. Arab. 126 = Pavonia arabica.*
 floccosus, *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 343.*—Malacca.
 floridanus, *Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 22 = Bancroftianus.*
 floridus, *Salisb. Prod. 383 = syriacus.*
 fluminis, *Vell. Fl. Flum. 282; vii. t. 34.*—Bras.
 fragilis, *DC. Prod. i. 446 = liliiflorus.*
 fragrans, *Roxb. Hort. Beng. [97]; Fl. Ind. iii. 195.*—Reg. Himal.
 fraterius, *Linn. Pl. Surin. n. 90; Amoen. Acad. viii. 260.*—Guian.
 fugax, *Marl. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 258.*—Bras.
 fulgens, *Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 563 = H. Rosa-sinensis.*
 fulvus, *Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. Ind.*—Bannat.
 furcatus, *Wall. Cat. n. 1986 C = surattensis.*
 furcatus, *Willd. Enum. Hort. Berol. 736; Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 204.*—Geront. trop.
 furcellatus, *Lam. Encyc. iii. 358.*—Am. trop.
 fuscus, *Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 854 = gossypinus, Thunb.*
 fusiformis, *Steud. Nom. ed. II. i. 759 = cancellatus.*
 gangeticus, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 49 = Thespesia Lampas.*
 gangeticus, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 49, nomen.*—Ind. or.
 Genevii, *Boj. Hort. Maurit. 28; et ex Hook. Bot. Mag. t. 3144 = liliiflorus.*
 geraniifolius, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 195 = Huegellii.*
 geranioides, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 215.*—Austral.
 Gibsoni, *Stocks, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 587; et ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 339.*—Geront. trop.
 glabrifolius, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 40.*—Bras.
 Goldsworthii, *F. Muell. Fragm. xi. 30.*—Austral.
 gossypifolius, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = H. Smbdariffa.*
 gossypinus, *Thunb. Prod. Pl. Cap. 118.*—Afr. austr.
 gossypinus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 518.*—Madag.
 gossypinus, *Eckl. & Zeyh. Enum. 38 = pusillus.*
 Grandidieri, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.*—Madag.
 grandiflorus, *Michx. Fl. Bor. Am. ii. 46.*—Am. bor.
 grandiflorus, *Salisb. Parad. Lond. t. 22 = heterophyllus, Vent.*
 grandifolius, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 61 = calycinus.*
 Grantii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 203.*—Afr. trop.
 Greveanus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.*—Madag.
 greviaefolius, *Hassk. in Hoeb. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1855) 83.*—Malaya.
 greviaefolius, *F. Villar. in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. iv. 24 = Thespesia campylosiphon.*
 grossulariaefolius, *Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 240 = Huegellii.*
 guianensis, *Aubl. Pl. Gui. ii. 708.*—Guiana.
 guineensis, *DC. Prod. i. 454 = tiliaceus.*
 guineensis, *G. Don, Gen. Syst. ii. 481 = lunariifolius.*
 hakeaefolius, *Giordano, Mem. Nov-Ibis, 6 = Fugosia hakeaefolia.*
 Hamabo, *Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 176.*—Japon.

HIBISCUS:—

- hamatus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 177 = furcatus.*
 Harrisii, *Bosse, Handb. Blum. ix. 344; ex Garcke, in Bot. Zeit. viii. (1850) 669.*—Hab. ?
 hastaeifolius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 176 = H. Trionum.*
 hastatus, *Cav. Diss. iii. 144. t. 50. f. 1 = Kosteletzkya hastata, Garcke.*
 hastatus, *Linn. f. Suppl. 301 = tricuspis.*
 hastatus, *Michx. ex DC. Prod. i. 451 = militaris.*
 Haynaldii, *F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (March 1883).*—Austral.
 helvolus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 174 = aethiopicus.*
 heptaphyllus, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 20 = radiatus.*
 herbaceus, *Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 39.*—Bras.
 heterophyllus, *Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2691 = varifolius.*
 heterophyllus, *Griff. Notul. iv. 520.*—Burma.
 heterophyllus, *Vent. Jard. Malm. 103. t. 103.*—Austral.
 heterotrichus, *DC. Prod. i. 450.*—Hab. ?
 heterotrichus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 172 = physaloides.*
 hirtus, *Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 203 = rugosus.*
 hirtus, *Linn. Sp. Pl. 694.*—Ind. or.; Malaya.
 hispidissimus, *Griff. Notul. iv. 521 = furcatus.*
 hispidulus, *Spreng. Pugill. ii. 73.*—Hab. ?
 hispidus, *D. Dietr. Syn. Pl. iv. 829 = Kosteletzkya hispida, Presl.*
 hispidus, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 21 = H. Trionum.*
 hispidus, *Spreng. Syst. iii. 99 = Kosteletzkya hispida.*
 Hornel, *Baker, Fl. Maurit. 23.*—Ins. Seychelles.
 hostilis, *Wall. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 342.*—Burma.
 Huegellii, *Endl. Enum. Pl. Huerg. 10.*—Austral.
 Humboldtii, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 517.*—Madag.
 Humboldtii, *Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 52 = hispidus ?*
 Humboldtii, *Schrank, ex Colla, Hort. Ripul. 349, 350 = H. Trionum ?*
 hybridus, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaerta. ii. Nachtr. iv. 423.*—Hab. ?
 hypoglossus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 177 = surattensis.*
 immutabilis, *Dehn. Memor. Sopr. Alc. Piant. 4; ex Walp. Rep. i. 307.*—Hab. ?
 incaus, *Wendl. Bot. Beobacht. 54; Schrad. Serp. Hannover. t. 24; Willd. Sp. Pl. iii. 807.*—Am. bor.
 ingratus, *Miq. in Linnaea, xix. (1847) 143.*—Guiana.
 insularis, *Endl. Prod. Fl. Norfolk. 132.*—Ins. Norfolk.
 intermedius, *Bélangier, Voy. Ind. Or. Ic. (absque num.)*—Ind. or.
 intermedius, *Hochst. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 8 = micranthus.*
 intermedius, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 58.*—Ind. or. i. Afr. trop.
 involucreatus, *Salisb. Prod. 384 = surattensis.*
 Jacquinii, *Colla, Hort. Ripul. App. iv. 24. t. 12 (in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1881) 170).*—Hab. ?
 japonicus, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. 19.*—Japon.
 jatrophaefolius, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 58 = vitifolius.*
 javanicus, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = H. Rosa-sinensis.*
 javanicus, *Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 172.*—Java.
 Jerroldianus, *Paxt. Flor. Mag. xiii. (1847) t. 1.*—Bras.
 katgubriensis, *Hoffm. Vers. Pfl. Nachtr. ii. 133.*—Ind. or.
 Kirkii, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 199.*—Afr. trop.
 kitaibelifolius, *St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 248.*—Bras.
 Kokia, *Hilleb. ex Wawra, in Flora, lvi. (1873) 174.*—Ins. Sandvic.
 Kraussianus, *Buch. ex Hochst. l. c. xvii. (1844) 223 = pedunculatus.*
 Krichauffianus, *F. Muell. Rep. Babb. Exped. 7.*—Austral.
 laevigatus, *Targ. ex Colla, Hort. Ripul. 349, 350 = roseus ?*

HIBISCUS:—

laevis, Scop. Delic. Insub. iii. 35 = *militaris*.
laguneoides, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 199 = *punctatus*.
Lambertianus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 201. t. 478.—Am. austr.
lampadius, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127 = seq.
Lampas, Cav. Diss. iii. 154. t. 56. f. 2 = *Thespesia lampas*.
lanceolatus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 476.—Austral.
lasiocarpus, Cav. Diss. iii. 159. t. 70. f. 1.—Hab. 1
lasiococcus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
lasiopermus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 175 = *atromarginatus*.
laurinus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 512.—Madag.
lavateroides, Moric. Pl. Nouv. Am. 23. t. 16.—Mexic.
laxiflorus, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 245 = H. *Abelmoschus*.
leiospermus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173.—Afr. austr.
lepidospermus, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 197.—Afr. trop.
lepidospermus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 159.—Java.
leptocalyx, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 17 = *Pavonia odorata*.
leptocladus, Benth. Fl. Austral. i. 214.—Austral.
lilacinus, Lindl. Bot. Reg. t. 2009 = *Fugosia hakienfolia*.
liliflorus, Cav. Diss. iii. 154. t. 57. f. 1.—Ins. Mascar.
liliflorus, Griff. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 344 = H. *Rosa-sinensis*.
Lindleyi, Wall. Pl. As. Rar. i. 4. t. 4 (*Lindleyi*) = *radiatus*.
linearis, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 40.—Bras.
longiflorus, Roxb. Hort. Beng. 53; Fl. Ind. iii. 210 = *esculentus*.
longifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 827 = H. *Abelmoschus*.
Ludwigii, Eckl. & Zeyh. Enum. 39.—Afr. austr.
lunariifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 811.—As. et Afr. trop.
Macleayanus, Walp. Rep. i. 306, sphalm. = seq.
MacLeayanus, Bancroft, ex Macfad. Fl. Jamaica. i. 71 = *Bancroftianus*.
macranthus, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 29 = *lunariifolius*.
macrocalyx, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 888 = *atromarginatus*.
macrogonus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 510.—Madag.
macrophyllus, Roxb. Hort. Beng. 51; ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 149.—Ind. or.; Burma; Malaya.
macularis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 171 = *diversifolius*.
maculatus, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837) = *Bartlingianus*.
maculatus, Lam. Encyc. iii. 349.—Ins. S. Doming.
magnificus, F. Muell. Fragm. ii. 118 = *divaricatus*.
malacophyllus, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1852) 503.—Ins. Socotr.
malacospermus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 174.—Afr. austr.
malvarosa, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *mutabilis*.
Malvaviscus, Linn. Sp. Pl. 694 = *Malvaviscus arboreus*.
Manihot, Linn. l. c. 696.—Geront. trop.
Marchallianus, Hort. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 76 = *hispidus*.
Margeritæ, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 213 = *heterophyllus*, Vent.
marmoratus, Lem. Illustr. Hort. (1856) t. 82.—Mexic.
Martianus, Zucc. in Linnæa, xxiv. (1851) 193.—Mexic.
mauritanicus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 256 = *fulvoneoides*.
Mechowii, O. Hoffm. in Linnæa, xliii. (1880-82) 121.—Afr. trop.
Meisneri, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 240 = *Huegelii*.
membranaceus, Cav. Diss. iii. 154. t. 56. f. 2.—Mexic.
Meyeri, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173.—Afr. austr.

HIBISCUS:—

micans, Cav. Diss. iii. 167. t. 60. f. 2.—Java.
micranthus, Linn. f. Suppl. 308, 310.—Ind. or.; Afr. trop.
microcarpus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 886 = *malacospermus*.
microchaenus, F. Muell. Fragm. ii. 116.—Austral.
miophyllus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 173 = *Meyeri*.
microphyllus, Vahl, Symb. Bot. i. 50 = *Pavonia arabica*.
microsiphon, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 511.—Madag.
militaris, Cav. Diss. vi. 352. t. 198. f. 2.—Am. bor.
modaticus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 56 = *vitifolius*.
mollis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 169 = *panduriformis*.
morifolius, Rottl. ex Wight & Arn. Prod. 47 = *Pavonia odorata*.
moschatus, Roxb. ex Wight & Arn. l. c. 53 = *rugosus*.
moschatus, Salisb. Prod. 384 = H. *Abelmoschus*.
Moscheutos, Linn. Sp. Pl. 693.—Am. bor.
Muhamedis, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 46.—Afr. trop.
multifidus, Paxt. Flow. Gard. vii. (1840) 103 = *Fugosia bakeraefolia*.
multiformis, St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 246.—Bras.
multiformis, Steud. Nom. ed. II. i. 759 = H. *Abelmoschus*.
multistipulatus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 849 = *panduriformis*.
mutabilis, Linn. Sp. Pl. 694.—China.
natalitus, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 587.—Afr. austr.
neglectus, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 13.—Cuba.
Normani, F. Muell. Fragm. iii. 4.—Austral.
Notho-Manihot, F. Muell. l. c. v. 57.—Austral.
obscurus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 57 = *virifolius*.
obtusatus, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 321 = *cannabinus*.
obtusifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 829 = *vitifolius*.
obtusilobus, Garcke, in Bot. Zeit. vii. (1849) 837.—Afr. trop.; Beluchist.
ochroleucus, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 46.—Madag.
odoratus, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 47 = *Pavonia odorata*.
oenotheroides, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 47 = *articulatus*.
orbicularis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 516.—Madag.
ovalifolius, Vahl, Symb. Bot. i. 50 = *micranthus*.
ovatus, Cav. Diss. iii. 143. t. 50. f. 3 = *aethiopicus*.
owariensis, Beauv. Fl. Ow. ii. 88. t. 117 = *calycinus*.
oxalidiflorus, Bof. Hort. Maurit. 28, nomen; et ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 99.—Ins. Maurit.
oxyphyllus, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 455.—Mexic.
pallidus, Rafin. ex S. Wats. Ind. N. Ap. Bot. 135 = H. *Trionum*.
palmatifidus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 324.—Madag.
palmatilobus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 509.—Madag.
palmatus, Cav. Diss. 168 = H. *Manihot*.
palmatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 126.—Arab.
palmatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 50, nomen.—Ind. or.
palustris, Linn. Sp. Pl. 693 = H. *Moscheutos*.
palustris, Thore, Chlor. Land. 295 = *roseus*.
pamanzianus, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 517.—Madag.
panduraeformis, Burm. f. Fl. Ind. 151. t. 47. f. 2.—Geront. trop.
paniculatus, Domb. ex Poir. Encyc. v. 105 = *Pavonia paniculata*.
papilionaceus, Banks, ex Poir. l. c. 109 = *Pavonia papilionacea*.
papyrifera, Salisb. Prod. 384 = H. *Manihot*.
Parkeri, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 46.—Madag.
parviflorus, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *abyssinicus*.
parviflorus, Weinm. in Flora, lii. (1820) 610.—'Am.'

HIBISCUS:—

parvifolius, Hochst. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 8 = *micranthus*.
Patersonii, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 224 = *Lagunaria Patersonii*.
Patersonius, Andr. Bot. Rep. t. 286 = *Lagunaria Patersonii*.
pavoniformis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 515.—Madag.
pedunculatus, Linn. f. Suppl. 309; Thunb. Prod. Pl. Cap. 118; Cav. Diss. iii. 163. t. 66. f. 2.—Afr. austr.
pentacarpos, Linn. Sp. Pl. 697 = *Kosteletzkya pentacarpa*.
pentaphyllus, F. Muell. Fragm. ii. 13 = *Gibsonii*.
pentaphyllus, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. iii. 212 = H. *Manihot*.
pentaspermus, Bert. ex DC. Prod. i. 447 = *Kosteletzkya pentasperma*.
pentaspermus, Nutt. in Am. Journ. Sc. v. (1822) 298 = *Kosteletzkya virginica*.
pernambucensis, Arruda, in Koster, Trav. Bras. 487.—Bras.
pernambucensis, Bertol. in Opusc. Scient. iv. (1823) 229 (= *praec. f.*)—Bras.
Perrottetii, Steud. Nom. ed. II. i. 759 = *quinquelobus*.
persicifolius, Eckl. & Zeyh. Enum. 38.—Afr. austr.
petioliflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 543 = H. *Moscheutos*.
petiolosus, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 159.—Java.
phoeniceus, Linn. f. Suppl. 310.—Ind. or.
phoeniceus, Willd. Sp. Pl. iii. 813 = *hirtus*.
phylloclanum, F. Muell. Fragm. ix. 128.—Austral.
physaloides, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 52.—Afr. trop.
Physodes, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 176 = H. *Trionum*.
pilosus, Roxb. ex Wall. Cat. n. 1902 = *panduraeformis*.
Pionianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 476. t. 100.—Austral.
Pinonianus, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 240 = *Huegelii*.
platanifolius, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 51 = *collinus*.
platycalyx, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 202.—Afr. trop.
platystegius, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 194.—Java.
Poeppigii, Garcke, in Eichl. Jahrb. i. (1881) 223, in syn.—Cuba.
Poeppigii, Garcke, in Jahrb. Nat. Ver. Halle (1850), 133 = *Bancroftianus*.
polygama, Walt. Fl. Carol. 179.—Carolin.
polymorphus, Bof. in Desj. 6me Rapp. Soc. Hist. Nat. 35.—Ins. Maurit.
ponticus, Rupr. Fl. Cauc. 251, in obs.—Reg. Cauc.
populifolius, Salisb. Prod. 383 = *Thespesia populnea*.
populneoides, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 191 = *Thespesia populnea*.
populneus, Linn. Sp. Pl. 694 = *Thespesia populnea*.
porophyllus, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 28.—Bras.
praecox, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 125 = *esculentus*.
praemorsus, Linn. f. Suppl. 309 = *Pavonia praemorsosa*.
Preslii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 829 = *Kosteletzkya hastata*.
procerus, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2692.—Burma.
propinquus, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 174 = *aethiopicus*.
prostratus, Roxb. Hort. Beng. 52; Fl. Ind. iii. 208 = *fulvoneus*.
prunifolius, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 680.—Guian.
pruriens, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 450 = *Jacquinii*.
pruriens, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 196 = *lunariifolius*.
Pseud-Abelmoschus, Blume, Bijdr. 70 = H. *Abelmoschus*.
Pseudo-Manihot, DC. Prod. l. 448.—Ins. Bourbon.
Pseudo-palmatus, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 344, nomen.—Ins. Timor.
pterospermoides, Wight, ex Wight & Arn. Prod. 58 = *Decaschistia crotonifolia*.
pulcherrimus, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 99.—Reg. Argent.
pulverulentus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 49.—Reg. Argent.
pumilus, Roxb. Hort. Beng. [97]; Fl. Ind. iii. 203 = H. *Solandra*.
punctatus, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 221 = *Fugosia punctata*.

HIBISCUS:—

- punctatus, *Dalz. in Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 20.—Ind. or.
 pungens, *Roxb. Hort. Beng.* 52; *Fl. Ind.* iii. 213.—Reg. Himal.
 puniceus, *Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 71.—Hab. ?
 purpureus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 126.—Arab.
 pusillus, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 38 = *H. Trionum*.
 pusillus, *Thunb. Prod. Fl. Cap.* 118.—Afr. austr.
 pyramidatus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 851.—Hab. ?
 quinquelobatus, *Vell. Fl. Flum.* 283; vii. t. 36.—Bras.
 quinquelobus, *G. Don, Gen. Syst.* i. 482.—Afr. trop.
 racemosus, *Herb. Willd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *Malvaviscus concinnus*.
 racemosus, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 917 = *lunariifolius*.
 radiatus, *Cav. Diss.* iii. 150. t. 54. f. 2.—As. et Austral. trop.
 radiatus, *Sieber, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *cannabinus*.
 radiatus, *Willd. ex Roxb. Fl. Ind.* iii. 209.—Ind. or.; Malaya.
 Rainerianus, *Vis. Ind. Sem. Hort. Patav.* (1841) 3.—Afr. bor.
 ramosus, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 838.—Afr. trop.
 rhadotosperrmus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 839.—Afr. trop.
 rhodopetalus, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* i. 209.—Austral.
 rhombifolius, *Cav. Diss.* iii. 156. t. 69. f. 3 = *syriacus*.
 ribesifolia, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 53 = *physaloides*.
 ribesoides, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *praec.*
 ribifolius, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861) 154.—Calif.
 Richardsonii, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 875 = *H. Trionum*.
 ricinifolius, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 171.—Afr. austr.
 ricinifolius, *Wall. Cat. n.* 1915 = *H. Abelmoschus*.
 ricinoides, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 834 = *ricinifolius*.
 ricinoides, *Zipp. ex Span. in Linnæa,* xv. (1841) 170 = *timorensis*.
 rigidus, *Linn. f. Suppl.* 310 = *micranthus*.
 riparius, *Pers. Syn.* ii. 254 = *militaris*.
 Rosa-malabarica, *Ker-Gawl. in Bot. Reg.* t. 337 = *birtus*.
 Rosa-sinensis, *Linn. Sp. Pl.* 694.—Geront. trop.
 roseus, *Thore, in Loisel. Fl. Gall.* ed. I. ii. 434.—Gall.; Hispan.
 rosiflorus, *Stokes, Bot. Mat. Med.* iii. 543 = *H. Rosa-sinensis*.
 Rossii, *Knowles & Westc. Flor. Cab.* ii. (1838) t. 82 = *Cameroni*.
 rostellatus, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 55.—Afr. trop.
 Roxburghii, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *H. Abelmoschus* ?
 rugosus, *Roxb. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760; *Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 342.—Ind. or.
 rugosus, *Scidel, ex Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *aculeatus*.
 Rutenbergii, *Garcke, in Bremen, Abh.* vii. (1881) 199.—Madag.
 Sabdariffa, *Linn. Sp. Pl.* 695.—Geront. trop.
 sagittatus, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 829 = *Kosteletzkya sagittata*.
 sagittifolius, *A. Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xl. (1871) ii. 46 = *H. Abelmoschus*.
 Sagraeanus, *Mercier, in Ser. Bull. Bot.* i. (1830) 169.—Cuba.
 salicifolius, *Linn. Pl. Surin.* n. 92; *Amoen. Acad.* viii. 260 = *Pavonia Typhalaea*.
 salviaefolius, *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 249.—Bras.
 sanguineus, *Franch. in Révoil, Comali,* 15.—Afr. trop.
 sanguineus, *Griff. Notul.* iv. 520 = *H. Sabdariffa*.
 scaber, *Lam. Encyc.* iii. 350 = *diversifolius*.
 scaber, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 45 = *aculeatus*.
 scandens, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 20 = *intermedius*.
 scandens, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 200.—Reg. Himal.
 schizopetalus, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 6524.—Afr. trop.
 scindicus, *Stocks, in Hook. Ic. Pl.* t. 802.—Ind. or.
 Scotti, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 503.—Ins. Socotr.

HIBISCUS:—

- senegalensis, *Cav. Diss.* iii. 160. t. 68. f. 1 = *Pavonia zeylanica*.
 senegalensis, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 53 = *panduriformis*.
 septemnerosus, *Wight, in Wall. Cat. n.* 2693 = *canescens*.
 serratus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 175 = *pusillus*.
 serratus, *Wall. Cat. n.* 1900 = *vitifolius*.
 setifer, *Presl, Rel. Haenk.* ii. 183.—Am. trop.
 setosus, *Roxb. Hort. Beng.* [97]; *Fl. Ind.* iii. 194 = *macrophyllus*.
 setosus, *Wall. Cat. n.* 1902 = *panduraeformis*.
 setulosus, *F. Muell. Fragm.* i. 231.—Austral.
 sidaefolius, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 518.—Madag.
 sidioides, *Wight & Arn. Prod.* 49 = *lunariifolius*.
 similis, *Blume, Bijdr.* 73 = *elatus*.
 simplex, *D. Dietr. Syn. Pl.* iv. 838.—Afr. trop.
 simplex, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 977 = *Sterculia platani-folia*.
 simplex, *Roxb. Hort. Beng.* 51 = *collinus*.
 sinensis, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = *mutabilis*.
 sinuosus, *Cav. Diss.* iii. 147. t. 52. f. 2 = *ficulneus*.
 smilacifolius, *Shuttlew. ex A. Gray, Pl. Wright.* i. 23 = *Kosteletzkya virginica*.
 Solandra, *L'Hérit. Stirp. Nov.* 103. t. 49.—As. et Afr. trop.
 solanifolius, *F. Muell. Fragm.* ii. 116 = *Pinonians*.
 somalensis, *Franch. in Révoil, Comali,* 17.—Afr. trop.
 Sororius, *Linn. Pl. Surin.* n. 91; *Amoen. Acad.* viii. 260.—Guian.
 spathaceus, *Blume, Bijdr.* 72.—Java.
 spathaceus, *Buch-Ham. in Wall. Cat. n.* 1915 = *H. Abelmoschus*.
 spatulatus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 840.—Am. austr.
 spatulatus, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 476.—Austral.
 speciosus, [*Soland. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 456 = *coccineus*.
 sphaerocarpus, *Bouché, in Otto & Dietr. Allg. Gartena.* viii. (1840) 402.—Hab. ?
 spicatus, *Cav. Diss.* iii. 163. t. 59. f. 1.—Hab. ?
 spinifera, *Crantz, Inst.* ii. 170 = *seq.*
 spinifex, *Linn. Syst.* ed. X. 1149 = *Pavonia spinifex*.
 spiralis, *Cav. Ic.* ii. 47. t. 162.—Mexic.
 splendens, *Fras. ex R. Grac. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr.—June, 1830) 175.—Austral.
 stenanthus, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xi. (1882) 503.—Ins. Socotr.
 stenophyllus, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 47.—Madag.
 sterculiaefolius, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760 = *quinquelobus*.
 stipularis, *Salisb. Prod.* 384 = *tubulosus*.
 Storekii, *Seem. in Bonplandia,* ix. (1861) 254.—Ins. Fiji.
 striatus, *Cav. Diss.* iii. 146. t. 54. f. 1 = *domingensis*.
 strictus, *Roxb. Hort. Beng.* 52; *Fl. Ind.* iii. 206 = *ficulneus*.
 strigosus, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 860.—Am. austr.
 strigosus, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 314 = *vitifolius*.
 Sturtii, *Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 363.—Austral.
 suaresensis, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 514.—Madag.
 Subdariffa, *Rottl. in Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 297; *sphalm.* = *H. Sabdariffa*.
 suborbiculatus, *Wall. Cat. n.* 1906 = *micranthus*.
 subtrilobatus, *Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop.* Afr. i. 203 = *calycinus*.
 sulphureus, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* v. 289.—Venezuela.
 sulphureus, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 120.—Ind. or.
 suranensis, *Linn. Sp. Pl.* 696.—Geront. trop.
 sylvaticus, *Benth. Pl. Hartw.* 114.—Mexic.
 syriacus, *Linn. Sp. Pl.* 695.—Geront. calid.
 tampicensis, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 20. t. 14.—Mexic.
 Telfairiae x, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit.* ed. II. 586; *Maund. & Hensl. The Botanist,* v. t. 212.—Maurit.
 ternatus, *Cav. Diss.* iii. 172. t. 64. f. 3 = *H. Trionum*.
 ternatus, *Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 206.—Afr. trop.

HIBISCUS:—

- terniflorus, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 833 = *Kosteletzkya adoensis*.
 tetralocularis, *Roxb. Hort. Beng.* [97]; *Fl. Ind.* iii. 198 = *Thespesia Lampas*.
 tetraphyllus, *Roxb. ll. cc.* 52, 211.—Ind. or.
 thespianus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 511.—Madag.
 thespioides, *R. Br. ex Benth. Fl. Austral.* i. 220 = *Fugosia thespioides*.
 tiliaceus, *Linn. Sp. Pl.* 694.—Amphig. trop.
 tiliaceus, *Salisb. Prod.* 383 = *tiliaceus*.
 timorensis, *DC. Prod.* i. 448.—Ins. Timor.
 tomentosus, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 5.—Ind. occ.
 tomentosus, *Stahl, Estud. Fl. Puerto-rico,* Foll. ii. 93 (= *praec.* f.).—Ins. Porto Rico.
 tortuosus, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 192 = *tiliaceus*.
 torulosus, *Salisb. Prod.* 383 = *H. Solandra*.
 tricolor, *Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 90.—Austral.
 tricuspidatus, *Banks, ex Cav. Diss.* iii. 152. t. 55. f. 2.—Ins. Pacif.
 tridactylites, *Lindl. in Mitch. Three Exped. Austral.* i. 85 = *H. Trionum*.
 tridentatus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 174 = *malacospermus*.
 trilineatus, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 39.—Bras.
 trilobatus, *Vell. Fl. Flum.* 281; vii. t. 29.—Bras.
 trilobus, *Aubl. Pl. Guin.* ii. 708.—Guian.; Dominic.
 trinitarius, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 17 = *surattensis*.
 trionicus, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon,* vii. (1880) 127 = *H. Trionum*.
 trionoides, *G. Don, Gen. Syst.* i. 483 = *seq.*
 Trionum, *Linn. Sp. Pl.* 697.—Geront. trop.
 tripartitus, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 126.—Arab.
 trisectus, *Bertol. Misc. Bot.* xv. 19 = *Jatropha urens*.
 triumfettaefolius, *Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 312 = *calycinus*.
 truncatus, *A. Rich. Ess. Fl. Cub.* 144 = *Bancroftiana*.
 truncatus, *Roxb. Hort. Beng.* 51; *Fl. Ind.* iii. 200 = *vitifolius*.
 tubiflorus, [*Moç. & Sesse*] *ex DC. Prod.* i. 447.—Mexic.
 tubulosus, *Cav. Diss.* iii. 161. t. 68. f. 2 = *panduraeformis*.
 tulipaeflorus, *Hook. Ic. Pl.* tt. 707, 708.—Ind. occ.
 tulipiferus, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 71 = *praec.* f.
 uncinellus, [*Moç. & Sesse*] *ex DC. Prod.* i. 449.—Mexic.
 unicaulis, *DC. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 258.—Hab. ?
 unidens, *Lindl. in Bot. Reg.* 878.—Bras.
 uniflorus, *E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 176 = *H. Trionum*.
 unilateralis, *Cav. Diss.* iii. 158. t. 67. f. f. c = *spiralis*.
 urens, *Linn. f. Suppl.* 809.—Afr. austr.
 urticaefolius, *A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xviii. (1842) 39.—Bras.
 variabilis, *Garcke, in Bot. Zeit.* vii. (1849) 841 = *physaloides*.
 varians, *Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidd. Arch.* i. (1848) 388.—Guian.
 variifolius, *Steud. Nom. ed. II.* i. 760.—Hort. Calcutt.
 velutinus, *DC. Prod.* i. 452 = *panduraeformis*.
 venustus, *Blume, Bijdr.* 71 = *mutabilis*.
 verrucosus, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 87 = *cannabinus*.
 versicolor, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 311.—Afr. trop.
 vesicarius, *Cav. Diss.* iii. 171. t. 64. f. 2 = *H. Trionum*.
 vestitus, *Griff. Notul.* iv. 519 = *macrophyllus*.
 vestitus, *Wall. Cat. n.* 1924, partim = *pungens*.
 Vidalianus, *Naves, in Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. t. 333; *Nov. App.* 24 = *Thespesia campylosiphon*.
 virgatus, *Blume, Bijdr.* 71.—Malaya.
 virginicus, *Linn. Sp. Pl.* 697 = *Kosteletzkya virginica*.
 virginicus, *Walt. Fl. Carol.* 177 = *militaris*.
 vitifolius, *Linn. Sp. Pl.* 696.—Geront. trop.
 vitifolius, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 8 = *cannabinus*.
 Vriesianus, *Hassk. in Hoer. & De Vriese, Tijdschr. v.* (1838-39) 263.—Java.
 vulpinus, *Reinw. ex Blume, Cat. Gew. Buitens.* 85. nomen.—Java.
 Welshii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* i. (1860) 8 (= *Cienfuegosia Welshii*).—Arab.
 Wightianus, *Wall. Cat. n.* 2695 A, 1898 = *cannabinus*.

HIBISCUS :—

Wrayae, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 69 = Hnegeii.
Xanthium, Steud. Nom. ed. II. i. 700 = *Urena Xanthium*.
 Youngianus, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 91. — Ins.
 Sandvic.
zeylanicus, Linn. Sp. Pl. 697 = *Pavonia zeylanica*.
zonatus, F. Muell. Fragm. i. 221. — Austral.

HICKSBEACHIA, F. Muell. in Wing. South Sc.
 Record, iii. (1888) 33. **PROTEACEAE**.
pinnatifolia, F. Muell. l. c. — Austral.

HICORIA, Rafin. Alsog. Am. 66 (1838) = seq.

HICORIUS, Rafin. Fl. Ludov. 109 (1817) = *Carya*, Nutt.
 (Jugland).

alba, Rafin. Alsog. Am. 66 = *C. alba*.
amara, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. amara*.
aquatica, Rafin. Alsog. Am. 66 = *C. aquatica*.
integrifolia, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. integrifolia*.
maxima, Rafin. Alsog. Am. 66, 67 = *C. tomentosa* f.
microcarpa, Rafin. l. c. 66 = *C. microcarpa*.
myristica, Rafin. l. c. = *C. myristicaeformis*.
oliveformis, Rafin. Fl. Ludov. 109 = *C. oliveformis*.
porcina, Rafin. l. c. = *C. porcina*.
scabra, Rafin. l. c. = *Am. bor.*
sulcata, Rafin. l. c. = *C. sulcata*.
tomentosa, Rafin. l. c. = *C. tomentosa*.

HIDALGOA, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. i. 15 (1824). **COMPOSITAE**, Benth. &
 Hook. f. ii. 386.

Lessingii, DC. Prod. v. 511 = *ternata*.
ternata, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.
 Desc. fasc. i. 15. — Mexic.

HIDROCOTILE, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 136 (1768)
 = *Hydrocotyle*, Tourn. (Umbellif.).

HIDROSIA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 89 (1835)
 = *Rhynchosia*, Lour. (Legumin.).
bullata, E. Mey. l. c. = *R. bullata*.

HIERACEUM, Hoppe, Bot. Taschenb. (1791) 278 =
Hieracium, Tourn. (Compos.).

HIERACHIUM, Hill, Hort. Kew. 43 (1769) = *Hypo-*
choeris, Linn. (Compos.).
laevigatum, Hill, l. c. = *H. Achyrophorus*.

HIERACIOIDES, [Vaill.] Moench, Meth. 547 (1794) =
Hieracium, Tourn. (Compos.).
flexuosa, Moench, l. c. = *Hieracium sabaudum*.
statiofolia, Moench, Meth. Suppl. 223 = *Hieracium*
statiofolium.
umbellatum, Moench, Meth. 547 = *Hieracium umbel-*
latum.

HIERACION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 113, 127 = seq.

HIERACIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 516.

APANTHUS, Viv. Fl. Lib. Spec. 54. t. 7. f. 3 (1824).
ARACIUM, Neck. Elem. i. 49 (1790).
CHLOROCREPIS, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 155;
 (Comm. Hierac. Gen. 75).

CREPIDISPERMUM, Fries, Epicris. Hierac. 153 (1862).
HETEROPLEURA, Sch. Bip. in Flora. xlv. (1862) 434.

HIERACIOIDES, [Vaill.] Moench, Meth. 547 (1794).
MANDONIA, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiii. (1864-65)
 757.

MEGIA, Neck. Elem. i. 49 (1790).
PILOSELLA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 202 (1745);
 Sch. Bip. in Flora, xlv. (1862) 417, partim.

SCHLAGINTWEITIA, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853)
 156 (Comm. Hierac. Gen. 76).

STENOITHECA, Monn. Ess. Hierac. 71 (1829).
additum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.
abieticum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417
 = *murorum*.

abietinum, Reut. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 672 = *vul-*
gatum.

abruptifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb.
 xxxiv. (1876) 16 = *sabaudum*.

abucium, Less. in Linnaea, v. (1830) 132. — Mexic.
absconditum x, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl.
 150. — Europ.

HIERACIUM :—

accipitrinum, Uspensky, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vii.
 (1834) 378, nomen. — Rossia.

acrocomum, Naeg. & Peter, Hierac. 709. — Europ.
acrothyrsum, Naeg. & Peter, l. c. 714. — Europ.
actinotum, Naeg. & Peter, l. c. 477. — Europ.

acuminatum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 =
vulgatum.
acuminatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 72 = *Crepis paludosa*.

acutatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405 =
vulgatum.
acutifolium, Hall. f. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761 =
villosum.

acutifolium, Vill. Précis Voy. Bot. 59. t. 3 = *pilosel-*
loides, *dentatum*.
adenophorum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 682
 = *cerinthoides*.

adriaticum, Naeg. ex Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges.
 Wien, xxvii. (1878) 370. — Europ.

adsitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 410 =
murorum.
adulterium, Naeg. & Peter, Hierac. 427. — Europ.

aestivale, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 391. —
 Europ.

aestivum, Bill. ex Nym. Consp. 441 = *tridentatum*.
aestivum, Fries, Symb. Hierac. 176. — Norveg.

aestivum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 387 = *umbellatum*.
affine, Tausch, in Flora, xi. (1828) l. Erg. 70 = *rigidum*.
affine, Zumag. Fl. Pedem. i. 374. — Ital.

ageratoides, Fries, Epicris. Hierac. 108. — Ital.
aggregatum, Backh. Mon. Hierac. 52 = *argentum*.
agrarium, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys.
 Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 610 = *anglicum*.

agrestis, Bernh. Syst. Verz. Erf. 137 = *Crepis tec-*
torum.
alatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 478. — Mont.
 Pyren.

alberanum, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. VIII.
 i. ii. (1879) 194. — Europ.

albidum, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 133 =
intybaecum.

albiflorum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 298. — Am. bor. occ.
albinum, Fries, Epicris. Hierac. 103 = *juratum*.
albidunculatum, Naeg. & Peter, Hierac. 726. —
 Europ.

albulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419 =
pallidum.

alfacarensis, Amo, Desc. Pl. Gran. 2. — Hispan.
Allionii, Hall. f. in Roem. Arch. i. ii. 2 = *Crepis*
alpestris.

Allionii, Mérat, ex Steud. Nom. ed. II. i. 761 =
glaucum.
Allionii, Monn. Ess. Hierac. 15 = *saxatile*.

Allionii, Tausch, in Flora, xi. (1828) l. Erg. 58 =
cymosum.

alpestre, Jacq. Fl. Austr. ii. 54 = *Crepis alpestris*.
alpicolum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19, nomen;
 et ex Froel. in DC. Prod. vii. 201. — Helvet.

alpicolum, Schur, Enum. Pl. Transs. 382 = *H. Auricula*.
alpicolum, Tausch, in Flora, xi. (1828) l. Erg. 55 =
sphaerocephalum.

alpinum, All. Fl. Pedem. i. 212 = *glanduliferum*.
alpinum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 37 =
piliferum, H. Pilosella.

alpinum, Linn. Sp. Pl. 800. — Europ.; As. bor.;
 Greenl.

alpinum, Lucé, Fl. Osil. 262 = *Leontodon hastilis*.
alpinum, Pall. Reise, iii. 445 = *Crepis chrysantha*.

alpinum, Vill. ex Fries, Symb. Hierac. 49 = *piliferum*.
altissimum, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 259. — Europ.

altissimum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 125. — Mont.
 Pyren.

amaurocephalum, Naeg. & Peter, Hierac. 355. — Europ.
amaurophyllum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc.
 Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 601 = *hir-*
sutum.

ambiguum, Ehrh. Beitr. v. 178, nomen = *dubium*.
ambiguum, Hort. Landsh. ex Froel. in DC. Prod. vii.
 222 = *politum*.

ambiguum, Lapeyr. ex Froel. l. c. 212 = *Candollei*.
ambiguum, Schleich. ex Pers. Syn. ii. 375 = *rigidum*.
ambiguum, Schult. Obs. Bot. 165. — Hab. 1

ambiguum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = *subfuscum*.
ambiguum, Spenn. Fl. Friburg. ii. 565 = *piloselloides*.
amblylepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 874. — As. Min.

ambibolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 392 = *umbellatum*.

HIERACIUM :—

amplexicaule, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 254 = *cydoniae-*
folium.

amplexicaule, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv.
 1213 = *sabaudum*.

amplexicaule, Linn. Sp. Pl. 803. — Europ. austr.
ampliflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 =
cerinthoides.

analogum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394
 = *tridentatum*.

anceps, Jord. ex Martr. Fl. Tarn, 447. — Gallis.
anchusaefolium, Bertol. Amoen. Ital. 402 = *denta-*
tum.

anchusaefolium, Spreng. Syst. iii. 642 = *Liottardi*.
andinum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 125. —
 Chill.

andryalooides, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii.
 121. t. 29. — Europ.

ancimenum, Naeg. & Peter, Hierac. 687. — Europ.
anfractum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl.
 Stockh. (1856) 148. — Scandinav.

anglicum, Fries, Symb. Hierac. 93. — Europ.
anglicum, Wimm. Fl. Schles. ed. III. 308 = *pal-*
lescens.

angularis, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl.
 Stockh. (1856) 148 = *caesium*.

angustatum, Fries, ex Nym. Consp. 440 = *crocatum*.
angustatum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.
 ed. XI. 44 = *caesium*.

angustatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) l. Erg. 57 =
cymosum.

angustifolium, DC. Fl. Fr. vi. 438 = *glaciale*.
angustifolium, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 323 = *vul-*
gatum.

angustifolium, Hoppe, Bot. Taschenb. (1799) 130 =
sphaerocephalum.

angustifolium, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761
 = *cerinthoides*.

angustifolium, Ledeb. ex Schrank, in Denkschr. Bot.
 Ges. Regensb. ii. (1822) 67 = *Ledebourii*.

angustifolium, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 761
 = *prenanthoides*.

angustifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 390 =
vulgatum.

angustum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed.
 XI. 55 = *crocatum*.

anisocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 403 = *vulgatum*.

anisophyllum, Boiss. Fl. Orient. iii. 876. — Bithyn.
anisotrichum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 85 =
Vahlil.

antarcticum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 483. —
 Reg. Magell.

antarcticum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (12)
 608. — Reg. Magell.

anthurum, Fries, Symb. Hierac. 153. — Mexic.
apetalium, Naeg. & Peter, Hierac. 706. — Europ.

apiculatum, Tausch, in Flora, xx. (1837) l. Beibl. 70
 = *negrescens*.

approximatum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 20 =
vulgatum.

arachoideum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, i. (1872-73) 95. — Europ.

arabascense, Timb. l. c. ii. (1874) 462 = *alatum*.
arcticum, Froel. in DC. Prod. vii. 209 = *gracile*.

arcticum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1861) 22
 = *transsilvanicum*, *rotundatum*.

arenarium, Sch. Bip. in Pollichia, xiii. (1855) 23 =
caesium.

arenicola, Gremli, Neue Beitr. iii. 14. — Helvet.
argentum, Fries, Symb. Hierac. 99. — Norveg.

argillaceum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 = *vul-*
gatum.

argutidens, Fries, ex Nym. Consp. 443 = *fasciculare*.
argutum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii.
 (1841) 447. — Calif.

aridum, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876)
 369. — Europ.

aristatum, Vitm. Summa Pl. iv. 411 = *Crepis blatta-*
rioides.

armeriaefolium, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii.
 1387. — Helvet.

armerioides, Arn. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283. —
 Europ.

arnicoides, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 371 = *murorum*.
arnoserioides, Naeg. & Peter, Hierac. 597. — Europ.

arragonense, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 667 =
cerinthoides.

HIERACIUM:—

- arrectarium*, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
arrectum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 379 = cydoniaefolium.
arrectum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394. — Gallia.
arrhisophyllum, Vukot. in Rad Jagos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 79 = sabaudum.
artefactum x, Naeg. & Peter, Hierac. 678. — Europ.
arvense, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 110 = Sonchus arvensis.
arvense, Arv. in Lamotte, Prod. ii. 483. — Gallia.
Arvetii, Verlot, Cat. Jard. Grenoble (1879), 12. — Europ.
arvicola, Naeg. & Peter, Hierac. 606. — Europ.
Acheronianum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 78 = olympicum.
asperatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = vulgatum.
aspericaule, Jord. in Bor. l. c. 384, in obs. = tridentatum.
asperifolium, Schur, Enum. Pl. Transs. 383 = brachiatum.
aspernatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = vulgatum.
aspermum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 165 = Lactuca DUBYEA!
aspermum, Schur, Enum. Pl. Transs. 400 = umbellatum.
asperulum, Freyn, in Flora, lxiv. (1881) 217. — Europ.
aspermum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 136 = Sonchus aspera.
asperum, Bieb. ex Fries, Symb. Hierac. 44 = incanum.
asperum, Fries, l. c. 172 = tridentatum.
asperum, Schleich, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 267 = ramosum.
asperum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 = praealtum.
asplenoides, Breit. Hort. Breit. 193 = Pterisanplenooides.
aspreticolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 418 = murorum.
asyngamicum, Kern. ex Dalla-Torre, Atl. Alpenfl. 155. — Europ.
atactum x, Naeg. & Peter, Hierac. 355. — Europ.
athoum, Griseb. ex Pant. in Verh. Vat. Natur. Heilk. Presb. ii. (1871-72) 52 = chalcidicum.
atlanticum, Fries, Epicris. Hierac. 53. — Alger.
atratum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. III. 196 = nigrescens.
atratum, Fries, Symb. Hierac. 105. — Europ.
atricapillum, Hoppe, in Flora, xiv. (1851) i. 184 = alpinum.
atrovirens, Froel. in DC. Prod. vii. 231 = murorum.
atrovirens, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 403 = Bourgaei.
attenuatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 56 = dubium.
atticum, Nym. Consp. 452 = sabinum.
aurantellum, Naeg. & Peter, Hierac. 347. — Europ.
aurantiacum, Linn. Sp. Pl. 801. — Europ.
auratum, Fries, Symb. Hierac. 181 = canadense.
aurelianense, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = vulgatum.
aureum, Hort. Genev. ex Schlecht. in Linnaea, xv. (1852) 306 = Leontodon hastilis.
aureum, Kit. ex Nym. Consp. 456 = Crepis Kitsibelii.
aureum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 104 = Crepis aurea.
Auricula, Leers, Fl. Herborn. ed. II. 174 = pratense.
Auricula, Linn. Sp. Pl. 800. — Europ.; Reg. Cauc.
Auricula, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 100 = bifurcum.
Auricula, Willd. Sp. Pl. iii. 1564 = praealtum.
Auricula, Willk. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 253 = Vahlia.
auriculaefolium, Gremli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 261 = H. Pilosella.
auriculaefolium, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 445 = bifurcum.
auriculaefolium, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 165 = Crepis incarnata.
auriculaeforme, Fries, Symb. Hierac. 7 = bifurcum.
auriculatum, Hornem. Hort. Hafn. 762. — Hab.?
auriculatum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 127, 113 = H. Auricula.
auriculatum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 644 = boreale.
auriculiforme, Pané & Vis. in Mem. Ist. Venet. xxi. (1880-82) 534 = Naepelianum.
auriculoides, Lang, in Syll. Ratisb. I. (1824) 183 = praealtum.
aurigeranum, Loret, ex Nym. Consp. 445 = pallidum.
aurigeranum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 615 = lactucaecum.

HIERACIUM:—

- aurimontanum*, Schrank, Baier. Fl. ii. 332 = villosum.
auristylon, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393 = tridentatum.
aurosicum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 277. — Gallia.
aurulentum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
Ausserdorferi, Hausm. ex Nym. Consp. 441 = lapponicum!
australe, Fries, Symb. Hierac. 130. — Europ. austr.
austricum, Hofm. Deutschl. Fl. ed. II. i. ii. 119 = Crepis blattaroides.
autumnale, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 133 = sabaudum.
avicolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 401 = vulgatum.
Avilae, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 3. — Venezuela.
badense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsschr. ii. (1884) 66. — Europ.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 119. — As. Min.; Syria.
balkanum, Uechtr. ex Pané. Elem. Fl. Bulg. 46. — Europ.
balsameum, Asso. Syn. Stirp. Arag. 111 = amplexicaule.
banaticum, Heuff. ex Nym. Consp. 453 = brachiatum.
barbatum, Loisel. Fl. Gall. ii. 523; et ed. II. ii. 192 = saxatile.
barbatum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 70 = longipilum.
barbatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 72. — Europ.
barbicaule, Čelak. in Arch. Naturw. Landes. Boehm. iv. (1881) 789. — Europ.
Barlingii, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 656 = compositum.
basifurcum, Naeg. & Peter, Hierac. 251. — Europ.
basiphyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = racemosum.
Bastardianum, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
Bauhini, Bess. Prim. Fl. Gal. ii. 149; Schult. Obs. Bot. 164 = praealtum.
Bauhini, Schwagg. ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 66. — Hab.?
Baumgartenianum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45 = porphyriticum!
Bellidiastrum, Jeank. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 615, nomen. — Europ.
bellidifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 209. — Carinth.
bellidifolium, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 666 = compositum.
bellum, Jord. ex Nym. Consp. 448 = vulgatum.
bernensis, Christ. in Mittheil. Bern. Naturf. Ges. (1860) (Hierac. Schw. 12) = villosum.
Besserianum, Host, Fl. Austr. ii. 406 = H. Auricula.
Besserianum, Spreng. Syst. iii. 639 = praealtum.
bicolor, Fries, ex Nym. Consp. 453 = aurantiacum.
bicolor, Scheele, in Linnaea, xxvi. (1861-62) 654 = olivaceum.
bidentatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 74 = prenanthoides.
biene, Blytt, ex Lange, Suppl. Fl. Dan. t. 94 = murorum.
biene, Hornem. Hort. Hafn. 767 = Crepis biennis.
bifidum, Kit. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 761 = caesium.
bifidum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 523 = rupicolium.
bifidum, Schleich, ex Fries, Symb. Hierac. 111 = murorum.
bifidum, Ser. ex Froel. in DC. Prod. vii. 230 = lasiophyllum, pallidum.
bifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 288. — Europ.
bifurcum, Fries, Epicris. Hierac. 113. — Europ. austr.
bifurcatum, Hort. ex Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 54 = dubium.
bifurcum x, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 251. — Reg. Cauc.
bifurcum, Fries, ex Nym. Consp. 454 = cernuum.
bifurcum, Froel. in DC. Prod. vii. 200 = stoloniflorum.
bifurcum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
bifurcum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 400 = H. Pilosella.
bihariense, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1843) 246. — Europ.
bitense, F. Schultz, Fl. Pfalz, 276 = bifurcum.
biturigenae, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 386 = boreale.
Blanci, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 225 = Pseudo-Cerinth.

HIERACIUM:—

- blattarioides*, Linn. Sp. Pl. 804 = Crepis blattarioides.
blattarioides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 = juranum.
Blyttianum, Fries, Cat. Hort. Ups. (1853); ex Epicris. Hierac. 21. — Norveg.
Bocconi, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 115. — Helv.; Tyrol.
bohemicum, Fries, Epicris. Hierac. 47. — Silesia.
Boisseri, Huet, ex Nym. Consp. 450 = villosum.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 365. — Calif.
bolivense, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 174 = Crepis boliviensis.
bombycinum, Boiss. & Reut. ex Fries, Epicris. Hierac. 50. — Hispan.
Borderi, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 448 = mixtum.
boreale, Costa, Fl. Catal. 159 = sabaudum.
boreale, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. I. 77; ed. II. 261. — Europ.; Oriens; As. bor.
boreale, Kittel, ex Walp. Ann. ii. 1012 = lycopsifolium.
boreale, Laestad. ex Fries, Symb. Hierac. 184 = crocatum.
boreale, E. Mey. ex Fries, l. c. 186 = canadense.
Boreanum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 392 = tridentatum.
Borrii, Syme, Engl. Bot. ed. III. v. 212. — Brit.
bounophilum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 412 = murorum.
Bourgaei, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 102. — Europ. brachiatum, Bert. ex DC. Fl. Fr. vi. 442. — Europ.
brachycomum, Naeg. & Peter, Hierac. 255. — Europ.
brachyphyllum, Nym. Consp. 458 = floribundum.
bracteatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 73 = Crepis blattarioides.
bracteolatum, Fries, Epicris. Hierac. 71 = Crepis athen. umbellatum.
bracteolatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 288 = umbellatum.
bracteolatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 135. — Sicil.; Graec.
bracteotum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 604 = scapigerum.
Brandegi, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1880) 194. — Calif.
Braunii, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. 13 = prenanthoides.
brevidentatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
brevifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 225 = umbellatum.
brevifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 71 = latifolium.
brevipes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 412 = murorum.
brevipilum, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ii. (1882) 64 = Fendleri.
breviscapum, DC. Fl. Fr. vi. 439 = glaciale.
breviscapum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = petraeum.
Breweri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 533 = horridum.
brigantiacum, Jord. ex Nym. Consp. 450 = glaucum.
Broteri, Froel. in DC. Prod. vii. 235. — Lusitan.
bructerum, Fries, Symb. Hierac. 72 = alpinum.
Buechii x, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 157. — Europ.
buglossoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286. — Europ.
bulbosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1562 = Crepis bulbosa.
bupleurifolium, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
bupleurifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 74 = prenanthoides.
bupleuroides, Bellard. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1681 = flexuosum, Walst. & Kit.
bupleuroides, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 317. — Europ.
bupleuroides, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. I. 466 = dubium.
bursaefolium, Fries, Symb. Hierac. 115 = ramosum.
bursaefolium, Froel. ex Nym. Consp. 443 = fasciculare.
caeruleum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 288. — Europ.
caesariatum x, Naeg. & Peter, Hierac. 763. — Europ.
caesium, Fries, Symb. Hierac. 112. — Europ.
caespitosum, Dum. Fl. Belg. Prod. 62 = pratense.
calabrum, Huet, ex Nym. Consp. 447 = Sartorianum.
calabrum, Naeg. & Peter, Hierac. 632. — Europ.
calanthes x, Naeg. & Peter, l. c. 359. — Europ.

HIERACIUM :—

calcareum, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. ii. 762 = saxetanum.
calcareum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 216 = rupestre.
calcigenum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 212 = vulgatum.
caldon, Steud. Nom. ed. II. i. 763, sphalm. in syn. = dubium.
calenduliflorum, Backh. Mon. Hierac. 23 = eximium.
californicum, Froel. in DC. Prod. vii. 235 = Malacothrix saxatilis.
callianthum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = amplexicaule.
callicomum x, Naeg. & Peter, Hierac. 761.—Europ.
callimorphum, Naeg. & Peter, l. c. 396.—Europ.
calocephalum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 283 = neo-cerinthe.
calodon, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58 = dubium.
calomatix x, Naeg. & Peter, Hierac. 657.—Europ.
calophyllum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 106 = lanatum.
calophyton, Naeg. & Peter, Hierac. 422.—Europ.
calosias x, Naeg. & Peter, l. c. 762.—Europ.
calycinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
calycinum, Hornem. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 261 = H. Pilosella.
calyculatum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 775 = saxetanum.
Camerarii, Collay, in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 796 = H. Pilosella.
canadense, Froel. in DC. Prod. vii. 213 = vulgatum.
canadense, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 86.—Am. bor.
canadense, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 86.—Am. bor.
canadensis, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 65 = pallidum.
candidissimum, Pourr. ex Nym. Consp. 446 = rupicola.
candidum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 673 = saxatile.
Candollei, Froel. in DC. Prod. vii. 212.—Europ.
Candollei, Monn. Ess. Hierac. 28 = glaciale.
canescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 288.—Europ.
canescens, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = vulgatum.
canalicum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 = cydoniaefolium.
canum, Naeg. & Peter, Hierac. 428.—Europ.
capense, Linn. Pl. Afr. Rar. 17; Amoen. Acad. vi. 99.—Afr. austr.
capillareum, All. Fl. Pedem. i. 214 = glaucum.
capitatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
capitense, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 184.—Europ.
Carionii, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 382 = sabaudum.
carneum, Greene, in Coult. Bot. Gas. vi. (1881) 184.—Am. bor. occ.
carolinianum, Fries, Symb. Hierac. 145 = marianum.
carpathicum, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 154.—Europ.
carpatum, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 114 = bohemicum.
carpetanum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 266 = macilentum.
castellanum, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 20 = bifurcum.
caucasicum, Fries, Epicris. Hierac. 46 = hispidum.
calophyllum, Bertol. Misc. Bot. iv. 12.—Am. bor.
caulescens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 402 = vulgatum.
cephalodes, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287.—Europ.
ceratophyllum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 145 = umbellatum.
cerinthoides, Backh. Mon. Hierac. 36 = anglicum.
cerinthoides, Boeb. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 259 (Quid ?)—Ross. med.
cerinthoides, Gaud. Fl. Helv. v. 112 = compositum.
cerinthoides, Gouan, Illustr. 55. t. 22 = Neo-Cerinthe.
cerinthoides, Linn. Sp. Pl. 803.—Europ.
cerinthoides, Monn. Ess. Hierac. 49 = prenanthoides.
cerinthoides, Vill. Fl. Delphin. 86; Hist. Pl. Dauph. iii. 110 = Pseudo-cerinthe.
cernuum, Fries, Symb. Hierac. 10.—Norveg.
cernuum, Frivald. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 873 = sparsum.

HIERACIUM :—

cernuum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = Crepis neglecta.
chalcidicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 104.—Graecia.
chalicophilum, Jord. ex Billot, Annot. 119 = saxatile.
charadream, Jord. ex Billot, l. c. = caesium.
cheiranthifolium, Baill. Hist. Pl. viii. 294 = Andryala varia.
cheirifolium, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 866.—Persia.
chenocaulis, Vukot. ex Nym. Consp. 438 = sabaudum.
cheriense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
chilense, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 47.—Peruv.
chilense, Less. in Linnaea, vi. (1831) 100.—Chili.
chlorae-folium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = saxetanum.
chlorocephalum, Wimm. ex Nym. Consp. 447 = bohemicum.
chlorophyllum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
chloropsis, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 368 = saxetanum.
chlorospermum, Froel. in DC. Prod. vii. 222 = crinitum.
chloroticum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 386, in obs. = boreale.
chondrillaefolium, Fries, Epicris. Hierac. 67 = chondrilloides.
chondrilloides, Linn. Sp. Pl. 801 = Crepis Jacquinii.
chondrilloides, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 114.—Europ.
chrysanthum, Backh. Monog. Hierac. 34 = nigrescens.
chrysanthum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 129 = Crepis chrysantha.
chrysocephaloides, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. 65.—Fennia.
cibinense, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = boreale.
cichoriifolium, Hort. Bern. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = pratense.
cydoniaefolium, Vill. Prosp. 34 = cydoniaefolium.
ciliatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = andryaloides.
ciliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1585 = Picris Sprengeriana.
ciliolatum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 276.—Gallia.
ciliolus, Pané. ex Nym. Consp. 442 = crinitum.
cinnatum, Fries, Epicris. Hierac. 131 = boreale.
Cineraria, Naeg. & Peter, Hierac. 664.—Europ.
cinerascens, Jord. Gr. Rec. Jard. Gren. (1849) 17 = lasiophyllum.
cinerum, Doell. Rhein. Fl. 524 = H. Pilosella.
cinerum, Tausch, in Flora, ii. (1819) ii. 463 = setigerum, Tausch; echioides.
cinerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
cirritum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287.—Europ.
cladophorum x, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 18.—Europ.
cladophyllum, Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874), Rev. Bibl. 227, sphalm., vide *calophyllum*.
cochlear, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.—Europ.
coeruleum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 111 = Sonchus alpinus.
collinum, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 148 = bifurcum.
collinum, Bohm. ex Fries, Symb. Hierac. 16 = sueticum.
collinum, Bot. Norveg. ex Fries, l. c. 17 = floribundum.
collinum, Froel. in DC. Prod. vii. 203, partim = glomeratum.
collinum, Gochn. Tent. Med. Bot. Cich. 17. t. 1 = praealtum.
collinum, Kostel. ex Froel. in DC. Prod. vii. 200 = H. Pilosella.
collinum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 58; Fries, Symb. Hierac. 29 = dubium.
collinum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = pratense.
Columnae, Tenore, Syll. Fl. Nap. 398 = Crepis Columnae.
comatulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 410 = murorum.
comatum, Fries, Symb. Hierac. 148.—Mexic.
Commerstonii, Monn. Ess. Hierac. 42.—Reg. Argent.
commixtum, Jord. Cat. Ge. Jard. Dijon (1848) 20 = vulgatum.
commutatum, Beck, ex Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 677.—Europ.

HIERACIUM :—

commutatum, J. Gay, ex Monn. Ess. Hierac. 48 = pulmonarioides.
commutatum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 24 = nigrescens.
Comperianum, Andrs. Rys Botan. ii. (1830) 27.—Ross. austr. occ.
compositum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476.—Mont. Pyren.
concinnum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 17 = boreale.
confertum, Jord. ex Nym. Consp. 448 = vulgatum.
confusum, Jord. l. c. 440, 443 = viosum, vulgatum.
conicum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 290 = lycopsifolium.
conjugatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
consociatum, Jord. in Bor. l. c. 400 = vulgatum.
conspicuum, Jord. in Bor. l. c. 393 = boreale.
constrictum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289.—Europ.
contiguum, Juratz. ex Nym. Consp. 445 = canescens.
controversum, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sér. IV. vi. (1856) 123 = sabaudum.
convenarum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, ii. (1874) 463.—Europ.
conycaefolium, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. ii. 269 = Crepis blattarioides ?
conycaefolium, Gouan, Illustr. 59 = Crepis grandiflora.
conyoideum, Lam. Fl. Fr. ii. 97 = Crepis grandiflora.
coranticum, K. Knaf, ex Čelak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 79.—Europ.
cordatum, Scheele, ex Costa, Fl. Catal. 158 = Pseudo-Cerinthe.
cordifolium, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 128 = compositum.
cordifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 73 = Crepis pygmaea.
coriaceum, Martr. Fl. Tarn, 428.—Europ.
coriaceum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 269.—Hispan.
coronopifolium, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. 970 = umbellatum.
corrugatum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 194.—Europ.
corrucans, Fries, Symb. Hierac. 62.—Mont. Pyren.
coriscum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = cerinthoides.
corymbosum, Fries, Symb. Hierac. 185 = H. Eupatorium.
corymbosum, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 680 = boreale.
corymbosum, Pers. Syn. ii. 374 = viosum.
corymbuliferum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 16 = sabaudum.
corymbulosum, Grelli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 264 = praealtum.
Costae, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 686 = pyrenaicum.
cotoneifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 210 = vallisianum.
cotoneifolium, Gerh. ex Froel. l. c. 226 = sabaudum.
cotoneifolium, Hort. Par. ex Lam. Encyc. ii. 367.—Europ.
crassicaule, Steud. Nom. ed. II. i. 762 = sabaudum.
crassifolium, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 155.—Hab. ?
crassifolium, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = villosum.
crassifolium, Schult. Oba. Bot. 165 = graminifolium.
crassisetum x, Naeg. & Peter, Hierac. 502.—Europ.
crepidineum, Froel. ex DC. Prod. vii. 242 = Nabalus crepidineus.
Crepidispermum, Fries, Symb. Hierac. 146.—Mexic.
crinigerum, Fries, l. c. 94 = pallidum.
crinigerum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Math. Toulouse. iii. (1875-76) 610.—Europ.
crinitum, Fries, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 265 = pyrenaicum.
crinitum, Jan, ex Froel. in DC. Prod. vii. 232 = synphitifolium.
crinitum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 134.—Sicil.; As. Min.
crinitum, Tenore, ex Monn. Ess. Hierac. 42 = compositum.
crispatum, Jord. in Billot, Annot. 129 = andryaloides.
crispum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 488 = mixtum.

HIERACIUM:—

- crissalense*, Boiss. & Reut. ex Nym. Consp. 440 = *prenanthoides*.
croaticum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 475 = *cerinthoides*.
croaticum, Rostk. & Schmidt, Fl. Sedin. 322 = *saxetanum*.
croaticum, Schloss. ex Nym. Consp. 439 = *boreale*.
croaticum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 78 = *racemosum*.
croaticum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 242. t. 218 = *Crepis succisaefolia*.
crocatum, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 825 = *Crepis Pallasii*.
crocatum, Fries, Symb. Hierac. 183. —Europ.; Reg. Himal.
crocatum, Wimm. Fl. Schles. ed. III. (1857) 315 = *gothicum*.
croceum, Lam. Encyc. ii. 360 = *Crepis Pallasii*.
cruentum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18 = *vulgatum*.
Cserianum, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 20 = *glabratum*.
curvidens, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18 = *boreale*.
cuspidatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 = *tridentatum*.
cuspidatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 184. —Europ.
cuspidatum, Scheele, ex Costa, Fl. Catal. 158 = *Pseudo-Cerintho*.
cyclophyllum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 602 = *alatum*.
cydoniaefolium, Fries, Summa Veg. Scand. 7 = *dovrense*.
cydoniaefolium, Froel. in DC. Prod. vii. 212 = *junanum*.
cydoniaefolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 75 = *bohemium*.
cydoniaefolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 107. —Europ.; Reg. Caucas.
cydoniaefolium, Willd. Enum. Hort. Berol. 824 = *strictum*.
cymiflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 424. —Europ.
cymigerum, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1384 = *cynosum*.
cymosiforme, Froel. in DC. Prod. vii. 207. —Palatinat.
cynosum, Leers, Fl. Herborn. ed. II. 175 = *praecaltum*.
cynosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1126. —Europ. med.
cynosum, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 810 = *glomeratum*.
cynosum, Vill. Voy. 62. t. 4. f. 2 = *sabinum*.
cynosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1566 = *pratense*.
cynoglossifolium, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 611 = *lasiophyllum*.
cynoglossoides, Arn. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 68. —Am. bor. occ.
Cserianum, Nym. Consp. 450, sphalm., vide *Cserianum*.
dacicum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 214. —Transsylv.
danubiale, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 385 = *Leontodon hastilis*.
dasycephalum, Froel. in DC. Prod. vii. 234 = *Liotardi*.
dasypodum, Jord. ex Nym. Consp. 448 = *amplexicaule*.
dasytrichum, Arn. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283. —Europ.
debile, Fries, Epicris. Hierac. 146. —Ecuador.
debile, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1878) 184 = *alpinum*.
decipiens, Monn. ex Froel. in DC. Prod. vii. 230. —Europ.
decipiens, Nym. Consp. 449 = *anglicum*.
decipiens, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 66 = *nigrescens*.
decolorans, Fries, Symb. Hierac. 21. —Europ.; Sibir.
decrescens, Knaf, ex Nym. Consp. 441 = *gothicum*.
Delasorii, Lagg. ex Nym. l. c. 450 = *saxetanum*.
densicapillum, Naeg. & Peter, Hierac. 446. —Europ.
densiflorum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 69 = *H. Auricula*?
dentatum, Hoppe, in Sturm, Deutsch. Fl. Heft 39. —Europ.
dentatum, Lagg. in Bull. Soc. Murith. ii. (1873) 72 = *scorzoneraefolium*, La Soie.
denticulatum, Sm. Engl. Bot. t. 2122 = *strictum*.
denuatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 473 = *pyrenaicum*.
denuatum, Rochel, ex Schult. Oesterr. Fl. ed. II. ii. 437 = *bupleuroides*.

HIERACIUM:—

- depauperatum*, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 38 = *boreale*.
depilatum, Almq. in Bot. Notiser (1867), 68 = *lingulatum*.
Deseglisei, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 392 = *umbellatum*.
Dewari, Boswell, [Syme] in Trans. Soc. Bot. Edinb. xiii. (1879) 211. —Brit.
diaphanoides, Lindeb. in Bot. Notiser (1882), 127 = *murorum*.
diaphanum, Arn. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 105 = *vulgatum*.
diaphanum, Fries, Nov. Fl. Suec. ed. I. 75; ex *cf. Mant.* ii. 45. —Scandinavia.
dichotomum, Fries, ex Nym. Consp. 454 = *cernuum*.
dichotomum, F. F. Gmel. Syst. 1179. —Sibir.
dichotomum, Roxb. ex DC. Prod. vii. 181 = *Launaea asplenifolia*.
dicranocaulis, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. ii. (1880) 42 = *vulgatum*.
difusum, Froel. in DC. Prod. vii. 222 = *politum*.
dimorphodes, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. 65. —Fennia.
dimorphum, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. II. viii. 132. —Fennia.
dinaricum, Fries, Epicris. Hierac. 106. —Europ.
dinothum x, Naeg. & Peter, Hierac. 503. —Europ.
discolor, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 417 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
dissidens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 408 = *vulgatum*.
disitum, Verlot, ex Nym. Consp. 438 = *boreale*.
divaricatum, Fries, Epicris. Hierac. 78 = *pilosissimum*.
divaricatum, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 269 = *prenanthoides*.
divergens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = *murorum*.
divisum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 21 = *vulgatum*.
djmitliense, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 877. —As. Min.
Dollinerii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 443 = *fasciculare*.
dovrense, Engl. ex Nym. l. c. = *silesiacum*.
dovrense, Fries, Symb. Hierac. 128. —Scandinavia.
dovrense, Lindeb. ex Nym. Consp. 439 = *truncatum*.
dryadeum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = *umbellatum*.
dryophilum, Jord. l. c. = *umbellatum*.
dubium, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. i. 367; iii. 99; Leers, Fl. Herborn. ed. II. 174 = *H. Auricula*.
dubium, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. III. 185 = *pratense*.
dubium, Hoppe, ex Froel. in DC. Prod. vii. 201 = *sphaerocephalum*.
dubium, Linn. Sp. Pl. 800. —Europ. bor.
dubium, Tausch, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 261 = *H. Pilosella*.
dubium, Vahl, ex Steud. Nom. ed. II. i. 762 = *praecaltum*.
dubium, Woodw. in With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii. 684 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
dumosum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 18. —Gallia.
dunense, Reyn. ex Hall, Fl. Belg. i. 566 = *umbellatum*.
duplex x, Naeg. & Peter, Hierac. 386. —Europ.
dyscolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 391 = *umbellatum*.
echioides, Lumnitz. Fl. Poson. 348. —Europ.; As. bor.
editum, Jord. ex Nym. Consp. 438 = *boreale*.
elatum, Fries, Symb. Hierac. 167. —Europ. med.
elatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 380 = *junanum*.
elatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 182 = *decolorans*.
elegans, Lindeb. l. c. (1872) 121. —Europ.
elegans, Reichb. ex Nym. Consp. 451 = *praecaltum*.
elatum, Arn. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 = *alpinum*.
ellipticum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 21 = *vulgatum*.
elongatum, Bot. Helv. ex Fries, Symb. Hierac. 61 = *valdepilosum*.
elongatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476 = *Neo-Cerintho*.
elongatum, Thom. ex Fries, Symb. Hierac. 62 = *Candollei*.
elongatum, Un. Itin. Essling. (1830); ex Froel. in DC. Prod. vii. 216 = *compositum*.

HIERACIUM:—

- elongatum*, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 229 = *villosum*.
emarginatum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 660. —Europ.
eminens x, Naeg. & Peter, Hierac. 320. —Europ.
Engleri, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxi. (1871) 293 = *silesiacum*.
epimedium, Fries, Epicris. Hierac. 103. —Europ.
erianthum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 4. —Am. austr.
eriocaulis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1853) 46 = *transilvanicum*.
eriocephalum, Wedd. Chlor. And. i. 226. —Ecuador.
eriocephalum, Fries, ex Nym. Consp. 448 = *compositum*.
eriphelium, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = *rotundatum*.
eriphorum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 474 = *sabaudum*.
eriphorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = *rotundatum*.
eriphorum, St. Amans, in Bull. Soc. Philom. iii. (1809) 26. t. 2. f. 1. —Gallia.
eriphylum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 286. —Hab. l.
eriphylum, Schur, Enum. Pl. Transs. 395 = *rotundatum*.
eriphylum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vi. (1869) 77 = *lanatum*.
eriphylum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = *villosum*.
eripsson, Jord. in Billot, Annot. 128 = *andryaloides*.
eripsum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 106 = *crinitum*.
erubescens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 395 = *vulgatum*.
erythropodum, Uechtr. ex Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 391. —Europ.
erythrosporum, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 429 = *Fendleri*.
euchaetium, Naeg. & Peter, Hierac. 764. —Europ.
Eupatorium, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 181. —Europ. bor.
eurypleum, Naeg. & Peter, Hierac. 247. —Europ.
euryppus, Knaf, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 181. —Europ.
exclusum, Rehm. l. c. xxxiii. (1873) 109. —Europ.
eximium, Backh. Monog. Hierac. 20. —Europ.
exotericum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = *murorum*.
extensum, Luebeck, ex Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 42 = *pallidum*.
faglicolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = *murorum*.
falcatum, Arn. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 = *bupleuroides*.
falcidens, Arn. ex Lamotte, Prod. ii. 481 = *Neo-Cerintho*.
fallacinum, F. W. Schultz, Fl. Pfalz, 277 = *H. Pilosella*.
fallax, Froel. in DC. Prod. vii. 205 = *praecaltum*.
fallax, Willd. Enum. Hort. Berol. 822 = *dubium*.
fallens, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 412 = *murorum*.
fariniferum, Boiss. Fl. Orient. iii. 865. —Armenia.
farinosum, Lam. Fl. Fr. ii. 94 = *glaucum*.
farinulentum, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 144 = *lasiophyllum*.
farinulentum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 21 = *pictum*.
fasciculare, Fries, Epicris. Hierac. 100. —Europ.
fasciculatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 504 = *caeruleum*.
fasciculatum, Torr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 217 = *scabrum*.
fastigiatum, Fries, Symb. Hierac. 119 = *vulgatum*.
fastigiatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 59 = *praecaltum*.
fastigiosum, Gremli, Excurs. Fl. Schw. ed. II. 263 = *praecaltum*.
Favratii, Muret, ex Gremli, l. c. 273 = *lycopodium*.
Favret, Wolf, in Bull. Soc. Murith. x. (1881) 21, nomen = *praec.* 1.
Fendleri, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 173. —Am. bor. occ.
fennicum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn. iii. (1878) 65 = *suecicum*.

HIERACIUM :—

setinum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 399 = vulgatum.
setum, Jord. in Bor. l. c. 408 = vulgatum.
siliferum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 59 = praealtum.
 filiforme, *Lindb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.* ed. X. 31.—Europ.
 filiforme, *Poir. Encyc. Suppl.* ii. 560.—Ins. Maurit.
 finalense, *Naeg. & Peter, Hierac.* 269.—Europ.
nitimium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 398 = vulgatum.
sermatum, Jord. l. c. 394 = tridentatum.
sermum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 22 = tridentatum.
seuifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414 = murorum.
 fistulosum, *Lindb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.* ed. XI. 57.—Europ.
 floccidum, *Fries, in Oefer. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh.* (1856) 145.—Bras.
flagellare, Reichb. Fl. Saxon. 173 = stoloniflorum, *Waldst. & Kit.*
flagellare, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = brachiatum.
flagellare, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = H. Pilosella.
flagelliferum, Ravand, in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877) 117 = boreale.
flagelliflorum x, Celak. in Arch. Naturw. Landes. Boehm. iv. (1881) 787.—Europ.
flagellosum, *Jord. ex Mart. Fl. Tarn*, 452.—Europ.
 flammum, *Lindb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.* ed. X. 20.—Europ.
ficicola, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 66 = murorum.
flexuosum, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = dentatum.
flexuosum, DC. Fl. Fr. vi. 436 = glabratum.
flexuosum, Gaud. Fl. Helv. v. 95 = cerinthoides.
flexuosum, J. F. Gmel. Syst. 1179 = incertum.
flexuosum, Hort. Taur. ex Froel. in DC. Prod. vii. 212 = speciosum.
flexuosum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyren. 475 = Peruvianum.
flexuosum, *Mart. Fl. Tarn*, 433.—Gallia.
flexuosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. I. 407 = villosum.
flexuosum, *Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1581.—Europ.
floccosum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. V. 205 = flocculosum.
floccosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 388 = flexuosum, *Waldst. & Kit.*
 flocculosum, *Backh. Mon. Hierac.* 60.—Europ.
foentinum, All. Fl. Pedem. i. 213 = piloselloides.
foentinum, Lasch. ex Nym. Consp. 453 = H. Auricula.
foentinum, Spreng. Fl. Hal. 222. t. 10. f. 1 = praealtum.
 floribundum, *Wimm. & Grab. Fl. Siles.* ii. ii. 204.—Europ. med.
 flocculosum, *Hornem. Hort. Hafn.* 760.—Hab. ?
 fluminense, *Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiv. (1874) 171.—Europ.
foecundum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = radicans.
foecundum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = vulgatum.
foeniculaceum, Wulf. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = Crepis foeniculacea.
foetidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 74. t. 799 = Crepis Sibthorpiana.
foetidum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = Crepis foetida.
foetidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1575 = Crepis foetens.
foliosum, Steud. Nom. ed. I. 407 = Gronovii.
foliosum, *Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1589 ; *Pl. Rar. Hung.* ii. 155. t. 145.—Europ. or. ; Reg. Caucas.
forakolei, Froel. in DC. Prod. vii. 223 = boreale.
fragile, *Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel.* i. 153.—N. Zel.
fragile, *Jord. Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 34.—Gallia ; Hispan.
fratris, Sch. Bip. Cich. 34 = H. Pilosella.
freynianum, *Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxiii. (1883) 389.—Europ.
friesii, Fries, ex Nym. Consp. 440 = crocatum.

HIERACIUM :—

friesii, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. IV. 257 = rigidum.
friesii, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 326 = Schultrii.
 frigidarium, *Naeg. & Peter, Hierac.* 656.—Europ.
frigidum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) ii. 112 = Crepis chrysantha.
frigidum, *Wedd. Chlor. And.* i. 225. t. 42.—Venezuela ; N. Granat.
Fritzei, F. Schultz, in Flora, lv. (1873) 281.—Europ.
Friwaldii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 94 = pannosum.
Froelichianum, Buck, Ind. ad DC. Prod. ii. p. vi = macilentum.
Froelichii, Fries, Epicris. Hierac. 146 = macilentum.
Froelichii, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 592 = cerinthoides.
fruticetorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 384 = boreale.
fruticosum, Willd. Sp. Pl. iii. 1591 = Tolpis fruticosa.
fulgens, *Naeg. & Peter, Hierac.* 349.—Europ.
fulgidum, *Heynh. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xix. 55.—Hab. ?
fulgidum, *Krock. Fl. Siles. Suppl.* ii. 258.—Europ.
fulgidum, Wallr. ex Nym. Consp. 441 = gothicum.
fuliginatum, Huter, ex Nym. Consp. 452 = subnivale.
fuliginosum, Anders. ex Fries, Symb. Hierac. 105 = atratum.
fulvicapillum, Link, Handb. i. 801 = H. Pilosella.
fulvipes, *Wedd. Chlor. And.* i. 224.—Bolivia.
furcatum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) t. 181 = sphaerocephalum.
furcellatum, Fries, Symb. Hierac. 102 = onosmoides.
Furcellum, *Naeg. & Peter, Hierac.* 656.—Europ.
furcillatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
furfuricollum, *Jord. ex Mart. Fl. Tarn*, 439.—Europ.
fuscidulum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = boreale.
fuscoatrum, *Naeg. & Peter, Hierac.* 315.—Europ.
fuscum, Fries, ex Nym. Consp. 453 = Blyttianum.
fuscum, Vill. Voy. 19. t. 1 = aurantiacum.
Fussianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 384 = piloselloides.
 galactinum, *Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et Fl. Fenn.* iii. 65.—Fennia.
gallicum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 19 = boreale.
Ganderi, Hausm. ex Nym. Consp. 443 = fasciculare.
Ganderi, Huter, ex Nym. l. c. 440 = cydoniaefolium.
Gardeanum, Aschers. Ind. Sem. Hort. Berol. (1869) 24 ; et (1872) App. 3 = tridentatum.
 Garibaldianum, *Fries, Epicris. Hierac.* 111.—Italia.
Gaudini, Christen. Hierac. Schweiz. 10 = dentatum.
Gaudryi, Boiss. & Oph. Diagn. Ser. II. iii. 105 = pannosum.
 Gautierianum, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse*, vi. (1883-84) 201.—Europ.
gentile, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = murorum.
georgicum, Fries, Epicris. Hierac. 106 = Crepis glabra germanicum, *Naeg. & Peter, Hierac.* 728.—Europ.
Gibsoni, Backh. Mon. Hierac. 47 = caesium.
glaberrimum, Spreng. Syst. iii. 643 = graminifolium.
 glabratum, *Hoppe, ex Willd. Sp. Pl.* iii. 1562.—Europ.
glabratum, Schleich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 454 = glanduliferum.
glabratum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 228 = villosum.
glabrum, Hoppe, ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = villosum.
 glabrum, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 423.—Europ.
 glabrum, *Krock. Fl. Siles.* ii. ii. 316.—Europ.
glabrum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96 ; xxi. (1848) ii. 103 = Taraxacum glabrum.
glaciale, C. Koch, in Linnaea, xxlii. (1850) 677 = sphaerocephalum.
glaciale, *Rryn. ex Lachen. in Nov. Act. Helv.* i. (1787) 305.—Europ.
glaciellum, *Naeg. & Peter, Hierac.* 269.—Europ.
gladiatum, *Mart. Fl. Tarn*, 435.—Europ.
 glanduliferum, *Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft* 89.—Europ.
glandulosum, Schult. Obs. Bot. 166 = Crepis grandiflora.
glareosum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 224 = rigidum, tridentatum.
glastifolium, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = villosum.
glaucellum, *Lindb. in Hartm. Handb. Skand. Fl.* ed. X. 27 = vulgatum.

HIERACIUM :—

glaucescens, Bess. Prim. Fl. Gall. ii. 150 = H. Auricula.
glaucescens, Froel. in DC. Prod. vii. 202 = praealtum.
glaucescens, Hort. Landsh. ex Froel. l. c. 203 = pratense.
 glaucifolium, *Poepp. ex Froel. l. c.* 207.—Chili.
glaucinum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 22 = fragile, *Jord.*
glaucophyllum, Huet, ex Nym. Consp. 450 = glabratum.
glaucophyllum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 659 = Pseudo-Cerintho.
glaucophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = subfuscum.
glaucopsis, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 355 = saxatanum.
 glaucovirens, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Phys. Nat. Toulouse*, vi. (1883-84) 191.—Europ.
 glaucum, *All. Fl. Pedem.* i. 214.—Europ. austr.
glaucum, *Alsch. Fl. Jadr.* 202 ; ex DC. Prod. vii. 169 = Crepis heterogyna.
glaucum, *Lej. Fl. Spa*, ii. 139 = prasinum.
glaucum, Schleich. ex Monn. Ess. Hierac. 14 = graminifolium.
glaucum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 116 = politum.
glaucum, Wahlenb. Fl. Carp. 241 = bupleuroides.
 globosum, *Backh. Mon. Hierac.* 25 = nigrescens.
 globosum, *Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III. 398.—Hab. ?
globuliferum, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. i. 763 = piloselloides.
 glomeratum, Fries, Summ. Veg. Scand. 533 = dubium.
 glomeratum, *Froel. in DC. Prod.* vii. 207.—Europ.
 glutaceum, *Fries, Epicris. Hierac.* 141.—Ind. or.
 glutinosum, *Linn. Sp. Pl.* 804.—Gallia.
Gmelini, Linn. l. c. 802 = Crepis Gmelini.
Gmelini, Schreb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 168 = Crepis Schreberi.
Gmelini, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 637 = Pterotheca bifida.
 gnaphaloides, *Arv. in Bull. Soc. Dauph.* (1880) 236.—Europ.
Gochnati, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 59 = pratense.
Gochnati, Spreng. Syst. iii. 639 = praealtum.
Godeti, Christen. ex Gremli, Beitr. 94 = Jacquini.
Godronianum, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse*, iii. (1875-76) 588 = cerinthoides.
 gombense, *Lagg. ex Christen. Hierac. Schweiz.* 19 (*gombense*) = anglicum.
 gothicum, *Fries, Symb. Hierac.* 121.—Scandinav.
Gouani, *Hegetschw. Fl. Schw.* 786.—Europ.
Gougetianum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 363 = anglicum.
gracile, Froel. in DC. Prod. vii. 231 = macilentum.
gracile, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 298.—Am. bor. occ.
gracilentum, *Backh. Mon. Hierac.* 24 = nigrescens.
graciliscapum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 446 = tomentosum.
graecum, *Boiss. & Heldr. Diagn.* Ser. II. iii. 101.—Graecia.
 graminifolium, *Gaud. in Nat. Ans. Schw. Ges.* iv. (1820) 43.—Europ.
graminifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 74 = porrifolium.
grandidentatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 383 = sabaudum.
grandiflorum, *All. Fl. Pedem.* i. 217 = Crepis grandiflora.
grandifolium, *Arv. in Soc. Dauph. Exch. Pl.* iv. (1877) 105 = hemiplecum.
grandifolium, *Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. (1862) 440.—Algeria.
graniticum, Sch. Bip. Cich. 23 = lasiophyllum.
graveolens, Froel. in DC. Prod. vii. 219 = saxetanum.
Greeni, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 69.—Calif.
Grenieri, *Scheele, in Linnaea*, xxxii. (1863) 688.—Europ.
Grenieri, Timb. & Jeanb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. lxxxiii = cerinthoides.
Grisebachii, *A. Kern. Sched. Fl. Exsicc.* i. 63.—Europ.
 Gronovii, *Linn. Sp. Pl.* 802.—Am. bor.
Gronovii, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 217 = venosum.
Guthnikianum, *Hegetschw. Fl. Schw.* 781.—Europ.
 gymnocephalum, *Griseb. ex Pant. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 266.—Montenegro.

HIERACIUM:—

- hadrocaulon* x, Naeg. & Peter, Hierac. 680.—Europ.
halimifolium, Froel. ex Fries, Epicris. Hierac. 186
 = umbellatum.
Halleri, Hook. in Curt. Fl. Lond. v. 208. t. 215 =
 anglicum.
Halleri, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 104 = alpinum.
hamadanense, Heimerl, in Denkschr. Acad. Wien, 1.
 (1885) 68.—Persia.
Hartwegii, Sch. Bip. ex Fries, Epicris. Hierac. 147 =
 erianthum.
Hausmanni, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 53 = stoloniflorum,
 Waldst. & Kit.
Hausmanni, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 439 = rigidum.
bedypnoides, Linn. Sp. Pl. 600.—Europ.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 102.—Graecia.
Helenium, Dichtl. & Wiesb. in Deutsche Bot.
 Monatsschr. ii. (1884) 65.—Austria.
helianthifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 225 =
 canadense.
helveticum, Brugg. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.
 —Europ.
helveticum, Suter, Fl. Helv. ii. 151 = glabratum.
hemiplocum, Arv. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877)
 105; Bull. Soc. Dauph. (1880) 288.—Europ.
Herculis, Borb. ex Nym. Consp. 452 = sabinum.
heteranthum, Wall. Cat. n. 3253 = Lactuca Dubyaea.
heterodon, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 285 =
 humile.
heterodoxum, Steud. Nom. ed. II. i. 763 = setigerum,
 Tausch.
heterogynum, Froel. ex Nym. Consp. 450 = stuposum.
heterophyllum, Bladon, in Phytol. ii. (1847) 961 =
 boreale.
heterophyllum, Retz. Obs. ii. 24 = Lactuca repens.
heterophyllum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb.
 vii. (1869) 69 = Crepis biennis.
heterospermum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 290.
 —Europ.
Heuffelii, Janka, ex Nym. Consp. 452 = sabinum,
 petraeum.
Hinterhuberi, Sch. Bip. ex Griseb. in Goett. Abh. v.
 (1853) 88 = aurantiacum.
hirsutissimum, Krock. Fl. Siles. ii. 11. 306.—Europ.
hirsutulum, Ford. ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-
 et-Loire, vi. (1859) 110.—Europ.
hirsutum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 407, nomen;
 Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 72.—Am. bor.;
 Pyren.
hirsutum, Lapeyr. ex Fries, Symb. Hierac. 65 = phlo-
 moides.
hirsutum, Schur, Enum. Pl. Transs. 309 = boreale.
hirsutum, Sesse & Moç. ex D. Don, in Trans. Linn.
 Soc. xvi. (1830) 175 = strigosum.
hirtellum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed.
 XI. 56.—Europ.
hirtum, Froel. in DC. Prod. vii. 218.—Europ.
hirtum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 564 = scabrum.
hispidum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 165 = Lactuca
 Dubyaea.
hispidum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 216 = boreale.
hispidum, Fries, Symb. Hierac. 168 = Bocconci.
hispidum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 69 = Crepis setosa.
hololeion, Maxim. Prim. Fl. Amur. 182.—Reg. Amur.
holosericeum, Backh. Mon. Hierac. 19 = alpinum.
Hookeri, Steud. Nom. ed. II. i. 763 = gracile.
Hoppeanum, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—
 Europ.
Hoppeanum, Schult. Oesterr. Fl. ed. II. ii. 428 =
 H. Pilosella.
Hoppeanum, Wallr. ex Nym. Consp. 444 = murorum.
horrens x, Naeg. & Peter, Hierac. 760.—Europ.
horridulum x, Naeg. & Peter, l. c. 761.—Europ.
horridum, Fries, Epicris. Hierac. 154.—Calif.
hortulanum, Naeg. & Peter, Hierac. 596.—Europ.
humifusum, Spreng. Pugill. ii. 76 = glaucum.
humile, Jacq. Hort. Vindob. iii. 2, in obs.; Host, Syn.
 Fl. Austr. 432.—Europ.
humile, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 471 = amplexicaule.
Huteri, Hausm. ex Nym. Consp. 441 = picroides.
hybridum, Chais, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 100.—
 Europ. med.
hybridum, Gaud. Fl. Helv. v. 74 = brachiolum.
hybridum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 87 =
 sphaerocephalum.
hyoseridifolium, Vill. ex Pers. Syn. ii. 370 = Crepis
 hyoseridifolia.

HIERACIUM:—

- hyperboreum*, Fries, Symb. Hierac. 23.—Norveg.
hyperyum, Naeg. & Peter, Hierac. 178.—Europ.
hypochaerideum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287
 = alpinum.
Hypochaeridis, Fries, Symb. Hierac. 113 = caesium.
ignatianum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 337.—
 Bras.
ilicetorum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = umbellatum.
illegitimum x, Naeg. & Peter, Hierac. 734.—Europ.
illyricum, Fries, Epicris. Hierac. 71.—Europ.
imbricatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 183.—
 Europ.
inapertum, Koel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 764 =
 alpinum.
incanum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 253.—Reg. Caucas.
incanum, Linn. Sp. Pl. 799 = Leontodon incanum.
incanum, Poll. Hist. Pl. Palat. ii. 383 = Leontodon
 hispidus.
incanum, Steph. Fl. Mosq. n. 523; ex Ledeb. Fl. Ross.
 ii. 780 = Leontodon hastilis.
incarnatum, Jacq. Coll. ii. 127 = Crepis incarnata.
incertum, Froel. in DC. Prod. vii. 236.—Sibiria.
incertum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 608
 = Erigeron Sulivani.
incisifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409
 = vulgatum.
incisum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 39.—
 Europ.
incisum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 457 = murorum.
incrassatum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 72 = Crepis montana.
indolatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 385
 = boreale.
ineptum x, Naeg. & Peter, Hierac. 397.—Europ.
inops x, Naeg. & Peter, l. c. 674.—Europ.
inquinatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404
 = vulgatum.
insidiosum, Jord. ex Nym. Consp. 440 = cydoniae-
 folium.
insuetum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 =
 tridentatum.
integrifolium, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1568 =
 Crepis succisaefolia.
integrifolium, Lange, in Fl. Dan. t. 2661 = murorum.
intermedium, Hoppe, ex DC. Prod. vii. 150 = alpinum.
intermedium, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 471 =
 humile.
intermedium, Rehm, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii.
 (1873) 149 = pratense.
intermedium, Vest, in Flora, iii. (1820) 5.—Styria.
intermedium, Zumag. Fl. Pedem. i. 373.—Europ.
intersitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409
 = vulgatum.
intybaceum, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 39
 = amplexicaule.
intybaceum, Jacq. Fl. Austr. v. 52.—Europ.
Intybus, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 ii. 263 = Neo-Cerinth.
insuloides, Sch. Bip. Cich. Suppl. ii. 146 = H. Esparto-
 rium.
insuloides, Tausch, in Flora, xx. (1837) 1. Beibl. 71 =
 boreale, crocatum.
irassense, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1852) 113 = H. Lagopus.
iricum, Fries, Symb. Hierac. 60.—Europ.
irriguum, Griseb. ex Nym. Consp. 439 = rigidum.
italicum, Fries, Symb. Hierac. 124 = crinitum.
Jaborneggii, Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv.
 (1882) 179.—Europ.
jacobaefolium, Froel. in DC. Prod. vii. 223 =
 tridentatum.
Jacquinii, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 123 = humile.
Jankae, Boiss. ex Nym. Consp. 441 = olympicum.
Jankae, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873)
 239.—Europ.
Janus, Gren. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 373 =
 murorum.
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 417.—
 Japon.
Jaubertianum, Bill. ex Nym. Consp. 444 = bifidum.
Jaubertianum, Timb. & Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 v. (1858) 507 = caesium.
javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 174 = Prenanthes javanica.
Jeanbernati, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, iii. (1875-76) 613 = incisum.
jabatum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl.
 Stockh. (1856) 146.—N. Granat.

HIERACIUM:—

- junceum*, Bernh. Syst. Verz. Erf. 137 = Chondrilla
 juncea.
junceum, Fries, Symb. Hierac. 144.—Mexic.
juratum, Fries, l. c. 129.—Europ. austr.
juratum, Rapin, Guide Bot. Canton du Vaud, 212 =
 decipiens.
jurassicum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 112 =
 juratum.
kajanense, Malmgr. in Notis. Sällsk. Fauna et
 Fl. Fenn. Förh. Ser. II. Hæft. iii. (1861) 19, in
 nota.—Fennia.
kalksburgense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monats. ii.
 (1884) 65.—Europ.
Kalmii, Linn. Sp. Pl. 804 (= Pachylepis Kalmii)—
 Am. bor.
Kalmii, Spreng. Syst. iii. 646 = canadense.
Kalmii, Symons, Syn. Pl. 173 = preanthoides.
Kalsianum, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 158 =
 valdepilosum.
Kladnianum, Schur, Enum. Pl. Transs. 390 = vulgatum.
Knafianum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 284.—
 Europ.
kobrinense, Gorski, ex Fries, Epicris. Hierac. 23 =
 pratense.
Kochianum, Ford. Gr. Jard. Gren. (1849) 19.—Europ.
Kochii, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 148.—Europ.
Kokellii, Pacher, in Jahrb. Landesm. Kaernt. xv.
 (1882) 174.—Europ.
Kotschyianum, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 618.—
 Transsylv.
Kramerii, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 418.—
 Japon.
kravarskense, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb.
 lviii. (1881) 164.—Europ.
laceratum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 =
 vulgatum.
lacerum, Reut. ex Fries, Epicris. Hierac. 56.—
 Helvetia.
Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 822 = vulgatum.
Lachenalii, Hort. Landsh. ex Froel. in DC. Prod. vii.
 221 = strictum.
laciniatum, Monn. Ess. Hierac. 63 = Andryala ragusina.
laciniatum, Vukot, in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 72 = Crepis hyoseridifolia.
lacinosum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 22
 = fragile, Ford.
Lactaris, Bertol. Amoën. Ital. 64 = umbellatum.
lactucaceum, Froel. in DC. Prod. vii. 222.—Ital.
lactucaceum, Schrank, Baier. Fl. ii. 321 = Crepis
 praemorsa.
lactucifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289 =
 lycopisifolium.
Lactucella, Wallr. Sched. Crit. 408 = H. Auricula.
laevicaule, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848), 23 =
 fragile, Ford.
laevigatum, Froel. in DC. Prod. vii. 220 = boreale.
laevigatum, Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 112 =
 canescens.
laevigatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 267 = rigidum.
laevigatum, Sch. Bip. Cich. 27 = fasciculare.
laevigatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1590 = saxetanum.
Laggeri, Jord. ex Nym. Consp. 446 = tomentosum.
Laggeri, Sch. Bip. ex Nym. l. c. 452 = sabinum.
Lagopus, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830)
 176.—Mexic.
Lamotteanum, Arv. in Lamotte, Prod. Cent. Fr. ii.
 490.—Europ.
lamprophyllum, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861-62)
 653 = Neo-Cerinth.
lampsanoides, Gouan, Illustr. 57 = Crepis lamp-
 sanoides.
lampsanoides, Hort. ex DC. Prod. vii. 77 = Lapsana
 grandiflora.
Lamyi, F. Schultz, in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393
 = boreale.
lanatellum x, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.
 —Europ.
lanatum, Brot. Fl. Lusit. i. 319 = Broteri.
lanatum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = panno-
 sum.
lanatum, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 130 =
 tomentosum.
lanatum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1588.—
 Europ.
lancoletatum, Froel. in DC. Prod. vii. 221 = australe.
lancoletatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 473 =
 sabaudum.

HIERACIUM:—

lanceolatum, Royle, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 400 = umbellatum.
lanceolatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. (1815) 17 = *cydoniaefolium*.
lanceolatum, Tausch, ex Fries, Symb. Hierac. 174 = rigidum.
lanceolatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 123. t. 33 = strictum.
lanceifolium, Jord. ex Nym. Consp. 438 = boreale.
lanceifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. viii. (1881) 167.—Europ.
lanceifolium, Fries, *Epicris. Hierac.* 57.—Mont. Pyren.
lanigerum, Cav. Ic. iii. 18. t. 234.—Hispan.
lanigerum, Schur, Enum. Pl. Transs. 391 = murorum.
Lapeyrusii, Bab. in Suppl. Engl. Bot. t. 2916 = iricum.
Lapeyrusii, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—Mont. Pyren.
lapponicum, Fries, Symb. Hierac. 170.—Lappon.
largum, Fries, *Epicris. Hierac.* 127.—Hungar.
Lachianum x, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 157.—Europ.
lasiophyllum, Bab. Man. Brit. Bot. ed. IV. 202 = pallidum.
lasiophyllum, Hillebr. ex Neilr. Diagn. Gefaesspf. 79 = murorum.
lasiophyllum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 522.—Europ.
latebratum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 = vulgatum.
latraeum, Naeg. & Peter, Hierac. 262.—Europ.
latibracteam x, Peter, in Flora, lxiv. (1881) 124.—Europ.
latifolium, Froel. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 287.—Rossia; Pyren.
latifolium, Ledeb. Fl. Ross. ii. 854 = foliosum.
latissimum, Naeg. & Peter, Hierac. 212.—Europ.
laucinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 291 = lycopsifolium.
Laurenellei x, Timb. in Mém. Acad. Sc. Toulouse, Sér. VII. ix. (1877) 136.—Europ.
Lamoni, Bab. Man. Brit. Bot. ed. II. 196 = anglicum.
Lamoni, Blytt, ex Fries, Symb. Hierac. 98 = pallensens.
Lamoni, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1389 = lanatum.
Lamoni, Sm. Engl. Bot. t. 2088 = glabratum.
Lamoni, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. iii. 118 = saxatile.
laniflorum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 283; et in *Linnaea*, xiv. (1840) 653.—Europ.
lanum, [Clairv.] Man. Herb. 231.—Europ.
Lauregei, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 600 = hirsutum.
laricum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 878.—As. Min.
Lecakianum, Arv. in Lamotte, Prod. ii. 485 = vulgatum.
Ledeboerii, Gerh. ex Froel. in DC. Prod. vii. 224 = umbellatum, lapponicum.
Ledeboerii, Mus. Petrop. ex Fries, Symb. Hierac. 178 = umbellatum.
Ledeboerii, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 67.—Rossia.
legionense, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 267 = Bourgaei.
Legrandianum, Arv. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 186 = Neo-Cerinthe.
leptocepalum, Bartl. ex Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 152 = bupleuroides.
leptocepalum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45 = porphyriticum?
leptopogon, Gren. ex Verlot, in Bull. Soc. Stat. Isère, xiv. (1872) 296 = saxetanum.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 70.—Arizona.
Leontodontis, Linn. Faun. Suec. ii. App. 558 = *Leontodon Taraxaci*.
leptocepalum, Benth. Pl. Hartw. 187.—Peruv.
leptocepalum, Fries, ex Nym. Consp. 442 = juranum.
leptocepalum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxiv. (1876) 19 = rotundatum.
leptocladus, Naeg. & Peter, Hierac. 675.—Europ.
leptophyton, Naeg. & Peter, l. c. 642.—Europ.
leptopogon, Ehrenb. ex Fries, *Epicris. Hierac.* 158 = *Picris Sprengeri*ana.
Lessertianum, Wall. Cat. n. 3254 = *Lactuca Lessertiana*.
leucanthemum, Wedd. Chlor. And. i. 225.—N. Granat.

HIERACIUM:—

leucocephalum, Rupr. ex Kaufm. Ind. Sem. Hort. Mosq. (1868) 9.—Hab.?
leucocephalum, Schur, Enum. Pl. Transs. 925, Index, sphalm., vide *leucophyllum*.
leucocephalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = H. Pilosella.
leucopappum, Steud. Nom. ed. I. 407 = *Crepis grandiflora*.
leucophaeum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 354 = glaucum.
leucophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 379 = H. Pilosella.
leucopogon, Gren. ex Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872), Bibl. 37 = saxetanum.
leucotrichum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 144.—Bras.
libanoticum, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 870.—Syria.
ligusticum, De Not. ex Nym. Consp. 442 = crinitum.
ligusticum, Fries, Symb. Hierac. 74.—Europ.
Lindebergii, Nym. Consp. 445 = caescens.
lineare, Steud. Nom. ed. I. 407 = umbellatum.
linearifolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 764 = graminifolium.
linearifolium, Moen. Ess. Hierac. 64 = *Andryala ragusina*.
Lingenfeldii, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 444 = murorum.
lingulatum, Benth. Mon. Hierac. 30.—Brit.
linifolium, Saclan, ex Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 662 = lapponicum.
Linnaeanum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = murorum.
Liottardi, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 458 = *Kochiana*.
Liottardi, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 121.—Gallia.
lividum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283 = Neo-Cerinthe.
lixonense, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 588 = cerinthoides.
longifolium, Hornem. Hort. Hafn. Suppl. 155.—Hab.?
longifolium, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. (1815) 17 = cerinthoides.
longipes, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 680 = praecaltum.
longipetiolatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 72 = *Crepis grandiflora*.
longipilum, Torr. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor.
longicapum, Boiss. Fl. Orient. iii. 864 = sabinum.
Loreti, Fries, ex Nym. Consp. 450 = villosum.
Lortetiae, Balb. Fl. Lyonn. i. t. 450.—Mons Pilatus.
Loscoianum, Scheele, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 668 = cerinthoides.
loxense, Benth. Pl. Hartw. 187.—Ecuador.
lucidum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825) 6; Fl. Sic. Syn. ii. 405.—Sicilia.
lucorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 399 = boreale.
lucidum, Jord. ex Nym. Consp. 438 = boreale.
lutescens, Huter, ex Favre, in Bull. Soc. Murith. v. (1875) 184 = picroides.
lychnioides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286 = tomentosum.
lychnitis, Scheele, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 658.—Hispan.
lycopsifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 224.—German.
lyrato-acutum, Vill. Hist. Pl. Dauph. t. 28 = humile.
lyratum, Linn. Sp. Pl. 803 = *Crepis lyrata*.
lyratum, Schleich. ex Froel. in DC. Prod. vii. 170 = *Crepis lampanoides*.
macedonicum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 872.—Macedon.
macilentum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 147.—Helvetia.
macranthelium, Naeg. & Peter, Hierac. 473.—Europ.
macranthum, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. X. 29 = norvegicum.
macranthum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 446 = umbellatum.
macranthum, Tenore, Fl. Nap. v. 190 = H. Pilosella.
macrocephalum, Huter, ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 157 = picroides.
macrolepis, Boiss. Fl. Orient. iii. 873.—Reg. Caucas.
macrophyllum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 504 = canadense.
macrophyllum, Scheele, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 674 = Neo-Cerinthe.
macrophyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 69 = *Crepis sibirica*.

HIERACIUM:—

macrothyrsum x, Naeg. & Peter, Hierac. 763.—Europ.
macrotrichum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 29.—As. Min.
maculatum, Blau, ex Nym. Consp. 444 = murorum.
maculatum, Schrank, Baier. Fl. ii. 319.—Europ.
maculatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 70 = rigidum.
maculatum, Teesdale, ex Turner & Dillwyn, Bot. Guide, 707 = vulgatum.
maculisparsum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 408 = vulgatum.
madagascariense, DC. ex Froel. in DC. Prod. vii. 218.—Madag.
magellanicum, Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 122.—Reg. Magell.
magistri, Godr. ex Nym. Consp. 441 = tridentatum.
magyaricum, Naeg. & Peter, Hierac. 566.—Europ.
Mairanum, Manoel, ex Nym. Consp. 452 = subnivale.
majellense, Huet, ex Nym. l. c. 449 = *scorzoneracifolium*, Vill.
marginatum, Froel. in DC. Prod. vii. 220.—Hab.?
marianum, Willd. Sp. Pl. iii. 1672.—Am. bor.
mariolense, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 122.—Hispan.
marmoreum, Janka, ex Nym. Consp. 446 = *Janka*.
marmoreum, Panò. & Vis. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 468 = tomentosum.
Marschallianum, Andra. Ryt. Bot. ii. (1830) 27.—Podol.; Ucraina.
mauritanium, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 164 = *Crepis mauritiana*.
medelingense, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatschr. ii. (1884) 58.—Europ.
mediocimum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 401 = vulgatum.
medium, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 19 = murorum.
Medusae, Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 61.—Rumelia.
melachaetum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 58 = praecaltum.
melanistum x, Naeg. & Peter, Hierac. 664.—Europ.
melanodenum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 75 = murorum.
melanocephalum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878) 184, nomen; et in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 48 = rigidum.
melanocephalum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 63 = alpinum.
melanotrichum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170.—Europ.
melanotrychum, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1852-53) 5; (1853-54) 25.—Europ.
mendax x, Naeg. & Peter, Hierac. 679.—Europ.
Mertini, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 591 = vulgatum.
mespilifolium, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
mexicanum, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 133.—Mexic.
Michelis, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 60 = piloselloides.
micradenum, Fries, *Epicris. Hierac.* 142.—N. Granat.
micranthum, Huet, ex Nym. Consp. 453 = serpyllifolium.
microcephalum, Fries, Symb. Hierac. 174 = rigidum.
microcephalum, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856) 55, nomen.—Peruv.
micromegas, Fries, *Epicris. Hierac.* 25 = petraeum.
microtum, Boiss. Fl. Orient. iii. 873.—As. Min.
Milleri, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 287.—Hab.?
minutiflorum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 615, nomen.—Europ.
minutum, Jeanb. & Timb. l. c. 609 = anglicum.
mirabile, Naeg. & Peter, Hierac. 361.—Europ.
mixtum, Lapeyr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 216.—Mont. Pyren.
mnoophorum, Naeg. & Peter, Hierac. 767.—Europ.
Motanium, Lindeb. in Bot. Notiser (1872) 118 = murorum.
moesticum, Kern. ex Nym. Consp. 441 = olympicum.
molle, Jacq. Fl. Austr. ii. 12 = *Crepis succisaefolia*.
molle, Lachenal, in Nov. Act. Helv. i. (1787) 293 = juranum.
molle, Pall. Tabl. Taur. 57 = echioides.
molle, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 503 = vulgatum.
mollitum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282.—Europ.
monacense x, F. Schultz, Arch. Fl. 5.—Europ.

HIERACIUM:—

monasteriale x, Naeg. & Peter, Hierac. 501.—Europ.
montanum, Jacq. Fl. Austr. ii. 54 = *Crepis montana*.
montanum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 106 = *Crepis*
incarnata.
montenegrinum, Panč. ex Nym. Consp. 446 = *lanatum*.
monticola, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = *umbellatum*.
montolearense, Timb. & Jeanb. in Bull. Soc. Sc. Phys.
 Nat. Toulouse, ii. (1874) 247.—Europ.
moravicum, Freyn, ex Oborny, in Verh. Naturf. Ver.
 Bruenn, xxii. ii. (1884) 590.—Europ.
Moravianum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 67.—Italia.
Moritzianum, Hegetschw. Fl. Schw. 781.—Helvetia.
mosanum, Crép. Man. Fl. Belg. 138 = *pallidum*.
Mougeoti, Froel. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 453 =
cerinthoides.
Mougeoti, Godr. Fl. Lorr. ed. I. ii. 77 = *decipiens*.
macronulatum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, ii. (1874) 256.—Europ.
multicaule, Schaffn. ex Fries, Epicris. Hierac. 149 =
mexicanum.
multiflorum, Gilib. Fl. Lituan. i. 286 = *sabaudum*.
multiflorum, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 421 =
H. Auricula.
multiflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 =
sabinum.
murale, Salisb. Prod. 181 = *murorum*.
muricellum, Fries, Epicris. Hierac. 117.—Reg. Caucas.
Murithianum, Favre, ex Payot, in Bull. Soc. Bot.
 Fr. xxix. (1882) Bibl. 43.—Europ.
murorum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 256 = *vulgatum*.
murorum, Froel. in DC. Prod. vii. 215 = *caesium*.
murorum, Linn. Sp. Pl. 802.—Reg. bor. temp.
myosotidifolium, Sch. Bip. in Bonplandia, iv. (1856)
 55, nomen.—Chili.
myriadenum, Boiss. & Reut. ex Reichb. Ic. Fl. Germ.
 xix. 53.—Hispan.
myrianthum, Scheele, ex Nym. Consp. 488 = *hirsutum*.
myriaphorum, Scheele, ex Nym. l. c. 448 = *Pseudo-*
Cerinte.
myriocephalum, Panč. Elench. Crna-Gora, 61.—
 Europ.
myriophyllum, Scheele, in Linnæa, xxxii. (1863) 660.
 —Hispan.
Naegelianum, Panč. Elench. Crna-Gora, 57.—Europ.
naevuliferum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 404 = *vulgatum*.
nanum, Scheele, in Linnæa, xxxi. (1861-62) 643 = *H.*
Auricula.
nanum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 70 = *Crepis chrysanthus*.
neapolitanum, Huet, ex Nym. Consp. 450 = *villosum*.
neglectum, Norrl. ex Wainio, in Meddel. Soc. Faun. et
 Fl. Fenn. iii. (1878) 65.—Fennia.
nemogeton, Jord. ex Pérard, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xvii. (1870) 121.—Europ.
nemophilum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 398 = *vulgatum*.
nemorale, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.
nemorense, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 23 =
murorum.
nemorivagum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 385, in obs. = *boreale*.
nemosum, Bess. Enum. Pl. Volh. 31 = *vulgatum*.
nemosum, Dierb. Fl. Heidelb. ii. 252 = *boreale*.
nemosum, Lapeyr. ex Froel. in DC. Prod. vii. 228 =
tridentatum.
nemosum, Steud. Nom. ed. I. 408 = *ramosum*.
nemorum, Jord. ex Nym. Consp. 449 = *decipiens*.
nemorum, Nym. l. c. 444, in syn. = *caesium*.
Neo-Cerinte, Fries, Symb. Hierac. 67.—Mont. Pyren.
Nestleri, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 449.—Europ.
 centr.
Nestleri, Ledeb. Fl. Ross. ii. 849 = *sabinum*.
Nestleri, Vill. Voy. 62. t. 4. f. 1 = *cymosum*.
nigrescens, Willd. Sp. Pl. iii. 1574.—Silesia.
nigrescens, Wimm. & Grab. Fl. Siles. ii. 11. 182 =
atratum.
nigricans, Meinsh. Fl. Ingr. 198.—Ingria.
nigricans, Schur, Enum. Pl. Transs. 397 = *atratum*.
nigricarum, Naeg. & Peter, Hierac. 263.—Europ.
nigriceps, Lindb. in Bot. Notiser (1882) 127.—Norveg.
nigroglandulosum, Vukot. in Rad Jugos. Akad.
 Zagreb. vii. (1869) 175 = *murorum*.
niphobium, Naeg. & Peter, Hierac. 204.—Europ.
nitens, Lindb. in Bot. Notiser (1872), 119.—Norveg.
 occ.

HIERACIUM:—

nitidum, Backh. Mon. Hierac. 50 = *pallidum*.
nitidum, Scheele, in Linnæa, xxxii. (1863) 655 =
amplexicaule.
nivale, Froel. in DC. Prod. vii. 221.—Tyrol.
niveopappum, Fries, Symb. Hierac. 139.—Mexic.
nobile, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 376 = *pyrenaicum*.
Norrlini, Naeg. & Peter, Hierac. 472.—Europ.
norvegicum, Fries, Symb. Hierac. 169.—Norveg.
Notarisii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 89 = *crinitum*.
nothagenes x, Naeg. & Peter, Hierac. 633.—Europ.
nudicaule, Steud. Nom. ed. I. 408 = *Gronovii*.
Notarisi, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 447 = *humile*.
obliquum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 23 =
boreale.
oblongifolium, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. xi.
 (1861) 22 = *rotundatum*.
oblongifolium, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 54
 = *dubium*.
oblongum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = *caesium*.
Obornyanum, Naeg. & Peter, Hierac. 711.—Europ.
obovatum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 129 = *Neo-*
Cerinte.
obscurum, Lang, in Syll. Ratisb. i. (1824) 184 =
brachiatum.
obscurum, Reichb. Pl. Crit. i. 92 = *praecaltum*.
obscurum, Zollik. ex Gaud. Fl. Helv. v. 98 = *villosum*.
obtusifolium, Backh. Monog. Hierac. 58 = *caesium*.
obtusifolium, Steud. Nom. ed. II. i. 764 = *murorum*.
occitanicum, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 36 =
boreale.
ochroleucum, Panč. ex Nym. Consp. 455 = *Crepis*
viscidula.
ochroleucum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. (1821)
 19 = *cydoniaefolium*.
ocnoides x, Naeg. & Peter, Hierac. 734.—Europ.
officinale, Bernh. Syst. Verz. Erf. 138 = *Taraxacum*
officinale.
oigocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414
 = *murorum*.
oleovirens, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287 =
olivaceum.
oleraceum, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 110 = *Sonchus*
oleraceus.
oligocephalum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.
 —Europ.
olivaceum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 361.—Mont.
 Pyren.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 30.—Graecia;
 Bithyn.
onosmoides, Fries, Symb. Hierac. 102.—Norveg.
oporinoides, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 451 = *bupleu-*
roides.
oppositifolium, Vukot. ex Nym. l. c. 439 = *racemosum*.
orarium, Lindb. in Bot. Notiser (1872) 121 =
dovrense.
oreades, Fries, Symb. Hierac. 100.—Suecia.
oreades, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 617 = *petraeum*.
oreades, Wimm. ex Uechtr. in Oestr. Bot. Zeitschr.
 xxii. (1872) 277 = *pallescens*.
oreophilum, Heuff. ex Nym. Consp. 452 = *petraeum*.
Orieni, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 170
 = *lanatum*.
orientale, Fries, Epicris. Hierac. 74 = *pannosum*.
origanifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 233 = *laniferum*.
Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. iii. 869 = *pannosum*.
orthotrichum, Fries, Epicris. Hierac. 144.—Chili.
ovalifolium, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 33 =
murorum.
ovalifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 224, in syn. =
umbellatum.
ovalifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 76 = *saxatile*.
ovatum, Hort. Vind. ex Froel. in DC. Prod. vii. 230;
 Schleich. ex Steud. Nom. ed. I. 408 = *lasiophyllum*,
pallidum.
ovatum, Hull. Brit. Fl. 175 = *villosum*.
oxydon, Fries, Epicris. Hierac. 90.—Helvetia.
oxyphyllum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii.
 (1873) 110.—Europ.
Osanonis, F. Schultz, Arch. Fl. 282 = *scorzonera-*
folium, Vill.
Pacheri, Sch. Bip. ex Pacher, in Jahrb. Landesm.
 Kaernt. xv. (1882) 183.—Europ.
pachylodes, Naeg. & Peter, Hierac. 180.—Europ.
pallescens, Panč. in Abh. Zool.-Bot. Ver. Wien, vi.
 (1856) 561 = *Schultzeianum*.
pallescens, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 444 = *murorum*.

HIERACIUM:—

pallescens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 241. t.
 217.—Europ. centr.
pallescens, Wirtg. ex Nym. Consp. 445 = *saxifragum*.
pallidiflorum, Jord. ex Nym. l. c. 441 = *picroides*.
pallidiflorum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 74 = *vulgatum*.
pallidifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 407 = *vulgatum*.
pallidifolium, Knaf. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1874)
 77 = *bohemicum*.
pallidiforme, Arv. Suppl. Mon. Hierac. 20 = *pallidum*.
pallidum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419
 = *murorum*.
pallidum, Bis. ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 404.—Norveg.
pallidum, Fries, ex Nym. Consp. 444 = *bifidum*.
pallidum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861)
 104 = *rupicolaum*.
pallidum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 67 =
murorum.
pallidum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 231 =
pallescens.
paludosum, Linn. Sp. Pl. 803 = *Crepis paludosa*.
Pamphilii, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 282 =
scorzoneraefolium, Vill.
Panicci, Sch. Bip. ex Vis. in Mem. Ist. Venet. xv.
 (1870) 9 = *Sartorianum*.
panduriforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 466 = *praeco-*
thoides.
panduriforme, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii.
 (1871) 315 = *neo-cerinte*.
paniculatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 236 = *Crepis pale-*
dosa.
paniculatum, Gueldenst. Reisen, i. 68 (Quid ?).—Rus-
austr.
paniculatum, Hort. Hafn. ex Froel. in DC. Prod. vii.
 220 = *saxetanum*.
paniculatum, Jacq. Coll. Suppl. 148 = *Crepis rigida*.
paniculatum, Linn. Sp. Pl. 802.—Am. bor.
pannonicum, Jacq. Coll. v. 148 = *Crepis rigida*.
pannonicum, Naeg. & Peter, Hierac. 749.—Europ.
pannosum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 32.—Graecia;
 Min.
panteblaston, Naeg. & Peter, Hierac. 662.—Europ.
Papperitsii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 99 = *as-*
posum.
pappuleum, Vill. Prosp. 36; Hist. Pl. Dauph. 31
 134 = *Crepis grandiflora*.
papyraceum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 440 = *pra-*
nanthoides.
paradoxum, Nees, in Flora, v. (1822) 189 = *dubium*.
paradoxum, Schult. Obs. Bot. 164 = *pratense*.
paragogum, Naeg. & Peter, Hierac. 653.—Europ.
paragense, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 337.—
 Paraguay.
Parichi, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 618 = *pilosello-*
idum, Parisii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1853) 67.
 —Calif.
Parnassi, Fries, Symb. Hierac. 86.—Graecia.
partitum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 407 =
vulgatum.
parviflorum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 =
Crepis incarnata.
parviflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *sphaero-*
cephalum.
parviflorum, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 285, *sphaero-*
 = *porrifolium*.
parvulum, Tenore, ex Froel. in DC. Prod. vii. 167 =
Crepis Columnae.
patagonicum, Hook. f. Fl. Antart. ii. 324.—Patagon.
patens, Bartl. Ind. Sem. Hort. Götting. (1850) 4.—
 Cf. Linnæa, xxiv. (1851) 207 = *australe*?
patulipes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 409 =
murorum.
patulum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 73 =
prostratum.
pauciflorum, Bernh. Syst. Verz. Erf. 138 = *Lactuca*
muralis.
pauciflorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii.
 400 = *vulgatum*.
paucinaevum, Jord. in Bor. l. c. 403 = *vulgatum*.
Pavichii, Heuff. ex Nym. Consp. 451 = *pilosello-*
idum, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 74 =
sudeticum.
pedunculare, Wallr. ex Nym. Consp. 454 = *H. Pilosello-*
idum, Wallr. Sched. Crit. 406 = *H. Pilosello-*
idum, Mérat, Nouv. Fl. Par. 305 = *H. Pilosello-*
idum, Schur, Enum. Pl. Transs. 357.—
 Transsylv.

HIERACIUM :—

pellitum, Fries, *Epicris. Hierac.* 79.—Europ.
 pellucidum, Wahlenb. Fl. Suec. ii. 514 = vulgatum.
 pennsylvanicum, Fries, Symb. Hierac. 150 = Gronovii.
 pentagenes x, Naeg. & Peter, Hierac. 358.—Europ.
 pentaphyllum x, Naeg. & Peter, l. c. 734.—Europ.
 pericium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 400 =
 vulgatum.
 perfoliatum, Froel. in DC. Prod. vii. 211 = prenan-
 thoides.
 permutatum, Naeg. & Peter, Hierac. 266.—Europ.
 Perreymondi, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 42, in
 obs.—Gallia.
 persicifolium, Fries, Symb. Hierac. 95 = pallidum.
 persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 60 = sabinum.
 persicatum, Fries, Epicris. Hierac. 45 = sudeticum.
 persianum, Fries, Symb. Hierac. 136.—Peruv.
 Persianum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871)
 313.—Mont. Pyren.
 petragum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 388 =
 umbellatum.
 petriense x, Simk. in Termesz. Füzetek, ii. (1878)
 31.—Europ.
 petiolare, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = fragile, Jord.
 petracum, Friaud. in Flora, xix. (1836) 436.—
 Macdon. ; Serv.
 petracum, Hoppe, ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ.
 ii. 296 = amplexicaule.
 petrogenes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 418
 = murorum.
 petrophilum, Godet, ex Nym. Consp. 449 = scorzonerae-
 folium, Vill.
 petrophilum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, vi. (1883-84) 214.—Europ.
 petrophilum, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = bifidum.
 petrosum, Hoppe, ex Nym. Consp. 448 = pulmon-
 arioides.
 petrosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 925 = atratum.
 phlomoides, Froel. in DC. Prod. vii. 233.—Mont.
 Pyren.
 Pichleri, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874)
 170 = lanatum.
 picrodiformis, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19, nomen
 —Helvet.
 picroides, Gaud. Fl. Helv. v. 115 = cydoniaefolium.
 picroides, Vill. Voy. 22. t. 1. f. 3.—Helv. ; Gall.
 pictaviense, Sauze & Maill. in F. Schultz, Arch. Fl. Fr.
 et Allem. 335 = australe.
 pictum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = caesium.
 pictum, Pers. Syn. ii. 374 = saxatile.
 pictum, Schleich. ex Hornem. Hort. Hafn. 763 =
 humile.
 picturatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405
 = vulgatum.
 piennakense, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873)
 110.—Europ.
 pilatense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 407 =
 vulgatum.
 piliferum, Hoppe, ex Fries, Symb. Hierac. 49.—Europ.
 pilipes, Saetan, in Medd. Soc. Faun. et Fl. Fenn.
 (1881) 183.—Europ.
 piloccephalum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 256 =
 villosum.
 Pilosella, Linn. Sp. Pl. 800.—Europ. ; Afr. bor.
 pilosellaeforme, Hoppe, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft
 87 = H. Pilosella.
 piloselliflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 707.—Europ.
 pilosellinum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 454 = H.
 Pilosella.
 piloselloides, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. III. 186 =
 hyperboreum.
 piloselloides, Vill. Prosp. 34 ; Hist. Pl. Dauph. iii. 100.
 t. 27.—Europ.
 piloselloides, Wallr. Sched. Crit. 410 = praecaltum.
 pilosissimum, Friaud. in Flora, xix. (1836) 436.—
 Rumel.
 pilosissimum, Schrank, Baier. Fl. ii. 318 = murorum.
 pilosulum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 =
 murorum.
 pilosum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 = dentatum.
 pilosum, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = Crepis
 blattarioides.
 pinetorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 414 =
 murorum.
 pinnatifidum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii.
 (1869) 69 = Crepis chondrilloides.
 pinnatifidum, Willd. Sp. Pl. iii. 1560 = Crepis pinnati-
 fida.

HIERACIUM :—

pistoriense, Naeg. & Peter, Hierac. 601.—Europ.
 Planchonianum, Timb. & Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 v. (1858) 508 = bifidum.
 pleiocephalum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw.
 ii. (1851) 171.—Transsylv.
 pleiocephalum, Ambr. Fl. Tir. Mer. ii. 614 = brachiatum.
 pleiophyllum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 46 = rotundatum.
 pleistocephalum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 338.
 —Bra.
 plicatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1872) 121 = dovreense.
 plumbeum, Fries, Symb. Hierac. 111 = bifidum.
 plumosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x.
 (1859) 172 = villosum.
 plumulosum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv.
 (1874) 170 = lanatum.
 poliocephalum, Naeg. & Peter, Hierac. 277.—Europ.
 poliotrichum, Wimm. ex Nym. Consp. 452 = cymosum.
 politum, Fries, Symb. Hierac. 84.—Europ. austr.
 poliplasium x, Naeg. & Peter, Hierac. 768.—Europ.
 Pollichiae, Sch. Bip. & G. F. Koch, in Oestr. Bot.
 Wochenbl. iii. (1853) 247 = murorum.
 polyanthemum, Vill. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 =
 alpinum.
 polycephalum, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii.
 (1883) 390.—Europ.
 polychaetum x, Čelak. in Arch. Naturw. Landesl.
 Boehm. iv. (1881) 786.—Europ.
 polycladon, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = bifurcum.
 polycladum, Juratz. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857)
 63 = australe.
 polynostum, Naeg. & Peter, Hierac. 281.—Europ.
 polyodon, Fries, Epicris. Hierac. 67.—Afr. austr.
 polyphyllum, Bernh. ex Hornem. Hort. Hafn. 765.—
 Hab. 1
 polyphyllum, Hort. Pesth. ex Froel. in DC. Prod. vii.
 212 = speciosum.
 polyphyllum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 =
 graminifolium.
 polyphyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 =
 bupleuroides.
 polyschistum x, Naeg. & Peter, Hierac. 635.—Europ.
 polytrichum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 130 = Crepis polytricha.
 polytrichum x, Naeg. & Peter, Hierac. 705.—Europ.
 polytrichum, Schur, Enum. Pl. Transs. 394 = rotundatum.
 pontanum, J. F. Gmel. Syst. 1177 = Crepis montana.
 porphyriticum, F. W. Schultz, in Oestr. Bot. Zeitschr.
 xxii. (1872) 810.—Europ.
 porphyriticum, Kern. l. c. xiii. (1863) 247.—Europ.
 porrectum, Christ, ex Nym. Consp. 450 = dentatum.
 porrectum, Fries, Symb. Hierac. 106.—Europ. austr.
 porrifolium, Balb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 220 =
 marginatum.
 porrifolium, Linn. Sp. Pl. 802.—Austr. ; Ital.
 porrifolium, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 115 = glaucum.
 Pourretianum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat.
 Toulouse, ii. (1874) 66.—Europ.
 praecaltum, Gochn. Tent. Med.-Bot. Cich. 17 ; Vill.
 Voy. 62. t. 2. f. 1.—Europ. ; Oriens.
 praecaltum, Reichb. Pl. Crit. i. 45 = setigerum, Tausch.
 praecelsum, Rav. in Soc. Dauph. Exch. Pl. iv. (1877)
 118.—Europ.
 praecox, Sch. Bip. in Pollichia, ix. (1851) 35, 44 = mu-
 rorum.
 praecox, Tausch, ex Nym. Consp. 451 = praecaltum.
 praecurrens, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii.
 (1881) 164.—Europ.
 praelongum, Lindeb. in Bot. Notiser (1868) 78.—
 Europ.
 praemorsiforme, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861)
 174, 327.—Mexic.
 praemorsum, All. Fl. Pedem. i. 213 = cymosum.
 praemorsum, Linn. Sp. Pl. 801 = Crepis praemorsa.
 praeruptorum, Gren. & Godr. ex Nym. Consp. 440 =
 H. Eupatorium.
 prasinifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413
 = murorum.
 prasinum, Dum. Fl. Belg. Prod. 62.—Belgium.
 pratense, Tausch, in Flora, xi. (1828) l. Erg. 56.—
 Europ. ; As. bor.
 prenanthoides, Doell, Rhein. Fl. 523 = lycopsifolium.
 prenanthoides, Hook. Fl. Bor. Am. i. 299 = canadense.
 prenanthoides, Lej. Rev. Fl. Spa, 168 = sabaudum.
 prenanthoides, Sm. Fl. Brit. 835 ; Engl. Fl. iii. 368 ;
 Liebm. in Fl. Dan. t. 2425 = strictum.
 prenanthoides, Vill. Prosp. 35 ; Hist. Pl. Dauph. iii.
 108.—Europ. ; Reg. Cauc. et Himal.

HIERACIUM :—

primulaefolium, Viv. Fl. Lib. Spec. 68.—Sardinia.
 Pringlei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 69.
 —Arizona.
 procerum, Fries, Symb. Hierac. 43.—Reg. Cauc.
 proliferum, Hartm. Svensk Excurs. Fl. 113 = vulgatum.
 prostratum, DC. Rapp. Voy. 78 ; ex cj. Fl. Fr. vi.
 437 = eriophorum.
 prostratum, Panz. ex Froel. in DC. Prod. vii. 225 =
 boreale.
 prostratum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 560.—Europ.
 protractum, Fries, ex Nym. Consp. 442 = dovreense.
 provinciale, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 41 = australe.
 provinciale, F. Schultz, ex Nym. Consp. 442 = crinitum.
 prunellaefolium, Gouan, Illustr. 57 = Crepis pygmaea.
 prussicum x, Naeg. & Peter, Hierac. 373.—Europ.
 Pseud-albinum, Uechtr.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxv.
 (1885) 366, nomen.—Europ.
 Pseud-effusum x, Naeg. & Peter, Hierac. 595.—Europ.
 Pseud-eriophorum, Loret & Timb. in Bull. Soc. Bot.
 Fr. v. (1858) 616 = hirsutum.
 Pseudo-Auricula, Schur, Enum. Pl. Transs. 382 =
 praecaltum.
 Pseudo-Auricula, Tausch, in Flora, vi. (1828) l. Erg.
 53 = brachiatum, pratense.
 Pseudo-bifidum, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = pelio-
 phyllum.
 Pseudo-bifurcum, Porc. in Magyar Növént. Lapok, ix.
 (1885) 129, nomen.—Europ.
 Pseudo-Blyttii, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl.
 Fenn. (1874) 427 = flammeum.
 Pseudo-calodon x, Naeg. & Peter, Hierac. 748.—Europ.
 Pseudo-Cerinthae, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 525.—
 Helvetia.
 Pseudo-dentatum, Bill. ex Nym. Consp. 450 = villosum.
 Pseudo-gothicum, Arv. Suppl. Monog. Hierac. 29 =
 tridentatum.
 Pseudo-lasiophyllum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver.
 Naturw. iv. (1853) 46 = rotundatum.
 Pseudo-murum, Schur, l. c. x. (1859) 209 = rotundatum.
 Pseudo-Pilosella, Tenore, Prod. p. lxxi = Tenoreanum.
 Pseudo-Prenanthes, Serrea, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii.
 (1855) 223 = strictum.
 Pseudopsis, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390
 = umbellatum.
 Pseudo-ramosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 391 =
 vulgatum.
 Pseudo-Schmidtii, Schur, l. c. 393.—Transsylv.
 Pseudo-scidium, Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 389 =
 umbellatum.
 pubescens, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 421.—
 Hungar.
 pubescens, Walp. Ann. ii. 1019 (= Aracium pubescens).
 —As. Min. 1
 pulchellum, Godr. in Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 367, in
 obs. = Liottardi.
 pulchellum, Lindeb. in Bot. Notiser (1872), 120.—
 Europ.
 pulchrum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 =
 Crepis virens.
 Pulmonaria, Wallr. Sched. Crit. 423, in obs. = vul-
 gatatum.
 pulmonarioides, J. & C. Presl, Fl. Čech. 159 = bo-
 hemicum.
 pulmonarioides, Spreng. Syst. iii. 640 = amplexicaule.
 pulmonarioides, Vill. Prosp. 36 ; Hist. Pl. Dauph. iii.
 133.—Europ.
 pulmonarium, Sm. Engl. Fl. iii. 362 = saxatile.
 pumilum, Hoppe, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1562 = alpinum.
 pumilum, Jacq. Fl. Austr. ii. 53. t. 189 = humile.
 pumilum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 496 = glaciale.
 pumilum, Linn. Mant. ii. 279 = Crepis pygmaea.
 pumilum, Tenore, Viagg. Calab. 128 = Crepis Columnae.
 purpurascens, Scheele, ex Willk. & Lange, Prod. Fl.
 Hisp. ii. 262 = saxatile.
 purpureum, Willd. Sp. Pl. iii. 1560 = Pterotheca bifida.
 pusillum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) 182 = sphaero-
 cephalum.
 pusillum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 502 = Erigeron uni-
 florus.
 pustulatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 46 = murorum.
 pygmaea, Lam. Fl. Fr. ii. 100 = Crepis pygmaea.
 pyrenaearum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys.
 Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 617 = prenanthoides.
 pyrenaicum, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 37.—
 Mont. Pyren.
 pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 804 = Crepis blattarioides.

HIERACIUM:—

- pyrenaicum*, Rochel, Pl. Banat. Rar. 69. t. 29. f. 59 = *Crepis viscidula*.
pyrrhanthes, Naeg. & Peter, Hierac. 330.—Europ.
querceticolum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 397 = vulgatum.
quercetorum, Jord. in Bor. l. c. 386 = boreale.
quercetorum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 169.—Europ.
quincuplex ×, Naeg. & Peter, Hierac. 385.—Europ.
racemosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1588; et Pl. Rar. Hung. ii. 211. t. 193.—Europ. or.; Reg. Caucas.
Racskii, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. xxxix. (1877) 204.—Europ.
radicans, Steud. Nom. ed. II. i. 783, in syn. (Quid ?).—Hab. †
radicale, Hort. Berol. ex Froel. in DC. Prod. vii. 202 = *H. auricula*.
radicocaulis, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 55 = praecalum.
Radula, Fries, Epicris. Hierac. 40 = *Balansae*.
ramiferum, Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 151.—Europ.
Ramondi, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 100 = *Neo-Cerinthae*.
ramosissimum, Gremli, Neue Beitr. iii. 18.—Helvet.
ramosum, Vill. ex Steud. Nom. ed. I. 409 = alpinum.
ramosum, Wahlenb. Fl. Carp. 245 = gothicum.
ramosum, Waldst. & Kit. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1579.—Europ.
rapaeifolium, Gilib. Exerc. Schol. Univ. Vind. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 550.—Europ.
rapunculoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289.—Europ.
rarinacium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 413 = murorum.
recessitum, Jord. in Bor. l. c. 415 = murorum.
reconditum, Jord. in Bor. l. c. 402 = vulgatum.
rectiflorum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 591 = *cerinthoides*.
Reichenbachii, Verlot, Cat. Jard. Grenoble (1879), 11 = *pulmonarioides*.
Reinholdii, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 117 = *bracteolatum*.
relacinum, Fries, Epicris. Hierac. 153.—Calif.
remotum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 419 = *cerinthoides*.
repandum, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 319.—Hab. †
repens, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 421 = *H. pilosella*.
repens, Willd. Sp. Pl. iii. 1564 = *aurantiacum*.
repens-uniflorum, Gilib. Fl. Litan. i. 240 = *H. pilosella*.
reptans, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 74 = *staccifolia*.
reticulatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878), 185 = *strictum*.
retrodentatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = murorum.
Retzii, Fries, Nov. (1819); ex ej. Summ. Veg. Scand. 535 = pallidum.
Retzii, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 138, partim = *bifidum*.
Reuteri, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 463, 417 = *uranum*.
Reuteri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 66. t. 1498 = *pulmonarioides*.
Reuterianum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 31 = *sparsum*.
rhaeticum, Fries, Epicris. Hierac. 46 = alpinum.
rhaeticum, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *Crepis Jacquinii*.
rhodanthum, Fries, Epicris. Hierac. 21.—Sibir.
rhodopum, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 91 = *petraeum*.
rhoeadifolium, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *Crepis foetida*.
rhoeadifolium, Kern. ex Dalla Torre, Atl. Alpenfl. 149.—Europ.
rhomboidale, Lapeyr. in Mém. Acad. Toul. i. (1782) 215. t. 18 = *neo-cerinthae*.
rigens, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 20 = boreale.
rigidum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 394 = *tridentatum*.
rigidulum, Jord. in Bor. l. c. 386 = boreale.
rigidum, Fries, Epicris. Hierac. 133 = *umbellatum* †
rigidum, Griseb. in Goett. Abb. v. (1853) 126 = *tridentatum*.

HIERACIUM:—

- rigidum*, Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. I. 300.—Europ.
Rionii, Gremli, Neue Beitr. iii. 16 = *caesium*.
riphaeum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 41 = *preanthoides*.
rivulare, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 249.—Europ.
robustum, Fries, Symb. Hierac. 193 = *foliosum*.
robustum, Mart. Fl. Tarn, 438.—Gallia.
rodense, Porc. in Magyar Növént. Lapok, ix. (1885) 129.—Europ.
rohacense, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 422.—Hungar.
roseum, Sch. Bip. in Bonplandia, ix. (1861) 173, 174.—N. Granat.
rosulatum, Lindeb. in Bot. Notiser (1878) 182 = *saxifragum*.
Rotax ×, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 112.—Europ.
Rothianum, Guerb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 203 = *praecalum*.
Rothianum, Wallr. Sched. Crit. 417 = *setigerum*.
rotundatum, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 439.—Europ.
rotundellum, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 596.—Europ.
rotundifolium, Monn. ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *murorum*.
rotundifolium, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 641 = *pallenscens*.
rotundum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 486 = *murorum*.
roxulanicum, Rehm. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 151.—Europ.
rubellum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 360.—Europ.
rubellum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis rubra*.
rubescens, Gilib. Exerc. Bot. Schol. Univ. Vind. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 551.—Europ.
rubescens, Jord. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 268 = *caesium*.
rubricatum, Naeg. & Peter, Hierac. 219.—Europ.
rubricaulis, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 602 = *alatum*.
rubricaulis, Dum. Fl. Belg. Prod. 62 = *sabaudum*.
rubriflorum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 343.—Europ.
rubrostrium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = *Crepis taraxacifolia*.
rubrum, Peter, in Flora, lxiv. (1881) 126.—Europ.
ruficulum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 360.—Europ.
rufisetum, Bess. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 202 = *pratense*.
Rugelii, Arv. Spicil. Hierac. (1881) 11 = *marianum*.
runcinatum, Hablitz, ex Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 412, in textu = *Crepis Marschallii*.
runcinatum, James, ex Torr. in Ann. Lye. N. York, ii. (1828) 209 = *Crepis runcinata*.
runcinatum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 827 = *Crepis polytricha*.
runcinatum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = *Kochianum*.
rupestre, All. Auct. Pedem. 12. t. 1. f. 2.—Europ.
rupestre, Auct. ex Fries, Symb. Hierac. 96 = *rupicolum*.
rupestre, F. W. Schmidt, in Neue Abb. Boehm. Ges. i. (1791) 58 = *pallidum*.
rupicarpum, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. i. 765 = *alpinum*.
rupicolum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 24 = *amplexicaule*.
rupicolum, Fries, Symb. Hierac. 96.—Europ.
Ruprechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 861.—Reg. Caucas.
Rusbyi, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 64.—N. Mexic.
rutilum ×, Naeg. & Peter, Hierac. 660.—Europ.
sabaudum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 854 = boreale.
sabaudum, Ledeb. l. c. ii. 852, sphalm. = *murorum*.
sabaudum, Linn. Sp. Pl. 804.—Europ.
sabaudum, Linn. Fl. Suec. ed. II. 274 = *rigidum*.
sabaudum, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 872 = *umbellatum*.
sabaudum, Pall. Reise, ii. 297 = *vircosum*.
sabaudum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 226 = *latifolium*.
sabinum, Sebast. & Mauri, Fl. Rom. Prod. 270.—Europ. or.; Oriens.
Saelani, Norri. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. (1874) 426 = *flammeum*.

HIERACIUM:—

- sagittaeifolium*, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 89 = *Crepis nicacensis*.
sagittatum, Hoffm. & Link, Fl. Port. ii. 146.—Lusitan.
Sagoti, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 398 = *tridentatum*.
salebrosus, Jord. ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
salicifolium, Fries, ex Nym. l. c. 440 = *H. Eopatorium*.
salicifolium, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 56.—Europ.
sanctum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1212 = *Pterotheca bifida*.
sanctum, Linn. Cent. Pl. ii. 30; Amoen. Acad. iv. 33 = *Pterotheca nemansensis*.
sarmentaceum, Schur, Enum. Pl. Transs. 381 = *saifurcum*.
sarmentosum, Froel. in DC. Prod. vii. 202 = *praecalum*.
sarmentosum, Salisb. Prod. 181 = *H. pilosella*.
Sartorianum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 15 = *Graccia*; A. Min.
saxium, Jord. ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
Sauteri, Sch. Bip. ex Nym. l. c. 454 = *stoloniferum*.
Waldst. & Kit.
saxatile, Balb. ex Fries, Symb. Hierac. 88 = *latifolium*.
saxatile, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 392 = *phlomidoides*.
saxatile, Eichw. Skizze, 150 = *vulgatum*.
saxatile, Jacq. Obs. Bot. ii. 30 = *glaucum*, *saxetanum*.
saxatile, Schleich. ex Fries, Symb. Hierac. 101 = *saxifragum*.
saxatile, Thomas, ex Monn. Ess. Hierac. 14 = *graminifolium*.
saxatile, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 118.—Europ.
saxetanum, Fries, Epicris. Hierac. 69.—Europ.
saxetanum, Jord. ex Nym. Consp. 448 = *amplexicaule*.
saxifragum, Bab. ex Syme, Engl. Bot. ed. III. v. 177 = *lingulatum*.
saxifragum, Fries, Symb. Hierac. 100.—Suecia.
scaberrimum, Bisch. Del. Sem. Hort. Bot. Heidelberg. (1847); ex Walp. Ann. l. 465.—Persia.
scabripes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = *murorum*.
scabrisculum, Schwein. in Long. Exped. Wisconsin. ii. 394 = *canadense*.
scabrum, Gaud. in Nat. Anz. Schw. Ges. iv. (1830) 44 = *ramosum*.
scabrum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 86.—Am. bor.
scabrum, Willd. ex Froel. in DC. Prod. vii. 224 = *incanum*.
scapigerum, Boiss. ex Orph. & Heldr. in Diagn. Ser. II. iii. 103.—Gracia.
scapigerum, Fries, Symb. Hierac. 96 = *pallidum*.
Scheelii, Willk. ex Fries, in Offers. Vet. Akad. Stockh. xxiii. (1866) 161 = *preanthoides*.
Schlosseri, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 94. t. 1488 = *lanatum*.
Schmidtii, Sond. ex Fries, Symb. Hierac. 110 = *murorum*.
Schmidtii, Tausch, in Flora, xi. (1828) 1. Erg. 65 = *lasiophyllum*, *pallidum*.
Schraderi, Gaud. Fl. Helvet. v. 70 = *villosum*, *flexuosum*.
Waldst. & Kit.
Schraderi, Hort. ex Fries, Symb. Hierac. 167 = *elatum*.
Schraderi, Schleich. ex DC. Fl. Fr. iv. 20 = *pilliferum*.
Schultesii, F. Schultz, in Arch. Fl. Fr. et Allem. Fl. (1870) 9.—Europ.
Schultzei, Fries, Epicris. Hierac. 150.—Mexic.
sciadophorum, Naeg. & Peter, Hierac. 440.—Europ.
sciaphillum, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsber. (1884) 59.—Europ.
sciaphillum, Jord. ex Nym. Consp. 443 = *vulgatum*.
scoparium, Fries, Epicris. Hierac. 137.—Italia.
scopularum, Lapeyr. Suppl. Hist. Pl. Pyr. 124 = *saxatile*.
scorpioideum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289.—Europ.
scorzonerifolium, La Soie, in Bull. Soc. Muric. (1873) 72.—Helvet.
scortonerifolium, Vill. Prosp. 35; Hist. Pl. Dauph. iii. 111.—Europ.
Scouleri, Hook. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 140 = *cynoglossoides*.
Scouleri, Hook. Fl. Bor. Am. i. 298.—Am. bor. occ.

HIERACIUM :—

semilobatum, Vahl, ex Froel. in DC. Prod. vii. 213 = *Comersonioides*.
semitestitum, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 446 = lanatum.
semitestitum, Sendtn. ex Nym. l. c. 450 = glaucum.
sempronianum, Wolf, ex Faerat, in Bull. Soc. Murith. ix. (1880) 67.—Europ.
Sendtneri x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 112.—Europ.
Sendtneri, Fries, Epicris. Hierac. 17 = brachiatum.
senescens, Backh. Mon. Hierac. 32 = nigrescens.
sericeum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 360 = phlomooides.
sericeum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 477 = Lapeyroussii.
sericeum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xix. 65 = saxatile.
Seridis, Fries, ex Nym. Consp. 439 = lactucaceum.
serotinum, Host, Fl. Austr. ii. 419 = umbellatum.
serpyllifolium, Fries, Epicris. Hierac. 19.—Italia.
serotifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = murorum.
serotifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. lviii. (1881) 164.—Europ.
serotiflorum, Lam. Fl. Fr. ii. 93 = Crepis praemorsa.
serum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 388 = boreale.
sessiliflorum, Friv. Evk. iv. t. 11; ex Boiss. Fl. Orient. iii. 875 = racemosum.
sessilifolium, Timb. in Mém. Acad. Toulouse, Sét. VII. vii. (1875) 467.—Europ.
setigerum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 61.—Europ.
setigerum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) ii. 120 (sp. dub.)—Sibir.
setosum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 45.—Transsylv.
setosum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 63 = Crepis graveolens.
sibiricum, Lam. Encyc. ii. 368; Willd. Sp. Pl. iii. 1583 = Crepis sibirica.
siculum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 404 = crinitum.
Sieberi, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 75 = picroides.
Sileni, Norrl. in Notis. Sällsk. Faun. et Fl. Fenn. Förh. N. S. Hæft. viii. 135, in nota.—Fennia.
silesiacum, Krause, in Jahrb. Schles. Ges. (1850) 101.—Sudet.
siletense, DC. ex Froel. in DC. Prod. vii. 218 = Crepis silhetensis.
silvaticum, Tausch, ex Nym. Consp. 441 = gothicum.
silvestre, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 70 = boreale, gothicum.
similatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 411 = murorum.
simplex, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = villosum.
simplex, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 448 = echioides.
simplex, Timb. & Jeanb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) p. lxxxiv.—Europ.
simplex, Viv. Fl. Lib. Spec. 50. t. 13. f. 4 = Leontodon Salzmanni.
sinuosum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 147.—Europ.
solidagineum, Fries, Epicris. Hierac. 55.—Mont. Pyren.
Sommerfelti, Lindeb. in Bot. Notiser (1872), 119 = bifidum.
souchifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 252.—Reg. Cauc.
souchifolium, Fisch. ex Froel. in DC. Prod. vii. 223 = tridentatum.
souchifolium, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 658 = Pseudo-Cerinth.
souchoides, Arv. Suppl. Monog. Hierac. 8; et Addit. 10 = saxatile.
sordidum, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 32.—Reg. Argent.
sparifolium, Lindeb. in Bot. Notiser (1868), 79.—Europ.
sparifolium, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 77 = vulgatum.
spariforme x, Naeg. & Peter, Hierac. 767.—Europ.
sparium, Fricald. in Flora, xix. (1836) 436.—Rumelia.
sparium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 415 = murorum.
spathophyllum, Naeg. & Peter, Hierac. 386.—Europ.
spathulaefolium, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = stolouiflorum, Waldst. & Kit.
spathulatum, Scheele, in Linnaea, xxxii. (1863) 666 = compositum.

HIERACIUM :—

speciosissimum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54 = dentatum.
speciosum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 359 = saxetanum.
speciosum, Hornem. Hort. Hafn. 764.—Europ.
speciosum, Salisb. Prod. 181 = aurantiacum.
spectandrum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1833-84) 185.—Europ.
sphaerocephalum, Blytt, ex Fries, Symb. Hierac. 10 = cernuum.
sphaerocephalum, Froel. ex Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1388.—Europ.; As. Min.
sphaerophyllum, Vukot. ex Nym. Consp. 444 = fragile, Jord.
sphagnophilum, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 862 = praecaltum.
spicatum, All. Fl. Pedem. i. 218 = cydoniaefolium.
spicatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 238 = Crepis praemorsa.
spilophaeum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = vulgatum.
spinosum, Gilib. Exerc. Schol. Univ. Viln. (1772) 13; ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 553.—Europ.
spinulosum, Spreng. Syst. iii. 645 = Sonchus arvensis.
spontaneum x, Naeg. & Peter, Hierac. 439.—Europ.
Sprengerianum, Linn. Sp. Pl. 804 = Picris Sprengeriana.
spurcatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 404 = vulgatum.
spurium, Chaix, in Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 102; ex Froel. in DC. Prod. vii. 204 = hybridum.
squamosum, S. G. Gmel. Itin. i. 9; ex J. F. Gmel. Syst. 1179.—Sibiria.
squarrosum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 857 = praec.
staticiflorum, Vill. Prosp. 35; All. Fl. Pedem. i. 214.—Europ.
stellatum, Tausch, in Flora, xi. (1828) i. Erg. 59 = praecaltum.
stelligerum, Froel. in DC. Prod. vii. 214.—Gallia.
stellipilum, Naeg. & Peter, Hierac. 276.—Europ.
stenocladum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 393 = tridentatum.
stenolepis, Lindeb. in Hartm. Handb. Skand. Fl. ed. XI. 45 = murorum.
stenophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 390 = boreale.
stenophyllum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 70 = Crepis alpestris.
Sternbergii, Froel. in DC. Prod. vii. 214 = pallidum.
Sternbergii, Hoppe, ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 90 = Crepis succisaefolia.
sterochaetum, Naeg. & Peter, Hierac. 493.—Europ.
stipitatum, Jacq. Fl. Austr. iii. 51 = Chondrilla Peltidium.
stoloni-angustifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 230 = H. Auricula.
stoloniferum, Bess. Enum. Pl. Volh. 75 = praecaltum.
stoloniferum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 146 = spaerocephalum.
stoloniferum, Viv. Fl. Ital. Fragm. 17. t. 20 = Crepis bulbosa.
stoloniferum, Thuem. in Bonplandia, vi. (1858) 153 = H. Filosella.
stoloniflorum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 303. t. 273.—Europ.
stoloniflorum, Wimm. Fl. Schles. ed. II. (1844) 460.—German.
stoloni-latifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 240 = dubium.
stolonosum, Hegetschw. Fl. Schw. 779.—Helvet.
striatum, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356, nomen.—Am. bor.
stricticaule, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 395 = tridentatum.
strictissimum, Froel. in DC. Prod. vii. 211.—Europ. centr.
strictum, Fries, Symb. Hierac. 164.—Scandinav.
strictum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 182 = Crepis Bungei.
strictum, Opiz, Ackerm. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 (Quid?)—Europ.
strictum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vii. (1869) 68 = Crepis tectorum.
strigosum, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 175.—Mexic.
stuposum, Fries, in Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. (1856) 146.—Mexic.
stuppeum, Fries, Epicris. Hierac. 68 = seq.
stuppeum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 265.—Europ.
subalpinum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 258.—Europ.

HIERACIUM :—

subaudum, Pall. Fl. Ross. Index Tomi ii. pars 1 = virosum.
subauratum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386 = sub-fuscum.
subcaesium, Fries, ex Nym. Consp. 444 = murorum.
subcaudatum, Luce, ex Sass. Phaner. Fl. Oesel's, 59.—Ins. Osilia.
subdolum, Jord. ex Nym. Consp. 444 = murorum.
subfuscum, Schur, Enum. Pl. Transs. 386.—Transsylv.
subhirtutum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 384 = boreale.
subluridum, Arn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxvi. (1879) Bibl. 39.—Europ.
submaculatum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 406 = murorum.
submurorum, Lindeb. in Blytt, Norges Fl. ii. 643.—Europ.
subnigrescens x, Simk. in Termész. Füzetek, v. (1881) 52.—Europ.
subnivale, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 356.—Mont. Pyren.
subnudum, Froel. in DC. Prod. vii. 218 = venosum.
subnudum, Gilib. Fl. Lituan. i. Coll. iii. 237 = murorum.
subnudum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 19 = dentatum.
subsolidum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = murorum.
subpraecaltum, Lindeb. in Bot. Notiser (1868) 78 = praecaltum.
subracemosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 400 = umbellatum.
subrectum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 387 = tridentatum.
subre, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 286.—Europ.
subsalsum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = boreale.
substoloniflorum, Naeg. & Peter, Hierac. 316.—Europ.
subuliferum, Naeg. & Peter, l. c. 176.—Europ.
subumbellatum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 87; iv. (1853) 46.—Europ. centr.
subvestitum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1833-84) 190.—Europ.
succisaefolium, All. Fl. Pedem. i. 215 = Crepis succisaefolia.
succisoides, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287.—Europ.
sudeticum, Sternb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. 11. (1818) 62, partim.—Europ. centr.
sudeticum, Sternb. l. c. 62, partim = bohemicum.
sudeticum, Tausch, ex Fries, Symb. Hierac. 70 = alpinum.
sudeticum, Tausch, ex Link, Handb. i. 808 = carpathicum.
suecicum, Fries, Symb. Hierac. 16.—Scandinav.
Sullivantii, Arv. Spicil. Hierac. (1881) 11 = paniculatum.
sulphureum, Doell, Rhein. Fl. 521.—Europ.
superbum x, Naeg. & Peter, Hierac. 680.—Europ.
svlaticum, Balb. ex Froel. in DC. Prod. vii. 232 = Hoppeanum.
svlaticum, Bertol. Fl. Ital. viii. 485 = crinitum.
svlaticum, Gouan, Illustr. 56; Retz. Obs. i. 27 = saxatile.
svlaticum, Jan, ex Froel. in DC. Prod. vii. 221 = lanceolatum.
svlaticum, Lam. Fl. Fr. ii. 96 = vulgatum.
svlaticum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 472 = sabaudum.
svlaticum, Salisb. Prod. 181 = umbellatum.
svlaticum, Wahlb. Fl. Lapp. 197; Fl. Suec. 515 = boreale.
svlaticum, Wallr. Sched. Crit. 422 = caesium.
svloestire, Auct. vide *svloestire*.
svloicola, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 21 = vulgatum.
svloivagum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = murorum.
svloularum, Jord. in Bor. l. c. 418 = murorum.
symphytaecum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 290 = australe.
symphytifolium, Froel. in DC. Prod. vii. 232.—Sicilia.
syngenes, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 417 = murorum.
Taraxaci, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1125 = Leontodon Taraxaci.

HIERACIUM:—

- Taraxaci*, Tim. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 253 = *Leontodon autumnalis*.
taraxacifolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *Crepis Jacquinii*.
taraxaciforme, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287. —Europ.
taraxacoides, Ehrenb. ex Fries, *Epicris Hierac.* 158 = *Taraxacum Assemani*.
Taraxaconis, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1211 = *Leontodon autumnalis*.
tardans, Peter, in *Engl. Bot. Jahrb.* v. (1884) 256. —Helvet.
ardiusculum, Naeg. & Peter, *Hierac.* 256. —Europ.
Tatrae, Griseb. in Goett. Abh. v. (1858) 153 = *bupleuroides*.
taurinsense, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 40. —Europ.
taygetum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 15 = *pannosum*.
taygetum, Fries, *Symb. Hierac.* 91. —Taygeti.
tectorum, Hornem. Hort. Hafn. 766 = *Crepis tectorum*.
tendinum, Naeg. & Peter, *Hierac.* 453. —Europ.
Tenoreanum, Froel. in DC. Prod. vii. 200. —Ital.
tenue, Freyn, ex Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1888) 389 = *Freynianum*.
tenuifolium, Host, Fl. Austr. ii. 411 = *barbatum*.
tephrocephalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *bifurcum*.
tephrodes, Naeg. & Peter, *Hierac.* 641. —Europ.
tephroglaucum, Naeg. & Peter, l. c. 513. —Europ.
tetradymum ×, Naeg. & Peter, l. c. 372. —Europ.
tetragenes ×, Naeg. & Peter, l. c. 633. —Europ.
thapsiforme, Uechtr. ex Asch. & Kan. Cat. Serb. 43 = *thapsoides*.
thapsoides, Panč. *Elench. Crna Gora*. 59. —Montenegro.
Thevenii, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 185. —Europ.
thlaspiifolium, Froel. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766, nomen. —Europ.
Thomasiini, Steud. l. c. sphalm. vide *Tomasinii*.
thuringiacum, Bernh. Syst. Vera. Erf. 137. —Europ.
thyrsoides, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 409, nomen. —Sibir.
thyrsoides, Fries, *Symb. Hierac.* 141 = *abscissum* !
tinctorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 405 = *vulgatum*.
tingitanum, Salzm. ex DC. Prod. vii. 153 = *Crepis tingitana*.
Tomasinii, Host, Fl. Austr. ii. 414 = *lanatum*.
tomentosum, All. Fl. Pedem. i. 216. —Europ.
tomentosum, Linn. Cent. Pl. i. 26 = *andryaloides*.
Tommasinii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 100. t. 1569 = *stuposum*.
tortifolium, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 396 = *vulgatum*.
tovarensis, Fries, *Epicris Hierac.* 152. —Venezuela.
Trachselianum, Christen. in Mittheil. Bern. Naturf. Ges. (1860) ; ex ej. *Hierac. Schweiz.* 15 = *oxydon*.
trachycaulon, Vukot. ex Nym. Consp. 438 = *sabaudum*.
transiucens, Arv. Suppl. Monog. Hier. 17 = *vulgatum*.
transilvanicum, Schur, ex Fries, *Epicris Hierac.* 97. —Transyl.
transylvanicum, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 27 = *rotundatum*.
Triassi, Cambes. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 263 = *Crepis Triassi*.
trichocephalum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 55, nomen = *glabratum*.
trichodes, Griseb. ex Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 88 = *crocatum*.
trichodes, Naeg. & Peter, *Hierac.* 452. —Europ.
trichophyllum, Schur, Enum. Pl. Transs. 926, Index, sphalm. vide *trichocephalum*.
tricolor, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 417 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
tridentatum, Fries, *Mant.* ii. 48, in syn. ; et *Symb. Hierac.* 171. —Europ. ; As. bor.
trigenes ×, Naeg. & Peter, *Hierac.* 659. —Europ.
trinanthum ×, Naeg. & Peter, l. c. 768. —Europ.
triplex, Naeg. & Peter, l. c. 280. —Europ.
trisquamatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 416. —Hungar.
triste, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 640. —Unalashk. ; Am. bor.
truncatum, Lindb. in Bot. Notiser, (1868) 69. —Europ.
tuberosum, Balb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *Leontodon tuberosus*, Linn.

HIERACIUM:—

- tuberosum*, Brot. Fl. Lusit. i. 318 = *Crepis bulbosa*.
tubulosum, Lam. Encyc. ii. 367 = *intybaceum*.
tubulosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *alpinum*.
turbinatum, Spreng. Syst. iii. 647 = *Crepis blattarioides*.
uliginosum, G. F. Koch, in *Pollichia*, x. (1852) 29, 30. —Europ.
uliginosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96 = *Crepis Bungei*.
Umbella, Naeg. & Peter, *Hierac.* 462. —Europ.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 804. —Reg. bor. temp.
umbelliferum, Naeg. & Peter, *Hierac.* 735. —Europ.
umbelliforme, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 389 = *umbellatum*.
umbraticolum, Jord. l. c. 399 = *vulgatum*.
umbrosium, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon, (1848) 24 = *vulgatum*.
umbrosium, Schur, Enum. Pl. Transs. 392 = *caesium*.
uncinatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 424. —Hungar.
undulatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 124. —Hispan.
undulatum, Boiss. Fl. Orient. iii. 867. —Thessalia.
uniflorum, Hoppe, in Flora, xiv. (1831) 182 = *sphaerocephalum*.
urens, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 409, nomen. —Hab. ?
urticaceum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 285. —Europ.
Urvillei, Sch. Bip. in *Bonplandia*, ix. (1861) 174. —Bras.
ustulatum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 283 = *glanduliferum*.
vagens, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 358 = *glabratum*.
vaginatum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. & Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 603 = *alatum*.
vagum, Jord. Gr. Jard. Gren. (1849) 21 = *boreale*.
Vahlilii, Froel. in DC. Prod. vii. 204. —Hispan.
Vaillantii, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 57 = *cymosum*.
valdepilosum, Fries, *Symb. Hierac.* 60 = *pyrenaicum*.
valdepilosum, Vill. Prosp. 34 ; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 106. —Europ.
valderamosum, Schleich. ex Steud. Nom. ed. II. i. 766 = *boreale*.
vallerianum, Boutigny, ex Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, vi. (1883-84) 191, nomen. —Europ.
vallicolum, Jord. ex Nym. Consp. 439 = *boreale*.
vallisianum, Fries, *Epicris Hierac.* 122. —Helvetia.
Vancouverianum, Arv. Spicil. Hierac. 10 = *albiflorum*.
variegatum, Lam. Encyc. ii. 362 = *Hypochoeris variegata*.
vasconicum, Jord. ex Mart. Fl. Tarn, 452. —Gallia.
Vayredae, Arv. ex Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 108 = *saxatile*.
vellerum, Scheele, ex Fries, in *Ofvers. Vet. Akad. Stockh.* xxxii. (1866) 160 = *phlomoideis*.
velutellum, Naeg. & Peter, *Hierac.* 272. —Europ.
velutinum, Hegetschw. ex Froel. in DC. Prod. vii. 199 = *H. Pilosella*.
verdeanum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = *umbellatum*.
venetianum, Naeg. & Peter, *Hierac.* 636. —Europ.
venosum, Linn. Sp. Pl. 803. —Am. bor.
ventricosum, Norrl. ex Wainio, in *Meddel. Soc. Fauna et Fl. Fenn.* iii. (1878) 65. —Fennia.
verbascifolium, Pers. Syn. ii. 374 = *tomentosum*.
verbascifolium, Vis. ex Nym. Consp. 446 = *lanatum*.
verbenacum, Arv. in Lamotte, Prod. Cent. Fr. ii. 492 = *umbellatum*.
Verloti, Jord. ex Nym. Consp. 444, 445 = *caesium*, lasiophyllum.
vernale, Schur, Enum. Pl. Transs. 393 = *lasiophyllum*.
vernium, Sauzé, ex Nym. Consp. 444 = *bifidum*.
verruculatum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 237 = *scabrum*.
versicolor, Fries, in *Oefver. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh.* (1856) 149 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
versicolor, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 283 = *floribundum*.
versutum, Frivald. ex Griseb. in Goett. Abh. v. (1853) 143 = *chalcidicum*.
versutum, Frivald. ex Nym. Consp. 446 = *pannosum*.
vestitum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) t. 204 = *triste*.
vestitum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 369 = *rupicolum*.
vicinum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 606 = *anglicum*.

HIERACIUM:—

- victum*, Fries, ex Nym. Consp. 445 = *pallidum*.
Villarii, Jeanb. ex Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 594. —Europ.
Villarsii, F. Schultz, in Flora, xlv. (1861) 35 = *bifurcum*.
Villarsii, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 225 = *Pseudo-Cerinthae*.
Villarsii, Vill. ex Steud. Nom. ed. I. 58, 409 = *Leontodon hirtus*.
villosum, Dicks. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 288 = *sudeticum* !
villosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 271 = *chalcidicum*.
villosum, Jacq. Enum. Vindob. 142, 271 ; *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1130. —Europ.
villosum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 476 = *cerinthoides*.
villosum, Lepech. Reise, i. 237 (Quid ?). —Rosa.
villosum, Moen. Ess. Hierac. 59 = *piliferum*.
villosum, Sm. Engl. Bot. t. 2379 = *eximium*.
vindobonense, Wiesb. ex Dichtl. in *Deutsche Bot. Monatsb.* ii. (1884) 66. —Austria.
Violletianum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 586. —Europ.
virescens, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. III. 17 (Quid ?). —Helvet.
virescens, Sond. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1027 = *tridentatum*.
viretorum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 390 = *tridentatum*.
Virga-aurea, Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 209. t. 12 = *crinitum*.
virgatum, Gerh. ex Fries, *Symb. Hierac.* 119 = *vulgatum*.
virgatum, Hort. ex Froel. in DC. Prod. vii. 226 = *sabaudum*.
virgatum, Lamb. ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 503 = *canadense*.
virgultorum, Jord. Cat. Gr. Jard. Dijon (1848) 24 = *boreale*.
viride, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 287. —Europ.
viridicollum, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 416 = *murorum*.
viridissimum, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. Nat. Toulouse, iii. (1875-76) 613. —Europ.
virosum, Froel. in DC. Prod. vii. 226, partim = *foliosum*.
virosum, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 387 = *lactucaceum*.
virosum, Pail. Reise, i. 501. —Europ. ; As. bor.
viscidulum, Tausch, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 447 = *praesalum*.
viscidulum, Vukot. in Rad Jugos. Akad. Zagreb. vi. (1869) 74 = *intybaceum*.
viscosum, Arv. in Bull. Soc. Dauph. (1880) 289. —Europ.
vittatopetalum, Vukot. ex Nym. Consp. 454 = *stoloniflorum*, Waldst. & Kit.
vivarense, Jord. in Bor. Fl. Cent. Fr. ed. III. ii. 387 = *boreale*.
vogesianum, Mougeot, ex Fries, *Symb. Hierac.* 59 = *decipiens*.
vulcanicum, Griseb. in Bot. Zeit. viii. (1850) 638 = *pallidum*.
vulgare, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 58 = *dubium*.
vulgatum, Fries, *Nov. Fl. Suec.* ed. II. 258. —Reg. bor. temp.
vulgatum, Spreng. Syst. iii. 644 = *humile*.
Waldsteinii, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 65 = *lanatum*.
Warmingii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 338. —Bras.
Willdenowii, Moen. Ess. Hierac. 14 = *graminifolium*.
Willkommii, Scheele, in Linnaea, xxxi. (1861-62) 655 = *olivaceum*.
Wimmeri, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1872) 277 = *palleseens*.
Wolfgangianum, Bes. ex Eichw. Skizze, 150 = *praetense* !
Wolfianum, Favre, ex Favrat, in Bull. Soc. Murth. ix. (1880) 67 = *rupicolum*.
xanthoporphyrum ×, Naeg. & Peter, *Hierac.* 313. —Europ.
xystolepium, Naeg. & Peter, l. c. 221. —Europ.
Zizianum, Tausch, in Flora, xi. (1828) t. Erg. 63 = *praesalum*.

HIERANTHEMUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 31 (1840) = *Heliotropium*, Tourn. (Boragin.).

HIERANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1898) = *Stereospermum*, Cham. (Bignoniac.). *fragrans*, Rafin. l. c. = *S. chelonoides*.

HIERICONTIS, Adans. Fam. ii. 421 (1763) = *Anastatica*, Linn. (Crucif.).

HIERNIA, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 196. **ACANTHACEAE.** *angolensis*, S. Moore, l. c. — Afr. trop.

HIEROCHLOA, Beauv. Agrost. 62 (1812) = seq.

HIEROCHLOË, S. G. Gmel. Fl. Sibir. l. 100 (1747). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1139.

ATAXIA, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 193 (1824). DIMERIA, Endl. Gen. 81, in syn. (1836).

DIMESIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175. DISSARRENUM, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 82. t. 232 (1806).

SAVASTANA, Schrank, Baier. Fl. l. 100, 337 (1789). TORRESIA, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 125 (1794).

alpina, Roem. & Schult. Syst. ii. 515. — Reg. bor. et arct.; N. Zel. *altissima*, Steud. Syn. Pl. Gram. 13 = utriculata.

antarctica, R. Br. Prod. 209 = redolens. *arctica*, Presl, Rel. Haenk. l. 252. — Sinus Nootka.

arenaria, Steud. Syn. Pl. Gram. 416. — Reg. Magellan. *australis*, Roem. & Schult. Syst. ii. 514. — Europ.

borealis, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 300 = alpina. *borealis*, Roem. & Schult. Syst. ii. 513. — Reg. bor.

brunonis, Hook. f. Fl. Antarct. 93. — Ins. D. Anckland. *Bungeana*, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. ii. (1839) 82. — China.

dahurica, Trin. l. c. 80 = glabra. *Dregei*, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 9. — Afr. austr.

Ecklonii, Nees, l. c. 7. — Afr. austr. *fragrans*, Roem. & Schult. Syst. ii. 514 = borealis.

Fraseri, Hook. f. Fl. Tasu. ii. 105 = redolens. *glabra*, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 66. — Davuria.

glauca, Gliem. ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 341 = borealis. *latifolia*, Kunth, Rév. Gram. i. 21 = Centotheca lappacea.

laxa, R. Br. in Wall. Cat. n. 3796. — Reg. Himal. *macrophylla*, Thurb. ex Boland. in Trans. Calif. Agr. Soc. (1864) 65. — Calif.

magellanica, Hook. f. Fl. Antarc. ii. 375 = redolens. *mexicana*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 77. — Mexic.

occidentalis, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863), 100 = borealis. *odorata*, Beauv. Agrost. t. 12. f. 5 = australis.

odorata, Wahlenb. Fl. Ups. 32 = borealis. *orientalis*, Fries & Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 224 = borealis.

parviflora, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 27 = Holcus tennis. *pauciflora*, R. Br. in Parry, 1st Voy. Suppl. 193. — Am. arct.

racemosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. ii. (1839) 79 = pauciflora. *raciflora*, Hook. f. Fl. Antarc. 93. — Austral.

redolens, R. Br. Prod. 209; Roem. & Schult. Syst. ii. 514. — Reg. austr. temp. *repens*, Beauv. Agrost. 62 = borealis.

submutica, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 48 = redolens. *teretifolia*, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52. — Chili.

Tougo, Nees, Fl. Afr. Austr. i. 7. — Afr. austr. *utriculata*, Kunth, Rév. Gram. i. 193. t. 8. — Chili.

vinealis, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1859) 12 = borealis.

HIEROCHONTIS, Medic. Pflanzeng. 51 (1792) = *Anastatica*, Linn. (Crucif.).

HIEROCONTIS, Steud. Nom. ed. I. 409 (1821) = praec.

HIERONIA, Vell. Fl. Flum. 234; v. t. 116 (1825) = *Davilla*, Vand. (Dilleniaceae). *scabra*, Vell. ll. cc. = *D. rugosa*.

HIERONIMA, Allem. Diss. Rio Janeiro (1848), t. = *Hyeronima*, Allem. (Euphorb.).

HIERONYMA, Baill. Etud. Gén. Euph. 652 (1858) = praec.

HIESINGERA, Endl. Gen. Suppl. v. 47 (1850) = HISINGERA, Hellen. = *Xylosma*, Forst. (Bixin.).

HIGGENSIA, Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840) = HIGGINSIA, Pers. = *Hoffmannia*, Sw. (Rubiaceae).

HIGGINSIA, Blume, Bijdr. 988 (1826) = *Petunga*, DC. (Rubiaceae). *glomerata*, Blume, l. c. 989 = *P. glomerata*.

longifolia, Blume, ex DC. Prod. iv. 399 = *P. longifolia*. *microcarpa*, Blume, Bijdr. 988 = *P. Roxburghii*.

HIGGINSIA, Pers. Syn. i. 133 (1805) = *Hoffmannia*, Sw. (Rubiaceae). *aggregata*, Pers. l. c. (= *Euosmia aggregata*). — Peruv.

angustifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 399. — Peruv. *discolor*, Planch. in Fl. des Serres, v. (1849) 482 d = *Hoffmannia discolor*.

Ghiesbreghtii, Hook. Bot. Mag. t. 5383 (*Ghiesbreghtii* = *Hoffmannia Ghiesbreghtii*). *latifolia*, Bartl. ex DC. Prod. iv. 399. — Peruv.

macrophylla, Planch. in Fl. des Serres, v. (1849) 482 d = *Hoffmannia macrophylla*. *mexicana*, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. i. 58 = *Hoffmannia mexicana*.

obovata, Pers. Syn. i. 133. — Peruv. *psychotriacifolia*, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 50 = *Hoffmannia psychotriacifolia*.

refulgens, Hook. Bot. Mag. t. 5346 = *Hoffmannia refulgens*. *regalis*, Hook. l. c. t. 5280 = *Hoffmannia regalis*.

verticillata, Pers. Syn. i. 133. — Peruv.

HILACIUM, Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840), sphalm. = *HYLACIUM*, Beauv. = *Psychotria*, Linn. (Rubiaceae).

HILAIRIA, DC. Prod. vii. 33 (1838) = *Onoseris*, DC. (Compos.). *paniculata*, DC. l. c. = *O. Isotypus*.

HILARIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 116. t. 37 (1815). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1121.

HEXARRHENA, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 326. t. 45 (1830). PLEURAPHIS, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 148. t. 10.

SYMBASIANDRA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 767 (1840). cenchroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 117. — Mexic.

Jamesii, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 62. — Am. bor. occ.

mutica, Benth. l. c. — Am. bor. occ. *rigida*, Vasey, Grass. U. St. 16. — Am. bor. occ.

sericea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 62. — Am. bor. occ.

HILBERTIA, Thouin, ex Reichb. Consp. 212^c (1828) (Quid?).

HILDEBRANDTIA, Vatke, in Journ. Bot. xiv. (1876) 313; et in Monatsb. Akad. Berl. (1876) 864. **CONVOLVULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1243.

africana, Vatke, ll. cc. 313; 865. — Afr. trop.

HILDEGARDIA, Schott & Endl. Melet. 33 (1832) = *Starculia*, Linn.

Candolleana, Steud. Nom. ed. II. i. 767 = seq. *Candollei*, Schott & Endl. Melet. 33 = *S. populifolia*.

macrophylla, Schott & Endl. l. c. = *S. macrophylla*. *populifolia*, Schott & Endl. l. c. = *S. populifolia*.

HILLEBRANDIA, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 361. t. 46. **BEGONIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 843.

sandwicensis, Oliver, l. c. — Ins. Sandvic.

HILLERIA, Vell. Fl. Flum. 47; i. t. 122 (1825) = *Mohlana*, Mart. (Phytol.). *elastica*, Vell. ll. cc. = *M. nemoralis*.

HILLIA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 39.

FERRERIA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 21. t. 1. f. 8 (1788); et in Roem. Script. 98. t. 6. SALDANHA, Vell. Fl. Flum. 141; iii. t. 157, 158 (1825).

brasiliensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 201. — Bras.

longiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 235 = *Loranthus ampullaceus*.

longiflora, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) 188 = *prasiantha*.

longiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58 = parasitica. *parasitica*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18. — Am. trop.

prasiantha, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) t. 188 = *Fagraea zeylanica*.

tetrandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 58. — Jamaica. *tubaeiflora*, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 260. — Bras.

tuxtlensis, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 351 = *tetrandra*?

HILSENBERGIA, Boj. Hort. Maurit. 42 (1837) = *Dombeya*, Cav. (Malvac.). *cannabinna*, Boj. l. c. = *D. cannabinna*.

HILSENBERGIA, Tausch, ex Reichb. Consp. 117 (1828) = *Ehretia*, Linn. (Borag.). *Ehretia*, Tausch, ex Dunal, in DC. Prod. xiii. 478 = *E. petiolaris*.

rugosa, Dunal, l. c. = *E. petiolaris*.

HIMANTHOGLOSSUM, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 639 (1837) = HIMANTOGLOSSUM, Spreng. = *Orehis*, Tourn.

HIMANTOPHYLLUM, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1045, 1186 (1840) = HIMANTOPHYLLUM, Spreng. = *Clivia*, Lindl. (Amaryllid.).

HIMANTOCHILUS, T. Anders. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1117 (1876). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *sessiliflorus*, T. Anders. l. c. — Afr. trop.

HIMANTOGLOSSUM, Spreng. Syst. iii. 675, 694 (1826) = *Orehis*, Tourn. *anthropophorum*, Spreng. l. c. 694 = *Aceras anthropophora*.

caprinum, Spreng. l. c. = *O. hircina*. *cucullatum*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 120 (= *Gymnadenia cucullata*). — Podol.; Sibir.

formosum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 287 = *O. formosa*.

hircinum, Spreng. Syst. iii. 694 = *O. hircina*. *parviflorum*, Spreng. l. c. = *Habenaria intacta*.

satyrioides, Spreng. l. c. = *O. satyrioides*. *secundiflorum*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 120 = *Habenaria intacta*.

viride, Reichb. l. c. = *Habenaria viridis*.

HIMANTOPHYLLUM, Spreng. Gen. i. 276 (1830) = *Clivia*, Lindl. (Amaryllid.). *Aitoni*, Duch. in Journ. Soc. Imp. Hortie. v. (1859) 626 = *C. nobilis*.

cyrianthiflorum x, Groenl. in Rev. Hortie. (1859) 258. *miniaturum*, Groenl. l. c. 125 = *C. miniata*.

HIMANTOSTEMMA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 294. **ASCLEPIADACEAE**. Pringlei, A. Gray, l. c. — Am. bor. occ.

HIMAS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 21 (1866) = *Lachonalia*, Jacq. (Liliac.). *angustifolia*, Salisb. l. c. = *L. contaminata*.

hyacinthoides, Salisb. l. c. = *L. contaminata*.

HIMANTHUS, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. p. xiii. 221 (1819) = *Plumeria*, Linn. (Apocyn.). *rigida*, Hoffmgg. ex Willd. l. c. — Bras.

HIMENANTHUS, Steud. Nom. ed. II. i. 768 (1840) sphalm. = seq.

- HIMERANTHUS**, Endl. Gen. 666 (1839). *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 898.
erosus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 346.—Reg. Argent.
Linkii, Steud. Nom. ed. II. i. 768 = *runcinatus*.
magellanicus, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 128.—Reg. Magellan.
runcinatus, Endl. Gen. 666.—Reg. Argent.
tridentatus, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 346.—Reg. Argent.
- HINDSIA**, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 40. t. 40. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 37.
MACROSIPHON, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 442.
longiflora, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 40.—Bras.
ramosissima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 106.—Bras.
violacea, Benth. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 40. t. 40.—Bras.
- HINGCHA**, Roxb. Hort. Beng. 62 (1814) = **HINGTSHA**, Roxb. = **Enhydra**, Lour. (Compos.).
- HINGHSTONIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 768 (1840) sphalm. = **HINGSTONIA**, Rafin. = **Verbosina**, Linn. (Compos.).
- HINGSTONIA**, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Verbosina**, Linn. (Compos.).
exaltata, Rafin. l. c. = *V. occidentalis*.
- HINGTSHA**, Roxb. Fl. Ind. iii. 448 (1832) = **Enhydra**, Lour. (Compos.).
repens, Roxb. l. c. = *E. fluctans*.
- HINTERHUBERA**, Reichb. ex Nym. Consp. 66 (1878) = **Hutchinsia**, R. Br. (Crucif.).
Berengariana, Reichb. ex Nym. l. c. = *Capsella procumbens*.
pauciflora, Reichb. ex Nym. l. c. = *Hutchinsia pauciflora*.
- HINTERHUBERA**, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42; xxv. (1842) 419 = **Chrysantheillum**, Rich. (Compos.).
abyssinica, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 150, nomen = *Microleuca abyssinica*.
Kotschyi, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42 = *C. indicum*.
- HINTERHUBERA**, Sch. Bip. in Wedd. Chlor. And. i. 185. t. 39 (1855). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 275.
SCHAETZELIA, Sch. Bip. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 192.
columbica, Sch. Bip. in Wedd. Chlor. And. i. 186.—Venezuela.
ericoides, Wedd. l. c. 185.—Venezuela.
Laseguei, Wedd. l. c. = *N. Granat*.
- HIORTHIA**, Neck. Elem. i. 97 (1790) = **Anacyclus**, Linn. (Compos.).
alexandrina, Less. Syn. Comp. 258 = *Anacyclus alexandrinus*.
aurea, Less. l. c. = *Anthemis aurea*.
orientalis, Less. l. c. = *Anthemis montana*.
valentina, Less. l. c. = *Anacyclus valentinus*.
- HIORTIA**, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxi. 170 (1821) = *præc.*
- HIOSCIAMUS**, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 122 (1768) = **Hyoscyamus**, Tourn. (Solan.).
- HIPECOUM**, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 343 (1787) = **Hypecoum**, Linn. (Papav.).
- HIPERICUM**, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 318 (1768) = **Hypericum**, Tourn.
- HIPOCHAERIS**, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 43 = **Hypochoeris**, Vaill. (Compos.).
- HIPOCHOERIS**, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 332 (1768) = *præc.*
- HIPOCREPIS**, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 309 (1768) = **Hippocrepis**, Linn. (Legum.).

- HIPPEASTRUM**, Herb. App. 31 (1821). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 724.
ASCHAMIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866).
AULICA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 10 (1836).
CHONAI, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 (1866).
EUSARCOPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836).
HAERANTHUS, Herb. Amaryll. 156 (1837), partim.
LAI, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 134 (1866).
LEOPOLDIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2113, in nota (1819).
MYOSTEMMA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 135 (1866).
OMPHALISSA, Salisb. l. c. 134 (1866).
PHYCELLA, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 928 (1825).
RHODOLIRION, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 65.
RHODOPHIALA, Presl, Bot. Bemerk. 115 (1844).
TRISACARPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836).
acuminatum, M. Roem. Syn. Ens. 141 = *rutilum*.
advenum, Herb. App. 31.—Chili.
ambiguum, Hook. Bot. Mag. t. 3542 = *solandri-folium*.
Andersoni, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Uruguay.
andicolium, Baker, l. c.—Chili.
andinum, Baker, l. c. 84 = *Herbertianum*.
Andreamum, Baker, in Gard. Chron. (1880) ii. 424.—Am. trop.
anomalous, Lindl. ex Planch. in Fl. des Serres, Sér. I. v. (1849) sub t. 455, 456 = *H. Cybister*.
aulicum, Herb. App. 31; *Amaryll.* 135.—Bras.
Bagnoldi, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Am. austr.
bahiense, M. Roem. Syn. Ens. 138 = *rutilum*.
barbatum, Herb. Amaryll. 138, 409. t. 21. f. 1 = *equestre*.
Batemanni x, Herb. l. c. 143.
Benthami, Herb. l. c.—Hab. ?
Berteroanum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
bicolor, Baker, l. c.—Chili.
bifidum, Baker, l. c.—Reg. Argent.
brazilense, M. Roem. Syn. Ens. 138 = *rutilum* ?
breviflorum, Herb. Amaryll. 137. t. 21. f. 4.—Reg. Argent.
Brookesii, Herb. l. c. 143.—Hab. ?
tubulosum, Herb. l. c. 139 = *rutilum*.
calyptatum, Herb. App. 31.—Bras.
cearense, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Bras.
chilense, Baker, l. c.—Chili; Peruv.
concolor, Baker, l. c. = *Zephyranthes concolor*.
crocatum, Herb. App. 31 = *rutilum*.
Cybister, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 725.—Bolivia.
decoratum, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 338.—Bras.
equestre, Herb. App. 31.—Mexic.
formosissimum, Loud. Encyc. Pl. 1542 = *Sprekelia formosissima*.
franciscanum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Reg. Argent.
fulgidum, Herb. App. 31 = *rutilum*.
glaucescens, Herb. Amaryll. 139 = *rutilum*.
gracilifolium, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 82.—Uruguay.
Grahami, Herb. Amaryll. 143.—Hab. ?
Gravianae x, M. Roem. Syn. Ens. 137.
Herbertianum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
Heuserianum, Karst. Fl. Columb. ii. 8. t. 102 = *aulicum*.
ignescens, Regel, Gartenf. (1874) 147.—N. Granat.
Jamesoni, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Reg. Argent.
latifolium, M. Roem. Syn. Ens. 140 = *rutilum*.
Leopoldi, Hort. ex Gard. Chron. (1870) 733; et Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 84.—Peruv.
lineatum, Baker, l. c. 82.—Chili.
Martianum, M. Roem. Syn. Ens. 134 = *rutilum*.
miniatum, Herb. App. 31.—Peruv.
modestum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
montanum, Baker, l. c. 84.—Chili.
occidentale, M. Roem. Syn. Ens. 132 = *equestre*.
organense, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3803.—Bras.
pardinum, Lem. Illustr. Hort. xiv. (1867) Misc. 46.—Peruv.
phyelloides, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
pratense, Baker, l. c. 84.—Chili.

- HIPPEASTRUM** —
procerum, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) t. 408.—Bras.
proliferum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2475 = *rutilum*.
prunum, C. Koch, in Wochenschr. vii. (1864) 37.—Venezuela.
psittacinum, Herb. App. 31.—Bras.
pulverulentum, Herb. in Bot. Mag. t. 2273 = *rutilum*.
pyrrochroum, Lem. Illustr. Hort. xi. (1864) p. 430. t. 408 = *equestre*.
Reginae, Herb. App. 31.—Mexic.
regium, Herb. Amaryll. 139 = *præc.*
reticulatum, Herb. in Bot. Mag. sub t. 2475.—Bras.
Rhodolirion, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 84.—Chili.
robustum, A. Dietr. in Walp. Ann. iii. 616 = *aulicum*.
Rozzi, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 85.—Bolivia.
roscum, Baker, l. c. 82.—Chili; Peruv.
rutilum, Herb. App. 41.—Bras.
Simsonianum, Herb. l. c. 140 = *rutilum*.
solandriiflorum, Herb. l. c. 31.—Bras.
spathaceum, Sims, Bot. Mag. t. 2315 = *equestre*.
spectabile, M. Roem. Syn. Ens. 136 = *Reginae*.
splendens x, Herb. App. 52. t. 4.
stenopetalum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiv. (1856) 129.—Peruv.
striatifolium, Herb. in Bot. Mag. t. 2475 = *reticulatum*.
stylosum, Herb. l. c. t. 2278.—Guian.
subbarbatum, Herb. l. c. t. 2475 = *rutilum*.
sylvaticum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 81.—Bras.
texanum, Baker, l. c. 82.—Am. bor. occ.
tubispathum, Baker, l. c.—Reg. Argent.
unguiculatum, M. Roem. Syn. Ens. 133 = *rutilum*.
uniflorum, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 83.—Chili.
versicolor, Baker, l. c. 82.—Reg. Argent.
vittatum, Herb. App. 31.—Peruv.
Warszewiczianum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 1.—Bolivia.
- HIPPIA**, Linn. Mant. ii. 158 (1767). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 434.
bicolor, Sm. in Rees, Cycl. xviii. n. 2 = *Dichrocephala latifolia*.
frutescens, Linn. Mant. ii. 261.—Afr. austr.
gracilis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 218.—Afr. austr.
hirsuta, DC. Prod. vi. 144.—Afr. austr.
integrifolia, Less. Syn. Comp. 268.—Afr. austr.
integrifolia, Linn. f. Suppl. 389 (Quid ?).—India.
odora, Salisb. Prod. 211 = *frutescens*.
repens, DC. Prod. vi. 144 = *gracilis*.
Vahliana, Steud. Nom. ed. II. i. 768 = *integrifolia*.
Less.
- HIPPIA**, Linn. f. Suppl. 389 (1781) partim; H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 301 (1820) = **Plagiochloa**, Arn. (Compos.).
bogotensis, H. B. & K. l. c. = *P. bogotensis*.
minuta, Linn. f. Suppl. 389 = *Cotula pygmaea*.
minuta, Mutis, ex DC. Prod. vi. 143 = *Soliva Mutisii*.
peduncularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 301 = *P. peduncularis*.
stolonifera, Brot. Fl. Lusit. i. 373 = *Soliva nasturtifolia*.
- HIPPION**, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 18 (1793); et in Roem. Arch. i. 1. 9. t. 3 ad 5 (1796) = **Gentiana**, Tourn.
aestivum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 20 = **Gentiana verna**.
alpinum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 10, 14 = **Gentiana acutis**.
altaicum, F. W. Schmidt, l. c. = **G. altaica**.
Amarella, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 28 = **G. germanica**.
aphyllum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = **Voyria aphylla**.
aquaticum, F. W. Schmidt, l. c. 10 = **G. aquatica**.
aureum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 17 = **G. aurea**.
auriculatum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 26 = **G. campestris**.
auriculatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = **G. auriculata**.

HIPPION —

- axillare*, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 29 = *Gentiana Amarella*.
bavaricum, F. W. Schmidt, l. c. 21 = *G. bavarica*.
Cachalahuana, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *Erythraea chilensis*.
campestre, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 25 = *G. campestris*.
ciliatum, F. W. Schmidt, l. c. 23 = *G. ciliata*.
cruciatum, F. W. Schmidt, l. c. 14 = *G. cruciata*.
dentosum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 19 = *G. ciliata*.
dichotomum, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *G. tenella*.
diffusum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 = *Curtia diffusa*.
elongatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11, 19 = *G. verna*.
exacoides, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *Belmontia cordata*.
filiforme, F. W. Schmidt, l. c. = *Microcala filiformis*.
Gentianella, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 29 = *G. Amarella*.
heteroclitia, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *Canscora sessiliflora*.
imbricatum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. i. 18 = *G. prostrata*.
involutatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *G. aurea*.
islandicum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. tenella*.
lanceifolium, Pers. Syn. i. 286 = *G. Amarella*.
longepedunculatum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11, 21 = *G. tenella*.
macrophyllum, F. W. Schmidt, l. c. 10 = *G. macrophylla*.
nanum, F. W. Schmidt, l. c. 11, 19 = *G. tenella*.
nivale, F. W. Schmidt, l. c. 10, 18 = *G. nivalis*.
obtusifolium, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 27 = *G. obtusifolia*.
patulum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 (= *Schuebleria patula*).—Bras.
porphyris, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *G. angustifolia*.
prostratum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. prostrata*.
pulchellum, F. W. Schmidt, l. c. 10, nomen = *Erythraea ramosissima* !
pumilum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 17 = *G. prostrata*.
pusillum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. imbricata*.
pyrenaicum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 14 = *G. pyrenaica*.
quinquefolium, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *G. quinquefolia*.
scilloides, F. W. Schmidt, l. c. = *Erythraea Massoni*.
sessile, F. W. Schmidt, l. c. (= *Chloria sessilis*).—Reg. Argent.
uxifidum, F. W. Schmidt, l. c. 10, 15 = *G. vera*.
spicatum, F. W. Schmidt, l. c. 11 = *Erythraea spicata*.
tenellum, F. W. Schmidt, l. c. = *G. tenella*.
utriculosum, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. ii. 22 = *G. utriculosa*.
vernum, F. W. Schmidt, l. c. 19 = *G. verna*.
viscosum, Spreng. Syst. i. 589 = *Ixanthus viscosus*.
- HIPPION**, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. (1796) 8, partim; Spreng. Syst. i. 505 (1825), partim = *Enloostema*, Blume (1826) (*Gentian.*).
contraversum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 340 = *E. littorale*.
hysopifolium, Spreng. l. c. i. 589 = *E. littorale*.
littorale, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 559 = *E. littorale*.
maritimum, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 10 = *E. littorale*.
orientale, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 157 = *E. littorale*.
verticillare, F. W. Schmidt, in Roem. Arch. i. 1. 11 = *E. littorale*.
verticillatum, F. W. Schmidt, l. c.; Spreng. Syst. i. 589 = *E. littorale*.
- HIPPOBROMA**, G. Don, Gen. Syst. iii. 717 (1834) = *Isotoma*, Lindl. (Campan.).
breviflora, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 767 = *I. breviflora*.
longiflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 717 = *I. longiflora*.
- HIPPOBROMA**, Lindl. Veg. Kingd. 385 (1847) = seq.
- HIPPOBROMUS**, Eckl. & Zeyh. Enum. 151 (1836).
SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 402.
alatus, Eckl. & Zeyh. l. c.—Afr. austr.

HIPPOCASTANUM, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 291 (1745) = *Aesculus*, Linn. (Sapind.).
Aesculus, Cav. Desc. 458 = *Ae. Hippocastanum*.
barbatum, Rafin. Alsog. Am. 70 = *Ae. barbata*.
carneum, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
levigatum, Rafin. l. c. = *Ae. levigata*.
rubicundum, Rafin. l. c. = *Ae. glabra*.
vulgare, Gaertn. Fruct. ii. 135. t. 3 = *Ae. Hippocastanum*.

HIPPOCENTAUREA, Schult. Oesterr. Fl. ed. II. i. 388 (1814) = *Erythraea*, Rich. (*Gentian.*).
Centaurium, Schult. l. c. = *E. Centaurium*.
emarginata, Schult. l. c. 390 = *E. ramosissima*.
inaperta, Schult. l. c. = *E. ramosissima* !
pulchella, Schult. l. c. 389 = *E. ramosissima*.
uliginosa, Schult. l. c. = *E. linearifolia*.

HIPPOCRATEA, Linn. Gen. ed. I. 363 (1737).
CELASTRINEAE, Benth. & Hook. f. i. 369.

CUERVKA, Triana, ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 370.
PERESKIA, Vell. Fl. Flum. 34 (1825); l. t. 81 (1827).
PRESTIMERA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 360.
ROMUALDEA, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvi. (1872) 370.
TYLODERMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 413.

acapulcensis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 280 = *Tontelea Hookeriana*.
acapulcensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 136.—N. Granat.

acuminata, Hoffm. ex Link, in Jahrb. i. III. (1820) 68 = *malpighiaefolia*.
acutiflora, [Mey. & Sesse], ex DC. Prod. i. 568.—Mexic.
affinis, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 103 = *ovata*.

aggregata, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 137.—Bras.
ambigua, Peyr. l. c. 138.—Guian.
andongensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 370.—Afr. trop.

angulata, Griff. Notul. iv. 473 = *Euonymus Griffithii*.
Anthodon, Pers. Syn. i. 41 = *decussata*.
apiculata, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 369.—Afr. trop.

apocynoides, Welw. ex Oliver, l. c. 368.—Afr. trop.
arbores, Roxb. Hort. Beng. 5; Pl. Corom. iii. 3. t. 205.—Reg. Himal.

Arnottiana, Wight, Illustr. i. 133.—Ind. or.
aspera, Lam. Illustr. i. 101.—Guian.
Aubletiana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 338.—Am. trop.

barbata, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 23 = *obtusifolia*.
bilobica, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 349.—Bras.

Bojeri, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 92.—Malacc.
Bonplandiana, Peyr. in Sitzb. Wien. Acad. lxx. Abth. i. (1875) 407.—Am. austr.

campestris, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 133.—Bras.
casteoides, DC. Prod. i. 569.—Ins. Timor.
cearensis, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 345 = *ovata*.

celastroides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 136.—Mexic.
comosa, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 133 = *flaccida*.
comosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 17.—Ins. S. Doming.
copiosiflora, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 341.—Am. trop.

coriacea, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 283.—Cuba.
Cumingii, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 624.—Ind. or.

decussata, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 138.—Bras.
diffusa, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 346.—Bras.

discolor, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 19 = *ovata*.
discolor, Seem. Bot. Voy. Herald, 90 = *versicolor*.
disperma, Vahl, Enum. ii. 28 = *indica*.
disperma, Wall. Cat. n. 4212 B = *arbores*.

divaricata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 346.—Bras.
elliptica, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 138.—Mexic.

emarginata, Rudge, Pl. Guian. 10. t. 8 = *Salacia multiflora*, DC.
euonymoides, Vahl, Enum. ii. 28 = *indica*.
evonymoides, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 91.—Madag.

HIPPOCRATEA :—

excelsa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 138.—Mexic.
festiva, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 348.—Bras.

flaccida, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 132.—Bras.
floribunda, Benth. Bot. Voy. Sulph. 78.—Ins. Gorgona.

fuscescens, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 300.—Burma.
glaga, Korth. in Flora. xxxi. (1848) 580.—Borneo.
graciliflora, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 371.—Afr. trop.

Grahamii, Wight, Illustr. i. 134.—Ind. or.
granatensis, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 137, in obs.—N. Granat.

grandiflora, Payen, Organogr. 163. t. 35. f. 34-44 = *Prionostemma scabridula*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 4213 = *obtusifolia*.
Hasseltiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 154.—N. Guinea.

Hilariana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 345.—Bras.
indica, Willd. Sp. Pl. i. 193.—Geront. trop.

infusata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352.—Bras.
integrifolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 252.—Ins. Cuba.
integrifolia, Seem. Bot. Voy. Herald, 90.—Panama.

inundata, Mart. ex Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 136.—Bras.
Kirkii, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 370.—Afr. trop.

Klapperiana, Miq. in Linnæa, xxvi. (1853) 220.—Guian.
laevigata, Rich. in Vahl, Enum. ii. 27 = *ovata*.
lanceolata, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 4214 = *Grahamii*.

Lobbii, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 624.—Burma.
lonchophylla, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 348.—Peruv.

longipes, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 367.—Afr. trop.
longipetiolata, Oliver, l. c. 372.—Afr. trop.
macrantha, Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot. 187. t. 39 = *obtusifolia*.

macrophylla, Vahl, Enum. ii. 28.—Afr. trop.
madagascariensis, Boj. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 92 = *Bojeri*.

madagascariensis, Lam. Illustr. i. 101 = *Salacia madagascariensis*.
Maingayi, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 625.—Malacc.

malpighiaefolia, Rudge, Pl. Guian. 10. t. 8.—Guian.; Ind. occ.
megacarpa, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. 1. 137.—Bras.
mexicana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352 = *uniflora*.

micrantha, Cambess. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 103.—Bras.
multiflora, Lam. Illustr. i. 101 = *Salacia multiflora*, DC.

myriantha, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 369.—Afr. trop.
nicobarica, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1875) ii. 203.—Ins. Nicobar.

obcordata, Lam. Illustr. i. 100. t. 28. f. 1.—Am. austr.
oblongata, Soland. ex Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 362.—Ind. occ.

obovata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = *Salacia multiflora*, DC.
obtusifolia, R. Grah. ex Wight, Illustr. i. 134 = *Grahamii*.

obtusifolia, Roxb. Hort. Beng. 5; Fl. Ind. i. 166.—Geront. trop.
obtusifolia, Wall. Cat. n. 4211 = *indica*.

ovalifolia, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 352.—Cuba.
ovata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 148 = *pallidula*.
ovata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 172 = *ovalifolia*.

ovata, Lam. Illustr. i. 100. t. 28. f. 2.—Am. austr.
pallens, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 367.—Afr. trop.

pallidula, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 348.—Ind. occ.
paniculata, Vahl, Enum. ii. 28.—Afr. trop.

parvifolia, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 368.—Afr. trop.
pauciflora, DC. Prod. i. 569.—Ins. Timor.
pentandra, Griff. Notul. iv. 473.—Burma.
Pereskia, Steud. Nom. ed. II. i. 769.—Bras.

HIPPOCRATEA:—

- perspicua*, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 842.—Peruv.
Plumieri, Miers, l. c. 336.—Ind. occ.
Plumieri, Rich. ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 130 = ovata.
Richardia, Steud. *Nom. ed. II.* i. 768 = seq.
Richardiana, Cambess. in *St. Hi¹ Fl. Bras. Mer.* ii. 102, in adnot. = obtusifolia.
Riedelliana, Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 132.—Bras. rigida, Hamp. ex M. Laws. in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 624 = obtusifolia.
rigida, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor. *rotundifolia*, Hook. f. in *Hook. Niger Fl.* 279 = macrophylla.
salacioides, Korth. in *Flora*, xxxi. (1848) 580.—Sumatra.
scandens, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 56 = Vahlia, Peyr. *scandens*, Jacq. *Select. Am.* 9. t. 9 = obovata.
scandens, Turp. *Atlas*, t. 162 = ovata.
Schimperiana, Hochst. & Steud. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 28 = obtusifolia.
Schomburgkii, Klotzsch, in *Schomb. Faun. & Fl. Gui.* 1183, nomen; et ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 136 = aspera.
scutellata, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 148 = Vahlia, Peyr.
senegalensis, Lam. *Illustr.* i. 101 = Salacia senegalensis. *serrata*, Griff. *Notul.* iv. 473.—Burma.
serrulata, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 844.—Am. trop.
serrulata, Pohl, ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 130 = ovata.
Swartziana, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 838.—Ind. occ.
tenuiflora, Mart. ex Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 132.—Bras.
timorensis, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 178.—Ins. Timor.
tortuosa, Wall. *Cat. n.* 4216 = obtusifolia.
uniflora, [Mof. & Sesse] ex DC. *Prod.* i. 567.—Mexic. *Urceolus*, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 91.—Madag.
Vahlia, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 837.—Am. trop.
Vahlia, Peyr. in *Mart. Fl. Bras.* xi. 1. 136.—Bras. *velutina*, Afael. ex Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 234.—Afr. trop.
verrucosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 84.—Reg. Argent.
verrucosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 196.—N. Granat.
versicolor, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1872) 350.—Panama.
verticillata, Steud. *Nom. ed. I.* 410 = Salacia senegalensis.
viridis, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 44. t. 74. f. a.—Am. trop.
volubilis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 80 = Aubletiana.
volubilis, Heyne, in *Wall. Cat. n.* 4215 = obtusifolia.
volubilis, Linn. *Sp. Pl.* 1191 = ovata.
volubilis, Sw. *Obs. Bot.* 28 = Swartziana.
Welwitschii, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 367.—Afr. trop.
Zippelliana, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 153.—N. Guinea.

HIPPOCRATIA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. 175 (1881) = praec.

HIPPOCREPANDRA, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 61 = Monotaxis, Brongn. (Euphorb.).
gracilis, Muell. Arg. l. c. 62 = M. gracilis.
ericoides, Muell. Arg. l. c. = M. grandiflora.
lurida, Muell. Arg. l. c. 61 = M. lurida.
Neesiana, Muell. Arg. l. c. 62 = M. grandiflora.

HIPPOCREPIS, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 510.

FERRUM-EQUINUM, Tourn. ex Medic. in *Vories. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 870.
 HIPPOCRIS, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814).
annua, Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 23 = ciliata.
annularis, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxix. (1856) i. 163 = biflora.
arenaria, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 573.—Arab.
areolata, Desv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1827) 329 = ciliata.
atlantica, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1878) 307.—Marocc.

HIPPOCREPIS:—

- atlantica*, Dur. ex Munby, *Cat. Pl. Algér.* 10 = comosa.
balearica, Cav. ex Nym. *Cousp.* 186 = valentina.
balearica, Jacq. *Misc.* ii. 305.—Ins. Balear.
barbata, Lour. *Fl. Cochinch.* 453 = Desmodium polycarpum.
bicontorta, Loisel. in *Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 424 = cornigera, Boiss.
biflora, Jacq. ex Walp. *Ann.* ii. 407 = arenaria.
biflora, Spreng. *Pugill.* ii. 73.—Graec.; As. occ.
Bourgaei, Nym. *Cousp.* 186 = glauca.
ciliata, Del Campo, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 256 = scabra.
ciliata, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 178.—Reg. Mediterr.
comosa, Asso, *Syn. Pl. Arag.* 101 = glauca.
comosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Europ.
comosa, Lucé, *Fl. Osi.* 248 = Ornithopus perpusillus.
comosa, Willk. ex Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 574 = scabra.
constructa, Kunze, *Pugill. Pl. Prim.* 12.—Hab. ?
cornigera, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 102.—Afr. bor. occ.
cornigera, Parl. *Giorn. Bot. Ital.* i. 1. (1844) 307.—Arab.
dicerca, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 480 = ciliata.
divaricata, Hochst. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 185 = cornigera, Boiss.
erica, Boiss. *Diagn. Ser. II.* ii. 34 = squamata.
flexuosa, Zahlb. ex Host, *Fl. Austr.* ii. 348 = biflora.
Fontanesii, Boiss. *Elench.* 38.—Hispan.
glandulosa, Presl, *Fl. Sic.* i. p. xxxiii.—Sicilia.
glauca, Tenore, *Fl. Nap.* ii. 165. t. 69.—Europ. austr.
helvetica, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 308 = comosa.
humilis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 585 = Desmodium triflorum.
mimulosa, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. *Art.* iv. 18 = Aeschynomene indica.
minor, Munby, *Fl. Algér.* 80 = multisiliquosa.
monocarpa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 480 = unisiliquosa.
multisiliquosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Reg. Mediterr.
multisiliquosa, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* iii. 400 = ciliata.
perennis, Lam. *Fl. Fr.* ii. 657 = comosa.
prostrata, Boiss. *Elench.* 38 = comosa.
pusilla, Fisch. & Mey. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 347.—Sibir.
rhomboidea, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 585 = Desmodium spirale.
Salzmanni, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. I.* ii. 101.—Reg. *Medit. occ.*
scabra, DC. *Prod.* ii. 312.—Reg. *Medit. occ.*
scabra, Salzm., ex *Coss. Notes Crit.* 106 = Salzmanni.
squamata, *Coss. l. c.* 105.—Hispan.
unisiliquosa, Linn. *Sp. Pl.* 744.—Reg. *Mediterr.*
univalvis, Georgi, *Beschr. Russ. Reich.* III. iv. 1178 = unisiliquosa.
valentina, Boiss. *Elench.* 38.—Hispan.
Willkommiana, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 574 = scabra.

HIPPOCRIS, Rafin. *Princ. Somiol.* 27 (1814) = praec.

HIPPODAMIA, Decne. in *Rev. Hortie. Sér. III.* ii. (1848) 464 = Solenophora, Benth. (Gesner).
insignis, Decne. l. c. = S. insignis.

HIPPOGLOSSUM, Breda, *Orch. Kuhl. & Haas.* [t. 14] (1827) = *Cirrhopetalum*, Lindl. (Orchid.).
umbellatum, Breda, l. c. = C. maculosum ?

HIPPOGLOSSUM, Hartm. *Handb. Scand. Fl.* ed. II. (1832); ed. IV. 66 (1843) = Mertensia, Roth (Borsg.).
maritimum, Hartm. l. c. = M. maritima.

HIPPOMANE, Linn. *Gen. ed. I.* 368 (1737). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 333.

MANCINELLA, Tuss. *Fl. Antill.* iii. 21. t. 5 (1824).
MARCANILLA, Plum. ex Adans. *Fam.* ii. 354 (1763).
aucuparia, Crantz, *Inst.* i. 169 = Sapium aucuparium.
biglandulosa, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1431 = Sapium aucuparium.
biglandulosa, Sw. *Obs. Bot.* 370 = Sapium Laurocerasus.
dioica, Rottb. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 301 = H. Mancinella ?
glandulosa, Linn. *Sp. Pl.* 1191 = Sapium aucuparium.
Manzanilla, Jacq. *Select. Am.* 250 = seq.
Mancinella, Linn. *Sp. Pl.* 1191.—Ind. occ.
spinosa, Linn. l. c. (sp. dub.).—Ind. occ.

HIPPOMANES, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1880) 88 = praec.

HIPPOMANICA, Molina, *Sagg. Chil.* 126 (1782) genus fabulosum = Phacae spp. + Pernettya furcans, Phil. f. *incana*, Molina, l. c.—Chil.
sessilifolia, J. F. Gmel. *Syst.* 674 = incana.

HIPPOMARATHRUM, Hall. in *Rupp. Fl. Jen.* ed. II. 280 (1745) = Seseli, Linn. (Umbellif.).
buchtormense, Link, *Handb.* i. 349 = S. buchtormense.
dichotomum, Link, l. c. = S. dichotomum.
leucospermum, Link, l. c. = S. leucospermum.
pelviforme, Gaertn. Mey. & Scherb. *Fl. Wett.* i. 413 = S. Hippomarathrum.
petraeum, Link, *Handb.* i. 349 = S. petraeum.
peucedanifolium, Link, l. c. = S. rigidum.
vulgare, Roehl. ex DC. *Prod.* iv. 144 = S. Hippomarathrum.

HIPPOMARATHRUM, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 411 (1820). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 883.

LOPHOCACHRYX, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 288 (1830); Bertol. *Fl. Ital.* iii. 455 (1837).

SCHRENKIA, Fisch. & Mey. in *Schrenk, Enum. Pl.* Nov. 63 (1841).

TRACHYMARATHRUM, Tausch, in *Flora*, xvii. (1834) 344.

amplifolium, Ledeb. ex C. A. Mey. *Verz. Pf. Canc.* 131 = crispum.

Bocconi, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 74.—Sicilia.

Boissier, Reut. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 933.—Syria.

crassilobum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* x. 56.—Graecia.

crispatum, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 151.—Alger.

crispum, Koch, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1824) 136.—As. Min.; Reg. Casp.

cristatum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 75.—Europ. austr.

Fedtschenko, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 603.—Turkestan.

Libanotis, Koch, ex DC. *Prod.* iv. 237.—Afr. bor.

pterochlaenum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 932 = cristatum.

pterochlaenum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 74 = siculum ?

pungens, Boiss. ex Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 152.—Afr. bor.

sarawachanicum, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 603.—Turkestan.

scabrum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 933.—Syria.

siculum, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* ii. 411.—Reg. *Mediterr.*

vaginatum, Benth. & Hook. *f. Gen.* i. 883.—Sibir. altaic.

HIPPOPHAE, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). *ELAEAGNACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 204.

OLEASTER, Heist. *Syst.* 11, 16 (1748).

RHAMNOIDES, Tourn. ex Moench, *Meth.* 343 (1794).

argentea, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 115 = Shepherdia argentea.

canadensis, Linn. *Sp. Pl.* 1024 = Shepherdia canadensis.

conferta, Wall. *Cat. n.* 4032 = salicifolia.

fasciculata, Wall. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 769.—Nepal.

littoralis, Salisb. *Prod.* 71 = rhamnoides.

nepalensis, Hort. *Angl.* ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 769 = salicifolia ?

rhamnoides, Linn. *Sp. Pl.* 1023.—Europ.; As. temp.

salicifolia, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 68.—Nepal.

sibirica, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 770 = rhamnoides.

tibetana, Schlecht. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 296 = rhamnoides.

HIPPOPHAE, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1880) 88 = Hippophaë, Linn. (Elaegn.).

rhamnoides, St. Lag. l. c. 127 = Hippophaë rhamnoides.

HIPPOPHAE, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 443 (1821) = Centaurea, Linn. (Compos.).

vulgare, S. F. Gray, l. c. = C. Calcitrapa.

HIPPOSERIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxiii. 464 (1834) = Onoseris, DC. (Compos.).

acerifolia, Cass. l. c. = O. acerifolia.

salicifolia, Cass. l. c. = O. salicifolia.

HIPPOTHRONIA, Benth. Lab. Gen. et Sp. 130, in syn. (1833) = HYPOTHROMA, Schrank = Hyptis, Jacq. (Labiata).

HIPPOTIS, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 33 (1794). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 70. albiflora, Karst. Fl. Columb. i. t. 17.—N. Granat. multiflora, Benth. ex Hook. f. in Ic. Pl. t. 1093 = Phitopsis multiflora. pyriformis, Bert. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 360 = Psychotria pyriformis. triflora, Bert. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxi. (1830) 347 = Coprosma triflora. triflora, Ruiz & Pav. Prod. 33; Fl. Per. ii. 56.—Peruv.

HIPPOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838) = Oroxyllum, Vent. (Bignon.). indica, Rafin. l. c. = O. indicum.

HIPPURIS, Linn. Syst. ed. I (1735). HALORAGACEAE, Benth. & Hook. f. i. 675. LIMNAPRUCHE, Adans. Fam. ii. 80 (1763). Alopeurus, Bousch. ex Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. 1804 (1805) 30, nomen = vulgaris. Eschscholtzii, Cham. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 120 = vulgaris. fuitans, Liljebl. ex Hising. Fl. Fagervik. 32 = vulgaris. fuviatilis, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. 1 = vulgaris. indica, Lour. Fl. Cochinch. 16 = Eleocharis plantaginea. lanceolata, Retz. Obs. iii. 7. t. 1 = vulgaris. maritima, Hellen. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. i. (1790) 11 = vulgaris. montana, Ledeb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. i. 71. t. 86. f. 181 = vulgaris. palustris, Gort. Fl. Ingr. 1 = vulgaris. polyphylla, Rafin. Fl. Ludov. 13 = vulgaris. tetraphylla, Linn. f. Suppl. 81 = vulgaris. verticillata, Gilib. Exercit. ii. 418 (err. typ. 518) = vulgaris. vulgaris, Linn. Sp. Pl. 4.—Europ.: As. bor.: Am. bor. et austr.

HIPTAGE, Gaertn. Fruct. ii. 69. t. 116 (1791). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 258. GAERTNERIA, Schreb. Gen. i. 290 (1789). MOLINA, Cav. Diss. ix. 435. t. 263 (1790). SUCCONIA, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 32 (1818). acuminata, Wall. Cat. n. 1065.—Reg. Himal. arborea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 228.—Burma. bengalensis, Kurz, l. c. xliii. (1874) ii. 136.—Burma. candicans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419.—Burma. javanica, Blume, Bijdr. 224.—Java. laurifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 502 = parvifolia? Madagblota, Gaertn. Fruct. ii. 169. t. 116.—As. trop. myrtifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 267.—Ins. Fiji. obtusifolia, DC. Prod. i. 583.—China. parviflora, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419 = sericea. parvifolia, Wight & Arn. Prod. 107.—Ind. or. sericea, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 419.—Malaya. sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 512.—Sumatra. triangularata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 179 = H. Madagblota.

HIRAEA, Jacq. Enum. Pl. Carib. 4 (1760). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 260. MASCAGNIA, Bert. ex Colla, Hort. Ripul. 86 (1824). acuminata, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = Gaudichaudia acuminata. acutifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. affinis, Mig. in Linnaea, xix. (1847) 133.—Guian. ambigua, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 555.—Bras. anisopetala, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 15.—Bras. argentea, A. Juss. l. c. 17. t. 163.—Bras. bahiense, Moric. Pl. Nouv. Am. 107 = Salzmanniana. Barclayana, Benth. Bot. Voy. Sulph. 75.—Am. centr. Barredac, Bârcena, Not. Cient. Estad. Hidalg. 36.—Mexic.

HIRAEA:—

bicerosa, Moric. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 552.—Bras. Blanchetiana, Moric. Pl. Nouv. Am. 104.—Guian. brachyptera, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 332.—N. Granat. bunchosoides, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 13 = Heladena bunchosoides. candicans, A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 455 = psilophylla. Cephalotes, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 331.—N. Granat. chlorocarpa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 560.—Bras. chrysophylla, A. Juss. l. c. 572.—Guian. cinerea, Benth. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 109.—Bras. complicata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. concava, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = Aspidopterys concava. cordata, Heyne, ex Wall. l. c. = Aspidopterys cordata. cordifolia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 19. t. 164.—Bras. cornifolia, Willd. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 95, sphalm. = praec. crassipes, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 568.—Peruv. crispa, A. Rich. l. c. 522 = Tetrapterys crispa. cubanensis, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 100.—Bras. cuneata, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 246.—Bras. cyclocarpa, Poepp. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 95 = elegans. cycloptera, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 280 = Gaudichaudia Arnottiana. cycloptera, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586.—Mexic. dentulata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 565.—Bras. divaricata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. elegans, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 549.—Peruv. elliptica, Blume, Bijdr. 225 = Aspidopterys elliptica. fagifolia, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 567.—Guian. Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 7263 = Decaspermum paniculatum. floribunda, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 22 = Heteropterys aceroides. fluminensis, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 243.—Bras. fulgens, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 572.—Bras. galphimoides, Griseb. ex Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gu. 1096 = Tetrapterys maranhamensis. Gaudichaudiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 571.—Bras. glabra, Spreng. Neue Entdeck. ii. 154 = Tetrapterys punctulata. glaberrima, Wall. Cat. n. 6626. p. 260 = Aspidopterys Roxburghiana. glaucescens, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 183 (Quid ?)—Ind. or. gracilis, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 135 = Tetrapterys maranhamensis. Greggii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 333.—Mexic. heteropetala, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 557 = Tetrapterys heteropetala. hippocrateoides, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 328.—N. Granat. hirsuta, Wall. Pl. As. Rar. i. 13. t. 13 = Aspidopterys hirsuta. Hookeriana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 570.—Ind. occ. Houlettiana, A. Juss. l. c. 575 = Wiedeana. hypericoides, Burch. ex DC. Prod. i. 585 = Triaspis hypericoides. indica, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 448 = Aspidopterys Roxburghiana. indica, Wall. Cat. n. 1057, partim = Aspidopterys nutans. intermedia, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 21 = Heteropterys intermedia. Jussieana, Mig. in Linnaea, xix. (1847) 142.—Guian.

HIRAEA:—

Kunthiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 571.—N. Granat. lanuginosa, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = Aspidopterys nutans. lasiandra, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 557 = Tetrapterys mogorifolia. laurifolia, A. Juss. l. c. 556 = Tetrapterys laurifolia. laurifolia, Willd. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 80 = Tetrapterys mucronata. leucosepala, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 240 = Tetrapterys leucosepala. lilacina, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 333.—Mexic. longifolia, Rich. ex A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 324 = Diplopterys Paralias. macradina, DC. Prod. i. 585.—Am. austr. macrodisca, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 326.—Am. austr. macroptera, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = septentrionalis? manzinellensis, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 117.—Panama. maritima, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 562.—Bras. merguensis, Wight, Illustr. i. 139 (merguiensis) = Aspidopterys concava. microphylla, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 16.—Bras. Moricandiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 564 = cuneata. mucronata, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = Gaudichaudia filipendula. mucronata, Rich. ex A. Rich. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 324 = Diplopterys Paralias. multiflora, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 239 = Tetrapterys mogorifolia. multiflora, Mig. Stirp. Surin. Sel. 83.—Guian. multiradiata, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 575.—Guian. nepalensis, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 170, nomen.—Nepal. nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. nutans, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 447 = Aspidopterys nutans. nutans, Wall. Pl. As. Rar. i. 13 = Aspidopterys Wallichii. oblongifolia, DC. Prod. i. 585.—Am. austr. obscura, Blume, Bijdr. 226 = Ryssopterys timorensis. odorata, Willd. Sp. Pl. ii. 743 = Triaspis odorata. oleaeifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 136 = Tetrapterys oleifolia. orbiculata, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. i. 641 = Aspidopterys nutans. ovata, Blume, Bijdr. 226 = Ryssopterys timorensis. ovatifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. oxyota, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = Gaudichaudia oxyota. oxyphylla, Wall. Cat. n. 7264 = Aspidopterys Roxburghiana. panamensis, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 100 = Barclayana. paniculata, Rausch. Nom. ed. III. 131 = Flabellaria paniculata. pauciflora, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 22 = Heteropterys pauciflora. pinnata, Willd. Sp. Pl. ii. 743 = Flabellaria paniculata. platyptera, Griseb. in Linnaea, xiii. (1839) 244 = psilophylla. platyrachis, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 328.—N. Granat. podocarpa, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 586 = Gaudichaudia podocarpa. Poeppigiana, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 556 = Tetrapterys Poeppigiana. polybotrya, A. Juss. l. c. 553.—Mexic. prunifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 169.—Venezuela. psilophylla, A. Juss. in St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 20.—Bras. pubiflora, A. Juss. l. c. 14.—Bras. reclinata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 378 (Hiptages sp.).—Ins. Philip. reclinata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 21.—N. Granat. renidens, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 558 = Tetrapterys renidens. Riedleyana, A. Juss. l. c. 569.—Guian.

HIRAEA:—

- rigida*, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 14.—Bras. rosea, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 84.—Guian.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. [90]; Fl. Ind. ii. 448.—Aspidopterys nutans.
salicifolia, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 18.—Bras.
Salzmanniana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 566.—Bras.
schizophora, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 584.—Ins. S. Vincent.
septium, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 19. t. 165.—Bras.
septentrionalis, A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 259.—Mexic.
sericea, Engelm. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 37.—Mexic.
sericea, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 16.—Tetrapterys sericea.
sericifolia, A. Juss. ex Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 104 = *cujabensis*.
Simsiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 560.—Ind. occ.; Guian.
spicigera, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863) 1. 584.—Mexic.
Swartziana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 571.—N. Granat.
ternifolia, A. Juss. l. c. 575.—N. Granat.
tomentosa, Blume, *Bijdr.* 225 = *Aspidopterys tomentosa*.
violacea, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 327.—N. Granat.
Wiediana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 574.—Bras.

HIRCULUS, Haw. Saxifr. Enum. 40 (1821) = *Saxifraga*, Linn.

- flagellaris*, Haw. l. c. = *S. flagellaris*.
propinquus, Haw. l. c. = *S. Hirculus*.
punctatus, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 69 = *S. Hirculus*.
runcunculoides, Haw. Saxifr. Enum. 40 = *S. Hirculus*.

HIRNELLIA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1820) 57 = *Myriocephalus*, Benth. (Compos.).

- cotuloides*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* vii. 229 (= *Anthus tomentosus* ?)—Austral.
HIRPICIUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1820) 27. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 460.
echinulatum, Cass. l. c. = *S. Hirculus*.
Echinus, Less. *Syn. Comp.* 55.—Afr. austr.
integrifolium, Less. l. c. 53.—Afr. austr.

HIRSCHFELDIA, Moench, *Meth.* 264 (1724) = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).

- adpressa*, Moench, l. c. = *B. adpressa*.
consobrina, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 12 = *B. adpressa*.
geniculata, Pomel, l. c. = *B. adpressa*.
heterophylla, Amo, *Fl. Iber.* vi. 484 = *B. adpressa*.
incana, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 586 = *B. adpressa*.
inflata, Presl, *Fl. Sicil.* i. 97 = *B. incana*.
integrifolia, Presl, l. c. = *B. incana* ?
varians, Pomel, *Mat. Fl. Atl.* 12 = *B. varia* ?

HIRTELLA, Linn. Hort. Cliff. 17 (1737). *ROSA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 608.

- CAUSEA*, Scop. *Introd.* 210 (1777).
COSMIBUENA, Ruiz & Pav. *Prod. Fl. Per.* 10. t. 2 (1794).
SPHENISTA, Rafin. *Sylva Tellur.* 90 (1838).
ZANZELA, Rafin. l. c. (1838).
acayacensis, [Moc. & Sesse,] ex *DC. Prod.* ii. 529.—Mexic.
aggregata, Poir. *Encyc. Suppl.* ii. 53 = *hirsuta*.
americana, Jacq. *Select. Am.* 8. t. 8 = *triandra*.
americana, Linn. *Sp. Pl.* 34.—Am. trop.
angustifolia, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 341.—Bras.
apetala, E. Mey. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xii. (1825) 803 = *Moquilea floribunda*.
bicornis, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 377.—Bras.
brachystachys, Spruce, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 34.—Bras.
bracteata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 384.—Bras.
bracteosa, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
bullata, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 216.—Guian.

HIRTELLA:—

- canonensis*, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 341 = *Coepeia canonensis*.
castanea, [Moc. & Sesse,] ex *DC. Prod.* ii. 528.—Mexic.
ciliata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 378.—Bras.
Cliffortia, Vell. *Fl. Flum.* 91; ii. 136.—Bras.
cognata, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
coriacea, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 383 = *americana*.
corymbosa, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 545.—Bras.
Cosmibuena, Lam. *Illustr.* ii. 114.—Peruv.
dodecandra, [Moc. & Sesse,] ex *DC. Prod.* ii. 529.—Mexic.
elliptica, Presl, *Symb. Bot.* ii. 11 = *triandra*.
elongata, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 384.—Bras.
eriandra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 217.—Am. trop.
filiformis, Presl, *Symb. Bot.* ii. 23 = *americana*.
floribunda, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 548.—Bras.
Gardnerii, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 216 = *hebeclada*.
glaberrima, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761 = *Crudia obliqua*.
glandulosa, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 303.—Bras.
Guianae, Spruce, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
hebeclada, Moric. in *DC. Prod.* ii. 529.—Bras.
hexandra, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *americana*.
hirsuta, Lam. *Illustr.* ii. 114.—Guian.
hispidula, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 27.—Guian.
indecora, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *App.* 404 = *triandra*.
longifolia, Benth. ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
macrophylla, Benth. ex *Hook. f. l. c.* 36.—Bras.
Martiana, *Hook. f. l. c.* 29.—Bras.
mollicoma, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vii. 263.—N. Granat.
mollissima, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 366 = *praec.*
nemorosa, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274.—Bras.
nitida, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. l. c. = *americana*.
oblongifolia, DC. *Prod.* ii. 529 = *americana*.
octandra, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *Moquilea Turiuva*.
olivaeformis, Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 53 = *Icacina senegalensis*.
paniculata, Lam. *Encyc.* iii. 33 = *triandra*.
paniculata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 51 = *hirsuta*.
pendula, Soland. ex Lam. *Encyc.* iii. 134.—Am. austr.
peruviana, Pers. *Syn.* i. 250 = *H. Cosmibuena*.
physophora, Mart. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* i. (1832) 374.—Bras.
pilosissima, Mart. & Zucc. l. c. 373.—Bras.
Pohlil, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 33.—Bras.
polyandra, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 246 = *Coepeia Kunthiana*.
portoricensis, Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *rugosa*.
praecalta, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv. (1883) 304.—Guian.
punctulata, Miq. in *Linnaea*, xix. (1847) 439 = *triandra*.
racemosa, Lam. *Encyc.* iii. 133 = *americana*.
racemosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 5 = *H. Cosmibuena*.
Roraimae, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gu.* 1103, nomen.—Guian.
rosea, [Moc. & Sesse,] ex *DC. Prod.* ii. 528 = *americana*.
rubra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 217 = *ciliata*.
rugosa, Thuill. ex Pers. *Syn.* i. 250.—Ind. occ.
scaberula, Spruce, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 33.—Bras.
scabra, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 218.—Guian.
scandens, Hoffmgg. ex Roem. & Schult. *Syst.* v. 274 = *americana*.
Selloana, *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 29.—Bras.

HIRTELLA:—

- silicia*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 229.—Ins. Trinidad.
Sprucei, Benth. ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 31.—Bras.
strigulosa, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
subscandens, Spruce, ex *Hook. f. in Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 32.—Bras.
tentaculata, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 75.—Bras.
tomentella, Schott, ex Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 341.—Bras.
triandra, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 51.—Ind. occ.
violacea, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 761.—Guian.
zanzibarica, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1193.—Afr. trop.

HIRTELLIA, Dum. *Anal. Fam.* 40 (1829) = *praec.*

- HIRTELLINA*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xvii. 499, 511 (1827) l. 441 = *Stachelina*, Linn. (Compos.).
lancoolata, Cass. l. c. 441 = *S. fruticosa*.

HISBANICHE, Sparrm. ex Meissn. *Gen. Comm.* 275 (1843) = *Cytinus* ? Linn. (Legum.).

- HISINGERA*, Hellen. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1792) 32. t. 2 = *Xylosma*, Forst. (Bixin.).
Benthami, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 221, 223, 225 = *X. Benthami*.
celastrinea, Clos, l. c. 224 = *X. nitidum*.
ciliatifolia, Clos, l. c. 223 = *X. ciliatifolium*.
cinerea, Clos, l. c. = *X. cinereum*.
elegans, Clos, l. c. 224 = *X. elegans*.
elliptica, Clos, l. c. = *X. ellipticum*, Hemsl.
flexuosa, Clos, l. c. 225 = *X. flexuosum*.
grandifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 332.—Ins. Philipp.
intermedia, Seem. *Bot. Voy. Herald.* 249 = *X. intermedium*.
japonica, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* i. 60 = *X. racemosum*.
lucens, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 225 = *X. Benthami*.
mexicana, Planch. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* i. 57 = *X. ellipticum*.
nitida, Hellen. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1792) 32. t. 2 = *X. nitidum*.
nitida, Seem. *Bot. Voy. Herald.* 249 = *X. Seemanni*.
obovata, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 273 = *X. obovatum*.
Paliurus, Clos, l. c. 227.—Hab. ?
Prockia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 332.—Bras.
prunifolia, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 227 = *X. prunifolium*.
puberula, Schlecht. ex Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 21 = *X. nitidum*.
racemosa, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* i. 109 = *X. racemosum*.
Rumex, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* viii. (1857) 223 = *X. nitidum*.
Salzmannii, Clos, l. c. 224 = *X. Salzmanni*.
spiculifera, Clos, l. c. 223 (*spicifera*) = *Flacourtia spiculifera*.
Tulavnei, Clos, l. c. 224 = *Flacourtia elegans*, *velutina Tweediana*, Clos, l. c. 226.—Bras.

HISPIDELLA, Barnad. ex Lam. *Encyc.* t. iii. 134 (1789). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 508.

- SOLDEVILLA*, Lag. *Varied. de Cienc.* ii. iv. (1805) 37.
Barnardesii, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxi. 248 = *hispanica*.
hispanica, Barnad. ex Lam. *Encyc.* iii. 134.—Hispan.
Welwitschi, Rupr. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* xiv. (1856) 256 = *hispanica* ?

HISSOPUS, Nooca, in Usteri, *Ann. Bot.* v. (1793) 52 = *Hyssopus*, Tourn. (Labiata).

- HISUTSUA*, DC. *Prod.* vi. 44 (1837) = *Boltonia* L'Herit. (Compos.).
canoniensis, DC. l. c. = *B. indica*.
serrata, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 265 = *B. indica*.

HITCHENIA, Wall. in Trans. Med. Phys. Soc. Calc. vii. (1834) 215. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 643.
DISCHEMA, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 566 (1845).
Careyana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 643.—Ind. or. *glauca*, Wall. in Trans. Med. Phys. Soc. Calc. vii. (1834) 215.—Burma.
Roscoeana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 643 = *Curcuma Roscoeana*.

HITCHINIA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 78 (1835), lapsus = **HUTCHINIA**, Wight & Arn. = **Boucerosia**, Wight & Arn. (Asclep.).
indica, Hook. f. l. c. = **B. Hutchinia**.

HITCHINIA, Horan. Prod. Monog. Scit. 24 (1862) = **Hitchenia**, Wall. (Scitam.).

HITZERA, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 89 (1861) = **Commiphora**, Jacq. (Anacard.).
edulis, Klotzsch, l. c. = **C. edulis**.

HLADNICKIA, Meissn. Gen. 143 (1838) = **HLADNICKIA**, Reichb. = **Carum**, Linn. (Umbellif.).

HLADNICKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = seq.

HLADNICKIA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 320 (1835) = **Pleurospermum**, Hoffm. (Umbellif.).
Cicutaria, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 71 = **Eleutherospermum grandifolium**.
golacensis, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 320.—Europ.
Golaka, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 95 = *golacensis*.

HLADNICKIA, Reichb. Ic. Pl. Crit. ix. 9. t. 825 (1831); et Fl. Germ. Excurs. 476 (1832) = **Carum**, Linn. (Umbellif.).
patinacifolia, Reichb. ll. cc. = **C. latifolium**.

HOAREA, Sweet, Geran. t. 18 (1820) = **Pelargonium**, L'Hérit. (Geran.).
amoena, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. amoenum**.
angustifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. astragalifolium**.
appendiculatum, Eckl. & Zeyh. l. c. 65 = **P. appendiculatum**.
astragalifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = **P. astragalifolium**.
atra, Sweet, Geran. t. 72 = **P. atrum**.
atrofusca, Steud. Nom. ed. II. i. 771 = **P. atrofusum**.
atrosanguinea, Sweet, Geran. t. 151 = **P. atrosanguineum**.
auriculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. auriculatum**.
aurita, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = **P. auritum**.
barbata, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = **P. barbatum**.
bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. pilosum**.
bijugum, Eckl. & Zeyh. Enum. 65 = **P. bijugum**.
bipinnatifida, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = **P. bipinnatifidum**.
blanda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. pilosum**.
bubonifolia, Sweet, l. c. 75 = **P. bubonifolium**.
campestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = **P. campestre**.
capitata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. capitatum**.
carinata, Sweet, Geran. t. 135 = **P. nutans**.
ciliata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76; Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. longifolium**.
coccinea, Sweet, Geran. t. 398 = **P. hybridum**.
coluteaeifolia, Sweet, l. c. t. 311 = **P. coluteaeifolium**.
Colwellii x, Sweet, l. c. t. 260.
congesta, Sweet, l. c. t. 302 = **P. congestum**.
corydaliflora, Sweet, l. c. t. 18 = **P. rapaceum**.
depressa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. longifolium**.
dilatata, Sweet, l. c. = **P. dilatatum**.
dioica, Sweet, l. c. = **P. atrum**.
elegans, Sweet, Geran. t. 132 = **P. Sweetianum**.
ensata, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. ensatum**.
erythrophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 60 = **P. erythrophyllum**.
epatoriæifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = **P. epatoriæifolium**.
fissifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = **P. fissifolium**.
foliolosa, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = **P. astragalifolium**.
fusca, Colville, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. fusiformum**.
galegifolia x, Sweet, l. c. nomen

HOAREA—

gracilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = **Pelargonium gracile**.
hedyarifolia, Sweet, Geran. t. 355 = **P. hedyarifolium**.
heterophylla, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = **P. varifolium**.
hirsuta, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76; Eckl. & Zeyh. l. c. = **P. atrum**.
incrassata, Sweet, l. c. 75 = **P. incrassatum**.
intermixta, Sweet, l. c. 76 = **P. intermixtum**.
intertexta, Steud. Nom. ed. II. i. 771 = **P. intertextum**.
Jenkinsoni, Colville, ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. Jenkinsoni**.
labyrinthica, Sweet, Geran. t. 276 = **P. labyrinthicum**.
laciniata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = **P. laciniatum**.
lanceifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 61 = **P. lanceifolium**.
Leeana, Sweet, Geran. t. 323 = **P. Lecanum**.
lessertiaefolium, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = **P. astragalifolium**.
lilacina, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. lilacinum**.
linearis, Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = **P. lineare**.
literata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 91, nomen.—Hab. f. *longiflora*, Sweet, l. c. 76 = **P. longifolium**.
longifolia, Sweet, l. c. = **P. longifolium**.
lutea, Sweet, l. c. = **P. luteum**.
magica, Colville, ex Sweet, l. c. nomen.—Hab. f. *marginata*, Sweet, l. c. nomen = **P. marginatum**.
melanantha, Sweet, Geran. t. 73 = **P. atrum**.
nervifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. nervifolium**.
nigricans, Colville, ex Sweet, l. c. nomen = **P. nigrescens**.
nivea, Sweet, Geran. t. 182 = **P. niveum**.
nummularifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. nummularifolium**.
nutans, Sweet, Geran. t. 135 = **P. nutans**.
ornithopifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 64 = **P. ornithopifolium**.
orobifolia, Sweet, Geran. t. 304 = **P. orobifolium**.
ovalifolia, Sweet, l. c. t. 106 = **P. ovalifolium**.
parnassioides, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = **P. parnassioides**.
patens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. patens**.
pectinata, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. reticulatum**.
penniformis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = **P. penniforme**.
pilosa, Sweet, l. c. 76 = **P. pilosum**.
pilosellaefolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. pilosellaefolium**.
pinnata, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = **P. pinnatum**.
prolifera, Eckl. & Zeyh. l. c. 62 = **P. barbatum**.
pulchella, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. pulchellum**.
purpurascens, Sweet, l. c. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 62 = **P. longifolium**.
radiata, Eckl. & Zeyh. l. c. = **P. radiatum**.
radicata, Sweet, Geran. t. 174 = **P. radicum**.
rapacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 75; Eckl. & Zeyh. Enum. 65 = **P. rapaceum**.
reticulata, Sweet, Geran. t. 91 = **P. reticulatum**.
retusa, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 110 = **P. retusum**.
revoluta, Eckl. & Zeyh. Enum. 60 = **P. revolutum**.
rhoeadifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 63 = **P. rhoeadifolium**.
rosea, Sweet, Geran. t. 262 = **P. condensatum**.
rubescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. rubescens**.
selinifolia, Sweet, Geran. t. 150 = **P. selinifolium**.
setosa, Sweet, l. c. t. 88; Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = **P. setosum**.
sisymbriifolia, Sweet, l. c. t. 292 = **P. sisymbriifolium**.
strigosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. strigosum**.
superba, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. superbum**.
tenuifolia, Sweet, l. c. = **P. tenuifolium**.
thiantha, Eckl. & Zeyh. Enum. 63 = **P. ochroleucum**.
trifoliolata, Eckl. & Zeyh. l. c. 64 = **P. astragalifolium**.
triphyllo, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. triphyllum**.
undulataeflora, Sweet, Geran. t. 263 = **P. undulataeflorum**.
unguiculata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. unguiculatum**.
varia, Sweet, Geran. t. 166 = **P. varium**.
venosa, Sweet, l. c. t. 209 = **P. venosum**.
villosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 76 = **P. villosum**.
violaeiflora, Sweet, Geran. t. 123 = **P. violaeiflorum**.
virginica, Eckl. & Zeyh. Enum. 61 = **P. longifolium**.

HOCHENWARTIA, Crantz, Inst. ii. 468 (1766) = **Rhododendron**, Linn. (Ericac.).
canadensis, Crantz, l. c. 469 = **R. Rhodora**.

HOCHSTETTERA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 28 (1841) = seq.

HOCHSTETTERIA, DC. Prod. vii. 287 (1838). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 492. Schimper, DC. l. c. — Arab.

HOCKEA, Lindl. Veg. Kingd. 626 (1847), err. typ. = **Fockea**, Endl. (Asclep.).

HOCKINIA, Gardn. in Hook. Lond. Jour. Bot. ii. (1843) 12. *GENTIANAEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 808. *montana*, Gardn. l. c. — Bras.

HOCQUARTIA, Dum. Comm. Bot. 30 (1822) = **Aristolochia**, Linn.
macrophylla, Dum. l. c. = **A. Siphon**.
tomentosa, Dum. l. c. = **A. tomentosa**.

HODGKINSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 132 (1861). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 96. *ovatiflora*, F. Muell. l. c. — Austral.

HODGSONIA, Hook. f. & Thoms. in Proc. Linn. Soc. ii. (1853) 257. *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 820.
heteroclita, Hook. f. & Thoms. l. c. — Reg. Himal.; Burma; Malaya.
macrocarpa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 349 = **heteroclita**.

HODGSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 95 (1860) = **Hodgsonioli**, F. Muell. (Liliac.).
junciformis, F. Muell. l. c. 96 = **Hodgsonioli junciformis**.

HODGSONIOLA, F. Muell. Fragm. ii. 176 (1861). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 791.
HODGSONIA, F. Muell. Fragm. ii. 95 (1860). *junciformis*, F. Muell. Fragm. ii. 176. — Austral.

HOEFFNAGELIA, Neck. Elem. iii. 68 (1790) = **Trigonía**, Anbl. (Vochysiac.).

HOELSELIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxi. 269 (1821) = seq.

HOELZELIA, Neck. Elem. iii. 62 (1790) = **Swartzia**, Schreb. (Legumin.).

HOEPFNERIA, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 222. *LEGUMINOSAE*.
africana, Vatke, l. c. — Afr. trop.

HOFERIA, Scop. Introd. 194 (1777) = **Ternstroemia**, Linn. f.

HOFFMANNIA, Loefl. It. 194 (1758) = **Duranta**, Linn. (Verben.).

HOFFMANNIA, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30 (1788). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 76.
CAMPYLOBOTRYX, Lem. in Fl. des Serres, Sér. I. iii. (1847) sub t. 260.
HIGGINSIA, Pers. Syn. i. 133 (1805).
OHIGGINSIA, Ruir & Pav. Fl. Per. i. 55. t. 85 (1798).
affinis, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 31. — Costa Rica.
amicorum, Spreng. Syst. i. 416 = **Bikkia grandiflora**.
cauliflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 30. — Guatemala.
discolor, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 36. — Mexic.
Ghiesbreghtii, Hemsl. l. c. — Mexic.
jamaicensis, Spreng. Syst. i. 416 = **pedunculata**.
lanceolata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1863) 504. — Ind. occ.
lenticellata, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 30. — Mexic.
longepetiolata, Polak. in Linnæa, xli. (1877) 567. — Am. centr.
macrophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 37. — Guatemala.
mexicana, Hemsl. l. c. — Mexic.
pedunculata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 30. — Jamaica.
psychotriæifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 321. — Ind. occ.; Mexic.
refulgens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 37. — Mexic.
regalis, Hemsl. l. c. — Mexic.
strigillosa, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 31. — Mexic.
tubiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 321. — Ind. occ.

HOFFMANNSEGGIA, Willd. Enum. Hort. Berol. 445 (1809) = seq.

HOFFMANNSEGGIA, Bronn, Diss. Legum. 130 (1822) = seq.

HOFFMANNSEGGIA, Cav. Ic. iv. 63. t. 392 (1797). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 567.

MELANOSTICTA, DC. Mém. Lég. 474. t. 69; Prod. ii. 485 (1825).

alpina, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209 = falcaria.

andina, Miers, Trav. Chil. ii. 532.—Chili.

brachycarpa, A. Gray, Pl. Wright. i. 55.—Mexic.

Burchellii, Benth. & Hook. f. Gen. i. 567; et ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 263.—Afr. trop.

caudata, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 179.—Texas.

chinensis, Miers, ex Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209 = falcaria.

demissa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 56 = stricta.

densiflora, Benth. ex A. Gray, l. c. 55.—Texas.

Doelli, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 710.—Chili.

drepanocarpa, A. Gray, l. c. 58.—N. Mexic.

Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 393.—Texas.

falcaria, Cav. Ic. iv. 63.—Chili; Peruv.

gladiata, Benth. in A. Gray, Pl. Wright. i. 57.—Mexic.

glandulosa, Willd. ex Vog. in Linnæa, xl. (1837) 404.—Bras.

gracilis, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209.—Chili.

gracilis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 347.—N. Mexic.

humilis, Hems. Biol. Centr. Am. Bot. i. 326.—Mexic.

Jamesii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 393.—Am. bor. occ.

melanosticta, A. Gray, Pl. Wright. i. 54.—Mexic.

microphylla, Torr. in Bot. Mex. Bound. 58.—Calif.

oxycarpa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 55.—N. Mexic.

pilosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 434.—Peruv.

platycarpa, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 57.—Mexic.

prostrata, Lag. ex DC. Prod. ii. 485.—Peruv.

stricta, Benth. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 56.—Mexic.

striata, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 593, sphalm. = praec. trifoliata, Cav. Ic. iv. 63.—Patagon.

viscosa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 209.—Peruv.

HOFFMANNIA, Spreng. Anleit. ii. 11. 605 (1819) = Hoffmannia, Sw. (Rubiace).

HOFMEISTERA, Reichb. f. Poll. Orchid. 30 (1852) = Hofmeisterella, Reichb. f. (Orchid.).

eumicroscopica, Reichb. f. l. c. = Hofmeisterella eumicroscopica.

HOFMEISTERELLA, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 563 (1852). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 570.

HOFMEISTERA, Reichb. f. Poll. Orchid. 30 (1852). eumicroscopica, Reichb. f. in Walp. Ann. iii. 563.—Peruv.

HOFMEISTERIA, Walp. Rep. vi. 106 (1847). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 243.

HELOGYNE, Benth. Bot. Voy. Sulph. 20. t. 14 (1844).

fasciculata, Walp. Rep. vi. 106.—Calif.

plurisetata, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 96. t. 8.—Calif.

urenilifolia, Walp. Rep. vi. 106.—Calif.

HOHENACKERIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 35 (1835). UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 886.

bupleurifolia, Fisch. & Mey. l. c.—Reg. Caucas.

polyodon, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 183.—Algeria.

HOHENBERGIA, Schult. f. Syst. vii. 71, 1251 (1830) = Aechmea, Ruiz & Pav. (Bromeliac.).

angustifolia, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. spicata.

angusta, E. Morr. Cat. (1873) 9 = A. angusta.

billbergioides, Schult. f. Syst. vii. 1253.—Bras.

bracteata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. bracteata.

HOHENBERGIA:—

bracteata, Beer, Bromel. 73.—Bras.

caelestis, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 284 = Aechmea caelestis.

calyculata, Baker, l. c. t. 286 = A. calyculata.

capitata, Schult. f. Syst. vii. 1252 = A. exsudans.

comata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284.—Hab. ?

cyathiformis, Beer, Bromel. 73 (cyanthiformis).—Bras.

distans, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. distans.

distichacantha, Baker, l. c. = A. distichantha.

erythrostachya, Brongn. in Rev. Hort. Sér. IV. iv. (1855) 244 = A. glomerata.

exsudans, E. Morr. in Belg. Hort. xxix. (1879) 352. t. 18 = A. exsudans.

fasciata, Schult. f. Syst. vii. 1253 = A. fasciata.

ferruginea, Carr. in Rev. Hort. (1881) 437. f. 104 = A. angusta.

glomerata, Baker, in Saund. Refug. Bot. post t. 284 = A. glomerata.

laxiflora, Baker, l. c. = A. laxiflora.

Legrelliana, Baker, l. c. t. 235 = A. Legrelliana.

Martii, Baker, l. c. post t. 284 = A. spicata.

Melinonii, Baker, l. c. = A. Melinonii.

Mertensii, Baker, l. c. = A. Mertensii.

mucroniflora, Baker, l. c. = A. mucroniflora.

nudicaulis, Baker, l. c. = A. nudicaulis.

odora, Baker, l. c. = A. odora.

paniculigera, Baker, l. c. excl. syn. = A. paniculigera.

platynema, Baker, l. c. = A. platynema.

pyramidalis, Baker, l. c. = A. pyramidalis.

spicata, Baker, l. c. = A. spicata.

stellata, Schult. f. Syst. vii. 1251 = A. glomerata.

strobilacea, Schult. f. l. c. 1252 = Acanthostachys strobilacea.

terminalis, Beer, Bromel. 73.—Bras.

HOHENWARTHA, Vest. in Flora, iii. (1820) 1 = Carthamus, Linn. (Compos.).

gymnogyna, Vest. l. c. = C. lanatus.

HOHERIA, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Sér. I. iii. (1839) 319. MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 202.

angustifolia, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 122 = populnea.

Lyallii, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 31. t. 11 = Plaglanthus Lyallii.

populnea, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Sér. I. iii. (1839) 319.—N. Zel.

sextistylosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 233.—N. Zel.

Sinclairii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 31.—N. Zel.

HOITZIA, Juss. Gen. 136 (1789) = Looselia, Linn. (Polemon.).

amplectens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. amplectens.

aristata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 164 = L. ciliata.

capitata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 370 = L. glandulosa.

Cervantesii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 164 = L. glandulosa.

coccinea, Cav. Ic. iv. 44 = L. coccinea.

coerulea, Cav. l. c. t. 356 = L. coerulea.

conglomerata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 165 = L. glandulosa.

elata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. glandulosa.

floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 275 = L. rupestris.

glandulosa, Cav. Ic. iv. 45 = L. glandulosa.

linearis, Spreng. Syst. i. 626 = Collomia linearis.

Looselia, Spreng. l. c. = L. ciliata.

lupulina, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. Suppl. 441 = L. involucreta.

mexicana, Lam. Encyc. iii. 134 = L. coccinea.

nepetaefolia, Cham. & Schlecht. in Linnæa, vi. (1831) 385 = L. glandulosa.

pumila, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 275 = L. pumila.

ramosissima, Mart. & Gal. l. c. 273 = L. ramosissima.

scabra, Mart. & Gal. l. c. 274 = L. scabra.

scariosa, Mart. & Gal. l. c. = L. scariosa.

spicata, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 370 = L. glandulosa.

squarrosa, Eschsch. ex Benth. in DC. Prod. ix. 320 = Gilla squarrosa.

HOLACANTHA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. Ser. II. v. (1855) (Pl. Nov. Thurb.) 310. t. 8. SIMA-

RUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 310.

Emoryi, A. Gray, l. c.—Mexic.

HOLARGES, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789) = Draba Linn. (Crucif.).

HOLARGIDIUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 87; et xv. (1842) 265 = Draba, Linn. (Crucif.).

Kusnetsovii, Turcz. l. c. 266.—Sibir.

HOLARRHENA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. l. (1809) 62. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. l. ii. 708.

PHYSTOBASIS, Hassk. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. v. (1857) 99; et Flora, xl. (1857) 104.

affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 198.—China.

africana, A. DC. in DC. Prod. viii. 414.—Afr. trop.

antidysenterica, Wall. Cat. n. 1672.—As. trop.

Codaga, G. Don, Gen. Syst. iv. 78 = antidysenterica febrifuga, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 277.—Afr. trop.

glabra, Klotzsch, l. c. 279.—Afr. trop.

landolphioides, A. DC. in DC. Prod. viii. 414 = Alafia landolphioides (in Addend.).

macrocarpa, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 130.—Java ?; Ins. Philipp.

madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xii. (1885) 424.—Madag.

malaccensis, Wight, l. c. 1298 = antidysenterica mitis, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 62 = Zeylan.

ovata, A. DC. in DC. Prod. viii. 414.—Afr. trop.

pubescens, Wall. Cat. n. 1673 = antidysenterica.

tettensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 278.—Afr. trop.

villosa, Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 641 = antidysenterica ?

HOLBOELLIA, Wall. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 144. t. 76 = Lopholepis, Decne. (Gramin.).

ornithocephala, Hook. l. c.—Ind. or.

HOLBOELLIA, Wall. Tent. Fl. Nep. 23. tt. 16, 17 (1824). BERBERIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 42.

acuminata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 813 = latifolia.

angustifolia, Wall. Tent. Fl. Nep. 25. t. 17 = latifolia.

latifolia, Wall. l. c. 24. t. 16.—Reg. Himal.

HOLCUS, Linn. Syst. ed. I (1735). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1159.

acicularis, Rasp. in Ann. Obs. iv. t. 10; ex Pritz. in Ind. i. 555.—Hab. ?

acicularis, Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 141 = Chrysopogon acicularis.

aestivalis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 128 = lanatus.

albus, Steud. Nom. ed. I. 411 = Sorghum vulgare.

alpinus, Sw. ex Willd. Sp. Pl. iv. 937 = Hierochloa alpina.

annuus, Salzm. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. ii. (1840) 87 = setosus.

arcticus, Sommerf. in Mag. Naturvid. Sér. II. i. (1835) 236 = Hierochloa borealis ?

Arduini, J. F. Gmel. Syst. 174 = Sorghum vulgare.

arenarius, All. Auct. Fl. Pedem. 46 = Koeleria villosa.

argenteus, Agardh, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 636 = lanatus.

asper, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Danthonia papillosa.

atropurpureus, Wahlenb. in Svensk Bot. t. 187 = Deschampsia atropurpurea.

australis, Schrad. Fl. Germ. i. 253 = Hierochloa australis.

avenaceus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 276 = Arrhenatherum avenaceum.

avenaceus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Danthonia curvifolia.

biaristatus, [Web. in] Wigg. Prim. Fl. Hols. 72 = Gaudinia tenuis.

bicolor, Linn. Mant. ii. 301 = Sorghum vulgare.

borealis, Schrad. Fl. Germa. i. 252 = Hierochloa borealis.

bulbosa, Schrad. l. c. 248 = Arrhenatherum avenaceum.

HOLCUS:—
caerulescens, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 411. t. 27 = Chrysopogon violascens.
caespitosus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 636. t. 173; Elench. 86.—Hispan.
cafer, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 119 = Sorghum vulgare.
Caffrorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Sorghum vulgare.
capillaris, Thunb. l. c. = Andropogon capillaris.
cernuus, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 128; Willd. Sp. Pl. iv. 931 = Sorghum vulgare.
ciliatus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 318.—Ind. or *caerulescens*, Auct. vide *caerulescens*.
compactus, Lam. Encyc. iii. 140 = Sorghum vulgare.
cubanicus, Gleditsch, ex Schult. Mant. ii. 462 (Quid ?).—Cuba.
cylindricus, Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. 1804 (1805), 80, nomen; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 (Quid ?).—Hab. I
decolorans, Willd. Sp. Pl. iv. 931 = Sorghum halepense.
densus, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 233 = mollis.
distachyos, Cat. Hort. Dorpat. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 (Quid ?).—Hab. I
Dochma, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = Sorghum vulgare.
Dora, Miég. in Act. Helv. viii. (1777) 125. t. 4. f. 3 = Sorghum vulgare.
Duna, J. F. Gmel. Syst. 173, sphalm. = *H. Durra*.
Durra, Steud. Syn. Pl. Gram. 15 = Gayanus.
Durra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = Sorghum vulgare.
elongatus, R. Br. Prod. 200 = Chrysopogon elongatus.
exiguus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 174 = Sorghum halepense.
ferrugineus, Schrad. ex Cat. Hort. Dorpat. (1814); ex Roem. & Schult. Syst. ii. 657 = Sorghum vulgare.
fragrans, Willd. Sp. Pl. iv. 936 = Hierochloë fragrans.
fulvus, R. Br. Prod. 199 = Andropogon serratus.
Gayanus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, 637. t. 173 C.—Hispan.
glaucus, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 307 = lanatus.
grandiflorus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 119.—Hispan.
Gryllus, R. Br. Prod. 119 = Chrysopogon Gryllus.
halepensis, Linn. Sp. Pl. 1047 = Sorghum halepense.
intermedius, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 137 = lanatus ?
lanatus, Linn. Sp. Pl. 1048.—Europ.
latifolius, Linn. Syst. ed. X. 1305 = Centotheca lappacea.
laxus, Bose, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. ii. (1840) 57 = Sporobolus centrifugus.
laxus, Linn. Sp. Pl. 1048 = Uniola gracilis.
liburnicus, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 276 = Andropogon distachyos.
mollis, Linn. Syst. ed. X. 1305.—Europ.
monticola, Bigel. in New Engl. Med. Journ. v. (1816) 334.—Am. bor.
muticus, Kunze, ex Willk. Pugill. Pl. Nov. 142 = Panicum bulbosa.
neruosus, Roxb. Hort. Beng. 82; Fl. Ind. i. 318 = Panicum semialatum.
niger, Arduini, in Saggi Padov. i. (1786) 134; J. F. Gmel. Syst. 174 = Sorghum vulgare.
nigerrimus, Arduini, l. c. t. 5. f. I; ex Roem. & Schult. Syst. ii. 837 = Sorghum vulgare.
nigricans, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 772 = Sorghum vulgare.
nitidus, Vahl, Symb. Bot. ii. 102 = Andropogon serratus.
Notarissii, Nym. Syll. 441; Cet. Comp. 65.—Italia.
odoratus, Linn. Sp. Pl. 1048 = Hierochloë australis, borealis.
odoratus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 56 = Hierochloë fragrans.
pallidus, R. Br. Prod. 199 = Chrysopogon Gryllus.
parviflorus, R. Br. l. c. = Chrysopogon violascens.
pertusus, Linn. Mant. ii. 301 = Andropogon pertusus.
plumosus, R. Br. Prod. 200 = Andropogon australis.
pyramidalis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 772 = Sorghum vulgare.
racemosus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 175.—Arabia.
redolens, Forst. l. Prod. 92; Vahl, Symb. Bot. ii. 102 = Hierochloë redolens.
repens, Host. Gram. iii. 3. t. 3 = Hierochloë borealis.
Reuteri, Boiss. Pugill. Pl. Nov. 119.—Hispan.

HOLCUS:—
rigidus, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 17.—Ins. Azoric.
rubens, Gaertn. Fruct. ii. 3 = Sorghum vulgare.
saccharatus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560, in obs. = Oplismenus undulatifolius.
saccharatus, Linn. Sp. Pl. 1047 = Sorghum vulgare.
Savii, Spreng. Pugill. l. 8 = Trisetum panicum.
serratus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = Panicum serratum.
setifolius, Thunb. in Hoffm. Phytoz. Blaett. i. (1803) 6 = Andropogon setifolius.
setiger, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 65 = Notarissii.
setiger, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 278.—Afr. austr.
setiglumis, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 27 = setosus.
setosus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. ii. (1840) 87.—Hispan.; Afr. bor.
Sorghum, Linn. Sp. Pl. 1047 = Sorghum vulgare.
spicatus, Linn. Syst. ed. X. 1305 = Pennisetum typhoides.
striatus, Linn. Sp. Pl. 1048.—Am. bor.
tenuis, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 136 = Gayanus.
tenuis, Trin. in Spreng. Neue Entdeck. ii. 75.—Sicilia.
tuberosus, Salem. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. V. vi. ii. (1840) 86 = lanatus.
ventricosus, Fisch. ex Trin. l. c. 88 = setosus.
virginicus, Steud. Nom. ed. II. i. 773 = Andropogon virginicus.

HOLDERLINIA, Neck. Elem. i. 106 (1790) = *Serruria*, Salisb. (Proteac.).

HOLIGARNA, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 22 (1814); et Pl. Corom. iii. 79. t. 232 (1819). *ANACARDIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. 425.
HADESTAPHYLUM, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 30 (1818).

albicans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 38.—Burma.
Arnottiana, Hook. f. l. c. 36.—Ind. or.
Boddomei, Hook. f. l. c.—Ind. or.
ferruginea, March. Rev. Anacard. 171.—Ind. or.
Grahamii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 37.—Ind. or.
Grahamii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 305 = albicans.
Helleri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 37.—Burma.
longifolia, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 22; Pl. Corom. iii. 79. t. 82.—Ind. or.
longifolia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 188 = Seme-carpus longifolia.
longifolia, Wight & Arn. Prod. 169 = Arnottiana.
racemosa, Hohen. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 498 = Arnottiana.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 82 = Drimycarpus racemosus.

HOLLBOELLIA, Meissn. Gen. 418 [320] (1843) = **HOLBOELLIA**, Wall. = *Lopholepis*, Decne. (Gramin.).

HOLLBOELLIA, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 342 (1827) = *Holboellia*, Wall. (Berberid.).

HOLLIA, Heynh. Nom. l. 880 (1840); et ii. 303 (1846) = *Noltea*, Reichb. (Rhamn.).
africana, Heynh. l. c. = *N. africana*.

HOLLIA, Heynh. Nom. ii. 303 (1846) = *Chlorophytum*, Ker-Gawl. (Liliac.).
comosa, Heynh. l. c. = *C. Sternbergianum*.

HOLLISTERIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 296. *POLYGONACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 94.
lanata, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.

HOLMSKIDIA, Dum. Anal. Fam. 22 (1829), sphalm. = *seq.*

HOLMSKIOLDIA, Retz. Obs. vi. 31 (1791). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1156.
HASTINGIA, Koen. ex Sm. Exot. Bot. ii. 41. t. 80 (1806).

PLATUNUM, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 76.
rubra, Pers. Syn. ii. 144 = sanguinea.
sanguinea, Retz. Obs. vi. 31.—Ind. or.
scandens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 323 = sanguinea.

HOLCALYX, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xxviii. (1833) n. vii. 41. *LEGUMINOSAE*.
Balanseae, Micheli, l. c.—Paraguay.

HOLOCARPA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 414. *RUBIACEAE*.
veronicoides, Baker, l. c.—Madag.

HOLOCHEILUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 73 = *Trixis*, P. Br. (Compos.).
ochroleucus, Cass. l. c. = *T. ochroleuca*.

HOLOCHILOMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 371 = *Premna*, Linn. (Verbenac.).
resinosum, Hochst. l. c.—Afr. trop.

HOLOCHILUS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 290 = *Maba*, Forst. (Ebenac.).
micranthus, Dalz. l. c. 291 = *M. micrantha*.

HOLOCHLAMYS, Engl. in Becc. Malesia, i. (1883) 265. *AROIDEAE*.
Beccarii, Engl. l. c.—Malaya.

HOLOCHLOA, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 580 (1840) = *Heuchera*, Linn. (Saxifr.).
cylindrica, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *Heuch. cylindrica*.
elata, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *Heuch. cylindrica*.
glabra, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 581 = *Heuch. cylindrica*.
ovalifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. = *Heuch. cylindrica*.

HOLIDISCUS, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 253 = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).
argenteus, Maxim. l. c. 254 = *S. argentea*.
discolor, Maxim. l. c. = *S. discolor*.

HOLOGAMIUM, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (Jan. 1835) 185 = *Ischaemum*, Linn. (Gramin.).
neruosum, Nees, l. c. = *I. laxum*.

HOLOGRAPHIS, Nees, in DC. Prod. xi. 728 (1847). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1104.
Ehrenbergiana, Nees, l. c.—Mexic.

HOLOGYMNE, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting.; ex Linnaea, xii. (1838) Litt. 81 = *Lasthonia*, Cass. (Compos.).
californica, Bartl.—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 82 = *L. glabrata*.
Douglasii, C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 64 = *Monolepia major*.
glabrata, Bartl.—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 81; et xiv. (1840) Litt. 125 = *L. glabrata*.

HOLOLACHNA, Ehrenb. in Linnaea, ii. (1827) 273. *TAMARISCINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 161.
Shawiana, Hook. f. ex Hend. & Hume, Yarkand, 313.—As. temp.
songarica, Ehrenb. in Linnaea, ii. (1827) 273.—Siberia.

HOLOLACHNE, Reichb. Consp. 166 (1828) = *praec.*

HOLELEPIS, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 155, 189. t. 6 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
involuta, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 380 = *V. pedunculata*.
pedunculata, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 190 = *V. pedunculata*.

HOLOPEIRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 42 = *Cocculus*, DC. (Menisp.).
auriculata, Miers, l. c. Ser. III. xix. (1867) 29 = *C. villosus*.
australis, Miers, l. c. = *C. laurifolius*.
fecunda, Miers, l. c. = *C. hexagynus* ?
fusiformis, Miers, l. c. = *C. laurifolius*.
laurifolia, Miers, l. c. 28 = *C. villosus*.
laurifolia, Miers, l. c. 29 = *C. laurifolius*.
lonchophylla, Miers, l. c. 29 = *C. Ferrandianus* ?
torrida, Miers, l. c. = *C. villosus*.
villosa, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 42 = *C. villosus*.

HOLOPETALA, Wight, Ic. vi. t. 1968 (1853), sphalm. = *Holoptelea*, Planch. (Urticac.).

HOLOPETALON, Reichb. Nom. 207 (1841) = **Banisteria**, Linn. (Malpig.).

HOLOPETALUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 51 = **Oligomeris**, Cambess. (Resed.).
Burchellii, Muell. Arg. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 39; et Monog. Resed. 212. t. 9. f. 127 = **O. Burchellii**.
pumilum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 51 = **O. capensis**.
spathulatum, Turcz. l. c. xxvii. (1854) 13. 330 = **O. spathulatum**.

HOLOPHYLLUM, Less. Syn. Comp. 262 (1832) = **Athanasia**, Linn. (Compos.).
capitatum, Less. l. c. = **A. capitata**.
capitatum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 676 = **A. dimorpha**.
lanuginosum, DC. Prod. vi. 86 = **A. canescens**.
scabrum, DC. l. c. = **A. capitata**.

HOLOPLEURA, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 28 (1882). **UMBELLIFERAE**.
carioides, Regel & Schmalh. l. c. — Turkestan.

HOLOPTELEA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 259. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 352.
integrifolia, Planch. l. c. — Ind. or.

HOLOPTOLAEA, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 266 = praec.

HOLOREGMIA, Nees, in Flora, iv. (1821) 300 = **Martynia**, Linn. (Pedalin.).
viscida, Nees, l. c. = **M. spathacea**.

HOLOSCHOENUS, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 (1827) = **Scirpus**, Linn. (Cyperac.).
albo-vittatus, Reichb. ex Nym. Consp. 765 = **S. Holoschoenus**.

atrovirens, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 = **S. atrovirens**.
australis, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 499 = **S. Holoschoenus**.
brunneus, Steud. Nom. ed. II. i. 773 = **S. brunneus**.
elatior, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394 (Rynchosporae sp. ?) — Am. austr.

exserens, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 501 = **S. Holoschoenus**.
filiformis, Reichb. l. c. 501 = **S. Holoschoenus**.
globiferus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 164 = **S. Holoschoenus**.
incurvatus, A. Dietr. l. c. 165 = **S. incurvatus**.
laxus, Opiz, Seznam, 23 = **S. Holoschoenus**.
Linnaei, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 76 = **S. Holoschoenus**.
melanocarpus, Boeck. in Flora, xl. (1857) 37 (Quid ?) — Mexic.

nodosus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 165 = **S. nodosus**.
panormitanus, Nym. Consp. 765 = **S. Holoschoenus**.
subarticulatus, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 166 = **S. articulatus**.
Thunbergii, A. Dietr. l. c. 164 = **S. Holoschoenus**.
tuberculatus, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 498 = **S. Holoschoenus**.
vulgaris, Link, Hort. Berol. Desc. i. 293 = **S. Holoschoenus**.

HOLOSEPALUM, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 352 = **Hypericum**, Tourn.
dubium, Fourr. l. c. = **Hyp. dubium**.
humifusum, Fourr. l. c. = **Hyp. humifusum**.
quadrangulum, Fourr. l. c. = **Hyp. quadrangulum**.

HOLOSETUM, Steud. in Flora, xxxiii. (1850), 228, nomen; et Syn. Pl. Gram. 118 (1855) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
philippicum, Steud. l. c. = **P. semialatum**.

HOLOSTEMMA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 42. **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 760.
Ada-Kodien, Schult. Syst. vi. 95 = **Rheedianum**.
Brunonianum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 276. t. 66 = **Rheedianum**.
Candolleianum, Spreng. Syst. i. 851 = **Fischeria scandens**.

HOLOSTEMMA :—
chilense, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 174. — Chili.

fragrans, Wall. Pl. As. Rar. ii. 51 = **Rheedianum**.
laeve, Blume, Bijdr. 1055 = **Cynanchum ovalifolium**.
muricatum, Blume, Bijdr. 1054 (= **Cynoctonum muricatum**). — Java.
pictum, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 53 = **Graphistemma pictum**.
Rheedii, Wall. Pl. As. Rar. ii. 51; et Cat. n. 4409 = seq.
Rheedianum, Spreng. Syst. i. 851. — Ind. or.
tuberculatum, Blume, Bijdr. 1055 (= **Cynodon tuberculatum**, Blume, in Addend.). — Java.

HOLOSTEUM, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 376 (1737). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. l. i. 148.
MEYERA, Adans. Fam. ii. 257 (1763).

Alsine, Sw. Obs. 118 = **Stellaria media**.
ciliatum, Opiz, Natural. ix. (1825) 128 = **umbellatum** †
cordatum, Linn. Sp. Pl. 88 = **Drymaria cordata**.
diandrum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 27 = **Drymaria cordata**.
dichotomum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 708 = **Cerastium anomalum**.
filiforme, Risso, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 629 = **Cerastium quaternellum**.
glandulosum, Bertol. Misc. Bot. i. 11 = **liniflorum**.
glutinosum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vi. 52 = **umbellatum**.
Heuffelii, Wierzbicki, in Flora, xxv. (1842) 264 = **umbellatum**.
hirsutum, Linn. Sp. Pl. 88 (Quid ?) — Ind. or.
imberbe, J. Gay, Monog. Holost. 37 = **liniflorum**.
liniflorum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 39 = **umbellatum**.
liniflorum, Stev. ex Fisch. & Mey. l. c. iv. 10. — As. Min.; Persia.
marginatum, C. A. Mey. ex Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 402. — As. Min.; Persia.
montanum, Wight, ex Wall. Cat. n. 647 = **Drymaria cordata**.
mucronatum, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. i. 393 = **Drymaria pauciflora**.
polygamum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 708 = **liniflorum**.
Sibthorpii, Boiss. Fl. Orient. i. 710 = **tenerrimum**.
sperguloideus, Lehmann, Pugill. Pl. Hort. Hamb. i. 10. — Aegypt.
succulentum, Linn. Sp. Pl. 88 = **Arenaria peploides**.
tenerrimum, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 53. — As. Min.
tetraphyllum, Thunb. Prod. Fl. Cap. 24 = **Polycarpon tetraphyllum**.
umbellatum, Linn. Sp. Pl. 88. — Europ.

HOLOSTIGMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 716 (1834) = **Lobelia**, Linn. (Campan.).
dioicum, G. Don, l. c. = **L. dioica**.

HOLOSTIGMA, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 322 = **Oenothera**, Linn. (Onograr.).
alyssoïdes, Hook. Ic. Pl. t. 339 = **Oe. alysoïdes**.
argutum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 163 = **Oe. dentata**.
Bottae, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 336 = **Oe. Bottae**.
cheiranthifolium, Spach, l. c. = **Oe. cheiranthifolia**.
heterophyllum, Spach, l. c. 334 = **Oe. heterophylla**, Steud.
micranthum, Spach, l. c. 335 = **Oe. micrantha**, Presl.
minutiflorum, Steud. Nom. ed. II. i. 774 = **Oe. minutiflora**.
paradoxum, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 334 = **Oe. micrantha**, Presl.
spirale, Spach, l. c. 335 = **Oe. cheiranthifolia**.
tenuifolium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iv. (1835) 163 = **Oe. stenophylla**.
virgatum, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. iv. (1835) 333 = **Oe. dentata**.

HOLOSTIGMATEIA, Reichb. Nom. 102 (1841) = praec.
HOLOSTYLA, Endl. Gen. 546 (1838) = **Olostyla**, DC. (Rubiace.).

HOLOSTYLIS, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 33. t. 5. **ARISTOLOCHIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 123.
reniformis, Duch. l. c. = **Bras.**

HOLOSTYLIS, Reichb. Nom. 77 (1841) = **Olostyla**, DC. (Rubiace.).

HOLOTHRIX, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 55. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 623.
BUCULINA, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 209.

MONOTRIS, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
SACCIDIUM, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 301 (1835).
SCOPULARIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1834).
TRYPHIA, Lindl. l. c. (1834).

aphylla, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.
arachnoidea, Reichb. f. l. c. 107. — Afr. austr.
aspera, Reichb. f. l. c. 119. — Afr. austr.
brachylabris, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 78. — Afr. austr.

Brongniartiana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 107. — Afr. austr.
Burchellii, Reichb. f. l. c. 119. — Afr. austr.
condensata, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 76. — Afr. austr.

exilis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 283. — Afr. austr.
gracilis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 207. — Afr. austr.

grandiflora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.
Harveiana, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206. — Afr. austr.

incurva, Lindl. l. c. 207. — Afr. austr.
Lindleyana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.

Mac-Owaniana, Reichb. f. l. c. 108. — Afr. austr.
Monotris, Reichb. f. l. c. 119. — Afr. austr.

Mundii, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 77. — Afr. austr.
orthoceras, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.

parviflora, Reichb. f. l. c. — Afr. austr.
parvifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 283. — Afr. austr.

pilosa, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.
praecox, Reichb. f. l. c. 108. — Afr. austr.

Schimperi, Reichb. f. l. c. — Abyssin.
Scopularia, Reichb. f. l. c. 119. — Afr. austr.

secunda, Reichb. f. l. c. — Afr. austr.
squamata, Reichb. f. l. c. — Afr. austr.

squamulosa, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 206. — Afr. austr.
tridentata, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 119. — Afr. austr.

unifolia, Reichb. f. l. c. — Afr. austr.
Vatkeana, Reichb. f. in Journ. Bot. xiv. (1876) 346. — Afr. trop.

villosa, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 207. — Afr. austr.

HOLOTOME, Endl. Gen. 766 (1839) = **Actinotus** Labill. (Umbellif.).
leucocephala, Walp. Rep. ii. 389 = **A. leucocephalus**.
omniferus, F. Muell. Fragm. ii. 129 = **A. omniferus**.
tilis.

HOLOZONIA, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 122 = **Lagophylla**, Nutt. (Compos.).
filipes, Greene, l. c. = **L. filipes**.

HOLTZENDORFFIA, Klotzsch & Karst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 727 (1847) = **Ruellia**, Linn. (Acanth.).
caracasana, Klotzsch & Karst. ex Nees, l. c. 728. — Venezuela.

HOLUBIA, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1475 (1834). **PEDALINEAE**.
saccata, Oliver, l. c. — Afr. austr.

HOMAID, Adans. Fam. ii. 470 (1763) = **Biarum**, Schott (Aroid.).

HOMAIDA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 63 (1836) = **Arisarum**, Tourn. (Aroid.).
proboscidea, Rafin. l. c. = **A. proboscideum**.

HOMALADENIA, Miers, Apocyn. S. Am. 163 (1878) = **Dipladenia**, A. DC. (Apocyn.).
brevifolia, Miers, l. c. 165 = **D. polymorpha**.

linariaefolia, Miers, l. c. 164 = **D. polymorpha**.
pastorum, Miers, l. c. 164 = **D. polymorpha**.
peduncularis, Miers, l. c. 165 = **D. polymorpha**.

puberula, Miers, l. c. = **D. tenuifolia**.
tenuifolia, Miers, l. c. 164 = **D. tenuifolia**.
vincaeflora, Miers, l. c. 165 = **D. vincaeflora**.

HOMALANTHUS, A. Juss. Tent. Euph. 50. t. 16 (1824) (Omalanthus). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 331.
CARUMBIUM, Reinw. in Syll. Ratiab. ii. (1828) 6.
DIBRACHION, Regel, Gartenfl. xv. (1866) 100. t. 504.
DUANIA, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 2; ed. II. 65 (1827).
GARUMBIUM, Flora, viii. (1825) t. 103, err. typ.
WARTMANNIA, Muell. Arg. in Linnaea, xxiv. (1861-62) 218.
fastuosus, Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 196.—Ins. Philipp.
Eigantens, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indis, ii. (1845) 584.—Java.
Leschenaultianus, A. Juss. Tent. Euph. 50. t. 16.—Ind. or.; Malaya.
nutans, Guill. Zeph. Tahit. 35.—N. Caled.
pedicellatus, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 232.—Ins. Amicor.
populifolius, R. Gralh. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr. June 1827) 175.—Leschenaultianus.
stillingifolius, F. Muell. Fragm. i. 82.—Austral.
HOMALIMUM, Jacq. Enum. Pl. Carib. 5 (1760). *SAMYDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 800.
ACOMA, Adans. Fam. ii. 510 (1763).
ASTRANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 221 (1790).
BLAKWELLIA, Comm. ex Juss. Gen. 343 (1789).
CORDYLANTHUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 27. t. 3 (1852).
LAGUNEZIA, Scop. Introd. 216 (1777).
LINSCHOTTIA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789).
MARSHALLIA, J. F. Gmel. Syst. 836 (1791).
MYRIANTHIA, Thou. Nov. Gen. Madag. 21 (1806).
NAPIMOGA, Aubl. Pl. Gui. i. 592 (1775).
NISA, Noronha, ex Thou. Nov. Gen. Madag. 24 (1806).
ODODECA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
PYTHAGOREA, Lour. Fl. Cochinch. 343 (1775).
RACOUBEA, Aubl. Pl. Gui. i. 592 (1775).
TATTIA, Scop. Introd. 104 (1777).
VERMONETA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789).
Abdassammadii, Aschers. & Schweinf. in Sitzb. Ges. Naturf. Fr. Berl. (1880) 130.—Afr. trop.
aticanum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 35.—Afr. occ.
albiflorum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
alnifolium, F. Muell. Fragm. ii. 127.—vitense.
angustifolium, Sm. in Rees, Cycl. xviii. n. 3.—Afr. trop.
australo-caledonicum, Seem. Fl. Vit. 95.—N. Caled.
axillare, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Madag.
Buzandae, Vidal, ex Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.
brachybotrys, F. Muell. Fragm. ii. 127.—Austral.
bracteatum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 37.—Ins. Philipp.
caerophyllaceum, Benth. l. c. 38.—Java.
crayanum, Bedd. Fl. Sylv. t. 210.—Zeylanicum.
confertum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 341.—Madag.
Cordylanthus, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 38.—Java.
cuneifolium, Willd. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 508.—Bras.
dimorphum, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 36.—Bras.
flagifolium, Benth. l. c. 35.—China.
foetidum, Benth. l. c. 37.—Malaya.
foetidum, Benth. l. c. partim = Griffithianum.
foetidum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 532.—Burma.
grandiflorum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 37.—Malaya.
grandiflorum, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. t. 443.—panayanum.
Griffithianum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xi. (1871) ii. 57.—Burma.
incanum, Pers. Syn. ii. 82.—Banara incana.
involutum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
longifolium, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 35.—Malaya.
longifolium, Benth. l. c. partim = propinquum.
longistylum, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 497.—Afr. trop.
luzoniense, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.

HOMALIMUM:—
micranthum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
microphyllum, O. Hoffm. l. c.—Madag.
minutiflorum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 308.—Burma.
Napimoga, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 210.—Guian.
nepalense, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Reg. Himal.
obovale, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 334.—Sumatra.
obtusatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 465.—Cuba.
panayanum, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 94.—Ins. Philipp.
paniculatum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Ins. Mauriti.
paniculatum, O. Hoffm. Sert. Madag. 18.—Madag.
Parkeri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 150.—Madag.
parvifolium, Hook. f. ex Benth. l. c. iv. (1860) 37.—Borneo.
pedicellatum, Spruce, ex Benth. l. c. 36.—Bras.
propinquum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 597.—Burma.
puberulum, Klotsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 507.—Guian.
racemosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24.—Jamaic.
Racoubea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 86.—Guian.
rufescens, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Afr. austr.
Schlichii, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 532.—Burma.
senarium, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. ii. 54.—Mexic.
spicatum, Lam. Encyc. i. 32 = H. Racoubea.
stipulaceum, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 498.—Afr. trop.
sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 334.—Sumatra.
surinamensis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 756 = H. Racoubea.
tetramerum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 110.—Madag.
tomentosum, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 34.—Burma; Malaya.
travancoricum, Bedd. Fl. Sylv. t. 211.—Ind. or.
Vatkeanum, O. Hoffm. Sert. Madag. 19.—Madag.
vitense, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 36.—Ins. Fiji.
zeylanicum, Benth. l. c. 35.—Zeylan.

HOMALOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 353 (1840) = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
brachycarpus, Nutt. l. c. 352 = A. caespitosus.
caespitosus, Nutt. l. c. = A. caespitosus.
campestris, Nutt. l. c. 351 = A. campestris.
canescens, Nutt. l. c. 352 = A. caespitosus.
decumbens, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. (1863) 60 = A. campestris.
decumbens, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 351 = A. decumbens.
dispar, Nutt. l. c. 350 = A. multiflorus.
juncus, Nutt. l. c. 351 = A. juncus.
multiflorus, Nutt. l. c. = A. multiflorus.
multiflorus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. vii. 10 = A. Antiselli.
nigrescens, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 351 = A. multiflorus.
orthocarpus, Nutt. l. c. = A. juncus.
tenuifolius, Nutt. l. c. 352 = A. campestris.

HOMALOCALYX, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 309. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 699.
ericaceus, F. Muell. l. c.—Austral.
polyandrus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 56; et Fragm. iv. 77.—Austral.

HOMALOCARPUS, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 348 = *Bowlesia*, Ruiz & Pav. (Umbellif.).
bowlesioides, Hook. & Arn. l. c. = B. nigripetala.

HOMALOCARPUS, Schur, Enum. Pl. Transs. 3 (1866) = *Anemone*, Linn. (Ranunculac.).
narcissiflorus, Schur, l. c. = A. narcissiflora.

HOMALOCENCHRUS, Mieg, ex Hall. Stirp. Helv. ii. 201 (1768) = *Leersia*, Soland. (1788) (Gramin.).
oryzoides, Mieg, ex Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 52 = L. oryzoides.

HOMALOCLADOS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 122 (1873) = *Faramea*, Aubl. (Rubiace.).
colorata, Hook. f. l. c. = F. calyciflora.
Sellowiana, Hook. f. l. c. = F. Sellowiana.

HOMALOCLINE, Reichb. Consp. 97 (1828) = *OMALOCLINE*, Cass. = *Crepis*, Linn. (Compos.).

HOMALODISCUS, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 422 (1867) = *Ochradenus*, Delile (Resed.).
Aucherii, Boiss. l. c. = O. Aucherii.
major, Bunge, ex Boiss. l. c. 423 = O. Aucherii.
minor, Bunge, ex Boiss. l. c. = O. Aucherii.
Ochradeni, Boiss. l. c. 422.—Persia.

HOMALOLEPIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 575 = *Simaba*, Aubl.
Blanchetii, Turcz. l. c. = S. Blanchetii.

HOMALOMENA, Schott, Melet. i. 20 (1832). *AROLDIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 983.

ADELONEMA, Schott, Prod. Aroid. 316 (1860).
CURMERIA, Linden & André, in Illustr. Hort. xx. (1873) 45. t. 121.

CYRTOCLADON, Griff. Notul. iii. 147 (1851)
HOMALONEMA, Endl. Gen. 238 (1837).
SPIROSPATHA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 8 (1836).
ZANTEDESCHIA, Spreng. Syst. iii. 765 (1826), partim.
alba, Hassk. in Hoov. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 161.—Java.

aromatica, Schott, Melet. i. 20.—Ind. or.; Malaya.
Beccariana, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 296.—Borneo.

bellula, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126.—Java.
caerulescens, Jungh. ex Schott, Prod. Aroid. 310.—Java.

calyptrata, Kunth, Enum. Pl. iii. 57 = *Schismatoglottis calyptrata*.

cordata, Schott, Melet. i. 20 = *aromatica*.
cordata, Zoll. Syst. Verz. Pl. 83. n. 559 = *alba*.
elegans, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 183.—Sumatra.

Gaudichaudii, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280 = *aromatica*.
insignis, N. E. Br. in Illustr. Hort. xxxii. (1885) 93. t. 560.—Borneo.

major, Griff. Notul. iii. 153 = *minor*.
minor, Griff. l. c. 152.—Malaya.
Miqueliana, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 126.—Borneo.

occulta, Schott, Melet. i. 20 = *aromatica*.
ovata, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 296.—Borneo.

peltata, Mast. in Gard. Chron. (1877) 273. f. 46.—Peruv.; N. Granat.

picturata, Regel, in Gartenfl. (1877) 33; Act. Hort. Petrop. v. (1877) 269.—N. Granat.
Portei, Hort. Par. ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 335 = *propinqua*.

propinqua, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 280.—Borneo.
punctulata, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879) 296.—Borneo.

Roeselii, Regel, Gartenfl. (1877) 33; Act. Hort. Petrop. v. (1877) 270.—N. Granat.

rostratum, Griff. Notul. iii. 154 (rosulum).—Malaya.
rufescens, Kunth, Enum. Pl. iii. 57.—Ind. or.
rufescens, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 212 = *rubra*.

rubra, Hassk. in Hoov. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 162.—Java.
sagittifolia, Jungh. ex Schott, Prod. Aroid. 311.—Java.

singaporensis, Regel, in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 18.—Malaya.
subcordata, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 183.—Borneo.

Wallichii, Schott, in Bonplandia, vii. (1850) 30.—Penang.
Wallisi, Regel, in Gartenfl. (1877) 33.—N. Granat.

Wendlandii, Schott, Prod. Aroid. 308.—Costa Rica.
Zollingeri, Schott, in Bonplandia, vii. (1850) 30.—Java.

HOMALONEMA, Endl. Gen. 238 (1837) = *præc.*
HOMALOSPERMUM, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 242 = *Leptospermum*, Forst. (Myrtac.).
firmum, Schau. l. c. = L. firmum.

- HOMALOSTOMA**, Stschégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 21 = *Andersonia*, R. Br. (Epacrid.). *simplex*, Stschégl. l. c. = *A. Homalostoma*.
- HOMALOTES**, Endl. Gen. 437 (1838) = *Tanacetum*, Tourn. (Compos.).
- HOMALOTHECA**, Reichb. Nom. 89 (1841) = *OMALOTHECA*, Cass. = *Gnaphalium*, Linn. (Compos.). *supina*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 93 = *G. supinum*.
- HOMANTHIS**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 12 (1820) = *Perezia*, Lag. (Compos.). *multiflora*, H. B. & K. l. c. 14 = *P. multiflora*. *pinnatifida*, H. B. & K. l. c. 308 = *P. pinnatifida*. *pungens*, H. B. & K. l. c. 18 = *P. pungens*.
- HOMBAK**, Adans. Fam. ii. 408 (1763) = *Capparis*, Linn.
- HOMBRONIA**, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 22 (1844-52) = *Pandanus*, Linn. *calathiphora*, Gaudich. in Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. & Zél. 83 = *P. calathiphora*. *edulis*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 22. f. 17 = *P. dubius*.
- HOMEOPLITIS**, Endl. Gen. 107, in syn. (1836) = *HOMOPLITIS*, Trin. = *Pogonatherum*, R. Br. (Gramin.).
- HOMERIA**, Vent. Dec. Gen. Nov. 5 (1808). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 692. *aurantiaca*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = collina. *collina*, Vent. Dec. Gen. Nov. 5. — Afr. austr. *elegans*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 395. — Afr. austr. *exaltata*, Sweet, l. c. = collina. *flaccida*, Sweet, l. c. = collina. *flexuosa*, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 24 = *Hexaglottis longifolia*. *flexuosa*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 395 = *Sisyrinchium cuspidatum*. *lineata*, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 178. — Afr. austr. *maculata*, Klatt, in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 627. — Afr. austr. *miniata*, Sweet, Brit. Flow. Gard. t. 152 = collina. *ochroleuca*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308 = collina. *porrifolia*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 498 = lineata. *spicata*, Sweet, l. c. ed. I. 395 = elegans. *virgata*, Sweet, l. c. = *Hexaglottis virgata*.
- HOMOCENTRIA**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 308 = *Oxyspora*, DC. (Melastom.). *vagans*, Naud. l. c. t. 15. f. 4 = *O. vagans*.
- HOMOCHAETE**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1110 (1872). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 331. *conferta*, Benth. l. c. — Afr. austr.
- HOMOCHROMA**, DC. Prod. v. 324 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 255. *Ecklonis*, DC. l. c. — Afr. austr.
- HOMOCNEMIA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *Stephania*, Lour. (Menisperm.). *Meyeriana*, Miers, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 10 = *S. Meyeriana*. *umbellata*, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *S. Meyeriana*.
- HOMOEANTHERUM**, Steud. Nom. ed. II. i. 774 (1846) = *HOMOEATHERUM*, Nees = *Andropogon*, Linn. (Gramin.).
- HOMOEANTHUS**, Spreng. Syst. iii. 503 (1826) = *HOMOLIANTHUS*, Bonpl. = *Perezia*, Lag. (Compos.).
- HOMOEATHERUM**, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 239 (1836) = *Andropogon*, Linn. (Gramin.). *chinense*, Nees, l. c. = *A. apricus*.
- HOMOGLOSSUM**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 325 = *Antholyza*, Linn. (Irid.). *lucidior*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 161 = *A. lucidior*. *Merianella*, Baker, l. c. = *A. Merianella*. *praecox*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 325 = *A. revoluta*. *revolutum*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 161 = *A. revoluta*.
- HOMOGYNE**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198; et Dict. Sc. Nat. xxi. 412 (1821). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 439. *alpina*, Cass. l. c. 412. — Europ. *discolor*, Cass. l. c. 413. — Europ. *montana*, C. Froel. Alpenfl. v. t. 5 = *alpina*? *sylvestris*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 413. — Austral.
- HOMOIANTHUS**, Bonpl. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 65 = *Perezia*, Lag. (Compos.). *ambiguus*, Cass. Opusc. ii. 167 = *P. squarrosa*. *cubataensis*, Less. ex DC. Prod. vii. 64 = *P. cubataensis*. *Donianus*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 422 = *P. recurvata*. *echinulatus*, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxviii. 458 = *P. recurvata*. *Gayanus*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 419 = *P. lyrata*. *inermis*, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 290 = *P. inermis*. *laevis*, DC. Prod. vii. 64 = *P. laevis*. *linearis*, DC. l. c. = *P. linearis*. *lyratus*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 418 = *P. lyrata*. *magellanicus*, DC. Prod. vii. 65 = *P. lactuoides*. *multiflorus*, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 211 = *P. multiflora*. *palustris*, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 316. — Chil. *pectinatus*, Phil. l. c. (1862) ii. 336; et in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 124. — Chil. *pinnatifidus*, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 209 = *P. pinnatifida*. *pristiphyllus*, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 419 = *P. pristiphylla*. *pungens*, DC. Mém. Labiatifl. t. 3. f. 5 = *P. pungens*. *rigidus*, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 719. — Chil. *scaber*, Benth. Pl. Hartw. 136 = *P. pungens*. *squarrosus*, DC. Prod. vii. 64 = *P. squarrosa*. *tomentosus*, Poepp. ex DC. l. c. 60 = *Leucheria Bridgesii*. *viscosus*, DC. l. c. 64 = *P. viscosa*.
- HOMOIOCELTIS**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 64. t. 34, 1852 [1856] = *Aphananthe*, Planch. (Urticac.). *aspera*, Blume, l. c. = *A. aspera*.
- HOMOLOSTYLES**, Wall. ex Wight, Contrib. 50 (1834) = *Tylophora*, R. Br. (Asclep.). *tenerrima*, Wall. ex Wight, l. c. 51 = *T. tenerrima*.
- HOMONOIA**, Lour. Fl. Cochinch. 636 (1790). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 322. *HAEMATOSPERMUM*, Wall. Cat. nn. 7953-55 (1832?). *LUMANAJA*, Blanco, Fl. Filip. 821 (1837). *SPATHIOTEMON*, Blume, Bijdr. 621 (1825). *javensis*, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 200. — Java. *retusa*, Muell. Arg. l. c. — Ind. or. *riparia*, Lour. Fl. Cochinch. 637. — Cochinch. *symphyllaeifolia*, Kura, in Flora, lviii. (1875) 32. — Reg. Himal.
- HOMONOMA**, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 269. *MELASTOMACEAE*. *aridum*, Bello, l. c. — Ins. Porto Rico.
- HOMOPAPPUS**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 330 = *Aplopappus*, Cass. (Compos.). *argutus*, Nutt. l. c. 331 = *A. racemosus*. *glomeratus*, Nutt. l. c. = *A. racemosus*. *inuloides*, Nutt. l. c. 333 = *A. uniflorus*. *multiflorus*, Nutt. l. c. = *A. lanceolatus*. *paniculatus*, Nutt. l. c. 331 = *A. racemosus*. *racemosus*, Nutt. l. c. 332 = *A. racemosus*. *spathulatus*, Nutt. l. c. = *Solidago spathulata*. *squarrosus*, Nutt. l. c. = *A. squarrosus*. *uniflorus*, Nutt. l. c. = *A. uniflorus*.
- HOMOPLITIS**, Trin. Fund. Agrost. 166 (1820) = *Pogonatherum*, Beauv. (Gramin.). *crinita*, Trin. l. c. = *P. saccharoideum*.
- HOMORANTHUS**, A. Cunn. ex Schau. in Linnaea, x. (1835) 310. *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 697. *ENOSANTHES*, A. Cunn. ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1841) 191. *flavescens*, A. Cunn. ex Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. ii. (1842) 192 = *virgatus*. *virgatus*, A. Cunn. ex Schau. l. c. 193. — Austral.
- HOMOSTYLES**, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 44 (1855) = *Tylophora*, R. Br. (Asclep.). *tenerrima*, Wall. ex Hook. f. l. c. = *T. tenerrima*.
- HOMOSTYLIUM**, Nees, in Linnaea, xviii. (1844) 513 = *Microglossa*, DC. (Compos.). *cabulicum*, Nees, l. c. = *M. albescens*.
- HOMOTROPIUM**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 47. t. 2 (1847) = *Ruellia*, Linn. (Acanthac.). *erythrorhizum*, Nees, l. c. 48. — Bras.
- HONCKENEJA**, Maxim. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. is. (1858) 56 = *HONKENYA*, Ehrh. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
- HONCKENEYA**, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = *Honckenia*, Willd. (Tiliac.).
- HONCKENEYA**, Steud. Nom. ed. II. i. 771 (1840) = *HONKENYA*, Ehrh. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
- HONCKENIA**, Pers. Syn. i. 416 (1805) = *Honckenia*, Willd. (Tiliac.).
- HONCKENIA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 208 = seq.
- HONCKENYA**, Bartl. Ord. 305 (1830) = *HONKENYA*, Ehrh. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
- HONCKENYA**, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. f. i. 235. (1793) 200. t. 4. *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 235. *CLAPPERTONIA*, Meissn. Gen. 36 (1837). *HONCKENYA*, Willd. ex Cothen. Meth. Pl. Disp. 19 (1790). *ficifolia*, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. ii. (1792) 201. t. 4. — Afr. trop. *minor*, Baill. Adansonia, x. (1872) 133. — Afr. trop.
- HONCKNEYA**, Spach, Hist. Vég. Phan. iv. 3 (1835) = *Honckenia*, Willd. (Tiliac.).
- HONDBESSEN**, Adans. Fam. ii. 158 (1763) = *Paederia*, Rupp. (Rubiace.).
- HONKENEJA**, Endl. Gen. 966 (1840) = seq.
- HONKENYA**, Ehrh. Beitr. ii. 180 (1788) = *Arenaria*, Rupp. (Caryophyll.). *oblongifolia*, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 176 = *A. peploides*. *peploides*, Ehrh. Beitr. ii. 181 = *A. peploides*.
- HONKENYA**, Willd. ex Cothen. Meth. Pl. Disp. 19 (1790) = *Honckenia*, Willd. (Tiliac.). *Willdenovii*, J. F. Gmel. Syst. 609 = *Honckenia ficifolia*?
- HONORIUS**, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 177 (1842) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.). *nutans*, S. F. Gray, l. c. = *O. nutans*.
- HONOTTIA**, Reichb. Consp. 172 (1828) = *Limnophila*, R. Br. (Scrophul.).
- HOODIA**, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359 (1830). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 783. *MONOTYLACIUM*, G. Don, Gen. Syst. iv. 113 (1837). *SCYTANTHUS*, Hook. Ic. Pl. tt. 605, 625 (1844). *Bainii*, Dyer, in Bot. Mag. t. 6348. — Afr. austr. *Barklyi*, Dyer, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 252. — Afr. austr. *Currori*, Decne. in DC. Prod. viii. 665. — Afr. trop. *Gordoni*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 359. — Afr. austr.

HOOKERA, Salisb. Parad. Lond. t. 98 (1808) = *Brodiaea*, Sm. (1811) (Liliac.).
coronaria, Salisb. l. c. = *B. grandiflora*.
pulchella, Salisb. l. c. sub t. 98; t. 117 = *B. congesta*.
HOOKIA, Neck. Elem. i. 70 (1790) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
HOOPESIA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 453 = *Cercidium*, Tul. etc. (Legum.).
arborescens, Buckl. l. c. = *C. texanum*, *Acacia flexicaulis*, *amentacea*.
HOOREBECKIA, Steud. Nom. ed. II. i. 774 (1840) = *seq.*
HOOREBECKIA, Corneliss. in Mussch. Hort. Gand. 120 (1817); ex DC. Prod. v. 346 (1836) = *Aplopappus*, Cass. (Compos.).
chilensis, Corneliss. l. c. = *A. Hoorebekia*.
HOPEA, Linn. Mant. i. 14 (1767) = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).
racemosa, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 140 = *S. Beddomei*.
spicata, Dalz. & Gibs. l. c. = *S. spicata*.
terniflora, Orteg. Hort. Matr. Dec. 131. t. 17. — N. Granat.
tinctoria, Linn. Mant. i. 105 = *S. tinctoria*.
HOPEA, Roxb. Hort. Beng. 42 (1814); Pl. Corom. iii. 7. t. 210 (1819). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. i. 193.
NEISANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 163 (1838).
PETALANDRA, Hassk. Hort. Bogor. 104 (1858).
aspera, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 28. — Borneo.
Balangeran, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 74. t. 7 = (*Shorea* sp.). — Malaya.
cermua, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxix. (1867) 252. — Sumatra.
dealbata, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 329. — Cambodia.
decandra, Buch.-Ham. ex Wight, *Illustr.* 88 = odorata.
discolor, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 36. — Zeylan.
diversifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 491. — Sumatra.
dryobalanoides, *Miq. l. c.* 492. — Sumatra.
eglandulosa, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 611 = *Cyclostemon eglandulosum*.
fagifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 490. — Ins. Banca.
faginea, Hort. Calc. ex A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 632 = odorata.
faginea, Wall. Cat. n. 963 = *Vatica faginea*.
floribunda, Wall. Cat. n. 964 = *Shorea floribunda*.
glabra, *Wight & Arn. Prod.* 85. — Ind. or.
gracilis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 490. — Sumatra.
grandiflora, Wall. Cat. n. 958 = *Vatica grandiflora*.
gratissima, Wall. l. c. n. 960 = *Shorea gratissima*.
Griffithii, *Kurs, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1878) ii. 60. — Burma.
jacunda, *Thw. Enum. Pl. Zeyh.* 403. — Zeylan.
lanceolata, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 32 = *Vateria borneensis*.
longifolia, Dyer, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 309 = *Balanocarpus utilis*.
lucida, *Thunb. Ic. Jap.* t. 14. — Japon.
macrophylla, De Vriese, *Minjak Tangkawang*, 28 = *Shorea maritima*.
malabarica, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 42. — Ind. or.
Maranti, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 489. — Sumatra.
Meugarawan, *Miq. l. c.* 491. — Sumatra.
micrantha, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 242 = *Pierrei*.
micrantha, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 161. — Malaya.
modesta, *Thw. ex A. DC. in DC. Prod.* xvi. ii. 633. — Zeylan.
myrsifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 493. — Sumatra.
oblongifolia, Dyer, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 309. — Burma.
olorata, *Roxb. Hort. Beng.* 42; *Pl. Corom.* iii. 7. t. 210; *Fl. Ind.* ii. 609. — Burma.
peruviflora, *Bedd. Fl. Sylv.* i. t. 7. — Ind. or.
Philippinensis, Dyer, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 100. — Ins. Philipp.
Pierrei, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 329, in nota. — Cambodia.
racophloea, Dyer, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 310. — Ind. or.

HOPEA:—
Sangal, *Korth. in Verh. Nat. Gesch. Bot.* 75. — Borneo.
Scaphula, *Roxb. Hort. Beng.* [93]; *Fl. Ind.* ii. 611 = *Vatica Scaphula*.
selanica, *Wight & Arn. Prod.* 85 = *Shorea selanica*.
seminis, *De Vriese, Minjak Tangkawang*, 32. — Ins. Celebes.
serices, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 35. — Borneo.
Singkawang, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 489. — Sumatra.
Siranda, *Miq. l. c.* 491. — Sumatra.
speciosa, *Pritz. Ic. Ind.* 555, sphalm. vide *Hoppea speciosa*.
splendida, *De Vriese, Minjak Tangkawang*, 28. — Borneo.
squamata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 239 = *Shorea squamata*.
suavis, *Wall. Cat. n.* 959 = *Shorea siamensis*.
Tangili, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 35. — Malaya.
vasta, *Wall. Cat. n.* 962 = odorata.
Wightiana, *Miq. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* i. 308 = odorata.
Wightiana, *Wall. Cat. n.* 6295. — Ind. or.
HOPEA, Vahl, *Enum. i.* 3 (1805) = *Hoppea*, Willd. (Gentian.).
dichotoma, Vahl, l. c. = *Hoppea dichotoma*.
HOPKIRKIA, DC. *Prod.* v. 660 (1836) = *Schkuhria*, Roth (Compos.).
anthemoides, DC. l. c. = *S. Hopkirkia*.
HOPKIRKIA, Spreng. *Nov. Prov.* 23 (1818) = *Salmea*, DC. (Compos.).
Eupatoria, Spreng. l. c. = *S. Eupatoria*.
fruticulosa, Spreng. *Syst.* iii. 444 (= *Armania frutescens*). — Am. austr.
hirsuta, Spreng. l. c. = *S. hirsuta*.
scandens, Spreng. l. c. 443 = *S. Eupatoria*.
HOPLISMENUS, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 16 (1844) = *Oplismenus*, Beauv. (Gramin.).
HOPLOPHYLLUM, DC. *Prod.* v. 73 (1836). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 231.
ferox, *Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 54. — Afr. austr.
spinosa, DC. *Prod.* v. 74. — Afr. austr.
HOPLOPHYTUM, Beer, in *Flora*, xxxvii. (1854) 348; et *Bromel.* 129 (1857) = *Aechmea*, Ruiz & Pav. (Bromel.).
angustifolium, Beer, *Bromel.* 132 = *A. spicata*.
augustum, Beer, l. c. 136 = *A. augusta*.
aureo-roseum, *Ant. in Illustr. Wien. Gart. Zeit.* (1881) 97. t. 1 = *Billbergia atro-rosea*!
bracteatum, C. Koch, *Wochenschr.* iii. (1860) 306 = *A. bracteatum*.
calyculatum, *Morr. in Belg. Hort.* xv. (1865) 162 = *A. calyculata*.
coeleste, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1856) 6 = *A. coelestis*.
coeruleum, E. Morr. *Cat.* (1878) 9 = *A. caeruleum*.
comatum, Beer, *Bromel.* 150 = *A. comata*.
cyaneum, Beer, l. c. 131 (= *Nidularium cyaneum*). — Bras.
distichanthum, Beer, l. c. 136 = *A. distichantha*.
fasciatum, Beer, l. c. 129 = *A. fasciata*.
giganteum, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxiv. (1874) 174. — Hab. l!
lanuginosum, Beer, *Bromel.* 133 = *A. nudicaulis*.
Lindeni, E. Morr. in *Belg. Hort.* xv. (1865) 164 = *A. Lindeni*.
lingulatum, Beer, *Bromel.* 139 = *A. lingulata*.
Mertensii, Beer, l. c. 134 = *A. Mertensii*.
nucroniflora, Beer, l. c. = *A. nucroniflora*.
nudicaule, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1856) 6 = *A. nudicaulis*.
paniculatum, Beer, *Bromel.* 130 = *A. paniculata*.
platynema, Beer, l. c. 139 = *A. platynema*.
Platzmanni, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxv. (1875) 362, nomen = *A. floribunda*.
polystachium, Beer, *Bromel.* 137 = *A. brasiliensis*!
purpurco-roseum, Beer, l. c. 135 = *A. suaveolens*.

HOPLOPHYTUM:—
spicatum, Beer, *Bromel.* 134 = *Aechmea spicata*.
spicatum, Beer, l. c. 140 = *A. nudicaulis*.
suaveolens, Beer, l. c. 135 = *A. suaveolens*.
tetrastachyum, Beer, l. c. 137. — Bras.
unispicatum, Beer, l. c. 138 = *A. nudicaulis*.
HOPLOTHECA, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 52 (1827) = OPLOTHECA, Nutt. = *Froelichia*, Moench (Amarant.).
HOPPEA, Endl. *Gen.* 744, in syn. (1839) = HOPEA, Linn. = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).
HOPPEA, Endl. *Gen.* 1014 (1840) = *Hopea*, Roxb. (Dipterocarp.).
HOPPEA, Reichb. in *Flora*, vii. (1824) 245 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
sibirica, Reichb. l. c. = *S. Ligularia*.
speciosa, Reichb. l. c. = *S. Ligularia*.
HOPPEA, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 434. *GENTIANEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 805.
HOPEA, Vahl, *Enum. i.* 3 (1805).
HOPPIA, Spreng. *Anleit.* ii. ii. 889 (1818).
dichotoma, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iii. (1801) 435. — Ind. or.
fastigiata, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 100. — Ind. or.
HOPPIA, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 199. t. 30 (1842). *CYPERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1069.
angustifolia, *Boeck. in Flora*, liv. (1871) 37. — Guian.
irrigua, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ii. i. 199. — Bras.
microcephala, *Boeck. in Flora*, liv. (1871) 37. — Guian.
HOPPIA, Spreng. *Anleit.* ii. ii. 889 (1818) = *Hoppea*, Willd. (Gentian.).
HORANINOVIA, Fisch. & Mey. in *Schrenk, Enum. Pl. Song.* 10 (1841). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 70.
anomala, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 170 = *juniperina*.
juniperina, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1847) 468 = *ulicina*.
juniperina, C. A. Mey. in *Schrenk, Enum. Pl. Song.* ii. — Turkest.; Sibir.
minor, *Schrenk, l. c.* — Sibir.
ulicina, *Fisch. & Mey. in Schrenk. l. c.* 10. — Turkest.; Sibir.
HORANTHES, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 30 (1836) = *Lechea*, Linn. (Cistin.).
arenaria, Rafin. *Sylva Tellur.* 133 (= *Anthesis arenaria*). — Am. bor.
podanisia, Rafin. l. c. (= *Anthesis podanisia*). — Am. bor.
tripetala, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 30 = L. Skinneri.
HORANTHUS, Rafin. *Sylva Tellur.* 132 (1838) = *præc.*
HORAU, Adans. *Fam.* ii. 80 (1763) = *Laguncularia*, Gaertn. (Combret.).
HORDEUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I* (1735). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1206.
CRITESION, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 103.
CRITHO, E. Mey. *Ind. Sem. Hort. Regiom.* (1848) 5; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 253.
CUIVIERA, Koel. *Gram.* 228 (1802).
ZEOCRITON, Beauv. *Agrost.* 114. t. 21. f. 2 (1812).
adpressum, Moench, *Meth.* 199 = *Elymus sibiricus*.
ascendens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 180. — Mexic.
Aegiceris, Royle, ex Walp. *Ann.* iii. 787 = *vulgare*.
ambiguum, *Doell. in Mart. Fl. Bras.* ii. iii. 232. — Reg. Argent. (e Creta!).
andicola, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 285. — Reg. Argent.
andinum, *Trin. in Linnæa*, x. (1835-36) 304. — Reg. Andin.

HORDEUM:—

- arenarium*, Aschers. Fl. Brandenb. 874 = *Elymus arenarius*.
avenaceum, Steud. Nom. ed. I. 413 = *Arrhenatherum avenaceum*.
Berteroanum, E. Desv. ex C. Gay, Fl. Chil. vi. 460. —Chili.
bifarium, Roth, Nov. Pl. Sp. 59. —Sicilia.
brevicomum, Presl, Bot. Bemerk. 120 = *bulbosum*.
brevisubulatum, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 391 = *secalinum*.
bulbosum, Linn. Cent. Pl. ii. 8. —Reg. Mediterr.; Oriens.
bulbosum, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. i. 449 = *Secale creticum*.
caducum, Munro, ex Aitch. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880) 110, nomen. —Afghan.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23. —Afr. austr.
Caput-Medusae, Loree & Barr. Fl. Monsp. 766 = *Elymus Caput-Medusae*.
cartilagineum, Moench, Meth. 199 = *Elymus virginicus*.
chilense, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 54. —Chili.
chilense, Roem. & Schult. Syst. ii. 796 = *maritimum*.
ciliatum, Gilib. Exercit. ii. 520 = *murinum*.
ciliatum, Lam. Encyc. iv. 604 = *bulbosum*.
coeleste, Viborg, ex Kunth, Enum. Pl. i. 455 = *vulgare*.
comosum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 327. —Chili.
complanatum, Beauv. Agrost. 115. —Europ. austr.
compressum, Boiss. & Orph. ex Boiss. Fl. Orient. v. 681 = *Lolium rigidum*.
compressum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 249. —Reg. Argent.
crinitum, Desf. Fl. Atlant. i. 113 = *Elymus Caput-Medusae*.
cylindricum, Murr. Prod. Gotting. 43 = *Elymus europaeus*.
cylindricum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
Decaisnei, Hort. Par. ex Boiss. Fl. Orient. v. 686 = *ithaburensis*.
deficiens, Steud. ex A. Br. Del. Sem. Hort. Frib. (1848) 2. —Abyssin.
depauperatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
distichum, Linn. Sp. Pl. 85. —(Stirps cult.).
divergens, Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. i. 775. —Chili.
elymoides, Vest, ex Kunth, Enum. Pl. i. 442 = *Elymus europaeus*.
euclystion, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Am. bor.
europaeum, All. Fl. Pedem. ii. 60 = *Elymus europaeus*.
flexuosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
fragile, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 128. —As. Min.; Persia.
fragile, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.). i. (1853) 455. —Hab.?
geniculatum, All. Fl. Pedem. ii. 259 = *maritimum*.
geniculatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 83 = *secalinum*, *maritimum*.
glaucum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352. —Arab.
Gussoneanum, Parl. Pl. Palerm. 244, in obs. —Sicil.
halophilum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 249. —Reg. Argent.
heterostachyon, Beauv. Agrost. 114 = *hexastichon*.
hexastichon, Linn. Sp. Pl. 85. —(Stirps cult.).
hexastichum, Auct. = *praec.*
himalayense, Schult. Mant. ii. 481. —Reg. Himal.
hirsutum, Bertol. Misc. Bot. i. 11. —Mesopot.
Hystrix, Roth, Catalect. i. 23 = *maritimum*.
imberbe, Arduini, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 793 = *distichon*.
imrinum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xix. —Aegypt.
incrinum, Poir. in Lam. Encyc. iv. 605, sphalm. = *praec.*
ithaburensis, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 70. —As. Min.; Oriens.
jubatum, DC. Fl. Fr. vi. 286 = *Elymus Caput-Medusae*.
jubatum, Linn. Sp. Pl. 85. —Am. bor. et austr.
Kaufmanni, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 578. —As. centr.
leporinum, Link, in Linnaea, ix. (1835) 133 = *murinum*.
leptostachys, Griff. Itin. Notes, 270. —Afghan.
lycium, Boiss. ex Fl. Orient. v. 688 = *bulbosum*.
macilentum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352. —Dahuria.
macrolepis, A. Br. Del. Sem. Hort. Frib. (1848) 2, adn. —Abyssin.

HORDEUM:—

- marinum*, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 57 = *maritimum*.
maritimum, Roth, Tent. Fl. Germ. ii. i. 150 = *secalinum*.
maritimum, With. Arr. Brit. Pl. 172. —Europ.; Afr. bor.; Oriens.
maximum, Vill. Fl. Delphin. 10 = *secalinum*.
montanum, Schrank, Baier. Fl. i. 386 = *Elymus europaeus*.
murinum, Linn. Sp. Pl. 85. —Europ.; Afr. bor.; Oriens.
muticum, J. & C. Presl, Rel. Haenk. i. 327. —Peruv.
nepalense, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 444 = *vulgare*.
nigrum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1037 = *vulgare*.
nodosum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. 72 = *violaceum*.
nodosum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 126 = *secalinum*.
nodosum, Ucria, Hort. R. Panorm. 64; Savi, Due Cent. ii. 37 = *bulbosum*.
nudum, Arduini, ex Schult. Mant. ii. 437 (Stirps cult.).
patulum, Moench, Meth. 199 = *Elymus canadensis*.
perversum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. xix. —Arab.
pilosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Chili.
plumosum, Gilib. Exercit. 520 = *vulgare*.
polystichum, Hall, f. in Nov. Comm. Gotting. vi. (1776) 5 = *vulgare*.
pratense, Huds. Fl. Angl. ed. II. 56 = *secalinum*.
Pseudo-murinum, Tapp. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 955 = *murinum*.
pubescens, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 144 = *maritimum*.
pubiflorum, Hook. f. Fl. Antarct. 388. —Reg. Magellan.
pusillum, Nutt. Gen. Am. i. 87 = *secalinum*.
Richii, Steud. Syn. Pl. Gram. 353. —Am. bor.
rigidum, Roth, Catalect. fasc. i. 24 = *maritimum*.
Rothii, Link, in Linnaea, xvii. (1843) 392. —German.
rubens, Willk. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 109 = *murinum*.
sativum, Pers. Syn. i. 108 = *vulgare*.
secalinum, Guss. Pl. Rar. 57, 58. t. 11 = *Gussoneanum*.
secalinum, Savi, Fl. Pis. i. 145 = *maritimum*.
secalinum, Schreb. Spicil. Fl. Lips. 148. —Reg. bor. temp.
sibiricum, Link, ex Steud. Nom. ed. II. i. 775 = *secalinum*.
Siberianum, Bess. ex Schult. Mant. ii. 662 = *Secale creticum*.
spontanum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 430 = *ithaburensis*.
stenostachys, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.). i. (1853) 455. —Hab.?
strictum, Desf. Fl. Atlant. i. 113. t. 37 = *bulbosum*.
subfastigiatum, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 111. 234. —Reg. Argent.
syriaticum, Huds. Fl. Angl. ed. II. i. 57 = *Elymus europaeus*.
tetrastichum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 166 = *vulgare*.
trifurcatum, Jacq. ex Baill. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 187. —Hab.?
utriculatum, Bert. in Merc. Chil. 1829; ex Am. Journ. Sc. xxiii. (1833) 86. —Chili.
vaginatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 433 = *murinum*.
villosum, Moench, Meth. 199 = *Elymus arenarius*.
villosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 352 = *hirsutum*.
violaceum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. xiii. 70. —As. Min.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 84 (Stirps cult.).
Winkleri, Hack. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 49 = *Gussoneanum*.
Zoocriton, Linn. Sp. Pl. 85 (Stirps cult.).

- HORKELIA**, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26 = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 338. —Calif.
californica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 26 = *P. multijuga*.
capitata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997. —Am. bor. occ.
capitata, Regel, Gartenfl. (1872) t. 711 = *P. Haematochrus*.
capitata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 84 = *P. multijuga*.
congesta, Dougl. in Hook. Bot. Mag. t. 2880 = *P. congesta*.
congesta, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 73 = *P. congesta*.
cuneata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997 = *P. multijuga*.

HORKELIA:—

- cuneata*, Newberry, in Pacif. Rail. Rep. vi. 73 = *Potentilla Haematochrus*.
Douglasiana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 435 = *P. multijuga*.
fusca, Lindl. Bot. Reg. t. 1997 = *P. Haematochrus*.
Gordoni, Hook. Kew Journ. v. (1853) 341 = *Ivesia Gordoni*.
grandis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 339 = *P. multijuga*.
hirsuta, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1997 = *P. congesta*.
multifoliolata, Torr. in Sitgreaves, Rep. 159 = *Ivesia Gordoni*.
parviflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 435 = *P. Haematochrus*.
pilosa, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 434 = *P. congesta*.
purpurascens, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xl. (1876) 148. —Calif.
sericata, S. Wats. l. c. xx. (1885) 364. —Am. bor. occ.
tenuiloba, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1866) 529. —Calif.
Tilingi, Regel, in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 123 = *P. tridentata*.
tridentata, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 84. t. 6 = *P. tridentata*.
- HORKELIA**, Reichb. ex Bartl. Ord. 76 (1830) = *Wolfia*.
Horkel (Lemnac.).
- HORMIDIUM**, Lindl. ex Heynh. Nom. i. 880 (1840).
ORCHIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 524.
leiochellum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 524. —Cuba.
miserum, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 218. —Mexic.
pulchellum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 524. —Mexic.
pygmaeum, Benth. & Hook. f. l. c. = *uniflorum*.
serpens, Benth. & Hook. f. l. c. —Hab.?
Sophonitis, Benth. & Hook. f. l. c. —N. Granat.
uniflorum, Heynh. Nom. i. 880, nomen. —Mexic.
- HORMINUM**, [Tourn.] Linn. Coroll. Gen. 9 (1757).
730. **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1193.
PASINA, Adans. Fam. ii. 189 (1763).
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 596. —Europ. austr.
virginicum, Linn. l. c. = *Salvia lyrata*.
- HORMINUM**, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
caulescens, Orteg. Hort. Matr. Dec. 63 = *Lepechinia spicata*.
clinopodiifolium, Pers. Syn. ii. 132 = *Mentha dahurica*.
coccineum, Moench, Meth. 377 = *S. coccinea*.
coloratum, Moench, l. c. = *S. Horminum*.
dismas, Moench, l. c. = *S. dismas*.
frutescens, Gueldenst. Reise, i. 260. —Reg. Cauc.
lyratum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *S. lyrata*.
napifolium, Mill. l. c. n. 4 = *S. napifolium*.
niloticum, Moench, Meth. 377 = *S. nilotica*.
parviflorum, Moench, Meth. 378 = *S. byzantina*.
pyrenaicum, Georgi, Besch. Rusa. Reich. III. v. 1000 = *Calamintha umbrosa*.
sativum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *S. Horminum*.
suaveolens, Moench, Meth. 377 = *S. spinosa*.
sylvestre, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 382 = *S. Verbenaca*.
verbenacum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *S. Verbenaca*.
verticillatum, Mill. l. c. n. 3 = *S. verticillata*.
viride, Moench, Meth. 377 = *S. viridis*.
- HORMOCARPUS**, Spreng. Gen. ii. 594 (1831) = *Ormosia*.
carpum, Beauv. (Legumin.).
- HORMOGYNE**, A. DC. in DC. Prod. viii. 179 (1844). **SAPOTACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 686.
cotinifolia, A. DC. l. c. —Austral.
- HORMOSCIADIUM**, Endl. Gen. Suppl. v. 16 (1850) = *Ormosciadium*, Boiss. (Umbellif.).
- HORNEA**, Baker, Fl. Maurit. 59 (1877). **SAPINDACEAE**, Baker, l. c. —Ins. Maurit.
- HORNEMANNIA**, Benth. in DC. Prod. x. 428 (1846) = *Sibthorpia*, Linn. (Scrophular.).
pinnata, Benth. l. c. = *S. pinnata*.

- HORNEMANNIA**, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 9. t. 3 (1820 f) = *Vandellia*, Linn. (Scrophular.).
ovata, Link & Otto, l. c. = *V. crustacea*.
prostrata, Jacq. f. Eclog. Pl. t. 150 = *V. hirsuta*.
- HORNEMANNIA**, Vahl, in Skript. Nat. Selsk. Kiobenh. vi. (1810) 120. *VACCINIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 567.
 ANDREWSIA, Dunal, in DC. Prod. vii. 560 (1839).
 PEYRUSA, Rich. ex Dunal, in DC. l. c. in syn. (1839).
 SYMPHYSA, Presl, Epist. ad Jacq. (1827).
 TAUSCHIA, Preissler, in Flora, xi. (1828) 43.
martinicensis, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 567.—Ins. Martinic.
racemosa, Vahl, in Skript. Nat. Selsk. Kiobenh. vi. (1810) 121.—Ins. Carib.
smilacifolia, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 567.—Ins. Dominic.
- HORNEMANNIA**, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 (1809) = *Masus*, Lour. (Scrophular.).
bicolor, Willd. l. c. = *M. rugosus*.
goodeniaefolia, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776 = *M. rugosus*.
siccata, Willd. Enum. Hort. Berol. 653 = *Vandellia hirsuta*.
- HORNERA**, Jungh. in Hœv. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 314. Gen. dub. *THYMELEARUM*.—Cl. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 188.
glomerata, Jungh. l. c. 316.—Japan.
umbellata, Jungh. l. c. 314.—Japan.
- HORNERA**, Neck. Elem. iii. 43 (1790) = *Mucuna*, Adans. (Legumin.).
- HORN SCHUCHIA**, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 15 (1828) = *Cratoxylon*, Blume (Hypericin.).
hypericina, Blume, l. c. 16 = *C. Hornschuchii*.
- HORN SCHUCHIA**, Nees, in Flora, iv. (1821) 302; et in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 160. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 663 (Cl. i. 392).
Bryotilopus, Nees, l. c. 302; 161. t. 11.—Bras.
Myrtillus, Nees, l. c. 302; 162. t. 12.—Bras.
- HORN SCHUCHIA**, Spreng. Neue Entdeck. iii. 64 (1822) (Quid?).
brasiliensis, Spreng. l. c.—Bras.
- HORNSTEDIA**, Juss. in Diet. Sc. Nat. ii. Suppl. 20 (1816) = seq.
- HORNSTEDIA**, Retz. Obs. vi. 18 (1791) = *Amomum*, Linn. (Scitamina).
Leonurus, Retz. l. c. = *A. Leonurus*.
scyphifera, Steud. Nom. ed. II. i. 776 = seq.
Scyphus, Retz. Obs. vi. 18 = *A. scyphiferum*.
- HORNUNGIA**, Bernh. in Flora, xliii. (1840) 392 = *Gagea*, Salisb. (Liliac.).
- HORNUNGIA**, Reichb. Ic. Fl. Germ. xii. t. 6. f. 4190 (1837) = *Hutchinsia*, R. Br. (Crucif.).
petraea, Reichb. l. c. = *Hutchinsia petraea*.
- HORREOLA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 2 = *Elatostemma*, Forst. (Urtic.).
- HORSFIELDIA**, Pers. Syn. ii. 635 (1807) = *HORSFIELDIA*, Willd. = *Myristica*, Linn.
- HORSFIELDIA**, Blume, ex DC. Prod. iv. 87 (1830). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 937.
SCHUBERTIA, Blume, Bijdr. 884 (1826).
aculeata, Blume, ex DC. Prod. iv. 87.—Java.
horrida, Seem. in Journ. Bot. v. (1867) 287 = *Fatsia horrida*.
- HORSFIELDIA**, Willd. Sp. Pl. iv. 872 (1805) = *Myristica*, Linn.
odorata, Willd. l. c. = *M. Horsfieldii*.
- HORSTIA**, Heist. Syst. 15 (1748) (Quid?).
- HORTA**, Thunb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776 (1840) = *HOSTA*, Tratt. = *Funkia*, Spreng. (Liliac.).
- HORTA**, Vell. Fl. Flum. 48; i. t. 124 (1825) = *Clavija*, Ruiz & Pav. (Myrsin.).
spinosa, Vell. ll. cc. = *C. ornata*.
- HORTENSIA**, Comm. ex Juss. Gen. 214 (1789) = *Hydrangea*, Linn. (Saxifrag.).
japonica, J. F. Gmel. Syst. 722 = *Hydrangea hortensis*.
mutabilis, Schneev. Ic. Pl. Rar. 36 = *Hydrangea hortensis*.
opuloides, Lam. Encyc. iii. 136 = *Hydrangea hortensis*.
rosea, Desf. Tabl. ed. I. 115 = *Hydrangea hortensis*.
speciosa, Pers. Syn. i. 505 = *Hydrangea hortensis*.
- HORTIA**, Vand. Fl. Lusit. 14 (1788); et in Roem. Script. 38 (1796). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 301.
arbores, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 183.—Bras.
brasiliensis, Vand. ex DC. Prod. i. 732.—Bras.
coccinea, Benth. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 183.—Bras.
longifolia, Benth. ex Engl. l. c. 184.—Bras.
- HORTONIA**, Wight, ex Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 545. *MONIMIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 142.
acuminata, Wight, Ic. t. 1998 = floribunda.
floribunda, Wight, ex Arn. in Mag. Zool. & Bot. ii. (1838) 546.—Zeylan.
ovalifolia, Wight, Ic. t. 1998 = floribunda.
- HORTSMANIA**, Miq. in Nat. Verh. Wet. Haarl. vii. (1851) (Stirp. Surin. Sel.) 167 = *Condylocarpon*, Desf. (Apocyn.).
ciliata, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 66 = *C. ciliatum*.
myrtifolia, Miq. Stirp. Surin. Sel. 168 = *C. myrtifolium*.
pubiflora, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 67 = *C. pubiflorum*.
- HORTSMANNIA**, Pfeiff. Nom. i. 1670 (1874) = praec.
- HOSACKIA**, Dougl. ex Benth. in Bot. Reg. t. 1257 (1829). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 491.
ACMISOPUS, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832).
ANISOLOTUS, Bernh. Sem. Hort. Erf. (1837); Linnaea, xii. (1838) Litt. 75.
DREPANOLOBUS, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 324 (1840).
FLUNDULA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 96 (1836).
SYRMATIUM, Vog. in Linnaea, x. (1836) 590.
angustifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 200.—Am. bor. occ.
argentea, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 38 = *argophylla*.
argophylla, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. v. (1855) 316.—Calif.
argyrea, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 184.—Calif.
balsamifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 125 = *stipularis*.
bicolor, Dougl. ex Benth. in Lindl. Bot. Reg. t. 1257.—Am. bor. occ.
brachycarpa, Benth. Pl. Hartw. 306.—Calif.
crassifolia, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365.—Am. bor. occ.
crassifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 325 = *glabra*.
cytisoides, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 366.—Calif.
decumbens, Benth. l. c.—Am. bor. occ.
disticha, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 186.—Calif.
elata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *Purshiana*.
flexuosa, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 82.—Calif.
floribunda, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
glabra, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 274.—Am. bor. occ.
gracilis, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365.—Am. bor. occ.
grandiflora, Benth. l. c. 366.—Calif.
- HOSACKIA** :—
Heermanni, C. L. Anders. Pl. Nevada, 119 = *decumbens*.
Heermanni, Durand & Hilg. in Journ. Acad. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 39.—Am. bor. occ.
incana, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 79.—Calif.
indica, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5940 = *Rothia trifoliata*.
juncosa, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 366.—Calif.
lathyroides, Durand & Hilg. in Pacif. Rail. Rep. v. (1855) 6 = *oblongifolia*.
Macraei, Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 400.—Chili.
macrantha, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 81.—Calif.
macrophylla, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 123 = *stipularis*.
maritima, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327.—Calif.
maritima, Torr. Bot. Mex. Bound. 55 = *strigosa*.
mexicana, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 365 = *angustifolia*.
micrantha, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 324.—Calif.
microphylla, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 326 = *strigosa*.
mollis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 185.—N. Mexic.
mollis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
nana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 359.—Mexic.
nudiflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *strigosa*.
oblongifolia, Benth. Pl. Hartw. 305.—Calif.
ochroleuca, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 323 = *grandiflora*.
Ornithopus, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 185 = *argophylla*.
parviflora, Benth. in Lindl. Bot. Reg. sub t. 1257.—Am. bor. occ.
pilosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 327 = *Purshiana*.
platycarpa, Nutt. ex Torr. & Gray, l. c. 323 = *crassifolia*.
procumbens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 82.—Am. bor. occ.
prostrata, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 325.—Calif.
puberula, Benth. Pl. Hartw. 305.—N. Mexic.
puberula, A. Gray, Pl. Wright. ii. 42 = *rigida*.
Purshiana, Benth. in Lindl. Bot. Reg. sub t. 1257.—Am. bor.
repens, G. Don, Gen. Syst. ii. 200.—Mexic.
rigida, Benth. Pl. Hartw. 305.—Am. bor. occ.
rubella, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *strigosa*.
scoparia, Torr. & Gray, l. c. 325 = *glabra*.
sericea, Benth. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 367.—Calif.
stipularis, Benth. l. c. 365.—Calif.
stolonifera, Lindl. Bot. Reg. t. 1977 = *crassifolia*.
strigosa, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326.—Calif.
subpinnata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 165; Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326.—Am. bor. occ.; Chili.
tomentosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 137.—Calif.
Torreyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 625.—Am. bor.
unifoliolata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 135 = *Purshiana*.
Veatchii, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 83.—Calif.
Wrangeliana, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 165; Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 326 = *subpinnata*.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 42.—N. Mexic.
- HOSAKIA**, Steud. Nom. ed. II. i. 776 (1840) = praec.
- HOSANGIA**, Neck. Elem. i. 225 (1790) = *Maieta*, Anbl. (Melastomac.).
- HOSEA**, Dennst. Schluesa. Hort. Malab. 31 (1818) = (Quid?).
malabarica, Dennst. l. c.—Ind. or.

HOSLUNDA, Roem. & Schult. Syst. i. 57, 207 (1817) = seq.

HOSLUNDIA, Vahl, Enum. i. 212 (1805). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1174.

HAASLUNDIA, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 15 (1827).

decumbens, Benth. in DC. Prod. xii. 54.—Afr. trop.
opposita, Vahl, Enum. i. 212.—Afr. trop.
oppositifolia, Beauv. Fl. Owar. i. 53 = opposita.
verticillata, Vahl, Enum. i. 213.—Afr. trop.

HOSTA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 60, 114 (1797) = **Cornutia**, Linn. (Verbenac.).

caerulea, Jacq. l. c. = C. punctata.
caerulea, Walp. Rep. iv. 80 = C. pyramidata.
grandiflora, A. Dietr. Sp. Pl. i. 252 = C. grandifolia.
grandifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 97 = C. grandifolia.
latifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 248 = C. pyramidata.
longifolia, H. B. & K. l. c. 247 = C. longifolia.
odorata, Poepp. & Endl. l. c. iii. 63. t. 269 = C. longifolia.
pyramidata, A. Dietr. Sp. Pl. i. 253 = C. pyramidata.

HOSTA, Tratt. Arch. Gewaechs. i. (1812) 55 = **Funkia**, Spreng. (Liliac.).

caerulea, Tratt. l. c. in obs. = F. ovata.
japonica, Tratt. l. c. t. 89 = F. subcordata.
lanceifolia, Tratt. l. c. in obs. = F. lanceifolia.
plantaginea, Aschers. Fl. Brandenb. 728 = F. subcordata.

HOSTA, Vell. ex Pfeiff. Nom. i. 1670 (1874) = **HORTA**, Vell. = **Clavija**, Ruiz & Pav. (Myrsin.).

HOSTANA, Pers. Syn. i. 143 (1805) = **HOSTA**, Jacq. = **Cornutia**, Linn. (Verbenac.).

caerulea, Pers. l. c. = C. pyramidata.

HOSTEA, Willd. Sp. Pl. i. 1274 (1797) = **Matelea**, Aubl. (Asclepiad.).

viridiflora, Willd. l. c. = M. latifolia, palustris.

HOSTIA, Moench, Meth. Suppl. 221 (1802) = **Crepis**, Linn. (Compos.).

foetida, Moench, l. c. = C. foetida.
rubra, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxi. 443 = C. rubra.

HOSTMANNIA, Planch. in Hook. Ic. Pl. t. 709 (1848) = **Elvasia**, DC. (Ochnac.).

elvasioides, Planch. l. c. = E. Hostmannia.

HOSTMANNIA, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 25 = **Comolia**, DC. (Melastomac.).

lytharioides, Steud. ex Naud. l. c. 27 = C. lytharioides.

HOTEIA, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 316. t. 11 = **Astilbe**, Buch.-Ham. (Saxifrag.).

barbata, Hook. Bot. Mag. t. 3821 = A. japonica.
biternata, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 318, in obs. = Tiarella biternata.
chinensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 120 = A. chinensis.
japonica, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 317 = A. japonica.
Thunbergii, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 191 = A. Thunbergii.

HOTTONIA, Boerh. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *PRIMULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 631.

BREVIGLANDIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 423 (1867).

indica, Linn. Syst. ed. X. 919 = *Limnophila gratio-*

lodes.

inflata, Ell. Sketch, i. 231.—Am. bor.

littoralis, Lour. Fl. Cochinch. 105 = *Erythraea cochinchinensis*.

Millefolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 33 = palustris.

palustris, Linn. Sp. Pl. 145.—Europ.

palustris, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 138 = inflata.

serrata, Willd. Sp. Pl. i. 814 = *Hydrilla ovalifolia* ?

sessiliflora, Vahl, Symb. Bot. ii. 36 = *Limnophila sessiliflora*.

HOTTONIA, Burm. Thes. Zeyl. 121. t. 55. f. 1 (1787) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophular.).

HOTTUYNIA, Cram. Disp. 141 (1803) = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOULLETIA, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 87. *ORCHIDAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 550.

Brocklehurstiana, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 47.—Bras.

chrysantha, Linden & André, Illustr. Hort. xviii. (1871) 138. t. 71 = Wallisii.

Landsbergii, Linden & Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—Bras.

Lowiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) ii. 484.—N. Granat.

odoratissima, Linden, ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 172.—N. Granat.

picta, Linden & Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—N. Granat.

stapeliaeflora, Brongn. ex Lem. in Illustr. Hort. (1869) t. 612, in syn. = seq.

stapelioides, Brongn. ex Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1855) 2.—Bras. ?

tigrina, Linden, ex Lindl. in Paxt. Flow. Gard. iii. (1852-53) 171, 172.—N. Granat.

vittata, Lindl. Bot. Reg. (1841), Misc. 47 = *Polycynis vittata*.

Wallisii, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 611.—N. Granat.

HOUMIRIA, Aubl. Pl. Gu. i. 564 (1775) = **Humiria**, Jaume St. Hil. (1805).

balsamifera, Aubl. l. c. = *Humiria balsamifera*.

gabonensis, Baill. Hist. Pl. v. 52.—Afr. trop.

guianensis, Baill. l. c. 54 = *Humiria guianensis*.

HOUMIRIA, Juss. Gen. 435 (1789) = praec.

HOUNEA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 301. *PASSIFLORACEAE*.

madagascariensis, Baill. l. c. = Madag.

HOUSTONIA, Gronov. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 60.

CHAMISME, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776, in syn. (1840).

PANETOS, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 227; vi. 81.

POIRETIA, J. F. Gmel. Syst. 263 (1791).

acerosa, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60; A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 203.—Mexic.

angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.

angustifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 106 = purpurea.

bouvardioides, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 60.—Mexic.

bryoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = *Hedyotis hypnoides*.

caerulea, Linn. Sp. Pl. 105.—Am. bor.

canadensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Canada.

chlorantha, Bertol. Elench. 5 = *Bouvardia chlorantha*.

ciliolata, Torr. Fl. N. Am. i. 173 = purpurea.

coccinea, Andr. Bot. Rep. t. 106 = *Bouvardia tri-*

phylla.

caerulea, Auct. vide caerulea.

crocea, Schuebl. Pl. Nov. Hort. Tubing. (1825) 20; ex Steud. Nom. ed. II. i. 777.—Hab. ?

fasciculata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1881-82) 203.—Mexic.

fruticosa, Rafin. ex A. Gray, Syn. Fl. Am. ii. i. 26 = angustifolia.

fruticosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527 = *Declieuxia chioceoides*.

geniculata, Rafin. New Fl. Am. iv. 102.—Am. bor.

grandiflora, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 225 = caerulea.

heterophylla, Rafin. l. c. 227.—Am. bor.

humifusa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858) 314.—Texas.

humifusa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 30 = Wrightii.

latifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 527.—Am. bor.

Linnaei, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85 = caerulea, patens.

longiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 314.—Mexic.

longifolia, Gaertn. Fruct. i. 226. t. 49. f. 8 = purpurea.

longipes, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1882-83) 97.—N. Mexic.

HOUSTONIA :—

macrosepala, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 40 = purpurea.

microphylla, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 537 = *Anotis serpens*.

minima, Beck, in Am. Journ. Sc. x. (1826) 262.—Am. bor. occ.

oblongifolia, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 226.—Am. bor.

obtusifolia, Rafin. l. c.—Am. bor.

Palmeri, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1851-52) 202.—Mexic.

patens, Ell. Sketch, i. 191.—Am. bor.

pubescens, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1806) 361 = purpurea.

purpurea, Linn. Sp. Pl. 105.—Am. bor.

pusilla, J. F. Gmel. Syst. 236 = caerulea ?

reticulata, Rafin. New Fl. Am. iv. 102.—Am. bor.

rotundifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.

rubra, Cav. Ic. v. 48. t. 474. f. 1.—Mexic.

rupestris, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. v. (1820) 226 = angustifolia.

serpyllifolia, R. Grah. in Hook. Bot. Mag. t. 2822 = caerulea ?

serpyllifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 85.—Am. bor.

subviscosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 314.—Texas.

tenella, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 106 = serpyllifolia.

tenuifolia, Nutt. Gen. Am. i. 237 = purpurea.

triflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1858-59) 314.—Mexic.

umbellata, Walp. Rep. i. 496, in syn. = purpurea.

varians, Michx. Fl. Bor. Am. i. 86 = purpurea.

Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1851-52) 202.—Am. bor. occ.

HOUTOUYNIA, Pers. Syst. 556 (1797) = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOUTTEA, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1002.

VANHOUTTEA, Lem. in Bull. Soc. Hort. Orléans, i. (1845) 346.

Gardneri, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462.—Bras.

Leptopus, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 393 = Gardneri.

pardina, Decne. in Rev. Hort. Sér. III. ii. (1848) 462.—Bras.

salvifolia, Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 395.—Bras.

HOUTTEA, Heynh. Nom. ii. 306 (1846) = **Achimenes**, P. Br. (Gesnerac.).

tubiflora, Heynh. l. c. (= *Dolichodeira tubiflora*).—Bras.

HOUTTINIA, Neck. Elem. iii. 291 (1790) (*Hoottinia*) = **Calla**, Linn. (Aroid.).

HOUTTOUYNIA, Batsch, Tab. 159 (1802) = seq.

HOUTTUYNIA, Thunb. Fl. Jap. 12 (1784). *PERACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 128.

ANEMIA, Nutt. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 136.

ANEMOPSIS, [Hook.] in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 136, in nota; Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 390. t. 92.

POLYPARA, Lour. Fl. Cochinch. 61 (1790).

Bolanderi, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 128 = californica.

californica, Benth. & Hook. f. ex Bot. Calif. ii. 488.—Am. bor. occ.

cordata, Thunb. Fl. Jap. 234. t. 26.—Reg. Himal. China; Japon.

foetida, Hort. ex Loud. Hort. Brit. 37 = cordata ?

HOUTTUYNIA, Houtt. Handleid. xii. 448. t. 85 (1773) = **Acidanthera**, Hochst. (Irid.).

capensis, Houtt. l. c.—Afr. austr.

HOUTUVNIA, Thunb. Fl. Jap. 231. t. 26 (1784) = praec.

HOUTUYNIA, Thunb. in Vet. Acad. Handb. Stockh. iv. (1783) 149. t. 5 = **Houttuynia**, Thunb. (Piperac.).

HOVEA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 274 (1812). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 474.

PLAGIOLOBIUM, Sweet, Fl. Austral. t. 2 (1827).

PLATYCHILUM, Delaun. Herb. Amat. t. 187 (1815).

POIRETIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. ix. (1808) 304.

HOVEA:—

- acanthoclada, *F. Muell. Fragm.* iv. 15.—Austral.
 acutifolia, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 126.—Austral.
 apiculata, *A. Cunn. ex G. Don, l. c.* = longifolia.
 Beckeri, *F. Muell. in Linnæa*, xxv. (1852) 391 = longifolia.
 Celsi, *Bonpl. Jard. Malm.* t. 51.—Austral.
 chorizemaeifolia, *DC. Prod.* ii. 116.—Austral.
 crassa, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) Misc. 19 = trisperma.
 elliptica, *DC. Prod.* ii. 115 = Celsi.
 elliptica, *Meissn. Lehm. Pl. Preiss.* i. 79 = trisperma.
 heterophylla, *A. Cunn. ex Hook. f. Fl. Tasm.* i. 95. t. 15.—Austral.
 ilicifolia, *A. Cunn. ex Lindl. Bot. Reg.* (1844) t. 58 = chorizemaeifolia.
 lanceolata, *Sims, Bot. Mag.* t. 1624 = longifolia.
 lanigera, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 777 = longifolia.
 latifolia, *Lodd. Bot. Cab. t.* 30 = Celsi.
 leucocarpa, *Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 289 = longipes.
 linearis, [*R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 275.—Austral.
 longifolia, [*R. Br. in Ait. l. c.*—Austral.
 longipes, *Benth. in Enum. Pl. Huog.* 37.—Austral.
 Manglieii, *Lindl. Bot. Reg.* (1838) t. 62 = trisperma.
 mucronata, *A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst.* ii. 126 = longifolia.
 pinnosa, *A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag.* t. 3063 = longifolia.
 pungens, *Benth. in Enum. Pl. Huog.* 37.—Austral.
 purpurea, *Sweet, Fl. Austral. t.* 13 = longifolia.
 racemulosa, *Benth. in Lindl. Bot. Reg.* (1842) Misc. 39 = longifolia.
 ramulosa, *A. Cunn. ex Lindl. l. c.* (1843) sub t. 4 = longifolia.
 rosmarinifolia, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales,* 348 = longifolia.
 splendens, *Paxt. Mag. Bot. x.* (1843) 103 = trisperma.
 stricta, *Meissn. in Lehm. Pl. Preiss.* i. 79.—Austral.
 trisperma, *Benth. in Enum. Pl. Huog.* 37.—Austral.
 ulicina, *Meissn. in Bot. Zeit.* xiii. (1855) 30 = pungens.
 villosa, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1512 = longifolia.

HOVENIA:

- Thunb. *Nov. Gen.* 7 (1781). *RHAMNEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 378.
 acerba, *Lindl. in Bot. Reg. t.* 501 = dulcis.
 dulcis, *Thunb. Nov. Gen.* 8.—Reg. Himal.; China; Japon.
 inaequalis, *DC. Prod.* ii. 40 = dulcis.
 pubescens, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 91 = dulcis.

HOVERDENIA:

- Nees, in DC. Prod.* xi. 330 (1847). *ACANTHACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1116.
 speciosa, *Nees, l. c.* 331.—Mexic.

HOWARDIA:

- Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 607 = *Aristolochia*, *Linn.*
 angucida, *barbata, bilabiata, bilobata, Bridgesii, caudata, Chamissonis, cordigera, costaricensis, cymnanthifolia, deltoidea, Ehrenbergiana, emarginata, eriantha, fimbriata, foetida, fragrantissima, gigantea, glaucescens, grandiflora, hians, inflata, macroura, maxima, obtusata, pandurata, peltata, pilosa, pubescens, punctata, Raja, reniformis, ringens, Ruiziana, rumicifolia, sessilifolia, smilacina, tamnifolia, triangularis, trilobata, truncata, veraguensis*, *Klotzsch, l. c.* 607–622 = *homonyma omnia Aristolochiae*.
 Benthamii, *Klotzsch, l. c.* 620 = *A. gibbosa*.
 brasiliensis, *Klotzsch, l. c.* 608 = *A. cymbifera*.
 brevisifolia, *Klotzsch, l. c.* 616 = *A. angustifolia*.
 cymbifera, *Klotzsch, l. c.* 609 = *A. galata*.
 fluminensis, *Klotzsch, l. c.* 612 = *A. odora*.
 foetens, *Klotzsch, l. c.* 609 = *A. grandiflora*.
 galata, *Klotzsch, l. c.* 608 = *A. brasiliensis*.
 geminiflora, *Klotzsch, l. c.* 619 = *A. maxima*.
 Golmerii, *Klotzsch, l. c.* 621 = *A. maxima*.
 Hoffmannii, *Klotzsch, l. c.* = *A. maxima*.
 Lansbergii, *Klotzsch, l. c.* 612 = *A. eurystoma*.
 longifolia, *Klotzsch, l. c.* 616 = *A. angustifolia*.
 macradenia, *Klotzsch, l. c.* 618 = *A. glandulosa*.
 Schomburgkii, *Klotzsch, l. c.* 613 = *A. dictyantha*.
 Sellowiana, *Klotzsch, l. c.* 616 = *A. triangularis*.
 utigera, *Klotzsch, l. c.* 617 = *A. chilensis*.

HOWARDIA:

- surinamensis*, *Klotzsch, in Monatsb. Acad. Berl.* (1859) 618 = *Aristolochia macrota*.
 trifida, *Klotzsch, l. c.* 617 = *A. trilobata*.
 Warszewiczii, *Klotzsch, ex Duch. in DC. Prod.* xvi. 476 = *A. pandurata*.

HOWEA:

- Becc. Malesia, i.* (1877) 41, 66. *PALMAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 904.
 GRISERACHIA, *H. Wendl. & Drude, in Linnaea*, xxxix. (1875) 177.
 Belmoreana, *Becc. Malesia, i.* (1877) 66.—Ins. Dom. Howe.
 Forsteriana, *Becc. l. c.*—Ins. Dom. Howe.

HOWELLIA:

- A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 43. *CAMPANULACEAE*.
 aquatilis, *A. Gray, l. c.*—Am. bor. occ.

HOWIEA:

- Becc. Malesia, i.* (1877) 66 = *Howea*, *Becc. (Palm.)*.

HOWITTIA:

- F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 116; et in *Hook. Kew Journ.* viii. (1856) 9. *MALVACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 203.
 trilocularis, *F. Muell. l. c.*—Austral.

HOYA:

- R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 26. *ASCLEPIADEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 776.
 ACANTHSTEMMA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 57. t. 10 (1849).
 CATHETOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59. t. 13 (1849).
 CENTROSTEMMA, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 271. t. 12.
 CYRTOCERAS, *Benth. Pl. Jav. Rar.* 90. t. 21 (1838).
 OTOSTEMMA, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 59. t. 11 (1849).
 PLOCOSTEMMA, *Blume, Rumphia, iv.* 30 (1848); et *l. c.* t. 14 (1849).
 PTEROSTELMA, *Wight, Contrib.* 39 (1834).
 SCHOLLIA, *Jacq. f. Eclog. Pl. i.* 5. t. 2 (1811).
 SPERLINGIA, *Vahl, in Skrivt. Nat. Selsk. Kiobenh.* vi. (1810) 113.
 TRIACMA, *Van Hass. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 523 (1857).
 acuminata, *Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 53.—Reg. Himal.
 acuta, *Haw. Rev. Pl. Succ.* 4 = parasitica.
 africana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 639 (= *Pterygocarpus abyssinicus*).—Afr. trop.
 alba, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1084 = *Rumphia*!
 albena, *Millers. ex Steud. Nom. ed. II.* i. 777 = parasitica.
 albiflora, *Zipp. ex Blume, Rumphia, iv.* 33.—Java.
 angustifolia, *Trall. in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 29 (sp. dub.).—China.
 apiculata, *Scheff. in Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 37.—N. Guinea.
 Ariadna, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Amboin.
 Arnottiana, *Wight, Contrib.* 37.—Reg. Himal.
 australis, *R. Br. ex Trall. in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 28.—Austral.
 barbata, *Spreng. Syst.* i. 843 = *Tylophora barbata*.
 Barracki, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1833) 369 = australis.
 bella, *Hook. Bot. Mag.* t. 4402.—Burma.
 bicarinata, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* v. (1861–62) 335 = australis.
 Billardieri, *Decne. in DC. Prod.* viii. 636 = australis.
 Brunonian, *Wight, Contrib.* 37 = coriacea.
 buruensis, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 141.—Ins. Buru.
 campanulata, *Blume, Bijdr.* 1064 = *Physostelma Wallichii*.
 carnosa, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i.* (1809) 27.—As. et Austral. trop.
 caudata, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 60.—Malacca.
 chinensis, *Trall. in Trans. Hort. Soc. vii.* (1830) 27 = carnosa.

HOYA:

- ciliata, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 129.—Ins. Buru.
 cinnamomifolia, *Hook. Bot. Mag.* t. 4347.—Java.
 clandestina, *Blume, Rumphia, iv.* 32.—Java.
 coccinea, *Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, Sér. I.* iv. (1848) 810 = cinnamomifolia.
 cochinchinensis, *Schult. Syst.* vi. 52.—Cochinch.
 collyrioides, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 130, nomen.—Ins. Celebes.
 coriacea, *Blume, Bijdr.* 1061.—Malaya.
 coriacea, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) t. 18 = multiflora.
 coriacea, *Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 519 = *Zollingeriana*.
 Corona-Ariadnes, *Blume, Rumphia, iv.* 31 = *H. Ariadna*.
 coronaria, *Blume, Bijdr.* 1063.—Malaya.
 crassifolia, *Haw. Suppl. Pl. Succ.* 8 = carnosa.
 crassipes, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) t. 261.—Java.
 Cumingiana, *Decne. in DC. Prod.* viii. 636.—Ins. Philipp.
 Dalrympiana, *F. Muell. Rep. Burdek. Exped.* 16 = australis.
 densifolia, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) t. 261 = Cumingiana.
 diptera, *Seem. in Bonplandia, ix.* (1861) 257; *Fl. Vit.* 168.—Ins. Fiji.
 diversifolia, *Blume, Bijdr.* 1064.—Burma; Malaya.
 Edeni, *King, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 53.—Reg. Himal.
 elegans, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1084 = *Rumphia*!
 elliptica, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 58.—Malacca.
 excavata, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 406.—Malaya.
 Finlaysonii, *Wight, Contrib.* 38.—Singapore.
 flexuosa, *Spreng. Syst.* i. 843 = *Tylophora flexuosa*.
 fraterna, *Blume, Rumphia, iv.* 32.—Java.
 fusca, *Wall. Pl. Ar. Rar.* i. 68.—Reg. Himal.
 globulifera, *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 44.—N. Guinea.
 globulosa, *Hook. f. in Gard. Chron.* (1882) l. 732.—Reg. Himal.
 gonoloboides, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* viii. (1884) 642.—Hab.?
 grandiflora, *Blume, ex Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Java.
 grandiflora, *Spreng. Syst.* i. 843 = *Tylophora grandiflora*.
 Griffithiana, *Decne. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 53 = acuminata.
 Griffithii, *Hook. f. l. c.* 59.—Reg. Himal.
 gymnanthera, *Wight, Contrib.* 37.—Ind. or.
 Hasseltii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 524.—Java.
 Hookeriana, *Wight, Contrib.* 37 = parasitica.
 imbricata, *Decne. in DC. Prod.* viii. 637.—Ins. Philipp.
 imperialis, *Lindl. Bot. Reg.* (1846) sub t. 68.—Malaya.
 Keysii, *F. M. Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl.* i. (1884) 87.—Austral.
 Lacuna, *Buch.-Ham. in Wall. Cat. n.* 8169 = *Dregea volubilis*.
 lacunosa, *Blume, Bijdr.* 1063.—Malaya.
 lanceolata, *Lindl. in Donn, Cat. Hort. Cantab.* ed. XI. 92 = parasitica.
 lanceolata, *Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 130.—Reg. Himal.
 lasiantha, *Korth. ex Blume, Rumphia, iv.* 30.—Borneo.
 latifolia, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 127.—Malaya.
 laurifolia, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 272.—Ins. Timor.
 laurifolia, *Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 129 = carnosa.
 linearis, *Wall. in Wight, Contrib.* 36.—Reg. Himal.
 Lobbi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 54.—Reg. Himal.
 longifolia, *Wall. in Wight, Contrib.* 36.—Reg. Himal.
 lutea, *Decne. in DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Amboin.
 lutea, *Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1083 = coronaria!
 macrophylla, *Blume, Bijdr.* 1063.—Java.
 macrophylla, *Wight, Contrib.* 38 = latifolia.
 Maingayi, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 62.—Malacca.
 maxima, *Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 406.—Ins. Celebes.

HOYA:—

- micrantha*, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Burma.
Motoskei, Teijsm. & Binn. in *Nederl. Kruidk. Arch.* iii. (1855) 393 = *carnosa*.
multiflora, Blume, *Cat. Gew. Buitens.* 49; *Bijdr.* 10 4.—Malaya.
Nicholsoniae, F. Muell. *Fragm.* v. 159.—Anstral.
nicobarica, R. Br. ex Traill, in *Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 28.—Ins. Nicobar.
nummularia, Decne. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Reg. Himal.
obcordata, Hook. f. l. c. 56.—Reg. Himal.
obcordata, Wall. ex Wight, *Contrib.* 36 = *diversifolia*.
obovata, Decne. in *DC. Prod.* viii. 635.—Ins. Molucc.
obtusifolia, Wight, *Contrib.* 38.—Burma; Malaya.
odoratissima, Linden, ex Regel, *Cat. Hort. Aksakov.* 73.—Hab. ?
opposita, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 128 = *Rumphii*.
orbiculata, Wall. ex Wight, *Contrib.* 36 = *diversifolia*.
ovalifolia, Wall. *Cat. n.* 8160 B = *revoluta*.
ovalifolia, Wight & Arn. in *Wight, Contrib.* 37.—Ind. or.
pallida, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 152 = *Wightii*.
pallida, Lindl. *Bot. Reg.* t. 951 = *parasitica*.
paniculata, Spreng. *Syst.* i. 843 = *Tylophora paniculata*.
parasitica, Wall. ex Traill, in *Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 23.—Reg. Himal.; Malaya.
parviflora, Wight, *Contrib.* 37.—Burma.
pauciflora, Wight, *l. c.* t. 1269 = *parviflora*.
Paxtoni, Nichols. *Dict. Gard.* ii. 155 = *bella*.
pendula, Wight & Arn. in *Wight, Contrib.* 36 = *Wightii*.
pendula, Wight, *l. c.* t. 474.—Ind. or.
picta, Hort. in *Rev. Hort.* (1853) 277, partim = *carnosa*.
picta, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 524.—Java.
pilosa, Seem. in *Bonplandia*, ix. (1861) 257; *Fl. Vit.* 163.—Ins. Fiji.
planiflora, Wall. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 45 = *Tylophora asthmatica*.
polynura, Hook. f. l. c. 54.—Reg. Himal.
polystachya, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 45 = *latifolia*.
Pottii, Traill, in *Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 25.—China.
Praetorii, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 526.—Sumatra.
pruinosa, Miq. l. c. 525.—N. Guinea.
pubera, Blume, *Bijdr.* 1065.—Java.
purpurascens, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 385, nomen.—Sumatra.
purpurea, Blume, *Rumphia*, iv. 30.—N. Guinea.
purpureo-fusca, Hook. *Bot. Mag.* t. 4520.—Java.
recurvifolia, Zipp. ex Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 150 = *Gymnema recurvifolia*.
retusa, Dals. in *Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 294.—Ind. or.
revoluta, Wight, ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 636.—Malaya.
rotundifolia, Siebold, *Cat. Pl. Jap.* (1840) = *carnosa*.
Rumphii, Blume, *Bijdr.* 1065.—Ins. Molucc.
ruscifolia, Decne. in *DC. Prod.* viii. 639.—Ins. Philipp.
samoensis, Seem. *Fl. Vit.* 163.—Ins. Samoa.
serpens, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 55.—Reg. Himal.
Shepherdii, Short, ex Hook. *Bot. Mag.* t. 5269 = *longifolia*.
speciosa, Decne. in *DC. Prod.* viii. 634 = *imperialis* ?
suaveolens, Hort. Amst. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 525 = *lacunosa*.
subquaterna, Miq. l. c.—Java.
subquintuplinervis, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iv. 141.—Siam.
tertifolia, Griff. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 54.—Reg. Himal.
Teysmanniana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 522 = *obtusifolia*.
Thomsoni, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 61.—Reg. Himal.
trinervis, Hort. Mack. ex Regel, *Gartenfl.* (1865) 306.—As. trop.
trinervis, Traill, in *Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 26 = *Pottii*.
uncinata, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 408.—Malaya.
vaccinioides, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 56.—Reg. Himal.

HOYA:—

- variegata*, Siebold, ex Morr. in *Ann. Soc. Bot. Gand.* ii. (1846) 401. t. 90 = *carnosa*
velutina, Griff. *Notul.* iv. 40 = *coronaria* ?
velutina, Wight, *Contrib.* 35 = *coronaria*.
verticillata, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 128.—Ind. or.
viridiflora, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 26 = *Dregea volubilis*.
viridiflora, Griff. *Notul.* iv. 37; *l. c.* Pl. *Asiat.* t. 388 = *prae.* ?
vitellina, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 45.—Java.
volubilis, Griff. *Notul.* iv. 39 = *Dregea volubilis*.
Wallichiana, Decne. in *DC. Prod.* viii. 635 = *coronaria*.
Wightiana, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 199 = *pauciflora*.
Wightii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 59.—Ind. or.
Zollingeriana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 518.—Java.
HUALANIA, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 18 = *Bredomeyera*, Willd. (*Polygal.*).
collettioides, Phil. l. c. 19.—Am. austr.
HUANACA, Cav. *l. c.* vi. 18. t. 528 (1801). *UMBEL-LIFERA*, Benth. & Hook. f. i. 876.
Diplaspis, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 469.
LECHLERIA, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 93, 94.
POZOPSIS, Hook. *l. c.* Pl. t. 859 (1852).
TRISCIADIUM, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 1. 61.
acaulis, Cav. *l. c.* vi. 18. t. 528 = *Cavanillesii*.
andina, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 93.—Chili.
Bergii, Hieron. in *Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iii. (1879) 350.—Reg. Argent.
Cavanillesii, *DC. Prod.* iv. 81.—Reg. Magellan.
cordifolia, F. Muell. *Census*, 63.—Tasman.
geraniifolia, *DC. Prod.* iv. 81.—Mexic.
hydrocotylea, F. Muell. *Census*, 63.—Austral.
HUANUCA, Rafin. *Sylva Tellur.* 54 (1838) = *Aenistus*, Schott (*Solanac.*).
spatulata, Rafin. l. c. = *A. spatulatus*.
HUBERIA, DC. *Prod.* iii. 167 (1828). *MELASTO-MACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 748.
annulata, DC. l. c. = *Marumia annulata*.
argentea, DC. l. c. 168 = *Miconia squamulosa*.
laurina, DC. l. c. 167.—Bras.
ovalifolia, DC. l. c.—Bras.
resinosa, Presl, *Symb. Bot.* i. 58. t. 87 = *ovalifolia*.
semiserrata, DC. *Prod.* iii. 167.—Bras.
HUBERTIA, Bory, *Voy.* i. 334. t. 14 (1804) = *Senecio*, Tourn. (*Compos.*).
Ambavilla, Bory, l. c. = *S. Ambavilla*.
conyoides, Bory, l. c. ii. 383 = *S. Hubertia*.
pinifolia, Juss. ex Pers. *Syn.* ii. 436; Sieber, ex DC. *Prod.* vi. 293 = *Fanjasia pinifolia*.
salicifolia, Juss. ex Pers. l. c. = *S. salicifolius*.
tomentosa, Bory, *Voy.* i. 335. t. 14 = *S. Hubertia*.
HUDSONIA, Linn. *Mant.* i. 11 (1767). *CISTINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 114.
australis, Spreng. *Syst.* ii. 452 = *Helianthemum brasiliense*.
ericoides, Linn. *Mant.* i. 74.—Am. bor.
ericoides, Richard. in *Frankl. Narr.* 1st Journ. App. 739 = *tomentosa*.
maritima, Torr. ex Steud. *Nom. ed.* II. i. 778 = *tomentosa*.
montana, Nutt. *Gen. Am.* ii. 5.—Am. bor.
Nuttallii, Sweet, *Cist.* t. 19 = *ericoides*.
tomentosa, Nutt. *Gen. Am.* ii. 5.—Am. bor.
HUDSONIA, Robins. ex Lunan, *Hort. Jamaic.* ii. 310 (1814) = *Terminalia*, Linn. (*Combret.*).
arborescens, Lunan, l. c. = *T. Hilariana*.
HUEGELIA, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 (1833) = *Gilia*, Ruiz & Pav. (*Polem.*).
densifolia, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 = *G. densifolia*.
elongata, Benth. l. c.; et in *Journ. Hort. Soc.* ii. (1847) 311 = *G. densifolia*.
lanata, Lindl. l. c. iii. (1848) 74 = *G. lanata*.
lutea, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1622 = *G. lutescens*.
virgata, Benth. l. c. = *G. virgata*.

HUEGELIA, R. Br. ex Endl. *Gen.* 1156 (1840). 'Genus ignotum,' Benth. & Hook. f. i. 283.

HUEGELIA, Reichb. *Consp.* 144 (1828) = *Trachymene*, Rudge (*Umbellif.*).
cyanea, Reichb. *l. c.* Exot. t. 201 = *T. caerulea*.

HUEGUENINIA, Reichb. *l. c.* Fl. *Germ.* ii. 20 (1837) = **HUGUENINIA**, Reichb. = *Sisymbrium*, Tourn. (*Crucif.*).

HUENEFELDIA, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 307 = **Calotis**, R. Br. (*Compos.*).
angustifolia, Walp. l. c. 506.—Austral.
coronopifolia, Walp. l. c. 307 = *C. glandulosa*.

HUERNIA, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 784.

DECODONTIA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 28, in obs. (1817).
barbata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 31.—Afr. austr.
brevirostris, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1877) t. 780.

campanulata, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

clavigera, Haw. *Suppl. Pl. Succ.* 10.—Afr. austr.
crispa, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 31.—Afr. austr.

duodecimifida, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 359 = *tubata*.
guttata, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

humilis, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 30.—Afr. austr.
Hystrix, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1876) l. 795.—Afr. austr.

lentiginosa, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 29.—Afr. austr.
occellata, Schult. *Syst.* vi. 9.—Afr. austr.

oculata, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6658.—Afr. austr.
reticulata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 28.—Afr. austr.

Thuretii, Cels. ex Hérisq. *L'Horticult. Franç.* (1866) 73.—Afr. austr. ?
tubata, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 30.—Afr. austr.

venusta, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. (1809) 22.—Afr. austr.

HUERNIOPSIS, N. E. Br. in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1878) 171. *ASCLEPIADEAE*.
decipiens, N. E. Br. l. c.—Afr. austr.

HUERTA, Jaime St. Hil. *Expos.* ii. 357 (1805) = *sep.* (1878) 171. *ASCLEPIADEAE*.

HUERTEA, Ruiz & Pav. *Prod.* 34. t. 6 (1794).
ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 428.
canensis, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 66.—Cuba.
glandulosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 4. t. 227.—Peruv.

HUERTEA, Ruiz & Pav. *Prod.* 34. t. 6 (1794).
ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 428.
canensis, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 66.—Cuba.
glandulosa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 4. t. 227.—Peruv.

HUERTIA, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 77 (1832) = *prae.*

HUETIA, Boiss. *Diagn. Ser.* II. ii. 108 (1856) = *Carum*, Rupp.
pumila, Boiss. l. c. 104 = *C. alpinum*.

HUFELANDIA, Nees, *Progr. Gratul.* 11 (1833) = *et* Laurin. *Expos.* (1836) 187, 674 = *Beilschmiedia*, Nees (Laurin).

caracasana, Klotzsch & Karst. ex Meissn. in *Mart. Fl.* Bras. v. ii. 206.—N. Granat.

latifolia, Nees, *Syst. Laurin.* 674.—Peruv.
pendula, Nees, *Disp. Laurin.* 22 = *B. pendula*.

sulcata, Nees, in *Linnaea*, xxi. (1848) 494.—N. Granat.
thomaea, Nees, *Disp. Laurin.* 23 = *B. thomaea*.

thyriflora, Nees, *Syst. Laurin.* 190.—Madag.
tovariensis, Klotzsch & Karst. ex Meissn. in *DC. Prod.* xv. 65.—Am. austr.

HUGELIA, DC. *Prod.* iv. 72 (1830) = **HUEGELIA**, Reichb. = *Trachymene*, Rudge (*Umbellif.*).

HUGELROEA, Steud. *Nom. ed.* II. i. 778 (1840) = *Sphaerolobium*, Sm. (*Legumin.*).
linophylla, Steud. l. c. = *S. linophyllum*.

HUGONIA, Linn. *Gen. ed.* I. 184 (1757). *LINEAE*.
Benth. & Hook. f. i. 243, 987.

PENICILLANTHEMUM, Vieill. in *Bull. Soc. Linn.* Normand. x. (1866) 94.

UGONA, Adans. *Fam.* ii. (22) (1763).
Afzeli, R. Br. ex Planch. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 525.—Afr. trop.

HUGONIA :—

angolensis, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—*Afr. trop.*
costata, Miq. *Illustr. Fl. Ind. Arch.* 67.—Sumatra.
feruginea, Wight & Arn. *Prod.* 72.—Zeylan.
foliosa, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—*Afr. trop.*
integerrima, Stokes, *Bot. Mat. Med.* iii. 520 = *H. Mystax*.
Jenkinsii, F. Muell. *Fragm.* v. 7.—Austral.
macrocarpa, Welw. *Apont.* 585. n. 21.—*Afr. trop.*
macrophylla, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 271.—*Afr. trop.*
mystacina, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 127 = seq.
Mystax, Cav. *Diss.* iii. 177. t. 23. f. 1 = serrata.
Mystax, Linn. *Sp. Pl.* 675.—Ind. or.
obovata, Buch.-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1824) 205 = *H. Mystax*.
Planchoni, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 777.—*Afr. trop.*
platysepeda, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 272.—*Afr. trop.*
serrata, Lam. *Encyc.* iii. 149.—Ins. Mascar.
spicata, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 270.—*Afr. trop.*
sumatrana, Miq. *Illustr. Fl. Ind. Arch.* 68.—Sumatra.
tomentosa, Cav. *Diss.* iii. 178. t. 23. f. 2.—Ins. Mauris.

HUGUENINIA, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 691 (1832) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
tanacetifolia, Reichb. l. c. = *S. tanacetifolium*.

HUIDOBRIA, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 438. t. 26 (1846) = *Loasa*, Juss.
chilensis, C. Gay, l. c. ii. 440.—Chil.
fruticosa, Phil. *Fl. Atac.* 19.—Chil.

HULSEA, Torr. & Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 76, 77 (1857). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 401.
algida, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1864-65) 547.—Calif.

brevifolia, A. Gray, l. c. vii. (1868) 359.—Calif.
californica, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 77.—Calif.
callicarpa, S. Wats. ex A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. t. 342 = vestita.
heterochroma, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1868) 359.—Calif.

nana, A. Gray, in *Pacif. Rail. Rep.* vi. 76. t. 13.—Am. bor. occ.
Parryi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 59 = vestita.
vestita, A. Gray, l. c. vi. (1864-65) 547.—Calif.

HULTEMA, Reichb. *Nom.* 168 (1841) = seq.

HULTENIA, Reichb. *Handb.* 243 (1837) = *HULTHENIA*, Dum. = *Rosa*, Tourn.

HULTHEMIA, Blume, ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. t. 160 (1856) = *Abrus*, Linn. (Legumin.).
javanica, Blume, l. c. = *A. pulchellus*.

HULTHEMIA, Dum. *Not. Hult.* 13 (1824) = *Rosa*, Tourn.
berberifolia, Dum. l. c. = *R. berberifolia*.

HULTHENIA, Brongn. *Enum. Gen.* 125 (1848) = praec.

HUMBERTIA, Lam. *Encyc.* ii. 356 (1786). *CONVOLVULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 869.
ENDRACHIUM, Juss. *Gen.* 133 (1789).
SMITHIA, J. F. Gmel. *Syst.* ii. 388 (1791).
THOUINIA, Sm. *IC. Ined.* t. 7 (1789).

aveternia, Comm. ex Lam. *Encyc.* ii. 356 = madagascariensis.
madagascariensis, Lam. l. c.; et *Illustr.* 449. t. 105.—Madag.

HUMBOLDIA, Reichb. *Consp.* 156 (1828) = *Humboldtia*, Vahl (Legumin.).

HUMBOLDTIA, Neck. *Elem.* ii. 16 (1790) = *Voyria*, Aubl. (Gentian.).

HUMBOLDTIA, Ruiz & Pav. *Prod.* 121. t. 27 (1794) = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
acutiflora, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 236 = *Stelis acutiflora*.

aspera, Ruiz & Pav. l. c. = *Stelis aspera*.
contorta, Ruiz & Pav. l. c. 235 = *Stelis contorta*.
cordata, Ruiz & Pav. l. c. 234 = *P. cordata*.

HUMBOLDTIA :—

emarginata, Pav. ex Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 6 = *Physoiphon emarginatus*.
lanceolata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 237 = *Stelis lanceolata*.
oblonga, Ruiz & Pav. l. c. 236 = *Stelis oblonga*.
oblonga, Willd. ex Lindl. *Fol. Orch. Stelis*, 9 = *Stelis ascendens*.
parviflora, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 236 = *Stelismicrantha polystachya*, Ruiz & Pav. l. c. 234 = *Stelis polystachya*.
purpurea, Ruiz & Pav. l. c. 235 = *Pleurothallis linearis*.
revoluta, Ruiz & Pav. l. c. = *Stelis revoluta*.
spiralis, Ruiz & Pav. l. c. 237 = *P. spiralis*.
succosa, Pav. ex Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 5 = *P. ruscifolia*.

HUMBOLDTIA, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 106 (1794).

LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 579.

BATSCHIA, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 39. t. 56 (1794).

HUMBOLDIA, Reichb. *Consp.* 156 (1828).

africana, Baill. *Hist. Pl.* ii. 99.—*Afr. trop.*

Brunonia, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 17. t. 233.—Ind. or.

laurifolia, Vahl, *Symb. Bot.* iii. 106.—Ind. or.

pentapetala, R. Br. ex Steud. *Nom.* ed. II. i. 778 (Quid ?)—Zeylan.

tripetala, Heyne, ex Wight & Arn. *Prod.* 285 = *Brunonia*.

unijuga, Bedd. *Fl. Sylv.* i. t. 183.—Ind. or.

Vahlia, Wight, *Ic.* iv. t. 1607.—Ind. or.

HUMEA, Roxb. *Hort. Beng.* 42 (1814); *Fl. Ind.* ii. 640 (1832) = *Brownlowia*, Roxb. (Tiliac.).

elata, Roxb. ll. cc. = *B. elata*.

HUMEA, Sm. *Exot. Bot.* i. t. 1 (1804). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 317.

AGATHOMERIS, Delaun. in *Bon Jardin.* (1805); ex DC. *Prod.* vi. 157.

CALOMERIA, Vent. *Jard. Malm.* t. 73 (1804).

HAERCKERIA, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 406.

OXIPHOKERIA, Hort. ex Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. iv. 205 (1811).

RAZUMOVIA, Spreng. ex Juss. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 526 (1826).

cassiniacea, F. Muell. *Fragm.* i. 17.—Austral.

elegans, Sm. *Exot. Bot.* i. t. 1.—Austral.

ozothamnoides, F. Muell. *Fragm.* i. 17.—Austral.

punctulata, F. Muell. l. c. iii. 137.—Austral.

squamata, F. Muell. l. c. xi. 86.—Austral.

HUMIRIA (HOUMIRI, Aubl. *Pl. Gui.* i. 564. t. 225) (1775); Jaume St. Hil. *Expos.* ii. 374 (1805); Pers. *Syn.* ii. 70 (1807). *HUMIRIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 247.

HOUMIRIA, Juss. *Gen.* 435 (1789).

HUMIRIUM, Rich. ex Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 142 (1846).

MYRODENDRUM, Schreb. *Gen.* 358 (1789).

WERNISEKIA, Scop. *Introduct.* 273 (1777).

amplexicaulis, Mart. ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 440 = balsamifera.

arenaria, Guill. in Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 208 = floribunda.

balsamifera, Jaume St. Hil. *Expos.* ii. 374.—Guian.

contracta, Moric. ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 451 = *Vantanea paniculata*.

crassifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 143.—Bras.

cuspidata, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 101.—Bras.

densiflora, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.

dentata, Casar. *Decad. Nov. Stirp. Bras.* iv. 39.—Bras.

elliptica, Klotzsch, ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 438 = floribunda.

floribunda, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 145.—Bras.

guianensis, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.

laurina, Klotzsch, ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xii. ii. 439 = floribunda.

macrophylla, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 102.—Bras.

montana, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* i. 89.—Bras.

multiflora, Pritz. *Ic. Ind.* 561 = floribunda.

oblongifolia, Benth. in *Hook. Kew Journ.* v. (1853) 108.—Bras.

obovata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 373.—Guian.

HUMIRIA :—

parviflora, A. Juss. in *St. Hil. Fl. Bras. Mer.* ii. 63 = floribunda.

parvifolia, A. Juss. l. c. 89 = floribunda.

subcrenata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 374.—Guian.

surinamensis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 86 = floribunda.

HUMIRIUM, Rich. ex Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 142 (1826) = praec.

HUMULUS, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 356.

LUPULUS, Tourn. ex Mill. *Gard. Dict.* ed. VI. (1752).

aculeatus, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i. (1847) 182 = japonicus.

americanus, Nutt. l. c. 181 = *H. Lupulus*.

cordifolius, Miq. *Annus Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 133.—Japan.

japonicus, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. Fam. Nat.* ii. 89.—Japan.

Lupulus, Linn. *Sp. Pl.* 1028.—Europ.; Am. bor.

Lupulus, Thunb. *Fl. Jap.* 113 = japonicus.

volubilis, Salisb. *Prod.* 176 = *H. Lupulus*.

vulgaris, Gilib. *Hist. Pl. Europ.* ii. 343 = *H. Lupulus*.

HUNEFELDIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 710 (1847) = **HUENEFELDIA**, Walp. = *Calotis*, R. Br. (Compos.).

HUNEMANNIA, A. Juss. in *Orb. Dict.* ix. 455 (1849) = seq.

HUNNEMANIA, G. Don, *Gen. Syst.* i. 129, 135 (1831) = seq.

HUNNEMANNIA, Sweet, *Brit. Flow. Gard.* iii. 54. t. 276 (1828). *PAPAVERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 54.

fumariaefolia, Sweet, l. c.—Mexic.

HUNTERIA, [Moq. & Sesse,] ex DC. *Prod.* v. 649 (1836) = *Porophyllum*, Vaill. (Compos.).

columbina, [Moq. & Sesse,] ex DC. l. c. = *P. Linaria*.

HUNTERIA, Roxb. *Hort. Beng.* 84 (1814); *Fl. Ind.* i. 695 (1832). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 698.

atrovirens, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 105 = *Chilocarpus atroviridis*.

atroviridis, Wall. *Cat. n.* 1614 = *Chilocarpus atroviridis*.

coriacea, Wall. *Cat. n.* 1610 = *Alyxia coriacea*.

corymbosa, Roxb. *Hort. Beng.* 84; *Fl. Ind.* i. 695.—Ind. or.; Penang.

cuspidata, Wall. *Cat. n.* 1609 = *Melodinus orientalis*.

eugeniaefolia, Wall. l. c. n. 1615 = *Wrightia tomentosa*.

fascicularis, Wall. l. c. n. 1612 = *Alyxia fascicularis*.

gracilis, Wall. l. c. n. 1613 = *Alyxia gracilis*.

lanceolata, Wall. l. c. n. 1611 = corymbosa.

Roxburghiana, Wight, *Ic.* iv. t. 1294 = corymbosa.

sundana, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 409.—Ins. Sunda.

seylanica, Gardn. ex Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 191 = corymbosa.

HUNTLEYA, Batem. ex Lindl. in *Bot. Reg.* sub t. 1991 (1837); et (1839) t. 14 = *Zygopetalum*, Hook. (Orchid.).

albido-fulva, Lem. *Illustr. Hort.* xv. (1868) t. 556.—Bras.

candida, Hort. ex Walp. *Ann.* iii. 543 = *Z. candidum*.

cerina, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* iii. (1852-53) 62. f. 263 = *Z. cerinum*.

fimbriata, Hort. Hamb. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 634 = *Z. gramineum*.

grandiflora, Lam. *Illustr. Hort.* xv. (1868) Misc. 59.—N. Granat.

imbricata, Hort. Hamb. ex Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 714 = *Z. cochleare*.

marginata, Hort. ex Reichb. f. l. c. 636 = *Z. marginatum*.

Meleagris, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1991 = *Z. Meleagris*.

radicans, Hort. Hamb. ex Linden, *Pescatorea*, l. (1860) sub t. 15 = *Z. candidum*.

sessiliflora, Batem. in *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1991.—Guian.

violacea, Lindl. *Sert. Orchid.* t. 26 = *Z. violaceum*.

HUONIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 185 = *Aeronychia*, Forst. (Rutac.).
laevis, Montr. l. c. 186.—N. Caled.

HURA, Koen. ex Retz. Obs. iii. 49 (1783) = *Globba*, Linn. (Scitamin.).
Koenigii, Roem. & Schult. Syst. i. 20, in obs. = *G. versicolor*.
siamensis, Koen. ex Retz. Obs. iii. 49 = *G. versicolor*.

HURA, Linn. Gen. ed. l. 377 (1787). *EUPHORBIA*CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 339.
brasiliensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 997 = *crepitans*.
crepitans, Linn. Sp. Pl. 1008.—Am. austr.
polyandra, Baill. Étud. Gén. Euph. 543.—Mexic.
senegalensis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 77 = *crepitans*.
strepera, Willd. Enum. Hort. Berol. 997 = *crepitans*.

HUSANGIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxii. 59 (1821) = *HOSANGIA*, Neck. = *Maieta*, Aubl. (Melastom.).

HUSEMANNIA, F. Muell. in Wing, South Sc. Record, iii. (1883) 127. *MENISPERMACEAE*.
protense, F. Muell. l. c.—Austral.

HUSNOTIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 211 (1885). *ASCLEPIADEAE*.
rotundifolia, Fourn. l. c.—Bras.

HUSSONIA, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 46 (1849) = *Enarthrocarpus*, Labill. (Crucif.).
Aegiceras, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 58, 469 = seq.
uncata, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 46.—Arab.; Afr. bor.

HUSZIA, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz 1854) 121; et Abh. Akad. Berl. (1854) 17. t. 1 A = *Begonia*, Linn.
octopetala, Klotzsch, l. c. 121; 18 = *B. octopetala*.
rubricaulis, Klotzsch, Abh. Akad. Berl. (1854) 19 = *B. rubricaulis*.

HUTCHINIA, Wight & Arn. Contrib. 84 (1834) = *Boucerosia*, Wight & Arn. (Asclep.).
indica, Wight & Arn. l. c. = *B. Hutchinia*.

HUTCHINSIA, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82 (1812). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 92.

ASTYLUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 188 (1867).
HINTERHUBERA, Reichb. ex Nym. Consp. 66 (1878).

HORNUNGIA, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. t. 6 (1832).
NASTURTIOLUM, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 692 (1821).

affinis, Gren. ex Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 274 = *alpina*.

alba, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839); et in Linnaea, xiv. (1840) Litt. 119 = *Smelowskia cinerea*.
alpina, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82.—Europ.

alpina, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 779 = *Noccaea Auerswaldii*.
aragonensis, Losc. in Losc. & Pard. Ser. Inconf. ed. I. 10, in nota.—Hispan.

Auerswaldii, Willk. Sert. Fl. Hisp. 14 = *alpina*.
aurea, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 (= *Chrysoschamea velutina*).—Syria.

australis, Hook. f. Fl. Tasman. i. 23. t. 4 = *Capsella australis*.

bifurcata, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorp. (1839).—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 119 = *Smelowskia cinerea*.
brevicaulis, Hoppe, ex Sturm, Deutschl. Fl. Heft 65 = *alpina*.

brevistyla, DC. Syst. ii. 387 = *Thlaspi rivale*.
calycina, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Smelowskia calycina*.

caulifera, Schur, Enum. Pl. Transs. 71 = *alpina*.
cepeaeifolia, DC. Syst. ii. 386 = *Thlaspi cepeaeifolium*.

chinensis, Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Nasturtium sinense*.

chrysantha, Jaub. & Spach, Illustr. i. 103 (= *Chrysoschamea velutina*).—Syria.

corymbosa, J. Gay, in Syll. Ratisb. i. (1824) 169 = *Thlaspi rotundifolium*.

HUTCHINSIA:—

difusa, Jord. Diagn. i. 335 = *Capsella procumbens*.
flavissima, Ledeb. Fl. Ross. l. 764 = *Smelowskia flavissima*.

foliosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 284.—Bolivia.

grandiflora, Soleir. ex Nym. Consp. 65 = *Lepidium humifusum*.

hastulata, DC. Syst. ii. 388 = *Thlaspi hastulatum*.

Loreti, Jord. ex Nym. Consp. 66 = *Capsella procumbens*.

maritima, Jord. Diagn. i. 334 = *Capsella procumbens*.

pauciflora, Loret, Herb. Lozère, 10 = *Prostii*.

pauciflora, Nym. Syll. 207.—Europ. austr.

pectinata, Bunge, ex Ledeb. Fl. Ross. i. 201.—Sibir. altaic.

petraea, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82.—Europ.

procumbens, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Capsella procumbens*.

procumbens, Lec. & Lamotte, Cat. Pl. Cent. Fr. 76 = *Prostii*.

Prostii, J. Gay, ex Loret, Herb. Lozère, 10.—Gallia.

pumila, DC. Syst. ii. 386 = *Thlaspi pumilum*.

pusillima, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 284.—Bolivia.

pygmaea, Viv. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 240 = *Thlaspi rivale*.

reticulata, Grieseb. in Goett. Abh. vi. (1854) 116.—Reg. Magellan.

rotundifolia, [R. Br. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 82 = *Thlaspi rotundifolium*.

sinensis, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 168 = *Nasturtium sinense*.

sisymbrioides, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 99.—As. centr.

speluncarum, Jord. Diagn. i. 337 = *Capsella procumbens*.

stylosa, DC. Syst. ii. 387 = *Noccaea stylosa*.

tasmanica, Hook. Ic. Pl. t. 848 = *Thlaspi tasmanicum*.

tibetica, T. Thoms. in Hook. l. c. t. 900.—Reg. Himal.

trinervia, DC. Syst. ii. 387 = *Iberidella trinervia*.

HUTSCHINIA, D. Dietr. Syn. Pl. i. 579 (1839) = *HUTCHINIA*, Wight & Arn. = *Boucerosia*, Wight & Arn. (Asclep.).

HUTTIA, Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 51 = *Pachynema*, R. Br. (Dilleniace.).
conspicua, Drumm. ex Harv. l. c. = *P. conspicuum*.

HUTTIA, Preiss, ex Hook. Bot. Mag. t. 3834 (1840) = *Calceolaria*, R. Br. (Liliac.).
elegans, Preiss, ex Hook. l. c. = *C. cyanea*.

HUTTONAEE, Harv. Thes. Cap. ii. l. t. 101 (1863). *ORCHIDACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 623.

HALLACKIA, Harv. Thes. Cap. t. 102 (1863).

fimbriata, Reichb. f. in Flora, l. (1867) 116.—Afr. austr.

Hallackii, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 339 = *fimbriata*.

pulchra, Harv. Thes. Cap. ii. l.—Afr. austr.

HUTTONIA, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 339 = *praec.*

HUTTUM, Adans. Fam. ii. 88 (1763) = *Barringtonia*, Forst. (Myrtac.).

HYACINTHELLA, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1856) 227 = *Hyacinthus*, Tourn. (Liliac.).

leucophaea, Schur, l. c. = *H. leucophaeus*.

pallens, Schur, l. c. (1857) 235 = *H. leucophaeus*.

HYACINTHOIDES, Heist. Syst. 5 (1745). Quid!

HYACINTHOIDES, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 9 = *Scilla*, Linn. (Liliac.).
racemosa, Medic. l. c. = *C. hispanica*.

HYACINTHORCHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 48. t. 16 (1849) = *Cremastra*, Lindl. (Orchid.).
variabilis, Blume, l. c. = *C. Wallichiana*.

HYACINTHUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1750)

LILLIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 812.
BAEOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 17 (1866).

BELLEVALIA, Lapeyr. in Journ. Phys. lxxv. i. (1806) 425.

BORBOYA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 52 (1836).

BRIMEURA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 26 (1866).

BUSBEQUIA, Salisb. l. c. 25 (1866).

FOXIA, Parl. Nuov. Gen. Monocot. 17 (1854).

HYACINTHELLA, Schur, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1856) 227.

PERIBOEA, Kunth, Enum. Pl. iv. 292 (1843).

RHYTIDOLOBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 113 (1867).

SARCOMPHALIUM, Dulac, l. c. (1867).

STRANGWEJA, Bertol. in Mem. Soc. Ital. Mod. xxi. (1855) 2. t. 1.

abortivus, Caval. Deux Nouv. Esp. (1848) 14 = *trifoliatus*.

albus, Jord. Pugill. 140 = *orientalis*.

amethystinus, Lam. Encyc. iii. 190 = *Scilla hispanica*.

amethystinus, Linn. Sp. Pl. 317.—Hispan.; Pyren. Croat.

amethystinus, Pall. Reise, iii. 559 = *Pallasianum*.

amoebus, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 110, sphalm. = *albus*.

angustifolius, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 10 = *amethystinus*.

aporus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cx (Quid!).

—Arab.

Aucherii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 431.

—Persia.

azureus, Baker, l. c. 427 = *ciliatus*.

belgicus, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Scilla festalis*.

bifolius, Boutelet, ex Cav. Anal. Cienc. v. (1802) 14.

—Afr. austr.

bifolius, Gouan, ex Schult. f. Syst. vii. 594 = *Muscari commutatum*.

botryoides, All. Fl. Pedem. i. 118 = *Muscari racemosum*.

botryoides, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari botryoides*.

brachypodus, Forst.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 202.—Europ.

brevifolius, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63.—Afr. austr.

brumalis, Haw. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 591 = *orientalis*!

campanulatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Scilla festalis*.

candicans, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 174 = *Galtonia candicans*.

capitata, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *scutelliflorus*.

carinosus, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 25, sphalm. = *comosus*.

cernuus, Linn. Sp. Pl. 317 = *Scilla festalis*.

chilensis, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 285 = *Lesqueris coryne ixioides*.

ciliaris, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimis ciliaris*.

ciliatus, Cyrill. Pl. Rar. Neap. Fasc. ii. 23. t. 10.—Europ. or.; Afr. bor.; Oriens.

ciliatus, Fleischer, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xl. (1871) 429 = *lineatus*.

colchicoides, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Pivr. 85.—Arab.

commutatus, Tenore, Syll. 176 = *Muscari commutatum*.

comosus, Herb. Unio Itin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 379 = *fastigiatus*.

comosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari comosum*.

convallarioides, Drège, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 264 = *Eriosperrum parvifolium*.

convallarioides, Linn. f. Suppl. 204 = *Rhadamanthus convallarioides*.

corymbosus, Linn. Mant. ii. 223.—Afr. austr.

creticus, Nym. Syll. Suppl. 64 = *Chionodoxa cretica*.

cryptopodus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1880) 274.—Madag.

curvifolius, Jord. & Fourn. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 125 = *amethystinus*.

curvulus, Jord. ex Nym. Consp. 731 = *amethystinus*.

dalmaticus, Avé-Lall. in Ind. Sem. Hort. Petrop. (1846) 71 = *Muscari pallens*.

dalmaticus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 428.—Dalmat.

densiflorus, Baker, l. c. 432.—Syria.

dubius, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 32, 74. Fl. Sic. Prod. i. 425.—Reg. Mediterr. or.

elatus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimis elata*.

HYACINTHUS:—

- excelsus*, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 7 = *nervosus*.
fastigiatus, Bertol. Ann. Stor. Nat. iv. 62.—Corsica.
flexuosus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8.—Syrin.
flexuosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 63 = *Scilla flexuosa*.
fuliginosus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 309 =
Muscari comosum.
fulvus, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iii. (1801) 47 =
Dipcadi serotinum.
glauca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 433 =
Scilla Hohenackeri.
griseus, Brouss. Elench. Pl. Hort. Monsp. 1804
(1805) 30, nomen; ex Schult. f. Syst. vii. 588
(Quid?).—Hab.?
Haynei, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 7.—
Palæstin.
hispanicus, Lam. Encyc. iii. 191 = *amethystinus*.
hispidus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 429.
—Cilicia.
juncifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 271 = *Muscari race-*
mosum.
lanatus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Lanaria plumosa*.
lobelioroides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
427.—Afr. trop.
leucophaeus, Stev. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 156.—Ross.
austr.
lineatus, Steud. ex Schult. f. Syst. vii. 584.—As. Min.
lividus, Pers. Syn. i. 375 = *Dipcadi serotinum*.
macrobotrys, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
433.—Palæstin.
maritimum, Pers. Syn. i. 375 = *Muscari maritimum*.
medius, Poir. Encyc. Suppl. iii. 120 = *Drimia media*.
micranthus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
430.—As. Min.
modestus, Jord. & Fourr. Ic. Pl. Europ. ii. 7 =
orientalis.
monomotapensis, Desf. ex Poir. Encyc. iii. 119 =
Dipcadi serotinum.
monstruosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari comosum*.
montanus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 125
= *amethystinus*.
Muscari, Linn. Sp. Pl. 317 = *Muscari moschatum*.
nana, Schult. f. Syst. vii. 581 = *Chionodoxa nana*.
nervosus, Bertol. Misc. Bot. i. 20.—Mesopot.
nivalis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 430.—
Syrin.
Non-scriptus, Hahl. Taur. 118; ex Bieb. Fl. Taur.
Cauc. i. 283 = *Muscari racemosum*.
Non-scriptus, Linn. Sp. Pl. 316 = *Scilla festalis*.
Non-scriptus, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 173 = *Scilla*
hispanica.
nudans, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 177 = *Scilla*
festalis.
Olivieri, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *ciliatus*.
orchoides, Linn. Sp. Pl. 318 = *Lachenalia orchoides*.
orientalis, Linn. l. c. 317.—Reg. Mediterr.
Pallasianus, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857)
ii. 85, in textu.—Reg. Caucas.
pellens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 283 = *Muscari pallens*.
pallens, Vis. Fl. Dalmat. i. 150 = *dalmaticus*.
pallidiflorus, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.
126 = *amethystinus*.
paniculatus, Lam. Encyc. iii. 193 = *Muscari comosum*.
paradoxus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 =
flexuosus.
paradoxus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i.
80.—Persia.
parviflorus, Pers. Syn. i. 375 = *Muscari parviflorum*.
patentissimus, Pall. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 433 = *Pallasianus*.
patulus, Bertol. Misc. Bot. i. 21 = *ciliatus*.
patulus, Desf. Tabl. ed. I. 26; ed. II. 30 = *Scilla*
hispanica.
persicus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
Mosc. xii. (1860) 213.—Persia.
peruvianus, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 795 =
Scilla peruviana.
Pousolsii, J. Gay, ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par.
vi. (1827) 407 = *fastigiatus*.
praecox, Jord. Pugill. 141 = *orientalis*.
pratensis, Lam. Fl. Fr. iii. 271 = *Scilla festalis*.
Princeps, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 175 =
Galetia Princeps.
provincialis, Jord. Pugill. 139 = *orientalis*.
Pseudo-Muscari, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi.
(1871) 428.—Persia.
purpureus, Griff. Notul. ii. 242; Ic. t. 275 = *Scilla*
Hohenackeri.

HYACINTHUS:—

- pusillus*, Thunb. ex Lam. Encyc. iii. 194; Poir. Encyc.
Suppl. iii. 120 = *Drimia pusilla*.
pyncanthus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871)
430.—Armenia.
pyrenaicus, Jord. & Fourr. Pl. Nov. Brev. fasc. ii. 125
= *amethystinus*.
racemosus, Linn. Sp. Pl. 318 = *Muscari racemosum*.
revolutus, Linn. f. Suppl. 204 = *Scilla revoluta*.
rigidulus, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 7 = *orien-*
talis.
romanus, Desf. Fl. Atlant. i. 308 = *dubius*.
romanus, Linn. Mant. ii. 224.—Reg. Mediterr.
sarmaticus, Pall. in Nov. Act. Petrop. x. (1797) 309 =
ciliatus.
scilloides, Bonato, ex Steud. Nom. ed. II. i. (Quid?).
—Italia.
serotinus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 209 = *Dipcadi*
erythraeum.
serotinus, Linn. Sp. Pl. 317 = *Dipcadi serotinum*.
sessiliflorus, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1870) 429,
partim = *nervosus*.
sessiliflorus, Vis. Fl. Lib. Spec. 21. t. viii. f. 2.—Afr.
bor.
spicatus, Moench, Meth. 632 = *Scilla hispanica*.
spicatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 237.—*Graecia*.
suaveolens, Steud. Nom. ed. II. i. 779 = *Muscari*
suaveolens.
sulphureus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 119 = *Dipcadi*
serotinum.
syriacus, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 8 = *tri-*
foliatus.
trifolius, Tenore, Fl. Nap. iii. 376.—Reg. Mediterr.
viridis, Linn. Syst. ed. X. 984 = *Dipcadi viride*.
Webbianus, Nym. Syll. Suppl. 64.—Italia.
- HYAENACNE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 280
(1880) = seq.
- HYAENANCHE**, Lamb. Desc. Cinch. (1797) 52. t. 10 =
Toxicodendrum, Thunb. (Euphorb.).
capensis, Pers. Syn. ii. 627 = *T. capense*.
globosa, Lamb. Desc. Cinch. 52. t. 10 = *T. capense*.
- HYALA**, L'Hérit. ex DC. Prod. iii. 373 (1828) = *Poly-*
carpaea, Lam. (Caryophyll.).
- HYALAEA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 482 (1873) =
HYALEA, Jaub. & Spach = *Centaurea*, Linn.
(Compos.).
- HYALAENA**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 70 (1858) =
HYALOLAENA, Bunge = *Selinum*, Linn. (Um-
bellif.).
- HYALEA**, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 19. t. 214-217,
292 (1847) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
leucoides, Jaub. & Spach, l. c. 21. t. 216 = *C. perga-*
macea.
mucronifera, Jaub. & Spach, l. c. 19. t. 214 =
C. mucronifera.
Olivieri, Jaub. & Spach, l. c. 138. t. 292 = *C.*
Olivieriana.
pergamacea, Jaub. & Spach, l. c. 20. t. 215 = *C. perga-*
macea.
persica, Jaub. & Spach, l. c. 23. t. 217 = *C. Candol-*
leana.
pulchella, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 422 =
C. pulchella.
stenophylla, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 22. t. 217 =
C. Candolleana.
- HYALIS**, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.
Bot. Mag. i. (1835) 108. **COMPOSITAE**, Benth. &
Hook. f. ii. 486.
APHYLLOCLADUS, Wedd. Chlor. And. i. 11. t. 3
(1855).
JOBAPHES, Phil. Fl. Atac. 27. t. 4 (1860).
argentea, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.
Bot. Mag. i. (1835) 108.—Chili.
- HYALIS**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 317 =
Iris, Linn. (Irid.).
aulica, Salisb. l. c. 318 = *I. scariosa*.
gracilis, Salisb. l. c. 317 = *I. capillaris*, linearis.
lanatifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 368.—
Bras.
latifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 317 =
I. capillaris.

HYALIS:—

- longiflora*, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 318 =
Tritonia longiflora.
Lorentii, Hieron. Ic. Pl. Argent. 32.—Reg. Argent.
marginifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 318
= *Tritonia scariosa*.
- HYALISMA**, Champ. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii.
(1847) 465 = *Sciaphila*, Blume (Triurid.).
janthina, Champ. l. c. 467.—Ind. or.
- HYALOCALYX**, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi
(1884) 257. **TURNERACEAE**.
setiferus, Rolfe, l. c. 258.—Madag.
- HYALOCHLAMYS**, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii.
(1851) 101 = *Angianthus*, Wendl. (Compos.).
globifera, A. Gray, l. c. = *A. globifer*.
- HYALOLAENA**, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii.
(1847) 304 (Lehm. Rel. Bot. 128) = *Selinum*, Linn.
(Umbellif.).
jasartica, Bunge, ll. cc.—As. temp.
Sewersowii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxxix. (1866) ii. 114.—As. centr.
- HYALOLEPIS**, DC. Prod. vi. 149 (1837) = **Myrio-**
cephalus, Benth. (Compos.).
occidentalis, F. Muell. Fragm. iii. 155 = *M. rhizo-*
cephalus.
rhinocephala, DC. Prod. vi. 149 = *M. rhizocephalus*.
- HYALOSERIS**, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879)
212. **COMPOSITAE**.
cinerea, Griseb. l. c. 213.—Reg. Argent.
rubicunda, Griseb. l. c. 212.—Reg. Argent.
salicifolia, Hieron. Ic. Pl. Argent. 35.—Reg. Argent.
tomentella, Hieron. l. c. 38.—Reg. Argent.
- HYALOSPERMA**, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 476
(1845) = *Helipterum*, DC. (Compos.).
glutinatum, Steetz, l. c. 477 = *Helipt. hyalospermum*.
strictum, Steetz, l. c. = *Helipt. hyalospermum*.
variabile, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 519 = *Helipt.*
hyalospermum.
- HYALOSPERMUM**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 309
(1873) = *pracc*.
- HYALOSTEMMA**, Wall. Cat. n. 6434 (1831) = *Miliusa*,
Leschen. (Anonac.).
Roxburghianum, Wall. l. c. = *M. Roxburghiana*.
- HYBANTHERA**, Endl. Prod. Fl. Norf. 59 (1833) =
Tylophora, R. Br. (Asclepiad.).
biglandulosa, Endl. l. c. = *T. biglandulosa*.
cordifolia, Link. Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol.
109. t. 44.—China.
javonica, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 309.—Java.
villosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 490 = *T. villosa*.
- HYBANTHUS**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 2 (1760) = *Ioni-*
dium, Vent. (1808) (Violar.).
calycinus, F. Muell. Fragm. x. 81 = *I. calycinum*.
concolor, Spreng. Syst. i. 805 = *I. concolor*.
debilissimus, F. Muell. Fragm. xi. 4 = *I. debilissimum*.
enneaspermus, F. Muell. l. c. x. 81 = *I. suffruticosum*.
filiformis, F. Muell. Nat. Pl. Viet. i. 44 = *I. filiforme*.
floribundus, F. Muell. l. c. 45 = *I. floribundum*.
havanensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 17 = *I. Jac-*
quinianum.
mexicanus, Ging. ex DC. Prod. i. 312.—Mexic.
strictus, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 =
I. strictum.
Tatei, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. iv.
(1882) 102.—Austral.
Vernonii, F. Muell. Nat. Pl. Viet. i. 45 = *I. Vernonii*.
- HYBERICUM**, Schrank, Baier. Fl. ii. 299 (1789), sphalm.
= **Hypericum**, Tourm.
- HYBIDIUM**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
(1868) 399 = *Centranthus*, DC. (Valerian.).
Calcitrapa, Fourr. l. c. = *C. Calcitrapa*.
- HYBISCUS**, Dum. Anal. Fam. 46 (1829) = *Hibiscus*,
Linn. (Malvac.).

HYBOTROPIS, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = *Rafnia*, Thunb. (Legumin.).

HYBRIDELLA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12; et in Dict. Sc. Nat. xxii. 86 (1821) = *Zaluzania*, Pers. (Compos.).

globosa, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxii. 86 = *Z. globosa*.

HYDASTYLIS, Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = seq.

HYDASTYLUS, Dryand. ex Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 310 = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.). *californicus*, Salisb. l. c. = *S. californicum*.

HYDATICA, Neck. Elem. ii. 387 (1790) = *Saxifraga*, Tourm.

cuneifolia, Rafin. Fl. Tellur. ii. 65 = *S. cuneifolia*.

foliolosa, Rafin. l. c. = *S. stellaris*.

Geum, Rafin. l. c. = *S. Geum*.

hirta, Rafin. l. c. = *S. umbrosa*.

stellaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 530 = *S. stellaris*.

umbrosa, Rafin. Fl. Tellur. ii. 65 = *S. umbrosa*.

HYDROCARPUS, Gaertn. Fruct. i. 288. t. 60 (1788). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 129.

MAROTIA, Rafin. Sylva Tellur. 155 (1838).

alpina, Wight, Ic. t. 942. —Ind. or.

castanea, Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i. 197. —Ins. Andaman; Malacc.

corymbosa, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 203. —Ins. Canar.

glaucescens, Blume, Rumphia, iv. 22. —Sumatra.

heteroclitia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 94 = *Alsodeia Roxburghii*.

heterophylla, Blume, Rumphia, iv. 22. —Java.

inebrians, Vahl, Symb. Bot. iii. 100 = *venenata*.

inebrians, Wall. Cat. n. 6670 = *Wightiana*.

laevis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 388. —Sumatra.

lancofolata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 93 = *Alsodeia lanceolata*.

moluccana, Spreng. l. c. —Ins. Molucc.

obtusata, Presl, Epim. Bot. 213 = *Aberia abyssinica*.

octandra, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 197. —Zeylan.

polyandra, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 545. —Ins. Philipp.

venenata, Gaertn. Fruct. i. 288. t. 60. f. 3. —Zeylan.

Wightiana, Blume, Rumphia, iv. 22. —Ind. or.

HYDNOPHYTUM, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 124. *RUBICEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 132.

LASIOSTOMA, Spreng. Syst. i. 422 (1825).

Albertii, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 136. —N. Guinea.

amboinense, Becc. l. c. 138. —Ins. Amboin.

andamanense, Becc. l. c. ii. (1885) 155, 156. —Ins. Andaman.

Blumei, Becc. l. c. (1884) 125. —Malaya.

borneanum, Becc. l. c. ii. (1885) 168. —Borneo.

borneense, Becc. l. c. 125. —Borneo.

coriaceum, Becc. l. c. i. (1885) 156, 158. —Borneo.

crassifolium, Becc. l. c. 124; (1885) 148. —N. Guinea.

formicarum, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 124. —Malaya.

formicarum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 8 = *andamanense*.

Gaudichaudii, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 139. —Ins. Molucc.

grandiflorum, Becc. l. c. 126; (1885) 171. —Ins. Fiji.

Guppyanum, Becc. l. c. ii. (1885) 129, 133. —Ins. Salom.

Horneanum, Becc. l. c. ii. (1884) 125; (1885) 168. —Ins. Fiji.

keiense, Becc. l. c. ii. (1885) 131 = seq.

kejense, Becc. l. c. ii. (1884) 123. t. 31. —Malaya.

lancofolatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 257. —N. Guinea.

longiflorum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 42. —Ins. Pacif.

longistylum, Becc. Malesia, ii. (1885) 152. —Ins. Salom.

loranthifolium, Becc. l. c. ii. (1884) 124; (1885) 146. —N. Guinea.

microphyllum, Becc. l. c. 126; (1885) 174. —N. Guinea.

montanum, Blume, Bijdr. 956 = *formicarum*.

montanum, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 31 = seq.

HYDNOPHYTUM:—

Moseleyanum, Becc. Malesia, ii. 125; (1885) 150. —Ins. Admiralty.

normale, Becc. l. c. (1884) 123; (1885) 130. —N. Guin.

oblongum, Becc. l. c. 124; (1885) 140. —N. Hibern.

ovatum, Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 257. —Ins. Ternate.

papuanum, Becc. Malesia, ii. (1884) 124; (1885) 147. —N. Guin.

petiolatum, Becc. l. c. 124; (1885) 144. —N. Guinea.

philippinense, Becc. l. c. 125; (1885) 149. —Ins. Philipp.

radicans, Becc. l. c. 123; (1885) 132. —N. Guinea.

selepticum, Becc. l. c. 125; (1885) 155, 157. —Ins. Celebes.

simplex, Becc. l. c. 122; (1885) 129. —Ins. Aru.

sumatranum, Becc. l. c. 124; (1885) 137. —Sumatra.

tenuiflorum, Becc. l. c. 125; (1885) 169. —Ins. Fiji.

tetrapterum, Becc. l. c. ii. (1884) 126; (1885) 173. —N. Guinea.

tortuosum, Becc. l. c. 124; (1885) 141. —N. Guin.

Wilkinsoni, Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 365. —Ins. Fiji.

Wilsoni, Horne, ex Baker, l. c. —Ins. Fiji.

Zippelianum, Becc. Malesia, ii. (1885) 174. —N. Guinea.

HYDNORA, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1775) 69. *CYTINACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 120.

APHYTEIA, Linn. Diss. resp. Achar. Aphyt. 7 (1776); Amoen. Acad. viii. 310. t. 7 (1785).

abyssinica, A. Br. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 217, nomen. —Abyssin.

Acharii, Thunb. ex Hook. f. in DC. Prod. xvii. 109 = *africana*.

aethiopica, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 77. —Afr. trop.

africana, Thunb. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1776) 69. —Afr. austr.

americana, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 245 = *Prosopanche Burmeisteri*.

angolensis, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 77. —Afr. trop.

bogotensis, Becc. in Nouv. Giorn. Bot. iii. (1871) 6. —Abyss.

Johannis, Becc. l. c. 5. —Abyss.

longicollis, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) t. 21 = *africana*.

triceps, Drège & E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xvi. ii. (1833) 779. —Afr. austr.

HYDNOSTACHYON, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1849) 23 = *Spathiphyllum*, Schott (Aroid).

brevirostre, Liebm. l. c. 25 = *S. brevirostre*.

cochlearispathum, Liebm. l. c. 24 = *S. cochlearispathum*.

longirostre, Liebm. l. c. = *S. cochlearispathum*.

HYDORA, Bess. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 13. sphalm. = *UDORA*, Nutt. = *Elodes*, Michx. (Hydrochar.).

canadensis, Bess. l. c. = *E. canadensis*.

lithuanica, Bess. l. c. (= *Udora lithuanica*). —Europ.

HYDRANGIA, Gronov. ex Linn. Coroll. Gen. 7 (1737). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 640. *CORNIDIA*, Ruiz & Pav. Prod. 53. t. 35 (1794).

HORTENSIA, Comm. ex Juss. Gen. 214 (1789).

SARCOSTYLES, Presl, ex Ser. in DC. Prod. iv. 15 (1830).

acuminata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 110 = *H. hortensia*.

acuta, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens*.

alba, Reinw. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 721 = *oblongifolia*.

alternifolia, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 692. —Japon.

altissima, Wall. Tent. Fl. Nep. 2. t. 50. —Reg. Himal.

amplifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

angulata, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 494 = *quercifolia*.

anomala, D. Don, Prod. Fl. Nep. 211 = *Dichroa febrifuga*.

arborescens, Linn. Sp. Pl. 397. —Am. bor.

aspera, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 211. —Reg. Himal.

Asizai, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 689 = *H. hortensia*.

HYDRANGIA:—

Belsonii, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 109 = *H. hortensia*.

bracteata, Sieb. & Zucc. l. c. 176 = *scandens*, Maxim.

Buergeri, Sieb. & Zucc. l. c. 111 = *H. hortensia*.

chinensis, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 7. —China.

cordata, Pursh, Fl. Bor. Sept. i. 309 = *arborescens*.

cordifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 113 = *scandens*, Maxim.

cuspidata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 98. —Japon.

cyanema, Nutt. in Hook. Bot. Mag. t. 5038 = *robusta*.

discolor, Rafin. New Fl. Am. iii. 79 = *radiata*.

florida, Salisb. Prod. 284 = *H. hortensia*.

frutescens, Moench, Meth. 106 = *arborescens*.

glauca, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 269; Link. Enum. Hort. Berol. i. 411 = *radiata*.

glauca, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens*.

heteromalla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 211 = *aspera*.

heterophylla, Hort. Cels. ex Steud. Nom. ed. I. 416 = seq. 1

heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

hirta, Siebold, in Flora, xi. (1828) 757. —Japon.

Hortensia, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 688. —As. or.

hortensis, Sm. Ic. Pict. 12 = *H. hortensia*.

involuta, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 691. —Japon.

japonica, Siebold, l. c. 689 = *H. hortensia*.

khassiana, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 75 = *aspera*.

laevigata, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. I. 416 = *arborescens* 1

Lobbii, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 15. —Archip. Ind.

macrophylla, Ser. in DC. Prod. iv. 15. —Japon.

Moellendorffii, Hance, in Journ. Bot. xli. (1874) 177. —China.

mutabilis, Steud. Nom. ed. I. 416 = *H. hortensia*.

Neesiana, Steud. l. c. ed. II. i. 780 = *radiata*.

nivea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 268 = *radiata*.

oblongifolia, Blume, Bijdr. 920. —Java.

opuloides, Steud. Nom. ed. I. 416 = *H. hortensia*.

Otakia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 105 = *H. hortensia*.

paniculata, Rafin. New Fl. Am. iii. 77 = *arborescens* 1

paniculata, Sieb. in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 691. —Japon.

peruviana, Moric. in DC. Prod. iv. 14. —Peruv.

petiolaris, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 106 = *scandens*, Maxim.

pubescens, Court. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 45. —Japon.

pubescens, Decne. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 378 = *aspera*.

pubescens, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 780 = *radiata*.

pubescens, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. i. 722 = *Dichroa pubescens*.

quercifolia, Bartram, Trav. 382. t. 7; ed. II. 380. cum tab. 6. —Am. bor.

quinquefolia, D. Dietr. Syn. Pl. 1525 = *praece.*

radiata, Sm. Ic. Pict. 12 pag. aversa = *quercifolia*.

radiata, Walt. Fl. Carol. 251. —Am. bor.

robusta, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 76. —Reg. Himal.

rotundifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 78 = *arborescens*.

scandens, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. x. (1867) n. xvi. 16. —Japon.

scandens, Poepp. ex DC. Prod. iv. 666. —Chili.

scandens, Ser. in DC. Prod. iv. 15 = *virens*.

serrata, Ser. l. c. —Japon.

serratifolia, Phil. f. Pl. Vasc. Chil. 97. —Chili.

Sitaitan, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 692 = *H. hortensia*.

stellata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 112 = *H. hortensia*.

stylosa, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 75. —Reg. Himal.

Thunbergii, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 690. —Japon.

vestita, Wall. Tent. Fl. Nep. 2. t. 50 = *aspera*.

vidurnifolia, Salisb. Prod. 284 = *arborescens*.

virens, Siebold, in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 690. —Japon.

vulgaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 268 = *arborescens*.

Warszewiczii, Vatke, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1871) App. 5. —Hab. 1

HYDRANGIA, Linn. Gen. ed. VI. 222 (1764) = *praece.*

HYDRANTHELIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 202. t. 646 (1821). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 967.
Braunii, Ernst, in *Vargasia*, i. (1870) 189.—Venezuel.
callitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 203. t. 646.—N. Granat.
egense, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 75. t. 287.—Bras.
humifusum, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 100.—Cuba.
HYDRASTIS, Ellis, ex Linn. Syst. ed. X. 1088 (1759).
RANUNCULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 7.
 WARNERA, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. (1768).
canadensis, Linn. Syst. ed. X. 1088.—Am. bor.
canadensis, Poir. Encyc. Suppl. iii. 71 = *Trautvetteria palmata*.
carolinensis, Walt. Fl. Carol. 156 = *Trautvetteria palmata*.
jezoensis, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 205.—Japon.
trifolia, Rafin. New Fl. Am. ii. 34 = *canadensis* ?
HYDRASTYLIS, Steud. Nom. ed. II. i. 780 (1840) = **HYDASTYLUS**, Salisb. = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.).
HYDRIASTELE, H. Wendl. & Drude, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 208. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 885.
 Wendl. & Drude, *H. Wendl. & Drude*, l. c. 209.—Austral.
HYDRILLA, Rich. in *Mém. Inst. Par.* xii. (1811) ii. 9, 61. *HYDROCHARIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 450.
EPHYGNANTHUS, Blume, in *Flora*, viii. (1825) 679.
HYDROSPONDYLUS, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) Beibl. 33.
LEPTANTHES, Wight, ex Wall. Cat. sub n. 5048 (1831).
SERPICULA, Linn. f. Suppl. 416 (1781) partim.
alternifolia, Miq. Illustr. Fl. Ind. Arch. 52 = *verticillata*.
angustifolia, Hassk. Pl. Jav. Rar. 117; Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 82 = *verticillata*.
dentata, Casp. in *Bot. Zeit.* xii. (1854) 56 = *verticillata*.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 112 = *verticillata*.
japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 271 = *verticillata*.
muscoides, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 79 = *verticillata*.
najadifolia, Zoll. & Moritz, Syst. Verz. Zoll. 91 = *verticillata*.
ovalifolia, Rich. in *Mém. Inst. Par.* xii. (1811) ii. 76. t. 2 = *verticillata*.
Rasburghii, Steud. Nom. ed. II. i. 780 = *verticillata*.
verticillata, Presl, Bot. Bemerk. 112.—Ind. or.
Wightii, Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 79 = *verticillata*.
HYDROBRYUM, Endl. Gen. 1375, partim (1841).
PODOSTEMACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 112.
Griffithii, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 104.—Reg. Himal.
griseum, Tul. l. c. 104 = *Podostemon olivaceus*.
lichenoides, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xliii. (1873) ii. 103 = *Podostemon microcarpus*.
nutans, Bisch. ex Krauss, in *Flora*, xxvii. (1844) 426 = *Sphaerotherylix algiformis*.
olivaceum, Tul. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xi. (1849) 104 = *Podostemon olivaceus*.
HYDROCALYX, Triana, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ix. (1858) 43 = *Juanulloa*, Ruiz & Pav. (Solan.).
quindiensis, Triana, l. c. = *J. speciosa*.
HYDROCARPUS, D. Dietr. Syn. Pl. i. 574 (1839).
 sphalm. = **Hydnocarpus**, Gaertn. (Bixin).
HYDROCERA, Blume, Bijdr. 241 (1825). *GERANIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 278.
 TYTONIA, G. Don, Gen. Syst. i. 749 (1831).
angustifolia, Blume, Bijdr. 241.—Ind. or.; Malaya.
madagascariensis, Endl. ex Walp. Rep. i. 477.—Madag.
triflora, Wight & Arn. Prod. 140 = *angustifolia*.
HYDROCERAS, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc. iv.* (1860) 156, lapsu = *praec.*

HYDROCHAERIS, Gaertn. Mey. & Scherb. Fl. Wett. iii. 400, 432 (1801) = **Hydrocharis**, Linn.

HYDROCHARELLA, Spruce, ex Benth. & Hook. f. iii. 452, in nota (1833) = **Limnobium**, Rich. (Hydrocharid.).
echinospora, Spruce, l. c. = **L. Sinclairi** ?

HYDROCHARIS, Linn. Syst. ed. I (1735). *HYDROCHARIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 452.
asarifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 220 = **H. Morsus-ranae**.
asiatica, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 239 = **H. Morsus-ranae**.
batrachyodegma, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 71 = **H. Morsus-ranae**.
cellulosa, Buch-Ham. in *Wall. Cat. n.* 5042 = **H. Morsus-ranae**.
cordifolia, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 70 = **H. Morsus-ranae**.
Morsus-ranae, Linn. Sp. Pl. 1036.—Europ.; As. temp.
rotundifolia, Gilib. Fl. Lituani. ii. 221 = **H. Morsus-ranae**.
Spongia, Bosc. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 396. t. 30 = **Limnobium** Bosc.

HYDROCHLOA, Beauv. Agrost. 135. t. 24. f. 4 (1812). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1115.
carolinensis, Beauv. l. c.—Am. bor.

HYDROCHLOA, Hartm. Gram. Skand. 8 (1819) = **Glyceria**, R. Br. (Gramin.).
airoides, Hartm. l. c. = **G. aquatica**.
aquatica, Hartm. l. c. = **G. aquatica**.
arundinacea, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 453 = **G. remota**.
caerulea, Hartm. Gram. Skand. 8 = **Molinia caerulea**.
distans, Hartm. l. c. = **G. distans**.
fruitans, Hartm. l. c. = **G. fruitans**.
maritima, Hartm. l. c. = **G. maritima**.

HYDROCLEIS, Reichb. Consp. 45 (1828) = seq.

HYDROCLEYIS, Rich. in *Mém. Mus. Par.* i. (1815) 368. t. 18. *ALISMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1009.
 VESPUCCIA, Parl. Nuov. Gen. e Sp. Monocot. 55 (1854).
asurca, Schult. f. in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 118 = **Commersonii**.
Commersonii, Rich. in *Mém. Mus. Par.* i. (1815) 368. t. 18.—Bras.
Humboldtii, Endl. Gen. 129 = **Commersonii**.
Martii, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 116. t. 16. f. 1.—Bras.
nymphoides, Buchen. in *Bremen, Abh.* ii. (1871) 2 = **Commersonii**.
parviflora, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 117. t. 13. f. 1.—Bras.

HYDROCOTYLE, Crantz, Inst. ii. 140 (1766) = seq.

HYDROCOTYLE, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 872.
 CENTELLA, Linn. Pl. Rar. Afr. 28 (1760).
 CHONDROCARPUS, Nutt. Gen. Am. Corrigend. (1818).
 GLYCERIA, Nutt. Gen. Am. i. 177 (1818).
 TRISANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 175 (1790).
abbreviata, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 183. t. 58. f. 19 = *asiatica*.
aconitifolia, A. Rich. l. c. 175. t. 58. f. 5.—N. Granat.
acuminata, Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xi. t. 273.—Bras.
acutifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 248.—Peruv.
adolensis, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) t. Intell. 28 = **ranunculoides**.
affinis, Eckl. & Zeyh. Enum. 336 = **H. Centella**.
alata, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 213. t. 61. f. 28.—Austral.
alchemilloides, A. Rich. l. c. 193. t. 58. f. 31.—Peruv.
alpestris, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 105.—Bras.
alpina, Eckl. & Zeyh. Enum. 334.—Afr. austr.
alpina, Vell. Fl. Flum. 123; iii. t. 89 = **quinqueloba**.
ambigua, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 732 = **Erigenia bulbosa**.
americana, Linn. Sp. Pl. 234.—Am. bor.

HYDROCOTYLE :—

americana, Walt. Fl. Carol. 113 = **ranunculoides**.
apiifolia, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. Tasman. i. 155 = **Xanthosia dissecta**.
artensis, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 212.—N. Caled.
asiatica, Bert. ex Urban, in *Mart. Fl. Bras.* xi. t. 273 = **modesta**.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 284.—Reg. trop. et subtrop.
asiatica, Thunb. Fl. Cap. 252 = **eriantha**.
Asterias, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 361 (err. typ. 261).—Bras.
Barbarossa, Cham. & Schlecht. l. c. 360 (err. typ. 260).—Bras.
batrachioides, DC. Prod. iv. 667 = **ranunculoides**.
Batrachium, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 220 = **rotundifolia**.
bidentata, J. F. Gmel. Syst. 1563, sphalm. = **tridentata**.
biflora, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 93 = **asiatica**.
bipinnata, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 353, nomen; Muhl. Cat. ed. II. 29 = **Erigenia bulbosa**.
blepharocarpa, F. Muell. in *Wing, South Sc. Record*, (July 1883).—Austral.
bonariensis, Lam. Encyc. iii. 147 = **umbellata**.
Bonplandi, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 192. t. 54. f. 7.—N. Granat.
brachystachya, DC. Prod. iv. 68 = **hirsuta**.
bracteata, DC. l. c. 668.—Afr. trop.
brasilensis, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* x. (1842) 286 = **asiatica**.
brevipedata, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 128 = seq.
brevipes, DC. Prod. iv. 68 = **asiatica**.
bulbosa, Eaton & Wright, N. Am. Bot. 277 = **Erigenia bulbosa**.
bupleurifolia, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 218. t. 67. f. 39 = **H. Centella**.
burmanica, Kura, in *Fourn. As. Soc. Beng.* xi. (1871) 11. 60; (1877) 11. 113.—Burma.
cafra, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 529 = **umbellata**.
callicarpa, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 283.—Austral.
callicephalia, Cham. in *Linnaea*, viii. (1833) 329.—Bras.
calliodus, Cham. & Schlecht. l. c. i. (1826) 371.—Afr. austr.
capillaris, F. Muell. *Fragm.* iv. 178.—Austral.
capitata, Banks & Soland. ex A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 201 = **compacta**.
capitata, Thou. Fl. Tristan d'Acugn. 43. t. 12.—Ins. Trist. da Cunha.
capitata, Willd. in *Schult. Syst.* vi. 356 = **Bonplandi**.
Centella, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 375 (err. typ. 275).—Afr. austr.
Chamaecorus, Cham. & Schlecht. l. c. 363 (err. typ. 263).—Chili.
chilensis, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 105 = **Bonplandi**.
chinensis, Linn. Sp. Pl. 234 = **Crantzia lineata**.
citriodora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26.—Chili; Peruv.
communis, DC. Prod. iv. 59 = **interrupta**.
compacta, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 201 = **moschata**.
composita, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 190 = **Erigenia bulbosa**.
concinna, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 239.—N. Zel.
conferta, Wight, l. c. t. 1002.—Ind. or.
cordata, Walt. Fl. Carol. 113 = **Limnanthemum trachyspermum**.
cordifolia, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 303 = **asiatica**.
crassiuscula, Tate, in *Trans. Roy. Soc. S. Austral.* vii. (1885) 69.—Austral.
crinita, Thou. ex DC. Prod. iv. 65 = **capitata**.
cryptocarpa, Speg. in *Anal. Soc. Cient. Argent.* xv. (1883) 106.—Reg. Argent.
cuspidata, Willd. in *Schult. Syst.* vi. 396 = **eriantha**.
Cussoni, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 211.—N. Caled.
Cymbalaria, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 53 = **alata**.
cymbalarifolia, Muhl. Cat. 30 = **ranunculoides**.
debilis, Eckl. & Zeyh. Enum. 336.—Afr. austr.
densiflora, DC. Prod. iv. 67 = **laxiflora**.
dentata, A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820) 182. t. 60. f. 22 = **asiatica**.

HYDROCOTYLE:—

- diantha, DC. Prod. iv. 63.—Austral.
dichondraefolia, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 211 = *Novae-Zelandiae*.
difformis, Eckl. & Zeyh. Enum. 333 = *montana*.
dissecta, Hook. f. Fl. N. Z. 84.—N. Zel.
dissecta, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 353 (Quid?).—Am. bor.
Dregeana, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 530.—Afr. austr.
Dux, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 96 = *leucocephala*.
elegans, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 198. t. 58. f. 32.—Austral.
elongata, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Z. i. 84.—N. Zel.
emarginata, Vell. Fl. Flum. 125; iii. t. 95 = *leucocephala*.
erecta, Linn. f. Suppl. 177 = *repanda* f.
eriantha, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 183. t. 56. f. 13.—Afr. austr.
fulcata, Eckl. & Zeyh. Enum. 335 = *H. Centella*.
ficarifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 57 = *asiatica*.
ficarioides, Lam. Encyc. iii. 153 = *repanda*.
filiculis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 348.—Madag.
filiculis, Eckl. & Zeyh. Enum. 338 = *virgata*.
flaccida, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200 = *heteromeria*.
flexuosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 331.—Afr. austr.
fruitans, DC. Prod. iv. 69 = *umbellata*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 90 = *quinqueloba*.
fusca, Eckl. & Zeyh. Enum. 336 = *H. Centella*.
Gaudichaudiana, DC. Prod. iv. 67 = *hirta* f.
geraniifolia, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 126.—Austral.
geranioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 197. t. 59. f. 21.—Peruv.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 49.—Afr. austr.
glabrata, Linn. f. Suppl. 176; Lam. Encyc. iii. 155 = *H. Centella*.
glechomoides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 180. t. 58. f. 17 = *Dysopsis Gayana*.
globata, Blume, Bijdr. 883.—Java.
globifera, Urban, in Mart. Fl. Bras. xi. t. 281 = *seq.*
globiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 247.—Am. austr.
glochidiata, Benth. Fl. Austral. iii. 346.—Austral.
gracilentia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 467 = *peduncularis*.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26. t. 247.—Peruv.
grammatocarpa, F. Muell. Fragm. ii. 128.—Austral.
grossularioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 207. t. 62. f. 30.—Ins. Borbon.
grumosa, [Moc. & Sesse] ex DC. Prod. iv. 70 = *Micropleura renifolia*.
gummifera, Lam. Encyc. iii. 155 = *Azorella caespitosa*.
gunnerifolia, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—N. Granat.
hebecarpa, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
hederaefolia, Burch. Trav. i. 46.—Afr. austr.
hermanniaefolia, Eckl. & Zeyh. in S. Afr. Quart. Journ. (1830) 375.—Afr. austr.
heteromeria, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200.—N. Zel.
Heyneana, Wall. Cat. n. 563 = *javanica*.
hirsuta, Blume, Bijdr. 884 = *javanica*.
hirsuta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 54; Fl. Ind. Occ. i. 560.—Ins. S. Doming.
hirta, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 204.—Austral.
hispidula, D. Don, Prod. Fl. Nep. 183 = *javanica*.
hispidula, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 263.—Austral.
homalocarpa, F. Muell. Fragm. ii. 129 = *verticillata*.
Humboldtii, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 173. t. 53. f. 6.—Ecuador.
Humboldtii, Willd. ex DC. Prod. iv. 61 = *Bonplandi*.
humifusa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 62.—Bras.
inaequipes, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
incrassata, Rafin. Fl. Ludov. 81 = *umbellata*.
incrassata, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 26.—Peruv.
indecora, DC. Prod. iv. 668.—Chili.
indivisa, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 83 = *asiatica*.
intermixta, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 240.—N. Zel.

HYDROCOTYLE:—

- interrupta*, Muell. Cat. 10.—Am. bor.
intertexta, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 203 = *hirta*.
inundata, Sm. Fl. Brit. i. 290 = *Apium inundatum*.
isoloba, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—Ecuador.
javanica, Thunb. Diss. Hydrc. n. 17. t. 2; ed. Pers. ii. 415. t. 2.—Java.
javanica, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 41 = *sundaica*.
Langsdorffii, DC. Prod. iv. 60.—Bras.
lanuginosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 337 = *virgata*.
latisecta, Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 139, 140.—Java.
laxiflora, DC. Prod. iv. 61.—Austral.
lemnoides, Benth. Fl. Austral. iii. 345.—Austral.
leptostachya, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 191. t. 57. f. 16 = *hirta*.
leptostachys, Spreng. Syst. i. 876 = *asiatica*.
leucocephala, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 864.—Bras.
ligulata, Bosc, ex DC. Prod. iv. 71 = *Crantzia lineata*.
linearis, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 532 = *H. Centella*.
lineata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 162 = *Crantzia lineata*.
linifolia, Linn. f. Suppl. 176 = *H. Centella*.
littoralis, Eckl. & Zeyh. Enum. 334 = *hermanniaefolia*.
lobocarpa, F. Muell. Fragm. iv. 178 = *medicaginoides*.
lunata, Lam. Encyc. iii. 152 = *asiatica*.
lurida, Hance, in Walp. Ann. ii. 690 = *asiatica*.
macrocarpa, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 220. t. 67. f. 40 = *virgata*.
macrodonata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830) 127 = *seq.*
macrodonata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 292; Syst. i. 877 = *hederaefolia*.
macrophylla, Pohl, ex DC. Prod. iv. 61 = *quinqueloba*.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 194 = *hirta*.
marchantioides, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 67 = *hirta*.
medicaginoides, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 27.—Austral.
mexicana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 208.—Mexic.
microphylla, A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 211.—N. Zel.
minima, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 319.—Abyssin.
minuta, Pohl, in DC. Prod. iv. 66 = *leucocephala*.
modesta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 358 (err. typ. 258).—Reg. Argent.
mollissima, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 529 = *villosa*.
monopetala, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 213 = *Epithema triandrum*.
montana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 374 (err. typ. 274).—Afr. austr.
montana, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 532 = *H. Centella*.
monticola, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 194.—Afr. trop.
moschata, Forst. f. Prod. 22.—N. Zel.
moschata, Spreng. in Schult. Syst. vi. 351 = *hederaefolia*.
multicaulis, Pohl, ex DC. Prod. iv. 64 = *leucocephala*.
multifida, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 208.—N. Granat.
multiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 24 = *umbellata*.
muriculata, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 28.—Austral.
muscosa, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 208. t. 61. f. 27 = *tripartita*.
natans, Cyrilli, Pl. Rar. Neap. Fasc. i. 20. t. 6 B = *ranunculoides*.
natans, Thunb. Diss. Hydrc. 3.—Reg. temp.
natans, Torrey, Bot. Mex. Bonnd. 69 = *prolifera*.
nepalensis, Hook. Exot. Bot. i. t. 30 = *javanica*.
nitidula, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 200. t. 63. f. 33 = *rotundifolia*.
Novae-Zelandiae, DC. Prod. iv. 67.—N. Zel.
nummularioides, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 176. t. 155. f. 9 = *asiatica*.
nutans, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 106, sphalm. = *natans*.
pallida, DC. Prod. iv. 63 = *asiatica*.
pallida, Eckl. & Zeyh. Enum. 331 = *eriantha*.

HYDROCOTYLE:—

- paratyensis*, Vell. Fl. Flum. 124; iii. t. 92. f. 11.—Bras.
pedicellata, F. Muell. Fragm. iv. 182.—Austral.
peduncularis, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 202. t. 61. f. 26.—Austral.
peitata, Salisb. Prod. 159 = *vulgaris*.
perezigua, Hance, in Walp. Ann. ii. 691 = *rotundifolia*.
petiolaris, DC. Prod. iv. 60 = *umbellata*.
pillifera, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 26.—Austral.
pinnatifida, Spreng. Pugill. ii. 49.—Hab. 1
plantaginea, Spreng. Neue Entdeck. i. 284 = *H. Centella*.
plebeia, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 186. t. 60. f. 23.—Austral.
pleiantha, Cesati, in Linnaea, xi. (1837) 313 = *vulgaris*.
podantha, Molk. in Miq. Pl. Jungh. 89 = *javanica*.
Poeppigii, DC. Prod. iv. 667.—Chili.
polycephala, Wight & Arn. Prod. 366 = *javanica*.
polyrhiza, DC. Prod. iv. 65 = *leucocephala*.
polystachya, A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 171 = *umbellata*.
prolifera, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. i. (1854) 15.—Am. bor. occ.
prolifera, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 296. nomen.—Bras.
pterocharpa, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 126.—Austral.
pulchella, R. Br. ex A. Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 199 = *hirta*.
puncticulata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 732 = *rotundifolia*.
pusilla, R. Br. ex Rich. in Ann. Sc. Phys. iv. (1820) 213 = *alata*.
pusilla, A. Rich. l. c. 167. t. 52. f. 2.—Reg. Argent.
pygmaea, Wright, in Saww. Fl. Cub. 57.—Cuba.
quinqueloba, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 25. t. 248.—Peruv.
quinqueradiata, Thou. ex DC. Prod. iv. 60 = *umbellata*.
racemosa, [Moc. & Sesse], ex DC. l. c. 70 = *interrupta*.
ranunculoides, Blume, Bijdr. 884 = *rotundifolia*.
ranunculoides, Heyne, ex Wall. Cat. n. 563 = *javanica*.
ranunculoides, Linn. f. Suppl. 177.—Am. bor.
reniformis, Spreng. Neue Entdeck. i. 382 = *eriantha*.
reniformis, Walt. Fl. Carol. 113 = *repanda*.
repanda, Pers. Syn. i. 302.—Am. bor.
rhombifolia, F. Muell. Fragm. vii. 147.—Austral.
rigescens, Eckl. & Zeyh. Enum. 337 = *H. Centella*.
rotundifolia, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 88.—As. et Afr. trop.
rotundifolia, Wall. Cat. n. 562 = *asiatica*.
rugulosa, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 27.—Austral.
rupestris, Eckl. & Zeyh. Enum. 334 = *H. Centella*.
sanicularifolia, Lam. Encyc. iii. 154 = *Diposis sanicularifolia*.
sarmentosa, Salisb. Prod. 159 = *asiatica*.
scaposa, Steud. in Flora, xxvi. (1853-55) 763 = *umbellata*.
Schkuhriana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 482 = *vulgaris*.
scutellifera, Benth. Fl. Austral. iii. 343.—Austral.
sibthorpioides, Lam. Encyc. iii. 153 = *rotundifolia*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 468 = *Crantzia lineata*.
Solandra, Linn. f. Suppl. 176.—Afr. austr.
Spananthe, Sm. ex DC. Prod. iv. 70 = *Apium inundatum*.
Spananthe, Willd. Sp. Pl. i. 1363 = *Spananthe paniculata*.
sphenoloba, Wedd. Chlor. Andin. ii. 189.—N. Granat.
spicata, Lam. Encyc. iii. 153 = *hirta*.
splendens, Blume, Bijdr. 884.—Java.
splendens, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 732 = *rotundifolia*.
Stella, Pohl, ex DC. Prod. iv. 61 = *quinqueloba*.
stellata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830) 128 = *H. Asterias*.
striata, Benth. Enum. Pl. Huog. 53.—Austral.
strigosa, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 7219 = *javanica*.
sundaica, Blume, Bijdr. 883.—Malaya.
superposita, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 348.—Madag.
tabularis, Steud. Nom. ed. II. i. 782 = *alpina*.
tasmanica, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 467 = *hirta*.

HYDROCOTYLE:—

- tenella*, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 188 = rotundifolia.
tetragonocarpa, Bunge, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 284.—
 Austral.
Thunbergiana, Spreng. *Neue Entdeck.* i. 233 =
 asiatica.
tomentosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 49 = H. Solandra.
trachycarpa, F. Muell. in *Linnæa*, xxv. (1852) 394.—
 Austral.
tribotrys, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 24 = umbellata.
trichophylla, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 338 = virgata.
tridentata, Linn. *f. Suppl.* 176; Thunb. *Prod. Pl. Cap.*
 49.—Afr. austr.
triflora, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 24 = asiatica.
triflora, Vell. *Fl. Flum.* 125; iii. t. 94.—Bras.
triloba, Thunb. *Diss. Hydroc.* 6.—Afr. austr.
tripartita, R. Br. ex A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv.
 (1820) 209, t. 61. f. 25.—Austral.
tripartita, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 312 = calli-
 carpa.
tusilaginisfolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1833) 151.—Madag.
umbellata, Linn. *Sp. Pl.* 234.—Reg. trop.
umbellulata, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 161 = umbellata.
uncinata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xx. (1847)
 t. 169 = villosa.
uniflora, Colenso, in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885)
 289.—N. Zel.
vagans, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 468 = hirta.
valdiviana, Phil. in *Linnæa*, xxxiii. (1864-65) 88.—
 Chili.
varians, Pohl, in *DC. Prod.* iv. 61 = quinqueloba.
verticillata, Thunb. *Diss. Hydroc.* 5 = vulgaris.
verticillata, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxii.
 (1849) ii. 28.—Austral.
villosa, Linn. *f. Suppl.* 175.—Afr. austr.
villosa, Thunb. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 532 =
 H. Centella.
virgata, Linn. *f. Suppl.* 176.—Afr. austr.
Volkmanni, Phil. in *Linnæa*, xxxiii. (1864-65) 88.—
 Chili.
vulgaris, Bory. ex A. Rich. in *Ann. Sc. Phys.* iv. (1820)
 172 = umbellata.
vulgaris, Cham. & Schlecht. in *Linnæa*, i. (1826) 356
 (err. typ. 256). partim = interrupta.
vulgaris, Linn. *Sp. Pl.* 234.—Europ.
vulgaris, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 257 = interrupta.
vulgaris, Thunb. *Fl. Cap.* 252 = verticillata.
Wightiana, Wall. *Cat. n.* 7220 = asiatica.
woyana, DC. *Prod.* iv. 67 = javanica.
Zollingeri, Molk. in *Miq. Pl. Jungh.* 91 = rotundifolia.
- HYDROGETON, Lour. *Fl. Cochinch.* 244 (1790) =
Potamogeton, Tourn. (Naiad.).
heterophyllum, Lour. l. c. = P. octandrum.
- HYDROGETON, Pers. *Syn.* i. 400 (1805) = *Apono-*
geton, Thunb. (Naiad.).
fenestralis, Pers. l. c. = A. fenestrale.
- HYDROLAEA, Dum. *Anal. Fam.* 25 (1829) = seq.
- HYDROLEA, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 838 (1763).
 HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 831.
 REICHELIA, Schreb. *Gen.* 200 (1789).
 SAGONEA, Aubl. *Pl. Gu.* i. 285, t. 111 (1775).
 STERIS, Linn. *Mant.* i. 8 (1767).
affinis, A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. V. 370.—
 Am. bor.
arayatensis, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 211 = zeylanica.
auriculata, Moç. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 181, 184
 = Wigandia Kunthii.
Bartramii, Herb. Mus. Brit. ex Choisy, *Desc. Hydrol.*
 15 = caroliniana.
caracasana, Steud. *Nom. ed. I.* 417 = Wigandia cara-
 cassana.
caroliniana, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 177.—Am. bor.
ceylonica, F. Muell. *Fragm.* v. 192 = zeylanica.
congesta, Willd. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 181, 182
 = Nama undulata.
corymbosa, Ell. *Sketch.* i. 336.—Am. bor.
crispa, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 22 = Wigandia crispa.
decurrens, Moç. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 181 =
 Nama jamaicensis.
depauperata, Klotzsch, in *Schomb. Faun. et Fl. Gu.*
 1154, nomen.—Guian.

HYDROLEA:—

- dichotoma*, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 22, t. 244 = Nama
 dichotoma.
diffusa, Raensch. *Nom. ed. III.* 76; et ex Choisy, in *DC.*
Prod. x. 181.—Afr. austr.
elatior, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. *Cur. Post.* 404 =
 multiflora.
elegans, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871)
 271.—Bras.
exaltata, Schott, ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 782 = multi-
 flora.
extra-axillaris, Morr. in *Ann. Soc. Bot. Gand.* ii.
 (1846) 321, t. 79.—Hab. I
floribunda, Klotzsch & Peyr. *Pl. Tinn.* 22, t. ix B.
 —Afr. trop.
glabra, Choisy, *Desc. Hydrol.* 16.—Venezuela.
glabra, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 161.—Afr.
 trop.
glabra, Sm. in *Rees, Cyclop.* xxi. *Art. Lycium* =
 elegans.
graminifolia, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi.
 (1871) 277.—Afr. trop.
guineensis, Choisy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* i. (1834)
 180 = glabra.
inermis, Lour. *Fl. Cochinch.* i. 172 = zeylanica.
jamaicensis, Raensch. *Nom. ed. III.* 76 = Nama
 jamaicensis.
javanica, Blume, *Bijdr.* 725 = zeylanica.
latifolia, Rafin. *Atl. Journ.* 146.—Am. bor.
leptocaulis, Featherman, Louisiana Univ. *Rep.* (1871)
 = affinis.
ludoviciana, Featherman, l. c. = ovata.
macrosepala, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi.
 (1871) 277.—Afr. trop.
madagascariensis, Choisy, *Desc. Hydrol.* 17.—Madag.
megapogonata, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 114.—
 Bras.
mollis, Willd. ex Spreng. *Syst.* i. 866 = Wigandia
 caracasana.
montevideensis, Choisy, in *DC. Prod.* x. 181.—Reg.
 Argent.
multiflora, Choisy, l. c. 180.—Bras.
nigricaulis, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 207.—
 Cuba.
ovata, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* v. (1837)
 196.—Am. bor. et austr.
ovatifolia, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 64 = ovata.
paludosa, A. W. Benn. in *Journ. Linn. Soc.* xi. (1871)
 270.—Bras.
palustris, Raensch. *Nom. ed. III.* 76 = caroliniana.
paniculata, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 64 = caroliniana.
quadricavalis, Walt. *Fl. Carol.* i. 109, 110 = caroliniana.
radians, Moç. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 181, 182 =
 Nama undulata.
rugincola, Moç. ex Choisy, l. c. 181 = Nama undulata.
scorpioides, Moç. ex Choisy, l. c. 182, 184 = Wi-
 gandia scorpioides.
spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 328.—Am. trop.
tenella, Moç. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 182, 183 =
 Nama origanifolia.
trigyna, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 54 = spinosa.
urens, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 21 = Wigandia urens.
verticillata, Rafin. *Fl. Ludov.* 51.—Am. bor.
violacea, Moç. ex Choisy, in *DC. Prod.* x. 182 = Nama
 sericea.
zeylanica, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 46.—Reg. trop.
- HYDROLIA, Thou. *Gen. Nov. Madag.* 9 (1806) =
 præc.
- HYDROLYTHRUM, Hook. f. in *Benth. & Hook. f.*
Gen. i. 777 (1867). LYTHRARIEAE, Benth. &
 Hook. f. i. 777.
Wallichii, Hook. f. l. c.; et in *Hook. Ic. Pl.* t. 1007.—
 Ind. or.
- HYDROMESTES, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1103
 (1876) = seq.
- HYDROMESTUS, Scheidw. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.*
 x. (1842) 285 = *Aphelandra*, R. Br. (Acanthac.).
maculatus, Scheidw. l. c. = A. Hydromestus.
- HYDROMISTRIA, Bartl. *Ord.* 74 (1830) = seq.
- HYDROMYSTRIA, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 152
 (1818) = *Limnobia*, Rich. (Hydrocharid.).
stolonifera, G. F. W. Mey. l. c. 153 = L. Boscici.

HYDROPELTIS, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 323, t. 29
 (1803) = *Brasenia*, Schreb. (Nymphaeac.).
pulla, Salisb. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* ii. (1807) 74
 = B. Schreberi.
purpurea, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 324, t. 29 = B.
 Schreberi.

HYDROPHACA, Steud. *Nom. ed. II.* i. 783 (1840) =
 seq.

HYDROPHACE, Hall. *Enum. Stirp. Helv.* iii. 68 (1768)
 = Lemna, Linn.

HYDROPHYLLAX, Linn. *f. Suppl.* 126 (1781).
 RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 142.
 SARISSUS, Gaertn. *Fruct.* i. 118, t. 25 (1788).
carnea, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 25.—
 Afr. austr.
madagascariensis, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iii.
 527.—Madag.
maritima, Linn. *f. Suppl.* 126.—Ind. or.
pusilla, Pohl, ex DC. *Prod.* iv. 550 (= *Borreria eupa-*
toroides).—Bras.

HYDROPHYLLAX, Rafin. in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi.
 (1820) 87 = præc.

HYDROPHYLLUM, Linn. *Syst. ed. I.* (1735).
 HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 826.
 DECEMIUM, Rafin. *Fl. Ludov.* 34, in obs. (1817).
 VITICELLA, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat.*
Cur. viii. (1748) App. 220.
acerifolium, Salisb. *Prod.* 120 = canadense.
Aldea, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 114 = *Phacelia*
circinnata.
appendiculatum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 134.—
 Am. bor.
canadense, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 208.—Am. bor.
capitatum, Dougl. ex Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii.
 (1836) 273.—Am. bor. occ.
cochinchinense, Lour. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 783
 (Quid ?).—Cochinch.
hispidum, Riddell, *Syn. Fl. W. St. Am.* 84.—Am. bor.
lineare, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 134 = *Phacelia Menziesii*.
lobatum, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. 302 = canadense.
macrophyllum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii.
 (1834) 111.—Am. bor.
magellanicum, Lam. in *Journ. Hist. Nat. Par.* i.
 (1792) 378.—Reg. Magellan.
occidentale, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* x. (1875)
 314.—Am. bor. occ.
paniculatum, Poepp. ex A. DC. in *DC. Prod.* ix. 298.
 289 = *Phacelia circinnata*.
pinnatifidum, Moench, *Meth.* 428 = virginicum.
pusillum, Muhl. ex A. DC. in *DC. Prod.* ix. 289, 292 =
Nemophila microcalyx.
spiraeaeifolium, Salisb. *Prod.* 120 = virginicum.
trilobum, Rafin. *Fl. Ludov.* 33 = appendiculatum.
virginicum, Linn. *Sp. Pl.* 146 = seq.
virginicum, Linn. *Syst. ed. XII.* 152.—Am. bor.

HYDROPHYTUM, Flora. vi. (1823) *Beibl.* 96, sphalm. =
 Hydnophytum, Jack (Rubiace).

HYDROPIPER, Buxb. ex Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.*
 N. S. xvi. (1868) 349 = *Elatine*, Linn.
Fabri, Fourr. l. c. = E. macropoda.
hexandrum, Fourr. l. c. = E. hexandra.
majus, Fourr. l. c. = E. hexandra.

HYDROPHYTON, Gaertn. *f. Fruct.* iii. 19, t. 183 (1805)
 = *Limnophila*, R. Br. (Scrophularia).
pedunculatum, Ser. in *DC. Prod.* i. 422 = L. gratio-
 loides.
zeylanica, Gaertn. *f. Fruct.* iii. 19, t. 183, f. 2 = L.
 gratioloides.

HYDROPHYTUM, Steud. *Nom. ed. II.* i. 783 (1840) =
 præc.

HYDROPYRUM, Link. *Hort. Berol.* i. 252 (1827) =
 Zizania, Gronov. (Gramin.).
esculentum, Link. l. c. = Z. aquatica.
fruitans, Kunth, *Rév. Gram.* i. 7 = Z. aquatica.
latifolium, Griseb. in *Ledeb. Fl. Ross.* iv. 466 =
 Z. aquatica.

- HYDROPYXIS**, Rafin. Fl. Ludov. 94 (1817); DC. Prod. iii. 364 (Gen. delendum). Benth. & Hook. f. i. 156.
palustris, Rafin. l. c.
- HYDROSCOENUS**, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 95 (1846) = *Cyperus*, Michx.
kyllingioides, Zoll. & Mor. l. c. = *C. Cephalotes*.
- HYDROSIA**, A. Juss. in Orb. Dict. vii. 270 (1849) = **HIDROSIA**, E. Mey. = **Rhynchosia**, Lour. (Legumin.).
- HYDROSME**, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. (1857) 389 = **Amorphophallus**, Blume (Aroid.).
angolensis, Schott, in Journ. Bot. iii. (1865) 35.—Afr. trop.
consimilis, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 325 = *A. consimilis*.
Eichleri, Engl. in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 285.—Afr. trop.
Fontanesii, Schott, Prod. Aroid. 133 = *A. Fontanesii*.
grata, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 323.—Afr. trop.
Hildebrandtii, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 187.—Afr. trop.
leonensis, Engl. l. c. = *A. leonensis*.
maxima, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 323.—Afr. trop.
mossambicensis, Schott, Gen. Aroid. 33 = *A. mossambicensis*.
Prieuriana, Schott, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 279 = *A. consimilis*.
Rivieri, Engl. in Bot. Jahrb. i. (1881) 188 = *A. Konjac*.
Schweinfurthii, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 322.—Afr. trop.
Teusii, Engl. in Regel, Gartenfl. (1884) 2; et Bot. Jahrb. v. (1884) Beibl. n. 6.—Afr. trop.
- HYDROSPONDYLUS**, Hassk. in Flora (1842), Beibl. 33 = **Hydrilla**, Rich. (Hydrochar.).
submersus, Hassk. l. c. = *Hydrilla verticillata*.
- HYDROSTACHYS**, Thou. Gen. Nov. Madag. 2 (1806). **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 115.
crustulata, Wedd. in DC. Prod. xvii. 89.—Afr. trop.
distichophylla, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 94.—Madag.
Goudotiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 92.—Madag.
imbricata, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 92.—Madag.
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. i. 783 = *Goudotiana*, imbricata, verruculosa.
multifida, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. t. 93.—Madag.
natalensis, Wedd. in DC. Prod. xvii. 88.—Afr. austr.
plumosa, A. Juss. ex Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 57.—Madag.
polymorpha, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 506. t. 52.—Afr. trop.
stolonifera, Baker, in Journ. Linn. Soc. xli. (1885) 435.—Madag.
verruculosa, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. t. 91.—Madag.
- HYDROSTIS**, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. 1x (1827) = **Hydrastis**, Ellis (Ranunc.).
- HYDROTAENIA**, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 69. **IRIDEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 690].
PARDINIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66, in obs. partim.
Ehrenbergii, Schlecht. in Linnæa, xviii. (1844) 666.—Mexic.
lobata, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66.—Peruv.
Meleagris, Lindl. l. c. (1838) Misc. 69.—Mexic.
- HYDROTICHE**, A. Juss. in Orb. Dict. xi. (1849) 459 = seq.
- HYDROTRICHE**, Zucc. in Abb. Acad. Muench. (1832) 808. **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 951.
hottoniaeflora, Zucc. l. c. 309.—Madag.
- HYDROTRIDA**, Willd. ex Schlecht. & Cham. in Linnæa, v. (1830) 107 = **Herpestis**, Gaertn. f. (Scrophular.).
Beccabunga, Willd. l. c. = *Herpestis obovata*.
- HYDROTROPHUS**, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1873) 8. t. 1 = **Blyxa**, Noronha (Hydrochar.).
echinospermus, C. B. Clarke, l. c.—Ind. or.
- HYERONIMA**, Allem. Diss. in Trab. Vell. Rio Janeiro (1848). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 284.
SECRETANIA, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 227 (1866).
STILAGINELLA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 240.
alchorneoides, Allem. Diss. in Trab. Vell. Rio Janeiro (1848)—Bras.
Blanchetiana, Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 333.—Bras.
clusioides, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1861) 157.—Porto Rico.
cubana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 270.—Cuba.
ferruginea, Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. t. 334. t. 91.—Bras.
laxiflora, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 67.—Guian.
macrocarpa, Muell. Arg. l. c. 66.—Venezuela.
mollis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 269.—Bras.
oblonga, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 66.—Guian.
pallida, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 270.—Cuba.
scabra, Muell. Arg. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 66.—N. Granat.
- HYGEEA**, Klotzsch, in Schomb. Faun. et Fl. Brit. Gu. 1147, nomen (1848). **ASCLEPIADEAE**.
subulata, Klotzsch, l. c. nomen.—Guian.
- HYGEEA**, Hanst. in Linnæa, xxvi. (1853) 183, 209. **GESNERIACEAE**!
barbigera, Hanst. l. c.—Chili.
- HYGROCHARIS**, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 77 (1851) = **Nephrophyllum**, A. Rich. (Convolv.).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. l. c. = *N. abyssinicum*.
- HYGROCHARIS**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 147, adnot. (1842) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).
- HYGROPHILA**, R. Br. Prod. 479 (1810). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1075.
ASTERACANTHA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832).
BAHEL, Adans. Fam. ii. 210 (1763).
EBERLEA, Riddell, ex Nees, in DC. Prod. xi. 85 (1847).
HEMIDELPHIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75 (1832).
PHYSICILUS, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 310.
POLYCHMA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 376.
TENORIA, Dehnh. & Giord. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. (1829) 124.
abyssinica, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Abyssin.
acutangula, Nees, ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 25 = *costata*.
angustifolia, R. Br. Prod. 479.—Geront. trop.
assurgens, Nees, in DC. Prod. xi. 90 = *angustifolia*.
balsamica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = *Cardanthera balsamica*.
barbata, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
barbata, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. i. 783 = *quadri-valvis*.
brasiliensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 237.—Bras.
caerulea, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
ciliaris, Nees, in DC. Prod. xi. 156, in syn. = *angustifolia*.
conferta, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21.—Bras.
costata, Sinning, in Nees & Sinning, Amoén. Bot. Bonn. ii. (1824) 7. t. 3.—Am. trop.
difformis, Blume, Bijdr. 804 = *Ruellia difformis*.
dimidiata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *angustifolia*.
formosa, Spreng. Syst. ii. 828 = *Aphelandra formosa*.
- HYGROPHILA** :—
glandulifera, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22.—Bras. guianensis, Nees, ex Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 634.—Guian.
Helodes, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 23.—Bras. hirsuta, Nees, l. c. 24.—Bras.
hispidula, Nees, in DC. Prod. xi. 87.—Cuba.
illinoensis, Wood, in Bull. Torrey Bot. Club, v. 41; et A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 327 = *Ruellia strepera*.
incana, Nees, in DC. Prod. xi. 91.—Ind. or.
lacustris, Nees, l. c. 86.—Am. centr.
lancea, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 123.—Japon.
latifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 24.—Bras.
longifolia, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 78 = *spinosa*.
longifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21.—Mexic.
lutea, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
malabarica, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = *angustifolia*.
micrantha, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
oblongifolia, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 21 = *costata*.
oblongifolia, Rafin. Fl. Tellur. iv. 66 = *Ruellia ciliosa*.
obovata, Griff. Notul. iv. 134 = *phlomoïdes*.
obovata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *angustifolia*.
obovata, Wight, Ic. t. 1489 = *quadri-valvis*.
odora, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
ovata, Nees, in DC. Prod. xi. 89.—Bras.
Pavala, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) 11. 78 = *Hemigraphis latebrosa*.
phlomoïdes, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80.—Ind. or.; Burma.
polysperma, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 456.—Ind. or.; Malaya.
portoricensis, Nees, in DC. Prod. xi. 92.—Porto Rico.
pubescens, Nees, l. c. 88.—Bras.
pusilla, Blume, ex Steud. Nom. ed. II. i. 788.—Ind. or.; Molucc.
quadri-valvis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80.—Ind. or.; Malaya.
radicans, Nees, l. c. 81 = *angustifolia*.
ringens, R. Br. ex Steud. Nom. ed. II. i. 788 = *angustifolia*.
rivularis, Nees, in DC. Prod. xi. 87.—Mexic.
salicifolia, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 81 = *angustifolia*.
Schottiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 22.—Bras.
senegalensis, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 22.—Afr. trop.
Serpyllum, T. Anders. l. c. ix. (1867) 456.—Ind. or.
spinosa, T. Anders. l. c. vii. (1864) 22.—Ind. or.; Malaya.
Stockii, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 407.—Ind. or.
stricta, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 148 = *angustifolia*.
uliginosa, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 197.—Afr. trop.
undulata, Blume, Bijdr. 803 = *angustifolia*.
undulata, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 80, in syn. = *quadri-valvis*.
- HYGRORHIZA**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1861) 55 = seq.
- HYGRORYZA**, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.-Oct. 1833) 380. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1116.
POTAMOCHLOA, Griff. in Journ. As. Soc. Beng. v. (1836) 571. t. 22.
aristata, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (Apr.-Oct. 1833) 380.—Ind. or.
ciliata, Steud. Nom. ed. II. i. 783 = *Zizania ciliata*.
- HYLACIUM**, Beauv. Fl. Owar. ii. 83. t. 113 (1807) = **Psychotria**, Linn. (Rubiac.).
owariense, Beauv. l. c. = *P. owariensis*.
- HYLAS**, Bigel. ex DC. Prod. iii. 69, in obs. (1828) = **Mirophyllum**, Linn. (Halorag.).
- HYLEBIA**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 347 = **Stellaria**, Linn. (Caryophyll.).
nemorum, Fourr. l. c. = *S. nemorum*.