

SERJANIA:—

- pubescens*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 110 = mexicana.
- pubescens*, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 = *Paulinia velutina*.
- purpurascens*, Radlk. Monog. Serj. 335.—Bras.
- pyramidata*, Radlk. l. c. 155.—Peruv.
- racemosa*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 413 = *triquetra*.
- racemosa*, Schum. in *Skript. Naturh. Selk. Kjoeb.* iii. ii. (1794) 127.—Am. centr.
- racemosa*, Seem. in *Bonplandia*, v. (1857) 74 = *goniocarpa*.
- Regnellii*, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 41 (sphalm. 57).—Bras.
- reticulata*, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 359.—Bras.
- rhombica*, Radlk. Monog. Serj. 324.—Venezuela.
- rigida*, Radlk. l. c. 283.—Bolivia.
- rubens*, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 63 = *reticulata*.
- rubicaulis*, Benth. ex Radlk. Monog. Serj. 254 = seq.
- rubifolia*, Klotzsch, ex Trev. in *Bot. Zeit.* v. (1847) 393.—Peruv.
- rufo*, Radlk. Monog. Serj. 324.—Peruv.
- Salmanniana*, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 46 (sphalm. 62).—Bras.
- Salmanniana*, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 = *acuta*.
- samydes*, Griseb. in *Bonplandia*, vi. (1858) 3.—N. Granat.
- samydes*, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 346 = *rhombica*.
- scatens*, Radlk. Monog. Serj. 213.—Mexic.
- Schledeana*, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 44 (sphalm. 60).—Mexic.
- scopulifera*, Radlk. Monog. Serj. 229.—Bras.
- Seemanni*, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 346.—Panama.
- Selloviana*, Klotzsch, ex Trev. in *Bot. Zeit.* v. (1847) 393 = *Laruotteana*.
- serrata*, Radlk. Monog. Serj. 293.—Bras.
- sinuata*, Radlk. l. c. 337.—Mexic.
- sinuata*, Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 159 = *Urvillea uniloba*.
- sinuata*, Presl, Bot. Bemerk. 25 = *Urvillea ulmacea*.
- sinuata*, Schum. in *Skript. Naturh. Selk. Kjoeb.* iii. ii. (1794) 126.—Ins. S. Doming.
- sonida*, Radlk. Monog. Serj. 272.—Mexic.
- spectabilis*, Schum. in *Skript. Naturh. Selk. Kjoeb.* iii. ii. (1794) 127 = *mexicana*.
- sphaerococca*, Radlk. Monog. Serj. 153.—Peruv.
- sphenocarpa*, Radlk. l. c. 269.—Mexic.
- squarrosa*, Radlk. l. c. 115.—Peruv.
- stans*, Schott, in *Spreng. Syst. iv. App.* 405 = *Toulicia stans*.
- stenopterygia*, Radlk. Monog. Serj. 110.—Bras.
- striata*, Radlk. l. c. 280.—Peruv.
- sublobata*, Juss. ex Poir. Encyc. v. 102.—Cuba.
- subimpunctata*, Radlk. Monog. Serj. 123.—Bras.
- subtripilinervis*, Radlk. l. c. 273.—Mexic.
- sufferruginea*, Radlk. l. c. 299.—Peruv.
- tenuifolia*, Radlk. l. c. 220.—Bras.
- tennis*, Radlk. l. c. 98.—Bras.
- thoracoides*, Radlk. l. c. 170.—Bras.
- tinctoria*, Sandifort, *Elench. Lugd. Bat.* (1822) 31.—Java.
- trachygona*, Radlk. Monog. Serj. 327.—Mexic.
- trichomica*, Radlk. l. c. 114.—Bras.
- triquetra*, Radlk. l. c. 305.—Mexic.
- tristis*, Radlk. l. c. 293.—Bras.
- tritermata*, Seem. Bot. Voy. Herald, 92 = *trachygona*.
- tritermata*, Willd. Sp. Pl. ii. 466 = *lucida*.
- velutina*, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i.* 357. t. 75.—Bras.
- velutina*, Herb. ex Radlk. Monog. Serj. 305 = *triquetra*.
- vesicosa*, Radlk. l. c. 277.—Mexic.

SEROPHYTON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 52 (1844) = *Argithamnia*, Sw. (Euphorb.).

- Drummondii*, Benth. l. c. 53 = *A. mercurialina*.
- lanceolatum*, Benth. l. c. 52 = *A. lanceolata*.
- pilosissimum*, Benth. l. c. 53 = *A. pilosissima*.

SERPAAE, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 296 = *Oyodea*, DC. (Compos.).

- oblonga*, Gardn. l. c. 395 = *Aspilia oblonga*.
- ovata*, Gardn. l. c. 296 = *O. ovata*.
- rotundifolia*, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras. vi.* iii. 208 = *O. rotundifolia*.

SERPICULA, Linn. Mant. i. 16 (1767). HALO-

- RAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 675.
- EPIBITHES*, Blume, *Bijdr.* 734 (1826).
- LAUREMBERGIA*, Berg. Desc. Pl. Cap. 350 (1767).
- brasiliensis*, Cambess. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.* 250.—Bras.
- brevipes*, Wight & Arn. Prod. 338 = *indica*.
- capensis*, Raensch. Nom. ed. III. 271 = *repens*.
- Epilithes*, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat. i.* 110.—Java.
- hirsuta*, Wight & Arn. Prod. 338 = *indica*.
- indica*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 123, partim.—Ind. or.
- indica*, Thw. l. c., partim = *zeylanica*.
- javanica*, Mig. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1090.—Java.
- repens*, Linn. Mant. i. 124.—Afr. austr.
- rubicunda*, Burch. Trav. i. 37 = *repens*.
- serpyllifolia*, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 30 (err. typ. 20) = *repens*.
- thymifolia*, Burm. l. c.—Afr. austr.
- veronicaefolia*, Bory, Voy. iii. 174.—Ins. Borbon.
- zeylanica*, Arn. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 431.—Zeylan.

SERPICULA, Linn. f. Suppl. 416 (1781), partim = *Hydrilla*, Rich. (Hydrochar.).

- verticillata*, Linn. f. l. c. = *H. ovalifolia*.
- SERPICULA*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 33 (1817) = *Elodea*, Michx. (Hydrochar.).
- canadensis*, Eaton, Man. (1833) 336 = *E. canadensis*.
- occidentalis*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 33 = *E. canadensis*.
- verticillata*, Rostk. & Schmidt, Fl. Sedin. 370 = *E. canadensis*.

SERPILLARIA, Heist. Syst. 6 (1748) (Quid !).

- SERPILLUM*, Tourn. ex Rupp. Jen. ed. Hall. 234 (1745) = *Thymus*, Linn. (Labiata).
- angustifolium*, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 133 = *T. Serpyllum*.
- Chamaedryis*, Fourn. l. c. = *T. Serpyllum*.
- citri-odora*, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. ii. 80 = *T. Serpyllum*.
- lanuginosum*, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 133 = *T. Serpyllum*.
- vulgare*, Fourn. l. c. = *T. Serpyllum*.

SERRA, Cav. Diss. ii. 83 (1786), sphalm. = *Senra*, Cav. (Malvac.).

- SERRAEA*, Spreng. Syst. iii. 78 (1826) = *Senra*, Cav. (Malvac.).
- incana*, Spreng. l. c. = *Senra incana*.
- rupestris*, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1853) 168 = *Senra incana*.

SERRAFALCUS, Parl. Rar. Pl. Sic. ii. 14 (1840); Pl.

- Nov. 75 (1842) = *Bromus*, Linn. (Gramin.).
- alopecuroides*, Parl. Fl. Ital. i. 399 = *B. Alopecurus*.
- arduennensis*, Crép. Man. Bot. Belg. ed. I. 211 = *B. arduennensis*.
- arvensis*, Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 185 = *B. arvensis*.
- Cavanillesii*, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 101 = *B. molliformis*.
- Chiapporianus*, De Not. ex Parl. Fl. Ital. i. 394 = *B. patulus*.
- commutatus*, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 374; Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 184 = *B. racemosus*.
- contortus*, Parl. in *Giorn. Bot. i.* i. (1844) 326 = *B. Alopecurus*.
- divaricatus*, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 97 = *B. secalinus*.
- hordeaceus*, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 590 = *B. racemosus* !
- Hughi*, Todaro, Inf. Sem. Hort. Panorm. (1866) 33 = *B. intermedia*.
- intermedius*, Parl. Rar. Pl. Sic. ii. 17 = *B. intermedius*.
- lanceolatus*, Parl. l. c. 18 = *B. macrostachys*.
- Lloydianus*, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 591 = *B. molliformis*.
- macrostachys*, Parl. Fl. Ital. i. 397 = *B. macrostachys*.
- massiliensis*, Gren. in *Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér. III.* iv. (1860) 391 = *P. massiliensis*.
- molliformis*, F. Schultz, Arch. Fl. 320 = *B. molliformis*.
- mollis*, Parl. Rar. Pl. Sic. ii. 16 = *B. mollis*.
- neglectus*, Parl. Fl. Ital. i. 391 = *B. racemosus*.

SERRAFALCUS:—

- patulus*, Parl. Fl. Ital. i. 394 = *Bromus patulus*.
- racemosus*, Parl. Rar. Pl. Sic. ii. 14 = *B. racemosus*.
- scoparius*, Parl. l. c. 19 = *B. scoparius*.
- secalinus*, Bab. Man. Brit. Bot. ed. I. 374; Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 182 = *B. secalinus*.
- squarrosus*, Bab. l. c. 375 = *B. squarrosus*.
- velutinus*, Parl. Rar. Pl. Sic. ii. 16 = *B. racemosus*.

SERRARIA, Burm. Afr. 204. t. 99 (1737) = *Serruria*, Salisb. (Proteac.).

SERRATULA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735)

- COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 475.
- CRUPINASTRUM*, Schur. in *Ber. Bot. Rundschr.* (1853) 37; ex ej. Enum. Pl. Transs. 411.
- KLASEA*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxxv. 17 (1825); et xli. 321.
- MASTRUCIUM*, Cass. l. c. (1825).
- PERKUPHORA*, Hoffing. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 173 (1826).
- PSILOANTHUS*, Neck. Elem. i. 69 (1790).
- STEMMACANTHA*, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 12.

acaulis, DC. Diss. Comp. ii. 31 = *Centaurea chamaerhaphonticum*.

- acutifolia*, Poir. Encyc. vi. 554 = *Lucilia acutifolia*.
- alata*, Desf. Tabl. ed. II. 108 = *Jurinea alata*.
- alata*, S. T. Gmel. Reise, i. 155. t. 35. f. 2; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 733 (= *Cirsium elodes* !).—Reg. Caucas.
- alata*, Poir. Encyc. vi. 553 = *Jurinea cyanoides*.
- alata*, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 213 = *Saussurea japonica*.
- alataxica*, C. A. Mey. ex Rupr. Sert. Tiansch. 56.—Turkest.
- albescens*, Wall. Cat. n. 2918 = *Saussurea albescens*.
- albida*, DC. ex Pers. Syn. ii. 391 = *Heterocoma albida*.
- Alcalae*, Cass. *Notes Crit.* 40.—Hispan.
- alpina*, Linn. Sp. Pl. 816 = *Saussurea* sp. variae.
- altissima*, DC. Prod. vi. 671 = *Vernonia altissima*.
- altissima*, Steph. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 761, in nota = *coronata*.
- amara*, Linn. Sp. Pl. 819 = *Saussurea amara*.
- amara*, Pall. Reise, i. 500 = *Centaurea Picris*.
- ambigua*, DC. Diss. Comp. ii. 30 = *Jurinea ambigua*.
- angulata*, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 453.—Soongar.
- angustifolia*, Willd. Sp. Pl. iii. 1642 = *Saussurea alpina*.
- anthelmintica*, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 405 = *Vernonia anthelmintica*.
- apiculata*, Poir. Encyc. Suppl. v. 43 = *Stachelina apiculata*.
- arborescens*, Lam. Fl. Fr. ii. 40 = *Stachelina arborescens*.
- arguta*, Fisch. ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 156 = *tinctoria*.
- arvensis*, Linn. Sp. Pl. 820 = *Cnicus arvensis*.
- aspera*, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 297.—Nepal.
- atriplicifolia*, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 475.—Dahuria.
- autaretica*, Poir. Encyc. vi. 563 = *Cnicus heterophyllus*.
- babylonica*, Linn. Syst. ed. X. 1199 = *Centaurea babylonica*.
- bachtiarica*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 587.—Persia.
- Barrelieri*, Dufour, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 156 = *pinnatifida*.
- Behen*, Lam. Illustr. iii. 242. t. 666 = *Centaurea cerinthifolia*.
- bifrons*, Pers. Syn. ii. 391 = *Chronopappus bifrons*.
- blanda*, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 549 = *Jurinea arachnoidea*.
- Bocconi*, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); Tenore, Succ. Rel. Viagg. Abruzzo, 84 = *Jurinea humilis*.
- boetica*, Boiss. ex DC. Prod. vii. 306.—Hispan.
- caespitosa*, Steud. Nom. ed. II. ii. 569, sphalm. = *Saussurea taraxacifolia*.
- campestris*, Schweigg. ex DC. Prod. vi. 671 = *Cnicus arvensis*.
- canariensis*, Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 370.—Ins. Canar.
- carniolica*, Poir. Encyc. vi. 563 = *Cnicus rufescens*.
- caroliniana*, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 7 = *Vernonia oligophylla*.
- carthamoides*, Buch.-Ham. ex Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 407 = *Saussurea affinis*.

SERRATULA:—

- carthamoides*, Poir. Encyc. vi. 561 = *Centaurea carthamoides*.
caspia, Pall. Reise, ii. 743 (= *Karelinia caspia*).—Reg. Casp.
caspiaca, Willd. Sp. Pl. iii. 1643 = *praec.*
caucasica, Boiss. Fl. Orient. iii. 590.—Reg. Caucas.
caulescens, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 251 = *Centaurea Cossontiana*.
centauroides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 264 = *radiata*.
centauroides, Linn. Sp. Pl. 820.—Sibir.
cerinthefolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 567.—Syria; Persia.
cernua, Poir. Encyc. vi. 560 = *Carduus cernuus*.
chaetocarpa, Ledeb. Fl. Alt. iv. 42 = *Jurinea chaetocarpa*.
Chamaepeuce, Linn. Sp. Pl. 819 = *Cnicus Chamaepeuce*.
chinensis, S. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875) 228.—China.
cichoracea, DC. Prod. vi. 670.—Ital.
ciliata, Vahl, Symb. Bot. i. 67; Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 267 = *Cnicus arvensis*.
cinerea, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 406 = *Vernonia cinerea*.
cirsioides, Tenore, Succ. Rel. Viagg. Abruzzo, 85.—Europ. austr.
complanata, Schweigg. in Hagen, Chlor. Bor. 303 = *Cnicus arvensis*.
complicata, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 400, sphalm. = *praec.*
compta, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 508 = *Liatris spicata*.
conica, Lam. Fl. Fr. ii. 40 = *Stachelina dubia*.
confusa, Brot. Phyt. Lusit. i. 67, t. 31 = *Leuzea confusa*.
cordata, Cass. in Diet. Sc. Nat. i. 468 = *cerinthefolia*.
coriacea, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 668.—Armen.; Persia.
coronaria, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 345 = *coronata*.
coronata, DC. Fl. Fr. iv. 85 (excl. desc.); Suppl. 458 = *tinctoria*.
coronata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1144.—Sibir.
corymbosa, Poir. Encyc. vi. 559 = *Vernonia corymbosa*.
crupina, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 38 = *Crupina vulgaris*.
cyanoides, DC. Diss. Comp. ii. 30 = *Jurinea cyanoides*.
cyanoides, Gaertn. Fruct. ii. t. 162 = *Jurinea mollis*.
cynarifolia, Poir. Encyc. vi. 561 = *Centaurea carthamoides*.
cynaroides, DC. Fl. Fr. iv. 87 = *Cnicus cynaroides*.
cynoglossifolia, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 381 = *Saussurea serrata*.
daurica, Adams, in Mém. Soc. Nat. Mosc. ix. (1834) 251 = *Saussurea crassifolia*.
decurrens, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1811) 4 = *Saussurea japonica*.
dentata, Poir. Encyc. vi. 562 = *Carthamus dentatus*.
depressa, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 52.—Kokan.
depressa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 61 = *Jurinea depressa*.
discolor, Poir. Encyc. vi. 565 = *Cnicus altissimus*.
discolor, Willd. Sp. Pl. iii. 1641 = *Saussurea discolor*.
dissecta, Ledeb. Fl. Alt. iv. 40.—Sibir. altaic.
dissecta, Steph. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 46 = *Saussurea japonica*.
divaricata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 37 = *Volutarella divaricata*.
dubia, Brot. Fl. Lusit. i. 350 = *Stachelina dubia*.
dubia, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 569 (Quid ?).—Am. bor.
echinocephala, Poir. Encyc. vi. 561 = *Cnicus echinocephalus*.
elegans, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 138 = *Liatris elegans*.
elegans, Stev. in Trans. Linn. Soc. xi. (1815) 414, t. 37 = *Jurinea elegans*.
fasciculata, Poir. Encyc. vi. 560 = *Lachnospermum ericifolium*.
flavescens, Poir. l. c. 562.—Hispan.
flexicaulis, Rupr. Ser. Tiansch. 57.—Turkest.
foliosa, Hill, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 570 (Quid ?).—Am. bor.
frigida, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 37 = *Saussurea alpina*.
fruticosa, Lam. Illustr. iii. 242 = *Stachelina fruticosa*.

SERRATULA:—

- furcata*, Spreng. ex DC. Prod. vi. 563 = *Tricholepis furcata*.
glandulifera, Turcz. ex DC. l. c. 670.—Rossia.
glauca, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 560.—Reg. Caucas.; Sibir.
glauca, Linn. Sp. Pl. 818 = *Vernonia noveboracensis*.
Gmelini, Ledeb. ex DC. Prod. vi. 668.—Sibir.
Gmelini, Tausch, in Flora, xi. (1828) ii. 485 = *radiata*.
gnaphaloides, Poir. Encyc. vi. 559 = *Helipterum gnaphaloides*.
gossypiphora, D. Don, Prod. Fl. Nep. 168.—Reg. Himal.
gracilis, Hill, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 570 (Quid ?).—Am. bor.
gracca, Spreng. Syst. iii. 388 = *Jurinea glycanantha*.
Griffithii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 49 = *Volutarella divaricata*.
hastata, Poir. Encyc. vi. 557 = *Vernonia atriplicifolia*.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. iii. 589.—Persia.
heleniifolia, Sch. Bip. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. xv. 47.—Europ. centr.
heterophylla, Desf. Tabl. ed. I. 93.—Europ.; Reg. Caucas.
heterophylla, Vill. Cat. Strassb. 198 = *radiata*.
humilis, Desf. Fl. Atlant. ii. 244 = *Jurinea humilis*.
ilicifolia, Poir. Encyc. vi. 558 = *Gynoxys ilicifolia*.
imbricata, Poir. l. c. 559 = *Metalasia uniflora*.
incana, Gmel. It. i. 155 = *Cnicus arvensis*.
indica, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 1642 = *Goniocaulon glabrum*; *Tricholepis glaberrima*.
indica, Russ. ex Wall. Cat. n. 2985 F = *Echinops echinatus*.
indivisa, Poir. ex DC. Prod. vi. 667 = *tinctoria*.
inermis, Gilib. Fl. Lituan. i. 183 = *tinctoria*.
inermis, Poir. Encyc. vi. 564 = *Cnicus centauroides*.
integrifolia, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 277.—Siles.
isophylla, Claus, in Beitr. Pf. Russ. Reich. viii. 118, 301.—Ross. med.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 305 = *Saussurea japonica*.
Kitabelii, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 329 = *heterophylla*.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. iii. 590.—Kurdist.
lanata, Poir. Encyc. vi. 565 = *Cnicus arvensis*.
latifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 96.—Persia.
Laxmanni, Fisch. ex DC. Prod. vi. 669 = *glauca*.
leucantha, DC. l. c. 670 = *flavescens*.
leucocephala, Poir. Encyc. vi. 565 = *Cnicus leucocephalus*.
liatroides, Adams, ex DC. Prod. vi. 532 = *Saussurea pycnocephala*.
linearifolia, DC. Diss. Comp. ii. 29 = *Jurinea linearifolia*.
lucida, Poir. Encyc. vi. 555 (= *Cirsium lucidum*).—Hab. ?
lyrata, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 129 = *Jurinea alata*.
lyratifolia, Scheele, in Linnæa, xviii. (1844) 481.—Reg. Caucas.
lyratifolia, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 45.—Sibir. altaic.
macrocephala, Bertol. Fl. Ital. viii. 604.—Ital.
macrocephala, Wall. Cat. n. 2904 = *Jurinea macrocephala*.
macrophylla, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 570 (Quid ?).—Hab. ?
marginata, Tausch, in Flora, xi. (1828) 484 = *Gmelini*.
marilandica, Crantz, Inst. i. 259 = *glauca*.
media, Poir. Encyc. vi. 564 = *Cnicus medius*.
melanocheila, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 589.—Persia.
mollis, Cav. Ic. i. 62, t. 90, f. 1 = *Jurinea humilis*.
mollis, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 408 = *Jurinea mollis*.
mollis, Wallr. Sched. Crit. 452 = *praec.* ?
Monardi, Dufour, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 155 = *Jurinea Monardi*.
montana, Poir. Encyc. vi. 564 = *Cnicus montanus*.
monticola, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 364 = *macrocephala*.
mucronata, Desf. Fl. Atlant. ii. 243 = *flavescens*.
multicaulis, Wall. Cat. n. 2897 = *Saussurea affinis*.
multiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 617 = *Vernonia chinensis*.
multiflora, Linn. Sp. Pl. 817 = *Jurinea linearifolia*.
multiflora, Lour. Fl. Cochinch. 483.—China.

SERRATULA:—

- multiflora*, Pall. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) 20 = *Saussurea serrata*.
nemorum, Lavy, Orig. 13; ex DC. Prod. vi. 671 (Quid ?).—Hab. ?
nitens, Spreng. Syst. iii. 389 = *Centaurea nitens*.
nitida, Bess. Enum. Pl. Volh. 32 = *heterophylla*.
nitida, Fisch. ex Spreng. Syst. iii. 390.—Rossia; Sibir.
nivea, Wall. Cat. sub n. 2898 = *Saussurea deltoidea*.
noveboracensis, Linn. Sp. Pl. 818 = *Vernonia noveboracensis*.
nudicaulis, DC. Fl. Fr. iv. 86.—Gallia; Hispan. —*numidica*, Poir. Encyc. vi. 555 (= *Cirsium numidicum*).—Afr. bor.
oleracea, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 465 = *Cnicus oleraceus*.
oligocephala, DC. Prod. vi. 669.—Aa. Min.; Syria.
orientalis, Poir. Encyc. vi. 565 = *Galactites tomentosa*.
pallida, DC. Prod. vi. 670.—Reg. Himal.
palustris, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 465 = *Cnicus palustris*.
pannonica, Spreng. Syst. iii. 389 = *Cnicus pannonicus*.
parviflora, Poir. Encyc. vi. 554 = *Saussurea serrata*.
pauciflora, Poir. l. c. 563 = *Cnicus heterophyllus*.
pectinata, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 94 = *centauroides*.
pedunculata, Pers. Syn. ii. 391 = *Vernonia pedunculata*.
phrygia, Karamysch. in Linn. Amoen. Acad. vii. 456.—Ross.
Picris, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 546 = *Centaurea Picris pilosa*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 138 = *Liatris spicata*.
pilosa, Bosc. ex DC. Prod. v. 63, sphalm. = *Vernonia angustifolia*.
pinnata, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. ii. 454 = *tinctoria*.
pinnata, Poir. Encyc. Suppl. v. 43 = *Jurinea pinnata*.
pinnatifida, Desf. Tabl. ed. I. 93 = *radiata*.
pinnatifida, Poir. Encyc. vi. 561.—Hispan.
Pollichii, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 145 = *Jurinea cyanoides*.
polycnosa, DC. Diss. Comp. 30 = *Jurinea polycnosa*.
polygyna, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 457 = *Lagotis purpurascens*.
praecata, Linn. Sp. Pl. 818 = *Vernonia noveboracensis*.
procumbens, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1867) ii. 165.—As. centr.
propinqua, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 25 = *flavescens*.
pulchella, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 670 = *Jurinea pulchella*.
pulchella, Sims, Bot. Mag. t. 2589 = *Saussurea japonica*.
pumila, Thore, ex DC. Prod. vi. 667 = *tinctoria*.
pungens, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 416 = *atriplicifolia*.
pungens, Poir. Encyc. vi. 566 = *Cnicus pungens*.
purpurata, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868) ii. 20 = *Saussurea serrata*.
pygmaea, Jacq. Fl. Austr. v. 20 = *Saussurea pygmaea*.
quinquefolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 264.—Reg. Caucas.
radiata, Bieb. l. c. iii. 545.—Europ.; Reg. Caucas.
rhapontica, DC. Fl. Fr. iv. 87 = *Centaurea Rhaponticum*.
rosmarinifolia, Nym. Consp. 401 = *Stachelina dubia*.
runcinata, Demid. ex DC. Prod. vi. 537 = *Saussurea runcinata*.
salicifolia, Linn. Sp. Pl. 817 = *Saussurea salicifolia*.
salicina, Pall. Reise, iii. 682 = *Jurinea linearifolia*.
salina, Pall. Reise, iii. 314 = *Saussurea crassifolia*.
salisburgensis, Poir. Encyc. vi. 564 = *Cnicus rivularis*.
salsa, Pall. Reise, ii. 444; Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 266 = *Saussurea crassifolia*.
salsa, Spreng. Fl. Hal. Mant. 49 = *praec.* ?
scariosa, Linn. Sp. Pl. 818 = *Liatris scariosa*.
scordioides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = *seq.*
Scordium, Lour. Fl. Cochinch. 483.—China.
semiserrata, Willd. ex DC. Prod. v. 33 = *Vernonia serratuloides*.
serrata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 213 = *Saussurea serrata*.
setosa, Willd. Sp. Pl. iii. 1645 = *Cnicus arvensis*.
simplex, DC. Diss. Comp. ii. 30 = *Jurinea mollis*.
sogdiana, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 367.—Turkest.
sonchifolia, Bess. ex Rochel, Pl. Banat. Rar. (Index) (Quid ?).—Banat.

SERRATULA :—

- speciosa*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 138 = *Liatris elegans*.
spicata, Linn. Sp. Pl. 819 = *Liatris spicata*.
spinosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 217. — Reg. Byzant.
spinosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 184 = *Cnicus arvensis*.
spinosa, Poir. ex DC. Prod. v. 475 = *Iphiaea juniperifolia*.
spumosa, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 329. — Turkestan.
squalida, Steph. ex DC. Prod. vi. 587 = *Saussurea alata*.
squarrosa, Linn. Sp. Pl. 818 = *Liatris squarrosa*.
Stelleria, Steph. ex DC. Prod. vi. 534 = *Saussurea elongata*.
stoechadifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 266 = *Jurinea stoechadifolia*.
stoechadifolia, Poir. Encyc. vi. 550 = *Jurinea humilis*.
subulata, Poir. l. c. 558 = *Iphiaea juniperifolia*.
suffruticosa, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 510, sphalm. = seq.
suffruticosa, Schrenk. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 110. — Soongaria.
tenuifolia, Bong. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. viii. (1841) 340. — Sibir. altaic.
thracica, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 178 = *Centaurea monacantha*.
Tilenii, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 562 = *Saussurea alpina*.
tineta, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 476 = *Jurinea linearifolia*.
tinctoria, Linn. Sp. Pl. 816. — Europ.
tinctoria, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 183 = *Saussurea affinis*.
tomentosa, Hoffm. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 762 = *Jurinea stoechadifolia*.
transylvanica, Spreng. Syst. iii. 388 = *Jurinea mollis*.
Trautvetteriana, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 321. — Turkestan.
tuberosa, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 465 = *Cnicus tuberosus*.
uniflora, Poir. Encyc. vi. 560; Spreng. Syst. iii. 388 = *Centaurea monantha*.
uniflosculosa, Poir. Encyc. Suppl. v. 43 = *Stachelina uniflosculosa*.
varia, Hill, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 570 (Quid ?). — Am. bor.
vicifolia, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 280. — Persia.
Vulpis, Fisch-Ooster, in Flora, xxxvii. (1854) 98 = *macrocephala*.
Wolffi, Andrae, in Bot. Zeit. xiii. (1855) 321 = *coronata*.
xeranthemoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 265. — Rossia; Reg. Caucas.
SERRERIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 179. **INCERT. SEDIS**. — Cf. Benth. & Hook. f. Gen. l. 970.
aurifolia, Montr. l. c. 180. — N. Caled.
SERRONIA, Gaudich. in Deless. Ic. Sel. iii. 54. t. 90 (1837) = *Piper*, Linn.
acuminata, Moric. Pl. Nouv. Am. 86. t. 57 = *P. corcovadense*.
Jaborandi, Gaudich. & Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 54 = *P. Jaborandi*.
SERRULATA, DC. Prod. v. 63 (1836), sphalm. = *Serratula*, Dill. (Compos.).
SERRURIA, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807).
PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 170.
HOLDERLINIA, Neck. Elem. i. 106 (1790).
SERRARIA, Burm. Afr. 264. t. 99 (1737).
abrotanifolia, Knight, Prot. 79. — Afr. austr.
acrocarpa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 113. — Afr. austr.
ascendens, R. Br. l. c. 127. — Afr. austr.
ascendens, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 287 = *azicola*.
semula, Knight, Prot. 89. — Afr. austr.
Aitoni, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 114. — Afr. austr.
albicans, Roem. & Schult. Syst. iii. 378. — Afr. austr.
Andrewsii, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 79 = *phylicoides*, colorata.
anemonefolia, Knight, Prot. 83. — Afr. austr.
anethifolia, Knight, l. c. 84. — Afr. austr.

VOL. II.

SERRURIA :—

- arenaria*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 117. — Afr. austr.
arenaria, Knight, Prot. 87 = *emarginata*.
argentiflora, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 297 = *triternata*.
artemisiaefolia, Knight, Prot. 80. — Afr. austr.
barbigera, Knight, l. c. 90. — Afr. austr.
Bergii, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 220. — Afr. austr.
Brownii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 290. — Afr. austr.
Burmanni, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 310 = *fasciflora*.
callosa, Knight, Prot. 80. — Afr. austr.
candicans, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 130. — Afr. austr.
candicans, Roem. & Schult. Syst. iii. 378 = *Nivenia concava*.
chlamydiflora, Knight, Prot. 91. — Afr. austr.
ciliata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 123. — Afr. austr.
collina, Knight, Prot. 86. — Afr. austr.
colorata, Buek, ex Drège, Zwei Pfl. Docum. 109, 221. — Afr. austr.
colorata, Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 286 = *cygnea*.
commutata, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 79 = *triplicato-ternata*.
compar, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 129. — Afr. austr.
concinna, Knight, Prot. 88. — Afr. austr.
congesta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 123 = *millefolia*.
crithmifolia, Knight, Prot. 83; R. Br. l. c. 132. — Afr. austr.
cyanea, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 286 = *cygnea*.
cyanoides, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 117 = *pulchella*.
cygnea, R. Br. l. c. 113. — Afr. austr.
decipiens, R. Br. l. c. 129. — Afr. austr.
decumbens, R. Br. l. c. 126. — Afr. austr.
delphinifolia, Knight, Prot. 82. — Afr. austr.
diffusa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 115. — Afr. austr.
Dregei, Meissn. in DC. Prod. xiv. 289. — Afr. austr.
elevata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 114. — Afr. austr.
elongata, R. Br. l. c. 132 = *erithmifolia*.
clumbis, Knight, Prot. 83. — Afr. austr.
emarginata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 348. — Afr. austr.
erecta, Meissn. in DC. Prod. xiv. 298. — Afr. austr.
ericeophala, Steud. Nom. ed. II. ii. 571 = *squarrosa*.
fallax, Knight, Prot. 90. — Afr. austr.
fasciflora, Knight, l. c. 85. — Afr. austr.
flagellaris, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 127. — Afr. austr.
flagellifolia, Knight, Prot. 84. — Afr. austr.
flava, E. Mey. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 287. — Afr. austr.
florida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 126. — Afr. austr.
florida, Knight, Prot. 92. — Afr. austr.
foeniculacea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 122. — Afr. austr.
foeniculacea, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 294 = *glomerata*.
foliosa, Knight, Prot. 89. — Afr. austr.
frondosa, Knight, l. c. 85. — Afr. austr.
fuicifolia, Knight, l. c. 81. — Afr. austr.
furcellata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 118. — Afr. austr.
glaberrima, R. Br. l. c. 112. — Afr. austr.
glomerata, R. Br. l. c. 128. — Afr. austr.
gracilis, Knight, Prot. 81. — Afr. austr.
gremiflora, Knight, l. c. 88. — Afr. austr.
helvola, Steud. Nom. ed. II. ii. 571 = *cygnea*.
heterophylla, Meissn. in DC. Prod. xiv. 284. — Afr. austr.
hiruta, Berg. ex Meissn. l. c. 290 = *Brownii*.
hiruta, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 120. — Afr. austr.
hiruta, Buek, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 289 = *scoparia*.
hyemalis, Knight, Prot. 84. — Afr. austr.
incrassata, Buek, ex E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 98. — Afr. austr.
Kraussii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 296. — Afr. austr.

SERRURIA :—

- linearis*, Knight, Prot. 82. — Afr. austr.
millefolia, Knight, l. c. 79. — Afr. austr.
montana, Knight, l. c. 80. — Afr. austr.
multifida, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 74 = *Aitoni*.
nervosa, Meissn. in DC. Prod. xiv. 290. — Afr. austr.
nitida, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 124. — Afr. austr.
Niveni, R. Br. l. c. 121. — Afr. austr.
odorata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 348. — Afr. austr.
parilis, Knight, Prot. 91. — Afr. austr.
peduncularis, Knight, l. c. 81. — Afr. austr.
pedunculata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) = *artemisiaefolia*.
phylicoides, R. Br. l. c. 125 = *barbigera*.
pilosa, Roem. & Schult. Syst. iii. 378. — Afr. austr.
pinnata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 116. — Afr. austr.
plumosa, Meissn. in DC. Prod. xiv. 291. — Afr. austr.
pulchella, Knight, Prot. 89. — Afr. austr.
quinquimestris, Knight, l. c. 87. — Afr. austr.
rangiferina, Knight, l. c. 86. — Afr. austr.
rostellaris, Knight, l. c. 88. — Afr. austr.
Roxburghii, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 130. — Afr. austr.
rubricaulis, R. Br. l. c. 128. — Afr. austr.
saxicola, Buek, ex E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 76. — Afr. austr.
scariosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 118. — Afr. austr.
scariosa, Drège, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 285 = *furcellata*.
scoparia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 119. — Afr. austr.
simplicifolia, R. Br. l. c. 115. — Afr. austr.
sphaerocephala, Steud. Nom. ed. II. ii. 571 = *hiruta*, *pedunculata*, *scariosa*.
squarrosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 124. — Afr. austr.
Stilbe, R. Br. l. c. 120. — Afr. austr.
subcorymbosa, Meissn. in DC. Prod. xiv. 285. — Afr. austr.
Thunbergii, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 79 = *pilosa*.
tomentosa, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 76. — Afr. austr.
tridentata, D. Dietr. Syn. Pl. i. 520 = *triternata*.
triloba, Knight, Prot. 90. — Afr. austr.
triplicato-ternata, Roem. & Schult. Syst. iii. 378. — Afr. austr.
triternata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 131 = *antheifolia*.
vallaris, Knight, Prot. 78. — Afr. austr.
vestita, Buek, ex E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 104. — Afr. austr.
villosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 122. — Afr. austr.
zanthophylla, Knight, Prot. 86. — Afr. austr.
Zeyheri, Meissn. in DC. Prod. xiv. 297. — Afr. austr.
- SERSALISIA**, R. Br. Prod. 529 (1810) = *Lucuma*, Molina (Sapot.).
cotiniifolia, F. Muell. Fragm. v. 161 = *Hormogyne cotiniifolia*.
galactoxylon, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 279 = *L. galactoxylon*.
glabra, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 327 = *Sideroxylon Richardi*.
laurifolia, A. Rich. Sert. Astrolab. 84. t. 31 = *Sideroxylon Richardi*.
obovata, R. Br. Prod. 529 = *Sideroxylon Brownii*.
sericea, R. Br. l. c. 530 = *L. sericeum*.
- SERTIFERA**, Lindl. ex Reichb. f. in Linnaea, xii. (1877) 63. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 591.
purpurea, Reichb. f. l. c. 64. — Ecuador.
virgata, Reichb. f. l. c. — Peruv.
- SERTULA**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Trifolium**, Linn. (Legumin.).
- SERTUERNERA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 36. t. 136 (1826) = **Pfaffia**, Mart. (Amarant.).
glauca, Mart. l. c. 37. t. 136 = *P. glauca*.
guianensis, Klotzsch, in Rich. Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 933, nomen. — Guian.

- SERTUERNERA** :—
iresinoides, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 48. t. 138 = Gomphrena iresinoides.
luzulaeflora, Mart. l. c. 39 = Gomphrena luzulaeflora.
paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. vi. (1878) 40; Contrib. 92.—Paraguay.
Schomburgkii, Klotzsch, in Rich. Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 933, nomen.—Guian.
- SESAMELLA**, Reichb. Consp. 186. (1828) = **Astrocarpus**, Neck. (Resed.).
spathulata, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 130 = A. Clusii.
Tournefortii, Reichb. l. c. = A. Sesamoides.
- SESAMOIDES**, Tourn. ex Reichb. Consp. 186 (1828) = **Astrocarpus**, Neck. (Resed.).
- SESAMOPTERIS**, DC. ex Meissn. Gen. 298; Comm. 206 (1840) = **Sesamum**, Linn. (Pedal.).
alata, DC. ex Meissn. Gen. Comm. 206 = Sesamum capense.
pentaphylla, DC. Prod. ix. 251 = Sesamum capense.
radiata, DC. ex Meissn. Gen. Comm. 206 = Sesamum radiatum.
- SESAMOTHAMNUS**, Welw. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1869) 49. t. 18. **PEDALINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1058.
benguellensis, Welw. l. c. 50.—Afr. trop.
- SESAMUM**, Adans. Fam. ii. 213 (1763) = **Martynia**, Linn. (Pedal.).
- SESAMUM**, Linn. Coroll. Gen. 11 (1737). **PEDALINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1058.
ANTHADENIA, Van Houtte, Fl. des Serres, ii. (Apr. 1846) 10. t. 6.
DYSOSMON, Rafin. Fl. Ludov. 48 (1817).
GANGILA, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 42.
SESAMOPTERIS, DC. ex Meissn. Gen. 298; Comm. 206 (1840).
SIMSIMUM, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 42.
africanum, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1866) 34 = indicum.
alatum, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 284 = capense.
angolense, Welw. Apont. 588; et in Trans. Linn. Soc. xvii. (1871) 51.—Afr. trop.
auriculatum, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275.—Ins. Creta.
brasiliense, Vell. Fl. Flum. 264; vi. t. 90.—Bras.
calycinum, Welw. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1871) 52.—Afr. trop.
capense, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 17.—Afr. austr.
edule, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 769 = indicum.
gracile, Endl. in Linnaea, vii. (1832) 10. t. 3 = capense.
indicum, Linn. Sp. Pl. 634.—Reg. trop. (cult.).
javanicum, Burm. f. Fl. Ind. 133 = Artanema sesamoides.
laciniatum, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iii. 359.—Ind. or.
laciniatum, Willd. l. c., partim = trifoliatum.
luteum, Retz, Obs. vi. 31 = indicum.
macranthum, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 131.—Afr. trop.
occidentalis, Heer & Regel, Ind. Sem. Hort. Turic. (1842); ex DC. Prod. ix. 250 = indicum.
oleiferum, Moench, Meth. Suppl. 174 = indicum.
orientale, Linn. Sp. Pl. 634 = indicum.
orientale, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 275 = auriculatum.
pentaphyllum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 50, 54; et ex DC. Prod. ix. 251 = capense.
prostratum, Retz, Obs. iv. 28.—Ind. or.
pterospermum, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = capense.
radiatum, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 282.—Afr. trop.
rigidum, Peyr. in Sitzb. Acad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 572.—Afr. trop.
rostratum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43 = capense.
trifoliatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.—Ind. or.
- SESBAN**, Adans. Fam. ii. 327 (1763) = seq.
- SESBANA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 330 (1812) = seq.

- SESBANIA**, Scop. Introd. 308 (1777). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 502.
AGATI, Adans. Fam. ii. 376 (1763); Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119. t. 4.
DARWINIA, Rafin. Fl. Ludov. 106 (1817).
DAUBENTONIA, DC. Mém. Lég. 285 (1825).
GLOTTIDIUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 119. t. 1.
MONOPLECTRA, Rafin. Fl. Ludov. 108 (1817).
RESUPINARIA, Rafin. Sylva Tellur. 115 (1838).
aculeata, Poir. Encyc. vii. 128; Pers. Syn. ii. 316.—Cosmop. trop.
aegyptiaca, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5655 B = aculeata.
aegyptiaca, Poir. Encyc. vii. 128; Pers. Syn. ii. 316.—Geront. trop.
affinis, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1819); ex DC. Prod. ii. 265 = aculeata.
arabica, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 572.—Arab.
australis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 36 = aculeata.
bispinosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 572 = aculeata.
brachycarpa, F. Muell. Fragm. xi. 32.—Austral.
Candira, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5655 C = aculeata.
cannabinata, Poir. Encyc. vii. 130; Pers. Syn. ii. 316 = aculeata.
cassioidea, G. Don, Gen. Syst. ii. 240.—Ecuador.
Cavanillesii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 342.—Am. bor.; Mexic.
cinerascens, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 134.—Afr. trop.
coccinea, Poir. Encyc. vii. 127 = grandiflora.
cochinchinensis, DC. Prod. ii. 266.—Cochinch.
disperma, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 485 = platycarpa.
dubia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 268. t. 660 = Coursetia dubia.
dubia, Steud. Nom. ed. II. ii. 572 = exasperata.
exasperata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 534.—Am. trop.
ferruginea, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 31 = Millettia ferruginea.
filiformis, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 133 = aegyptiaca.
filiformis, Hochst. ex Baker, l. c. 135 = leptocarpa.
fusca, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 300 = Aeschynomene fusca.
geminiflora, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 572 (Quid I).—Hab. I.
gracilis, Schrad. Cat. Sem. Gotting. 1819; ex DC. Prod. ii. 265.—Hab. I.
grandiflora, Poir. Encyc. vii. 127; Pers. Syn. ii. 316.—Ind. or.; Malaya; Austral.
gulanensis, Klotzsch, in Rich. Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1199, nomen.—Guian.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 288.—Java.
leptocarpa, DC. Prod. ii. 265.—Afr. trop.
longifolia, DC. l. c.—Mexic.
macrocarpa, Muhl. ex Rafin. Fl. Ludov. 137; et Ell. Sketch, ii. 221.—Am. bor.
macroptera, Micheli, in Mém. Soc. Phys. Genève. xviii. (1883) vii. n. 14.—Paraguay.
marginata, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 43.—Am. trop.
mossambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 45 = aculeata.
multijuga, Schweinf. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 133 = aegyptiaca.
muricata, Macfad. Fl. Jamaic. i. 257 = aculeata.
occidentalis, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 200 = aculeata.
occidentalis, Poir. Encyc. vii. 129; Pers. Syn. ii. 316.—Ind. occ.
pachycarpa, DC. Prod. ii. 265 = aegyptiaca.
paludosa, Jacq. Hort. Vindob. ex DC. Prod. ii. 265 = aculeata.
peruviana, G. Don, Gen. Syst. ii. 240.—Peruv.
picta, Lindl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 184 = occidentalis.
picta, Poir. Encyc. vii. 129; Pers. Syn. ii. 316 = aegyptiaca.
platycarpa, Pers. l. c.—Am. bor.
polyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 288.—Java.
procumbens, Wight & Arn. Prod. 215.—Ind. or.
pubescens, DC. Prod. ii. 265.—Guian.
punctata, DC. l. c. = aegyptiaca.
punicea, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 1. 43.—Reg. Argent.
sericea, DC. Prod. ii. 266.—Ind. occ.

- SESBANIA** :—
sericea, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 244; et ex Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 300 = praec. I.
sericea, Welw. Apont. 585 = pubescens.
simpliciuscula, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 213.—Austral.
sphaerocarpa, Welw. Apont. 590; et ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 135.—Afr. trop.
stricta, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1834)—Cf. Linnaea, x. (1836) Litt. 111.—Ind. or.
tetraptera, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 136.—Afr. trop.
Thurberi, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 258.—Am. bor. occ.
tomentosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 286.—Mexic.
triflora, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1850) 346, nomen.—Ins. Timor.
uliginosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 129 = aculeata.
vesicaria, Ell. Sketch, ii. 222 = platycarpa.
virgata, Poir. Encyc. vii. 129; Pers. Syn. ii. 316 = Coursetia virgata.
- SESELI**, Linn. Gen. ed. I. 80 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 901.
BUBON, Linn. Gen. ed. I. 339 (1737).
DELA, Adans. Fam. ii. 499 (1763).
DETHAWIA, Endl. Gen. 775 (1839).
GALBANOPHORA, Neck. Elem. i. 175 (1790).
HIPPOMARATHRUM, Hall. in Rupp. Fl. Jen. ed. II. 280 (1745).
LIBANOTIS, Riv. ex Hall. Enum. Helv. ii. 440 (1742).
LOMATOPODIUM, Fisch. et Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. iii. (1845) 305.
MARATHRUM, Link, Handb. i. 348 (1829).
SCAPHESPERMUM, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 58.
STENOCORLIUM, Ledeb. Fl. Alt. i. 297 (1829).
TELEOPHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 353 (1867).
WALLROTHIA, Spreng. Pugill. ii. 52 (1815).
Aegopodium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 215 = Aegopodium Podagraria.
algens, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1854) 104.—Austral.
alpinum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 236 = Carum Lomatium.
Ammi, Savi, Due Cent. Fl. Etrusc. 71 = Apium Ammi.
Ammi, Steud. Nom. ed. II. ii. 572 = Carum ammoides.
ammoides, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 282 = Apium Ammi.
ammoides, Jacq. Hort. Vindob. t. 52 = Carum copticum.
ammoides, Linn. Sp. Pl. 260 = Carum ammoides.
Amomum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 213 = Sium.
Amomum.
annuum, Linn. Sp. Pl. 260.—Europ.
annuum, Pall. Tabl. Taur. 49; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 235 = tortuosum.
arenarium, Bieb. l. c. iii. 242 = campestre.
aristatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 359 = Ligusticum pyrenaicum.
articulatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. III. 91; ed. II. 205 = S. Hippomarathrum.
aspergillifolium, Bogusl. in Erman, Archiv. vi. (1848) 68.—Rossia.
asperum, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 550.—Afr. austr.
athamantoides, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 342.—Sibir. altaic.
atlanticum, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 87 = glaucum.
bengalense, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 94 = Oenanthe benghalensis.
biene, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 88; ed. II. 204 = annuum.
bitermatum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 627, in syn. sphalm. = tritermatum.
Bocconi, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 12.—Sicil.
brevicaule, Jord. in F. Schultz, Arch. Fl. i. = annuum.
buchtormense, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 111.—Sibir.
Bunius, Vill. Prosp. 24; Hist. Pl. Dauph. ii. 586.—Carum Bunius.
caespitosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 200.—Bithynia.
caffrum, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1845) 533 = Annesorhiza caffra (in Addend.).
campestre, Bess. Enum. Pl. Voh. 44.—Europ. or.

SESELI :—
cantabricum, Lange, *Ind. Sem. Hort. Haun.* (1855) 27.
 —*Cf. Linnaea*, xviii. (1856) 363.—Hispan.
carinatum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 461.—Europ.
 austr.
Carum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 215 = *Carum Carvi*.
Carvi, Spreng. in Schult. Syst. vi. 414 = *Carum Carvi*.
Carvifolia, Linn. Sp. Pl. 260 = *Selinum Carvifolia*.
carvifolium, Vill. Prosp. 24; Hist. Pl. Dauph. ii. 586
 = *praec.*
cervariaefolium, DC. Cat. Hort. Monsp. (1818) 145 =
Athamanta cervariaefolia.
caespitosum, Spreng. in Schult. Syst. vi. 843 = *caespito-*
sum.
chaerophylloides, Hort. ex DC. Prod. iv. 146 = *varium*.
chaerophylloides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51.—Afr.
 austr.
coloratum, Ehrh. Beitr. v. 179 = *annuum*.
condensatum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 37.—Sibir.
constratum, Walp. Rep. ii. 402, sphalm. = *coronatum*.
coronatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 336.—Sibir. altaic.
corvium, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 130; Link,
 Enum. Hort. Berol. i. 283 = *Carum ammoides*.
corymbosum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 29.—
 As. Min.
crassifolium, Hort. ex DC. Prod. iv. 147 = *Pallasii*.
creticum, Presl, Bot. Bemerk. 74 (Quid ?).—Ins. Creta.
crithmifolium, Boiss. Fl. Orient. ii. 962.—Archip.
 Graec.
cuneifolium, Bieb. Besch. Casp. 159; Fl. Taur. Cauc.
 i. 236.—Reg. Caucas.
curvifolium, J. F. Gmel. Syst. 489, sphalm. = *Selinum*
Carvifolia.
daucifolium, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.
 ii. 693 = *Selinum Monnieri*.
decipiens, Ledeb. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 467 =
varium.
defoliatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 348.—Sibir. altaic.
denudatum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844)
 298.—Persia.
dichotomum, Pall. Tabl. Taur. 49; Bieb. Fl. Taur.
 Cauc. i. 235.—Tauria.
dioicum, Dufour, ex DC. Prod. iy. 104 = *Trinia*
Dufourii.
dioicum, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 579 = *Trinia*
vulgaria.
divaricatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 732 = *Musenium*
divaricatum.
divium, Schk. Handb. i. 217 = *Selinum sylvest.*
elatum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 375; *Gouan*, Illustr. 16.
 t. 8.—Europ. austr.
elatum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 467 = *osseum*.
elatum, Thuill. Fl. Pat. 118 = *varium*.
Falcaria, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 208 = *Falcaria*
vulgaria.
Fedtschenkoanum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl.
 Nov. Fedtsch. 30.—Turkestan.
ferulaceum, Stev. ex DC. Prod. iv. 147 = *annuum*.
ferulaefolium, Poir. Encyc. vii. 135 = *Ligusticum*
pyrenaicum.
filifolium, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii.
 (1873) 263.—Balkan.
filifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = *Oenanthe filif-*
formis.
filiforme, Gilib. Fl. Lituani. ii. 36 = *Carum Bonius*.
forniculifolium, Poir. Encyc. vii. 137 = *Carum cop-*
ticum.
fragile, *Gouan*, Illustr. 15.—Europ.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833)
 354 = *Carum copticum* ?
glabratum, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 274 =
tenuifolium.
glabratum, Willd. ex Schult. Syst. vi. 406 (= *Rumia*
seseloides).—Sibir. altaic.
glaucescens, Jord. ex Nym. Consp. 297 = *montanum*.
glaucum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 234.—Europ. austr.;
 Reg. Cauc.
glaucum, Jacq. Fl. Austr. ii. 27 = *osseum*.
glaucum, Lam. Fl. Fr. iii. 436 = *Trinia vulgaris*.
glaucum, Linn. Sp. Pl. 260 = *montanum*.
glaucum, Pett. ex Nym. Consp. 297 = *Tommasinii*.
globiferum, Vis. in Flora, xiii. (1830) 50.—Dalmatia.
Gouani, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 294 = *Pimpinella*
Gouani.
gracile, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 122. t. 117.
 —Transsylv.
granatense, Willk. in Bot. Zeit. v. (1847) 431.—Hispan.
graveolens, Ledeb. Fl. Alt. i. 340.—Rossia.

SESELI :—
graveolens, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 215 = *Apium*
graveolens.
gummiferum, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 29 = *corymbosum*.
gummiferum, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 273 =
Lessingianum.
gummiferum, Pall. ex Sm. Exot. Bot. ii. 121.—
 Tauria.
Hallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870) 288 =
Carum Hallii.
Harveyanum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.
 i. (1855) 104.—Austral.
heterophyllum, Fanka, in *Linnaea*, xxx. (1859-60)
 572.—Europ. or.
Hippomarathrum, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 52,
 224.—Europ.
Hippomarathrum, Pall. Tabl. Taur. 49; et ex Bieb.
 Fl. Taur. Cauc. i. 235 = *petraeum*.
hispidum, Bess. Cat. Hort. Crem. (1812); ex Schult.
 Syst. vi. 407 (Quid ?).—Hab. ?
hypoleucum, Meissn. ex Krauss, in Flora, xxvii.
 (1844) 431.—Afr. austr.
indicum, Wight & Arn. Prod. 371.—Ind. or.
intricatum, Boiss. Elench. 48.—Hispan.
inundatum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 91 = *Apium*
inundatum.
junceum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 200 = *Sclero-*
chorton junceum.
Ledebourii, G. Don, Gen. Syst. iii. 308 = *S. Hippo-*
marathrum.
Lehmannianum, Boiss. Fl. Orient. ii. 967.—Turkestan.
leiocarpum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 263. t. 93 = *Peuce-*
danium leiocarpum.
Lessingianum, Turcs. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc.
 Nat. Mosc. (1841) 429.—Sibir. altaic.
leucospermum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 92.
 t. 89.—Hungar.
Libanotis, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824)
 111.—Europ.; Oriens.
libanotum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 134 = *praec.*
littorale, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 724 = *tortuosum*.
Lobelianum, Hornem. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.
 467 = *elatum*.
Lobelianum, Hort. Dorpat. (1819) ex Schult. Syst. vi.
 407; Bess. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 248 (Quid ?).
 —Europ. austr.
lucanum, *Barbasita*, in Atti Ist. Incorr. Nap. vii.
 (1847) 34.—Italia.
lucidum, [Nutt.] Fras. Cat. (1813) n. 78, nomen;
 ex Nutt. Gen. Am. i. 195 = *Musenium divaricatum*.
macedonicum, Benth. & Hook. f. ex Baill. Hist. Pl.
 vii. 192.—Reg. Mediterr.
macrophyllum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov.
 Fedtsch. 31.—Turkestan.
Malyi, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881)
 37.—Europ. austr.
Meum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 212 = *Meum athaman-*
ticum.
Meyeri, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 956 = *Ferula Meyeri*.
montanum, Linn. Sp. Pl. 259.—Europ.
montanum, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 274 = *tenui-*
folium.
montanum, Vis. Fl. Dalm. iii. 42 = *Tommasinii*.
multicaule, Jacq. Hort. Vindob. ii. 59 = *montanum*.
Mutellina, Steud. Nom. ed. I. 530, 771 = *Ligusticum*
Mutellina.
nanum, Dufour, Lettres Mont. Maudit. 363.—Mont.
 Pyren.
natalense, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 550.—
 Afr. austr.
nitidum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 36 = *athaman-*
toides.
nodiflorum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 213 = *Apium*
nodiflorum.
Nuttalli, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1870)
 287.—Mexic.
oligophyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 359.—
 Macedon.
Olivieri, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844)
 298.—Persia.
osseum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 92; ed.
 II. 207.—Europ.
Pallasii, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 130.—Rossia.
parnassicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 80.—
 Graecia.
patens, Gueldenst. Reisen, i. 108, 190.—Cf. Schult. Syst.
 vi. 401 = *tortuosum*.

SESELI :—
petraeum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 235.—Reg. Caucas.
peucedanifolium, Bess. Enum. Pl. Volh. 44 = *rigidum*.
peucedanifolium, Mérat, Fl. Par. 115 = *montanum*.
pimpinelloides, Linn. Sp. Pl. 259 = *Carum rigidulum*.
pimpinelloides, Spreng. Syst. i. 885 = *Peucedanum*
carvifolium.
polyphyllum, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1825)
 12. n. 25.—Italia.
pratense, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii. 96; ed.
 II. 209 = *Silaus flavescens*.
proliferum, Brocchi, in Bibl. Ital. xxviii. (1822) 218 =
Trinia vulgaris.
proliferum, Spreng. Pugill. ii. 57 = *rigidum*.
promonense, Vis. Fl. Dalmat. iii. t. 29 = *varium*.
puberulum, DC. Prod. iv. 147 = *tortuosum*.
pumilum, All. ex DC. l. c. 104 = *Trinia vulgaris*.
pumilum, Linn. Syst. ed. X. 962 = *Trinia Kitaibelii*.
purpurascens, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii.
 (1872) 177.—Balkan.
purpureum, Gilib. Fl. Lituani. ii. 35 = *annuum*.
pusillum, Brot. Fl. Lusit. i. 457 = *Carum ammoides*.
pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 261 = *Selinum pyrenaicum*.
pyrenaicum, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 324 (sp.
 dub.).—Soongaria.
quinquefolium, Bess. Cat. Hort. Crem. (1811); ex
 Schult. Syst. vi. 407 (Quid ?).—Hab. ?
radicosum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 30 =
Olivieri.
rigidum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 156.
 t. 146.—Europ. or.
saxifragum, Linn. Sp. Pl. 261 = *Carum Bunius*.
saxifragum, Scholler, Fl. Barb. 307 = *Selinum sylvest.*
scabriusculum, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 461 =
carinatum.
scariosum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.
 (1842) 361.—Sibir. altaic.
segetum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 91 = *Carum*
segetum.
selinoides, Bess. Cat. Hort. Crem. (1816) 130 = *Selinum*
sylvest.
selinoides, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 51, 227 = *Silaus*
flavescens.
sessiliflorum, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad.
 Ptersb. iii. (1845) 307.—Soongaria.
sibiricum, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. ii. 693.—Reg. Himal.
sibiricum, Garcke, Fl. Deutschl. ed. I. 139; Reichb. f.
 Ic. Fl. Germ. xxi. 36. t. 1916; Boiss. Fl. Orient. ii.
 967 = *S. Libanotis*.
Sibthorpii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 711 (= *Libanotis*
Candollei).—Europ.
simplex, Poir. Encyc. vii. 137 = *annuum*.
Sisarum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 92 = *Sium Sisarum*.
striatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = *Peucedanum*
collinum.
strictum, Ledeb. Fl. Alt. i. 338.—Sibir. altaic.
stylare, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 60 =
Sclerochorton junceum.
Tachiroi, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 373.—
 Japon.
tauricum, Link, ex Spreng. Syst. i. 884 = *tortuosum*.
tenuifolium, Ledeb. Ic. Pl. Alt. i. t. 97.—Sibir.
 altaic.
tenuisectum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov.
 Fedtsch. 31.—Turkestan.
teres, Moench, Meth. 88 = *elatum*.
tomentosum, Vis. Stirp. Dalm. Rar. 6. t. 3.—
 Dalmatia.
Tommasinii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 34. t. 2045.
 —Dalmat.; Graec.
tortuosum, Boeber, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 275 =
campestre.
tortuosum, Linn. Sp. Pl. 260.—Europ. austr.; As.
 Min.
tortuosum, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 300 = *annuum*.
tortuosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 200 =
Johrenia graeca.
transilvanicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 257 =
varium.
trilobum, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.
 Ind. ii. 694.—Ind. or.
triternatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 197 = *Peucedanum*
triternatum.
Turbith, Linn. Cent. Pl. ii. 14; Amcen. Acad. iv. 310
 = *Athamanta Matthioli*.
Turbith, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xx = *Carum*
ammoides.

SESELI:—

- vaginatum, Ledeb. Fl. Alt. i. 336.—Dahur.
varium, Trev. Ind. Sem. Hort. Vratial. (1818) 6 =
glaucum.
venosum, Hoffm. Deutschl. Fl. 144 = Selinum sylvestre.
verticillatum, Crantz, Cl. Umb. Emend. 92 = Carum
verticillatum.
verticillatum, Desf. Fl. Atlant. i. 260 = Carum am-
moides.
verticillatum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 37 = Carum
gracum.
vulgatum, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 279 = Carum
Lomatocorum.
Webbii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 57 =
Foeniculum tortuosum.
zeylanicum, Herb. Rottl. ex C. B. Clarke, in Hook. f.
Fl. Brit. Ind. ii. 684 = Pimpinella Heyneanum.

SESLERA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881)
171 = seq.

SESLERIA, Nutt. Gen. Am. i. 64 (1818) = Buchloë,
Engelm. (Gramin.).
dactyloides, Nutt. l. c. 65 = B. dactyloides.

SESLERIA, Scop. Fl. Carn. ed. I. 63 (1760).

- GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1181.
DIPTYCHUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 81 (1867).
PSILATHERA, Link, Hort. Berol. i. 121 (1827).
alba, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 56. t. 72 = argentea.
albicans, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 216.—
Mont. Carpat.
americana, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 296.—Am.
bor.
Arduini, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 573 =
coerulea.
argentea, Savi, Bot. Etrusc. i. 68.—Europ. austr.; As.
Min.
autumnalis, F. Schultz, Arch. Fl. 318 = argentea.
Bielsii, Griseb. in Wieg. Archiv, xxv. (1852) 361, in
syn. = rigida.
Bielsii, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. i.
(1850) 109; iv. (1853) 84 = coeruleans.
brevifolia, Panz. in Denkschr. Akad. Muench. 1813
(1814) 269 = coerulea.
calcaria, Pers. Syn. i. 72 = coerulea.
capitata, Schur, Enum. Pl. Transs. 743 = coeruleans.
caucasica, Scheele, in Flora, xxvii. (1844) 55 = phle-
oides.
coeruleans, Frivald. in Flora, xix. (1836) 438.—Trans-
sylv.; Banat.
coerulea, Arduin. Animad. ii. 18. t. 6. f. 3-5.—Europ.
cristata, [Clairv.] Man. Herb. 23 = coerulea ?
cylindrica, DC. Syn. Gall. 134; Fl. Fr. Suppl. 279 =
argentea.
disticha, Pers. Syn. i. 72 = Oreochloa disticha.
dura, Kunth, Rév. Gram. i. 110 = Sclerochloa dura.
echinata, Lam. Illustr. i. 198; Host, Gram. Austr. iii.
6. t. 8 = Echinaria capitata.
elongata, Host, l. c. ii. 69. t. 97 = argentea.
filifolia, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv,
xviii. (1852) 361 = coeruleans.
filifolia, Hoppe, in Flora, xvii. (1834) 384 = tenuifolia.
flexuosa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii.
(1852) 91 = coeruleans.
gracilis, Schur, l. c. iv. (1853) 84 = tenuifolia.
Haynaldiana, Fuss, Fl. Transs. 717 (1866) = coeruleans.
Haynaldiana, Schur, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien,
vi. (1856) 207 = rigida.
Heufferiana, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
(1853) 84.—Europ.
Heufferiana, Schur, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi.
(1856) 207 = coeruleans.
interrupta, Vis. Fl. Dalmat. i. 87 = tenuifolia.
juncifolia, Suffren, Cat. Pl. Frioul, 113 = tenuifolia.
lagopodioides, Spreng. Pugill. ii. 22 = Aeluropus pubes-
cens.
leucocephala, DC. Fl. Fr. iii. 76 = sphaerocephala.
macrocephala, Link, Handb. i. 81, sphalm. = microce-
phala.
marginata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 442 = coeru-
lans.
microcephala, DC. Fl. Fr. iii. 76 = tenella.
mollis, Spreng. Syst. i. 329 = Triraphis mollis.
mutica, Badaro, in Brugnato. Giorn. Fis. Dec. II. vii.
(1824) 363 = coerulea.
nitida, Heldr. ex Nym. Consp. 796 = Heufferiana.
nitida, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 21 = phleoides.

SESLERIA:—

- nitida, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. x. = argentea.
ovata, Kern. Sched. Fl. Exsicc. i. 109 = tenella.
palescens, Hartm. ex Kunth, Enum. Pl. i. 322 =
argentea.
pedemontana, Reut. in Boiss. & Reut. Pugill. 127 =
Oreochloa pedemontana.
permixta, Schur, Enum. Pl. Transs. 744 = coeruleans.
phleoides, Stev. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 604.—As.
Min.; Persia.
polyathera, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 399 =
phleoides.
Pseudo-rigida, Schur, Enum. Pl. Transs. 745 =
rigida.
Pumilio, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 34 = Triraphis
Pumilio.
pungens, Spreng. l. c. i. 329 = Triraphis pungens.
quitensis, Spreng. l. c. = Festuca quadridentata.
rigida, Heuff. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 140.—
Banat.
rigida, Schur, Enum. Pl. Transs. 743 = coeruleans.
robusta, Pavai, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862) 214
= transilvanica.
robusta, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. I =
argentea.
Sadleriana, Janka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii.
(1882) 309; et in Termesz. Füzetek, viii. (1884) 28
= transilvanica.
sphaerocephala, Arduin. Animad. ii. 20. t. 7.—Europ.
alp.
spicata, Spreng. Pugill. ii. 21 = Elytrophorus articu-
latus.
subacaulis, Bal. ex Boiss. Fl. Orient. v. 566 = Ammo-
chloa subacaulis.
tenella, Host, Gram. Austr. ii. 71. t. 100.—Europ.
alp.
tenella, Schur, Enum. Pl. Transs. 746 = rigida.
tenuifolia, Schrad. Fl. Germ. i. 272.—Europ. austr.
tenuifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 746 = rigida.
transilvanica, Schur, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien,
vi. (1856) 205.—Transsylv.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 745 = Heuf-
leriana.
vaginalis, Boiss. & Oph. Diagn. Ser. II. iv. 130 =
coeruleans.
vulsiaca, Beauv. ex Steud. Nom. ed. I. 339, 772 =
Festuca ovina.
variegata, [Clairv.] Man. Herb. 23 = Koeleria setacea.

SESQUICELLA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1862)
255 = Callirhoë, Nutt. (Malvac.).
alceoides, Alef. l. c. 256 = C. alceoides.
digitata, Alef. l. c. = C. digitata.
involuta, Alef. l. c. = C. involuta.
macrorrhiza, Alef. l. c. = C. alceoides.
Papaver, Alef. l. c. = C. Papaver.
pedata, Alef. l. c. = C. pedata.
triangulata, Alef. l. c. = C. triangulata.

SESSEA, Ruiz & Pav. Prod. 21. t. 83 (1794). SO-
LANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 905.
atrovirens, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 904.—Peruv.
corymbosa, Goudot, in Phil. Mag. iii. (1828) 132.—
N. Granat.
dependens, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 9. t. 116.—
Peruv.
Dombeyi, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 596.—Peruv.
petiolaris, Spreng. Syst. i. 584.—Peruv.
stipulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 9. t. 115.—Peruv.
vestita, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
155.—N. Granat.

SESSLERIA, Spreng. Pugill. ii. 21 (1815), sphalm. =
Sealeria, Scop. (Gramin.).

SESTINIA, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 40 (1844) = Hyme-
nocrotator, Fisch. & Mey. (Labiata).
calycina, Boiss. l. c. 41 = H. calycinus.

SESTINIA, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iii. 55 (1843)
= Wendlandia, Bartl. (Rubiaceae).
ligustroides, Boiss. & Hohen. l. c. = W. Kotschyi.

SESTOCHILOS, Breda, Orch. Kuhl & Hass. [t. 8]
(1827) = Bulbophyllum, Thou. (Orchid.).
uniflorum, Breda, l. c. = B. Lobbi.

SESUUVIUM, Linn. Syst. ed. X. 1058 (1759). FI-
COIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 855.

PSAMMANTHE, Hance, in Walp. Ann. ii. 650
(1852).

PYXIPOMA, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1838)
293.

acutifolium, Mig. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. 1
(1843) 75.—Guian.

brevifolium, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 233 =
S. Portulacastrum.

congensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 586.—
Afr. trop.

crithmoides, Welw. Apont. 586.—Afr. trop.

crystallinum, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 586.—
Afr. trop.

dignum, Welw. ex Oliver, l. c.—Afr. trop.

Edmonstonei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
221.—Ins. Galapag.

edule, Wight, ex Wall. Cat. n. 6836 D = S. Portula-
castrum.

longifolium, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort.
Berol. 521 = S. Portulacastrum.

mesembrianthemoides, Wawra, in Sitzb. Akad. Wien.
Math.-Nat. xxxviii. (1860) 564.—Afr. trop.

mesembryanthemoides, Welw. Apont. 557 = S. Portula-
castrum.

microphyllum, Willd. Enum. Hort. Berol. 521.—Cuba

Ortega, Spreng. Nachr. l. Bot. Gart. Halle, 36 =
S. Portulacastrum.

parviflorum, DC. Prod. iii. 453 = S. Portulacastrum.

pedunculatum, Pers. Syn. ii. 39 = S. Portulacastrum.

pentandrum, Ell. Sketch. i. 556 = S. Portulacastrum ?

Portulaca, Crantz, Inst. i. 136 = seq.

Portulacastrum, Linn. Syst. ed. X. 1058.—Reg. trop.

quadrifidum, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 9.—Austral.

repens, Willd. Enum. Hort. Berol. 521 = S. Portula-
castrum.

revolutifolium, Colla, ex Ces. in Atti Soc. Acc. Sc.
Nap. v. (1873) n. vii. 10.—Reg. Argent.

revolutifolium, Ortega, Hort. Matr. Dec. 19 = S. Portu-
lacastrum.

revolutum, Pers. Syn. ii. 39 = S. Portulacastrum.

sessile, Pers. l. c. = S. Portulacastrum.

sessiliflorum, Domb. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xv.
ii. 310 = S. Portulacastrum.

spathulatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 87 =
microphyllum.

verrucosum, Rafin. New Fl. Am. iv. 16 = S. Portula-
castrum ?

SETACHNA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 518 (1867) =
Centaurea, Linn. (Compos.).

amara, Dulac, l. c. = C. amara.

Calcitrapa, Dulac, l. c. 519 = C. Calcitrapa.

collina, Dulac, l. c. 520 = C. collina.

Cyanus, Dulac, l. c. = C. Cyanus.

fimbriata, Dulac, l. c. 519 = C. Jacea.

microptilon, Dulac, l. c. = C. nigra.

montana, Dulac, l. c. = C. montana.

nigra, Dulac, l. c. = C. nigra.

nigrescens, Dulac, l. c. = C. nigrescens.

solstitialis, Dulac, l. c. 520 = C. solstitialis.

sylvatica, Dulac, l. c. = C. Scabiosa.

SETARIA, Beauv. Fl. Owar. ii. 80 (1807). GRAMI-
NEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1105.

IXOPHORUS, Schlecht. in Linnaea, xxxi. (1861-62)
420.

affinis, Schult. Mant. ii. 275 = viridis.

Alopecurus, Fisch. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb.
Sér. VI. iii. (1885) 227 = macrostachya.

ambigua, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 114 = viridis.

ambigua, Schrad. in Linnaea, xii. (1835) 430 = Panicum
Pseudoholcus.

Antillarum, Kunth, Rév. Gram. i. 46 = setosa.

asiatica, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 29 =
italica.

aspera, Link, ex Loud. Hort. Brit. 25 (Quid ?)—Afr.
austr.

aspera, Mig. Fl. Ind. Bat. iii. 469.—Malaya.

atroseta, Steud. Syn. Pl. Gram. 102 = Pennisetum
compressum.

aurea, Hochst. ex A. Br. in Flora, xxiv. (1841) 276 =
glauca.

auricoma, Link, ex Loud. Hort. Brit. 25; et ex A.
Br. l. c. 277 = glauca vel helvola.

auriculata, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. iii. 503.
—Mexic.

SETARIA :—

barbata, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47 = *Panicum prostratum*.
Berteroniana, Schult. *Mant.* ii. 276, in obs. = *corrugata* ?
biconvexa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 555. — Ins. Trinit.
brachiata, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47. — Bras.
Brownii, Desv. *Opusc.* 81, in obs. = *Panicum gracile*.
californica, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* i. ed. II. (1878) 26 (sp. dub.). — Calif.
canescens, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47. — Ind. or.
caudata, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 495 = *setosa*.
cenchroides, Roem. & Schult. i. c. = *Pennisetum setosum*.
cenusa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 111. — Ecuador.
chlorantha, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 723 = *viridis*.
chrysantha, Heynh. *Nom.* ii. 661 = *glauca*.
cirrosa, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 504. — Mexic.
comosa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 468. — Ins. Philipp.
compacta, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 967 (Index) = *italica*.
composita, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 111 = *macrostachya*.
compressa, Kunth, *Rév. Gram.* i. 46; *Enum. Pl.* i. 150 = *Pennisetum compressum*.
conglomerata, Fries, ex Schlecht. in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 491. — Hab. ?
corrugata, Schult. *Mant.* ii. 276. — Cuba.
Crus-ardeae, Kunth, *Enum. Pl.* i. 155 = *Panicum Crus-ardeae*.
cylindrica, Schult. *Mant.* ii. 277 = *setosa*.
dasyura, Hort. *Hal. ex Schlecht. in Linnaea*, xxvi. (1858) 463. — Ind. or.
decipiens, C. Schimp. ex Nym. *Consp.* 787 = *viridis*.
divica, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. Intell. 19 = *Pennisetum adoëense*.
disticha, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 112 = *Panicum pilosum*.
ellusa, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 504. — Mexic.
Elliotiana, Schult. *Mant.* ii. 279 = *Cenchrus Elliotii*.
elongata, Spreng. in *Schult. l. c.* 280. — Am. bor.
erubescens, Beauv. *Agrost.* 51; Roem. & Schult. *Syst.* ii. 491 = *Pennisetum erubescens*.
erythrosperma, Hornem. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 29 = *italica*.
erythrosperma, Spreng. *Syst.* i. 304 = *italica*, *viridis* ?
excurrens, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 275. — Japon.
falcifolia, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 504. — Mexic.
Feldingii, C. Muell. in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 323. — Ind. or.
fava, Kunth, *Rév. Gram.* i. 46 = *glauca*.
flavida, Hornem. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 29 = *italica*.
floccosa, Anderss. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 138. — Ins. Galapag.
floribunda, Spreng. *Syst.* i. 305 = *verticillata*.
geniculata, Beauv. *Agrost.* 51; Roem. & Schult. i. c. ii. 491. — Mexic.
geniculata, Sieber, ex Kunth, *Rév. Gram.* i. 50 = *Pennisetum Sieberi*.
germanica, Beauv. *Agrost.* 51. t. 13 = *italica*.
glauca, Beauv. *Agrost.* 51. — Europ.; As. temp.
glauca, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 109 = *penicillata*, *f. Presl*.
globularis, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 314 = *italica*.
globulifera, Griseb. in *Goett. Abb.* xxiv. (1879) 307 = *Panicum globuliferum*.
gracilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 109. — N. Granat.
gracilis, Spreng. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. iii. (1835) 226 = *P. Onurus*.
granosa, Desv. *Opusc.* 79. — Bras.
Grisebachii, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 504. — Mexic.
helvola, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 491 = *glauca*.
hirsuta, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47. — Ind. or.
hirta, Kunth, i. c. — Ind. or.
hirtella, Schult. *Mant.* ii. 276 = *Opismenus undulatifolius*.
Hochstetteri, Kunth, in *Linnaea*, xix. (1847) 880. — Nubia.
humifusa, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 139 = *glauca*.
imberbis, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 891 = *viridis*.
impressa, Kunth, *Enum. Pl.* i. 154. — Bras.

SETARIA :—

intermedia, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 489 = *verticillata*.
interrupta, Desv. *Opusc.* 80. — Bras.
italica, Beauv. *Agrost.* 51. — Reg. trop. et subtrop. (cult.).
italica, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 467 = *Panicum anguinale*.
Itieri, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1849); ex *Steud. Syn. Pl. Gram.* 51. — Aegypt.
japonica, Pynaert, in *Fl. des Serres*, xiv. (1861) 7 = *italica* ?
Jurgensii, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
lachnea, Kunth, *Enum. Pl.* i. 154 = *setosa*.
laevigata, Schult. *Mant.* ii. 275. — Am. bor.
laevis, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
leiophylla, Nees, ex Kunth, *Enum. Pl.* i. 154. — Bras.
lenis, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 468. — Java.
leucophylla, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 293 = *Panicum leiophyllum*.
Liebmanni, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
longicauda, Desv. *Opusc.* 77. — Bras.
longiflora, Desv. i. c. 81, in obs. = *Chamaeraphis paradoxa*.
longifolia, Link, *Hort. Berol.* i. 220. — Hab. ?
longipila, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
longiseta, Beauv. *Fl. Omar.* ii. 81. t. 110. — Afr. trop.
luxurians, Spreng. *Syst.* i. 305. — Ind. or.
macrochaeta, Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 574 = *Pennisetum adoëense*.
macrochaeta, Schult. *Mant.* ii. 274 = *italica*.
macrochaeta, Spreng. *Syst.* i. 305. — Ind. or.
macrophylla, Anderss. in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 550. — Afr. trop.
macrostachya, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 53 = *composita*.
macrostachya, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 110. — As. et Austral. trop.
magna, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 554. — Ind. occ.
maritima, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 492 = *italica*.
mauritanica, Spreng. i. c. i. 305 = *Panicum plicatum*.
maxima, Desv. *Opusc.* 78. — Bras.
megapota mica, Spreng. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb.* Sér. VI. iii. (1835) 226 = *setosa*.
Melinis, Link, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 574 = *italica*.
Meyeri, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47 = *Panicum pilosum*.
multieta, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 138 = *setosa*.
muricata, Beauv. *Agrost.* 51; Roem. & Schult. *Syst.* ii. 495 = *Panicum Crus-galli*.
nana, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 139 = *viride*.
nubica, Link, *Hort. Berol.* i. 220 = *verticillata*.
ocreata, Spreng. *Syst.* i. 805. — Ind. occ.
Onurus, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 555. — Am. trop.
paniculifera, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
panis, Jessen, *Deutschl. Graes.* 248 = *italica*.
penicillata, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 247. — Chili.
penicillata, Nees, in *Wall. Cat. n.* 8640 = *glauca*, *viridis*.
penicillata, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 314. — Mexic.
Pennisetum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 494 = *Panicum pilosum*.
persica, Hort. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 29 = *italica*.
pilifera, Desv. *Opusc.* 81. — Am.
pilifera, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 33 = *Panicum javanicum*.
pilosa, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47 = *Panicum pilosum*.
Poitreiana, Kunth, i. c. — Bras.
polygonata, Kunth, i. c. = *Panicum pilosum*.
polystachya, Scheele, in *Linnaea*, xxii. (1849) 339. — Texas.
polystachya, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 277 = *macrostachya*.
Pseudo-verticillata, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
Pseudo-verticillata, Hort. *Vindob.* ex Schlecht. in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 491 = *conglomerata*.
pumila, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 891 = *glauca*.
pumila, Schult. *Mant.* ii. 274. — Hab. ?
purpurascens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 110; Opiz, *Boehm. Gew.* (1823) 12 = *imberbis*.
purpurea, Beauv. *Agrost.* 51; Roem. & Schult. *Syst.* ii. 488. — Peruv.
pyramidata, Desv. *Opusc.* 78. — Am. trop.
rariflora, Mikan, ex Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 78 = *setosa*.

SETARIA :—

rariflora, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 313. — Mexic.
refracta, F. Muell. *Fragm.* iii. 147 = *Plagiosetum refractum*.
respicens, Walp. *Ann.* iii. 721 = *verticillata*.
Rottleri, Spreng. *Syst.* i. 304 = *verticillata*.
rubicunda, Dum. *Obs. Gram. Belg.* 139 = *italica*.
rubiginosa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 467. — Ins. Philipp.
sagittifolia, Walp. *Ann.* iii. 721. — Afr. trop.
scabrifolia, Kunth, *Rév. Gram.* ii. t. 212. — Bras.
scandens, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 279. — Bras.
Schiedeana, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 505. — Mexic.
Schraderi, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47 = *Panicum pilosum*.
sciuroidea, C. Muell. in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 316. — Ind. or.
semirugosa, Kunth, *Enum. Pl.* i. 152. — Mexic.
sericea, Beauv. *Agrost.* 51; Roem. & Schult. *Syst.* ii. 488. — Ind. or.
setosa, Beauv. i. c.; Roem. & Schult. i. c. 494. — Reg. trop.
stipaculmis, C. Muell. in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 323. — Bras.
streptobotrys, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 506. — Mexic.
stricta, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47 = *Panicum Kunthii*.
subcordata, Kunth, i. c. = *Panicum prostratum*.
sulcata, Raddi, *Agrost. Bras.* 50. — Mexic.
tejuensis, Kunth, *Enum. Pl.* i. 150 = *glauca*.
tenacissima, Schrad. ex Schult. *Mant.* ii. 279 = *scandens*.
tenax, Desv. *Opusc.* 78. — Guian.
tenella, Desv. i. c. 77. — Peruv.
Teysmanni, Miq. *Fl. Ind. Bat.* iii. 468. — Java.
tomentosa, Kunth, *Rév. Gram.* i. 47. — Ind. or.
Trinii, Kunth, *Enum. Pl.* i. 151 = *scandens*.
umbrosa, Beauv. *Agrost.* 51 = *Panicum prostratum*.
unifera, Fourn. *ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 506. — Mexic.
vaginata, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 33. — Bras.
Ventenatii, Kunth, *Rév. Gram.* i. 251. t. 37 = *glauca*.
verticillata, Beauv. *Agrost.* 51. — Cosmop.
verticilliformis, Dum. *Fl. Belg.* 150 = *verticillatum*.
villosa, Beauv. *Agrost.* 51 = *viride*.
violacea, Hornem. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 29 = *italica*.
viridis, Beauv. *Agrost.* 51. — Cosmop.
viscidula, Desv. *Opusc.* 80. — Ins. Maurit.
vulpina, Beauv. *Agrost.* 51 = *Pennisetum cenchroides*.
vulpiseta, Raddi, *Agrost. Bras.* 49 = *macrostachya*.
vulpiseta, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 495. — Am. trop.
Wienmanni, Roem. & Schult. i. c. 490 = *viridis*.

SETHIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 175, in nota (1821) = *Erythroxyllum*, P. Br. (Lineae).
acuminata, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. i. (1836) 324 = *E. lucidum*.
erythroxyloides, Wight, *Illustr.* i. 136 = *E. lanceolatum*.
indica, DC. *Prod.* i. 576 = *E. monogynum*.
Kunthiana, Wall. *Cat. n.* 6849 = *E. Kunthianum*, *Kurz*.
lanceolata, Wight, *Illustr.* i. 136 = *E. lanceolatum*.
magnoliaefolia, G. Don, *Gen. Syst.* i. 633 = *E. magnoliaefolium*.
microphylla, G. Don, i. c. = *E. microphyllum*.
oblonga, Wight, *l. c.* t. 97, sphalm. = *Salacia oblonga*.
obtusifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 54 = *E. obtusifolium*.

SEUBERTIA, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 475 (1843) = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.).
crocea, Wood, in *Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.* (1868) 172 = *B. crocea*.
laxa, Kunth, *Enum. Pl.* iv. 475 = *B. laxa*.

SEUBERTIA, H. C. Wats. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iii. (1844) 602 = *Bellis*, Tourn. (Compos.).
azorica, H. C. Wats. i. c. = *B. azorica*.

SEUTERA, Reichb. *Consp.* 181 (1828) = *Vincetoxicum*, Moench (Asclep.).
maritima, Decne. in *DC. Prod.* viii. 590 = *V. palustre*.

SEVADA, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 154 (1849) = *Suaeda*, Forsk. (Chenop.).
Schimperi, Moq. i. c. = *Suaeda baccata*.

SEVERINIA, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1840) 3 = *Atalantia*, Correa (Rutac.).
buxifolia, Tenore, l. c. = *A. buxifolia*.

SEWERZOWIA, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 580 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
turkestanica, Regel & Schmalh. l. c. 581 = *A. Schmalhauseni*.

SEXILIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 87 (1836) = *Polygala*, Linn.
missurica, Rafin. l. c. 89 = *P. missurica*.
verticillata, Rafin. l. c. 87 = *P. verticillata*.

SEYMERIA, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 736 (1814).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 971.
AFZELIA, J. F. Gmel. Syst. 927 (1791).
auriculata, Spreng. Syst. ii. 810 = *Gerardia auriculata*.
bipinnatisecta, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 323. t. 59. — Am. bor. occ.
decurva, Benth. in DC. Prod. x. 512. — Mexic.
heterophylla, Rafin. New Fl. Am. ii. 68 = *pectinata*.
Jacksoni, Ell. Sketch, ii. 123, in obs. = *pectinata*.
macrophylla, Nutt. Gen. Am. ii. 49 — Am. bor.
pectinata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 737. — Am. bor.
pinnatifida, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 458. — Mexic.
scabra, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 118. — Texas.
tenuifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 737. — Am. bor.
virgata, Benth. in DC. Prod. x. 511. — Mexic.

SEYMOURIA, Sweet, Geran. iii. t. 206 (1830) = *Pelargonium*, L'Hérit. (Geran.).
asarifolia, Sweet, l. c. = *P. asarifolium*.
Heritieri, Sweet, l. c. sab t. 206 = *P. dipetalum*.

SGNGONIUM, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178, err. typ. = *Syngonium*, Schott (Aroid.).

SHAKUA, Boj. Hort. Maurit. 82 (1837) = *Spondias*, Linn. (Anacard.).
excelsa, Boj. l. c. 82, nomen. — Madag.
minor, Boj. l. c. — Madag.
pubescens, Boj. l. c. = *Spondias pubescens*, Baker.

SHALLONIUM, Rafin. in Am. Montilly Mag. (1818) 266 = *Gaultheria*, Kalm (Eric.).
serrulatum, Rafin. l. c. = *G. Shallon*.

SHAWIA, Forst. Char. Gen. 95. t. 48 (1776) = *Olearia*, Moench (1802) (Compos.).
aculeata, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 174 = *O. ramulosa*.
affinis, Sch. Bip. l. c. = *O. heleophila*.
albida, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. albida*.
alpina, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. persoonioides*.
arborescens, Sch. Bip. l. c. 172 = *O. nitida*.
argophylla, Baill. Hist. Pl. viii. 299 = *O. argophylla*.
argyrophylla, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 173 = *O. argophylla*.
aspera, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. strigosa*.
avicenniaefolia, Raoul, Choix Pl. Nouv. Zél. 19. t. 13 = *O. avicenniaefolia*.
axillaris, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 172 = *O. axillaris*.
brachygloussa, Sch. Bip. l. c. = *O. axillaris*.
candidissima, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. axillaris*.
capitellata, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. axillaris*.
chrysophylla, Sch. Bip. l. c. = *O. thrysophylla*.
chryso-tricha, Sch. Bip. l. c. 174 (= *Eurybia chryso-tricha*). — Austral.
ciliata, Sch. Bip. l. c. = *O. ciliata*.
corymbosa, DC. Prod. vi. 264 = *O. Forsteri*.
cuneifolia, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 174 = *O. pimelioides*.
Cunninghamii, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. Cunninghamii*.
cydoniaefolia, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. cydoniaefolia*.
Dampieri, Sch. Bip. l. c. = *O. axillaris*.
decurrens, Sch. Bip. l. c. = *O. decurrens*.
dentata, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. ilicifolia*.
elaeophila, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. heleophila*.
epileia, Sch. Bip. l. c. = *O. ramulosa*.
ericoides, Sch. Bip. l. c. = *O. ramulosa*.
erubescens, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. myrsinoides*.

SHAWIA:—

floribunda, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 175 = *Olearia floribunda*.
furfuracea, Raoul, ex Sch. Bip. l. c. 173 = *O. furfuracea*.
glandulosa, Sch. Bip. l. c. = *O. glandulosa*.
glutinosa, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. glutinosa*.
gracilis, Sch. Bip. l. c. (= *Eurybia gracilis*). — Austral.
Gunniana, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. stellulata*.
hygrophila, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. hygrophila*.
imbricata, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. imbricata*.
ledifolia, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. ledifolia*.
Lehmanniana, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. heleophila*.
lepidophylla, Sch. Bip. l. c. = *O. lepidophylla*.
leptophylla, Sch. Bip. l. c. 175 (= *Eurybia leptophylla*). — Austral.
linearifolia, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. axillaris*.
linifolia, Sch. Bip. l. c. 75 = *O. glutinosa*.
lyrata, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. stellulata*.
microphylla, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. ramulosa*.
muricata, Sch. Bip. l. c. = *O. muricata*.
myrsinoides, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. myrsinoides*.
nummularifolia, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. nummularifolia*.
obcordata, Sch. Bip. l. c. = *O. obcordata*.
oligantha, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. axillaris*.
paniculata, Forst. Char. Gen. 95. t. 48 = *O. Forsteri*.
paucidentata, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 174 = *O. paucidentata*.
persoonioides, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. persoonioides*.
pimeleoides, Sch. Bip. l. c. = *O. pimeleoides*.
pinifolia, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. pinifolia*.
propinqua, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. ramulosa*.
ramosissima, Sch. Bip. l. c. = *O. ramosissima*.
ramulosa, Sch. Bip. l. c. = *O. ramulosa*.
rosmarinifolia, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. rosmarinifolia*.
rudis, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. rudis*.
salicina, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. stellulata*.
scabra, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. rudis*.
Solandri, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. Solandri*.
Steenii, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. heleophila*.
strigosa, Sch. Bip. l. c. = *O. strigosa*.
subrepanda, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. stellulata*.
tenuifolia, Sch. Bip. l. c. 174 = *O. tenuifolia*.
virgata, Sch. Bip. l. c. 175 = *O. virgata*.
viscosa, Sch. Bip. l. c. 173 = *O. viscosa*.

SHEADENDRON, Bertol. f. in Mem. Acc. Bologn. ii. (1850) 574. t. 40 = *Combretum*, Linn.
butyrosium, Bertol. f. l. c. 572 = *C. butyrosium*.
molle, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 76 = *C. holosericum*.
pisoniaeflorum, Klotzsch, l. c. = *C. pisoniaeflorum*.

SHEARERIA, S. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875) 227. t. 165. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 1234.
nana, S. Moore, l. c. — China.
Polii, Franch. l. c. xvi. (1878) 257. t. 198 = *nana*.

SHEFFIELDIA, Forst. Char. Gen. 17. t. 9 (1776) = *Samolus*, Linn. (Primul.).
incana, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 40. t. 54 = *Samolus repens*.
repens, Forst. Char. Gen. 18 = *Samolus repens*.

SHEPHERDIA, Nutt. Gen. Am. ii. 240 (1818).
ELAEAGNACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 204.
LEPTARGYREIA, Schlecht. in DC. Prod. xiv. 607 (1857).
argentea, Hort. ex Schlecht. in DC. Prod. xiv. 609 = *Elaeagnus argentea*.
argentea, Nutt. Gen. Am. ii. 240. — Am. bor.
canadensis, Nutt. l. c. 241. — Am. bor.
rotundifolia, Parry, in Am. Natural. ix. (1875) 350. — Am. bor. occ.

SHERARDA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 176 = *Sherardia*, Dill. (Rubiace.).

SHERARDIA, Adans. Fam. ii. 198 (1763) = *Stachytarpheta*, Vahl (Verben.).

SHERARDIA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 151.
HEXODONTOCARPUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 467 (1867).

SHERARDIA:—

arvensis, Linn. Sp. Pl. 102. — Europ.; As. temp.
erecta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. ii. 14. t. 116 = *Galium verticillatum*.
foetida, Lam. Encyc. iv. 826 = *Putoria calabrica*.
foetidissima, Cyrill. Char. Comm. (1784) 54 = *Putoria calabrica*.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 103 = *Hedyotis Adscensionis*.
minuta, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 727 = *Galium verticillatum*.
muralis, Linn. Sp. Pl. 103 = *Galium murale*.
muralis, Pall. ex Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 797 = *Galium verticillatum*.
muralis, Stev. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 276 = *Galium recurvatum*.
neglecta, Guép. ex Nym. Consp. 335 = *arvensis*.
pusilla, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélopon. 10. t. 16. f. 1 = *Galium Boryanum*.
umbellata, Gilib. Exercit. i. 26 = *arvensis*.

SHERBOURNIA, G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1323 (1855). RUBIACEAE.
AMARALIA, Welw. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 90 (1873).
foliosa, G. Don, in Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1322. — Afr. trop.

SHOREA, Roxb. in Gaertn. f. Fruct. iii. 48. t. 186 (1805). DIPTEROCARPEAE, Benth. & Hook. f. i. 193.

PARASHOREA, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 65.
PENTACME, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 626 (1865).
SAUL, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 84 (1834).
acuminata, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 305. — Malacca.
assamica, Dyer, l. c. 307. — Assam.
bracteolata, Dyer, l. c. 305. — Malacca.
brevipetiolaris, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 205 (Balanocarpus sp.). — Zeylan.
camphorifera, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 616. — Sumatra.
costata, J. S. Presl, Rostl. ii. 66 = *Dryobalanops aromatica*.
Dyerii, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 204. — Zeylan.
eximia, Scheff. in Flora, liii. (1870) 247; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 349. — Sumatra.
floribunda, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 60. — Burma.
furfuracea, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 488. — Sumatra.
gratissima, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 307. — Singapore.
Guiso, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 84. — Ins. Philipp.
Helferi, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 100. — Burma.
hypochra, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 242. — Cambodia.
laccifera, Heyne, ex Wall. Cat. n. 967 = *S. Talura*.
laurifolia, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 575 = *S. Talura*.
lepidia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 82. — Sumatra.
leprosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 487. — Sumatra.
leucobotrya, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 218 = *obtusata*.
lissophylla, Thw. Enum. Pl. Zeylan. 402. — Zeylan.
longisperma, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 615. — Penang.
lucida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 487. — Sumatra.
macroptera, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 308. — Malaya.
Malanonan, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 84. — Ins. Philipp.
Mangachapoi, Blume, l. c. — Ins. Philipp.
Martiniana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 408. — Borneo.
Mayapis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 83. — Ins. Philipp.
nervosa, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 119. — Burma.
nitens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 488. — Sumatra.
oblongifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 36. — Zeylan.
obtusata, Wall. Cat. n. 966. — Burma.
ovalis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 83. — Borneo.
palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 487. — Sumatra.
parvifolia, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 305. — Malacca.

SHOREA:—

- penicillata*, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 630 = S. Tumbuggaia.
Pierrei, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 302. — Cambodia.
Pinanga, Scheff. in Flora, liii. (1870) 247; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 350. — Malaya.
purpurea, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 632, sphaalm. = *tururacea*.
reticulata, Thw. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 307. — Zeylan.
robusta, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 628 = floribunda.
robusta, Gaertn. f. Fruct. iii. 48. t. 186. — Ind. or.
robusta, Roth, Nov. Pl. Sp. 221 = S. Talura.
Rasburghii, G. Don, Gen. Syst. i. 813 = S. Talura.
Schefferiana, Hance, in Journ. Bot. xvi. (1878) 303. — Borneo.
selanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 33. — Moluca.
sericea, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 306. — Malacca.
siamensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 214. — Burma; Siam.
squamata, Benth. & Hook. f. Gen. i. 193. — Malaya.
stellata, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 304. — Burma.
stipularis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 36. — Zeylan.
swaisii, Wall. — Cf. Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 304 = *siamensis*.
sublacunosa, Scheff. in Flora, liii. (1870) 247; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 350 = *eximia*.
subpellata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 487. — Sumatra.
Talura, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 618. — Ind. or.
trinervia, Banks, ex Gaertn. f. Fruct. iii. 51 = *Dipterocarpus turbinatus*.
Tumbuggaia, Roxb. Hort. Beng. 42; Fl. Ind. ii. 617. — Ind. or.
- SHORTIA**, Torr. & Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 48; et Ser. II. xlv. (1868) 402. **DIA-PENSIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 620.
californica, Sisley, ex Carr. Rev. Hort. (1883) 41, cum fig. (Compos.). — Am. bor.
glacifolia, Torr. & Gray, in Am. Journ. Sc. xlii. (1842) 48. — Am. bor.
maiflora, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvi. (1871) 225. — Japon.
- SHULTZIA**, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 259 = **SCHULTZIA**, Rafin. = **Obolaria**, Linn. (Gentian.).
- SHURIA**, Hort. ex Hérisq. L'Hort. Franç. Sér. II. ii. (1861) 159 = **Achimenes**, P. Br. (Gesner.).
mexicana, Hort. ex Hérisq. l. c. — Mexic.
- SHUTERIA**, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 486 (Conv. Or. 103) = **Hewittia**, Wight (Convolv.).
bicolor, Choisy, l. c. = H. bicolor.
- SHUTERIA**, Wight & Arn. Prod. 207 (1834). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 529.
africana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 190. — Afr. trop.
densiflora, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 232 = *vestita*.
feruginea, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 182. — Reg. Himal.
glabrata, Wight & Arn. Prod. 207 = *vestita*.
hirata, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 182. — Reg. Himal.
involuta, Wight & Arn. Prod. 207 = *vestita*.
rotundifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 221. — Java.
suffulta, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 232. — Burma.
trisperma, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 51. — Japon.
vestita, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 267 = *Glycine javanica*.
vestita, Wight & Arn. Prod. 207. — Ind. or.
- SHUTTLEWORTHIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 575 (1841), sphaalm. = seq.
- SHUTTLEWORTHIA**, Meissn. Gen. 290 (1846) = **Verbena**, Linn.
Berteri, Meissn. Gen. Comm. 198 = V. Berteri.
dissecta, Meissn. l. c. = V. sulphurea.
dissecta, Walp. Rep. iv. 12 = V. dissecta.

SHUTTLEWORTHIA:—

- pulchella*, Meissn. Gen. Comm. 198 = *Verbena tenera*.
Ruisiana, Walp. Rep. iv. 12 = V. clavata.
Selloi, Walp. l. c. 13 = V. erinoides.
sulphurea, Meissn. Gen. Comm. 198 = V. sulphurea.
tenera, Walp. Rep. iv. 14 = V. tenera.
- SIAGONANTHUS**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 40. t. 69 (1835) = **Ornithidium**, Salisb. (Orchid.).
multicaulis, Poepp. & Endl. l. c. = O. multicaule.
- SIAGONARRHEN**, Mart. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 146 (1858) = **Hyptis**, Jacq. (Labill.).
subicans, Mart. ex J. A. Schmidt, l. c. = H. leucophylla.
- SIALODES**, Eckl. & Zeyh. Enum. 329 (1835) = **Galenia**, Linn. (Ficoid.).
glauca, Eckl. & Zeyh. l. c. = G. glauca.
- SIBALDIA**, Linn. Fl. Lapp. 77 (1737), sphaalm. = **SIB-BALDIA**, Linn. = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
- SIBANGEA**, Oliver, in Hook. Ic. Pl. xv. t. 1411 (1833). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1223.
arborescens, Oliver, l. c. — Afr. trop.
- SIBBALDA**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1861) 177 = seq.
- SIBBALDIA**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 284 (1758) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
adpressa, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. i. 428. — Sibir. altaic.
altaica, Linn. f. Suppl. 191 = *Chamaerhodos altaica*.
californica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 341 = P. multijuga.
congesta, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1020 = P. multijuga.
cuneata, Hornem. Ind. Sem. Hort. Hafn. (1842) et (1845). — Cf. Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 59; Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 44 = P. Sibbaldi.
erecta, Linn. Sp. Pl. 284 = *Chamaerhodos erecta*.
fragariastrum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 33 = *adpressa*.
grandiflora, Pall. ex Schult. Syst. vi. 770 = *Chamaerhodos grandiflora*.
octopetala, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = P. Sibbaldi.
parviflora, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. ii. (1799) 125. t. 5. f. 2 = P. Sibbaldi.
polygyna, Willd. ex Schult. Syst. vi. 770 = *Chamaerhodos erecta*.
potentilloides, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 54 = P. micropetala.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 284 = P. Sibbaldi.
purpurea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 208. t. 40. f. 3 = P. purpurea.
sabulosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 575 = *Chamaerhodos sabulosa*.
semiglabra, C. A. Mey. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. vi. 44. — Reg. Cascaus.
tetrandra, Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 25 = P. tetrandra.
- SIBERTIA**, Steud. Syn. Pl. Gram. in obs. (1855), sphaalm. = **LIBERTIA**, Lej. = **Bromus**, Linn. (Gramin.).
- SIBIRAEA**, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 116, in obs. 213 = **Spiraea**, Linn. (Rosac.).
laevigata, Maxim. l. c. 215 = *Spiraea laevigata*.
- SIBTHORPIA**, Linn. Diss. Chen. 38 (1751); Amoen. Acad. iii. 21 (1756). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 969.
DISANDRA, Linn. f. Suppl. 32 (1781).
HORNEMANNIA, Benth. in DC. Prod. x. 428 (1846).
WILLICHIA, Mutis, ex Linn. Mant. ii. 553 (1771).
africana, Linn. Sp. Pl. 631. — Oriens.
europaea, Linn. l. c. — Europ. occ.
evolvulacea, Linn. f. Suppl. 288 = *Dichondra repens*.
nectarifera, Wedd. Chlor. And. ii. 111. — Bolivia.
parvifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. ii. (1845) 25 = *pichinchensis*.
peregrina, Linn. Sp. Pl. 631. — Ins. Maurit.
pichinchensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 390. t. 175. — Mexic.; Andes.
pichimensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 575, sphaalm. = praec.

SIBTHORPIA:—

- pinnata*, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 288. — Nepal.
prostrata, Salisb. Prod. 94 = *europaea*.
retusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 391. t. 177 = *pichinchensis*.
- SIBTORPIA**, Scop. Introd. 178 (1777), err. typ. = *praec.*
- SIBURATIA**, Thou. Gen. Nov. Madag. 12 (1806) = **Maesa**, Forsk. (Myrsin.).
- SICANA**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 180. t. 8. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 829.
excisa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 112 = *Cayaponia excisa*.
odorifera, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 181. — Peruv.
- SICELIUM**, P. Br. Hist. Jamaic. 144 (1756) = **Coccyopselum**, P. Br. (Rubiace.).
- SICKINGIA**, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 445. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 84.
ARARIBA, Mart. in Sitzb. Akad. Muench. (1860) 323.
cordifolia, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 34. — N. Granat.
Erythroxylon, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 446. — N. Granat.
longifolia, Willd. l. c. 447. — Venezuela.
orinocensis, Spreng. Syst. i. 622 = *Platycarpum orinocense*.
pisoniaeformis, Baill. Adansonia, xii. (1879) 307. — Bras.
- SICKLERA**, M. Roem. Syn. Hesper. 34, 49 (1846) = **Murraya**, Linn. (Rutac.).
longifolia, M. Roem. l. c. 49 = M. longifolia.
- SICKLERA**, Sendtn. in Flora, xxix. (1846) 194 (err. typ. 178) = **Braehistus**, Miers (Solan.).
cuspidata, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 502. — N. Granat.
solanacea, Sendtn. in Flora, xxix. (1846) 195 (err. typ. 179) = B. solanaceus.
tetrandra, A. Br. & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 10. — Venezuela.
- SICKMANNIA**, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 292 = **Ficinia**, Schrad. (Cyperac.).
radiata, Nees, l. c. = F. radiata.
- SICYDIUM**, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 388; A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 194. **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 833.
TRICERATIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 614. t. 44 (1845).
coriaceum, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 906. — N. Granat.
diffusum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 112. — Bras.
gracile, Cogn. l. c. 113. t. 36. — Bras.
Lindheimeri, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 194 = *Maximowiczia Lindheimeri*.
monospermum, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 114. t. 36. f. 1. — Bras.
Schiedeanum, Schlecht. in Linnaea, vii. (1832) 388. — Bras.
tamniifolium, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 905 = *Schiedeanum*.
tenellum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 167. t. 1 A = *Maximowiczia tripartita*.
tripartitum, Naud. l. c. 166 = *Maximowiczia tripartita*.
- SICYOCARPUS**, Boj. Hort. Maurit. 214 (1837) = **Marsdenia**, R. Br. (Asclep.).
verrucosus, Boj. l. c. = M. verrucosa.
- SICYOIDES**, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 96 (1789) = **Sicyos**, Linn. (Cucurb.).
angulata, Medic. l. c. = *Sicyos angulata*.
- SICYOMORPHA**, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 410. **CELASTRINEAE**.
nervosa, Miers, l. c. 412. — Peruv.
peruviana, Miers, l. c. 411. — Peruv.
pruinosa, Miers, l. c. (Hippocrateae sp.). — Panama.

SICYOS, Linn. Syst. ed. I (1735). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 837.
BADEROA, Bert. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 324.
BRYONIASTRUM, Heist. Syst. 10 (1748).
SICYOIDES, Tourn. ex Medic. Phil. Bot. i. 36 (1789).
acuta, Rafin. Fl. Ludov. 113 = *angulata*.
Andrena, Cogn. in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xlix. (1880) 200. — Ecuador.
angulata, Berg. Desc. Pl. Cap. 352 = *Kedrostis nana*.
angulata, Forst. f. Prod. 368 = *australis*.
angulata, Linn. Sp. Pl. 1013. — Am. bor.
australis, Endl. Prod. Fl. Norf. 67. — Ins. Norfolk.
Baderoa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 324 = *bryoniaefolia*.
bogotensis, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 874. — N. Granat.
Bourgaeana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 22 = *microphylla*.
bryoniaefolia, Moris, Enum. Sem. Hort. Taur. (1831); et in Mem. Acad. Turin. xxxvii. (1834) 106. t. 6. — Chili.
cucumerina, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 652. t. 82. — Ins. Sandvic.
depauperata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 23 = *parviflora*.
Deppi, G. Don, Gen. Syst. iii. 34 = *microphylla*.
edulis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 32 = *Sechium edule*.
eremocarpa, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 56 = *Echinocystis gemella*.
eremocarpa, Schau. l. c. xx. (1847) 722 = *Cyclanthera eremocarpa*.
fretensis, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 473 = *australis*.
fusiformis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 108. t. 34. — Bras.
Galeottii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 883. — Mexic.
Garcini, Burm. f. Fl. Ind. 211 (err. typ. 311) = seq. f. *Garcini*, Linn. Mant. ii. 297 = *Blastania Garcini*.
glandulosa, Poir. Encyc. vii. 155 = *Bowlesia oppositifolia*.
glandulosa, Roem. Syn. Pepon. 105 = *microphylla*.
gracillima, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 886. — Peruv.
Gunnii, Hook. f. ex Cogn. l. c. 875 = *australis*.
gymnacantha, Griseb. ex Cogn. l. c. 803 = *Echinocystis torquata*.
hederifolia, Walp. Rep. ii. 204 = seq.
hederifolia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 450 = *Gynostemma hederifolium*.
Helleri, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 56 = *Microsechium ruderalis*.
Kunthii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 888. — Peruv.
laciniata, Descourt. Fl. Antill. v. 103 = *Sechium dule*.
laciniata, Linn. Sp. Pl. i. 1013. — Ind. occ.
laevis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 648. — Peruv.
lobata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 217 = *Echinocystis lobata*.
longisetosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 882. — Ecuador.
macrocarpa, Cogn. l. c. 893. — Ecuador.
macrophylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 651. t. 81. — Ins. Sandvic.
malvifolia, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 147. — Reg. Argent.
Martii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 109. — Bras.
Maximowiczii, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 895. — Ins. Sandvic.
microcarpa, H. Mann, in Proc. Am. Acad. vii. (1867) 167. — Ins. Sandvic.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 119. — Mexic.
montana, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 147 = *Warmingii*.
montana, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 53. t. 172. — Peruv.
muricata, Galeotti, ex Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 889 = *Cyclanthera ribiflora*.
oregana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 542 = *Echinocystis oregana*.
oxyantha, Wall. Cat. n. 6683 = *Actinostemma tenerum*.
pachycarpa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 83. — Ins. Sandvic.
palmata, Moç. & Sesse, ex Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 111 = *Microsechium palmatum*.

SICYOS:—
palmatoloba, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 891. — Ecuador.
parviflora, A. Gray, Pl. Wright. ii. 62 = *laciniata*.
parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 119 = *Kunthii*.
parviflora, Willd. Sp. Pl. iv. 626. — Ecuador.
parvifolia, A. Gray, ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. vi. (1866) 22 = *laciniata*.
peltata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *Cocculus glaucescens*.
pentandra, Wall. Cat. n. 6682 = *Natsiatum herpeticum*.
polyacanthos, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 107. — Bras.
quinquelobata, Cogn. l. c. 109. — Bras.
Remyana, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 898. — Ins. Sandvic.
scaberrima, Mart. & Gal. ex Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 57 = *Microsechium ruderalis*.
Schimperi, Naud. in Schweinf. & Aschers. App. Beitr. Fl. Aethiop. 268 = *australis*.
subcorymbosa, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 887. — Bolivia.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 1013 = *Vitis acida*.
triquetra, Moç. & Sesse, ex DC. Prod. iii. 309 = *Sechiopsis triquetra*.
villosa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 223. — Ins. Galapag.
vitifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 292 = *microphylla*.
vitifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 626. — Mexic.
Warmingii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 108. — Bras.

SICYOSPERMA, A. Gray, Pl. Wright. ii. 62 (in Smithson. Contrib. v.) (1853). *CUCURBITACEAE*.
Benth. & Hook. f. i. 837.
gracile, A. Gray, l. c. — N. Mexic.

SIDA, Linn. Syst. ed. I (1735). *MALVACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 203.
DIADESMA, Rafin. New Fl. Am. i. 41 (1836).
DICTYOCARPUS, Wight, in Madr. Journ. Sc. v. (1837) 309; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 169.
FLEISCHERIA, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 236 (1844).
LAMARKIA, Medic. Phil. Bot. i. 28 (1789).
MALVELLA, Jaub. & Spach, Illustr. v. 47. t. 444 (1855).
MALVINDA, Dill. ex Medic. Malv. 23 (1787).
abscissa, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 117 = *serrata*.
abutilifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12. — Am. austr.
abutilifolia, Moench, ex Steud. Nom. ed. I. 773 = *Abutilon Avicennae*.
abutiloides, Jacq. Obs. i. 17 t. 7 = *Abutilon Jacquinii*.
abutiloides, Macfad. Fl. Jamaica. i. 86 = *Abutilon indicum*.
Abutilon, Linn. Sp. Pl. 685 = *Abutilon Avicennae*.
abyssinica, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 859 (= *Abutilonis* sp.). — Abyss.
acaulis, Cav. Ic. v. 13. t. 422. f. 2 = *Malvastrum Cavanillesii*.
acerifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21. — Mexic.
acerifolia, Medic. Malv. 21 = *Hibiscus Solandra*.
acerifolia, Zuccagni, in Roem. Collect. 148 = *Anoda hastata*.
acrantha, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 203. — Bras.
acuminata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Abutilon longiuscuspis*.
acuminata, DC. Prod. i. 462. — Ins. S. Doming.
acuta, Burm. f. Fl. Ind. 147. — Am. centr.
acutangula, Steud. Nom. ed. II. ii. 576 = *Abutilon intermedium*.
acutifolia, Steud. l. c. — Abyss.
adscendens, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 182. — Bras.
affinis, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 285 = *spinosa*.
affinis, Spreng. Syst. iii. 121 = *Abutilon rivulare*.
africana, Beauv. Fl. Owar. ii. 87 = *cordifolia*.
aggregata, Presl, Rel. Haenk. ii. 106. — Reg. trop.
alata, S. Wats, in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 356. — Mexic.
alba, Cav. Diss. i. 22 = *rhombifolia*.
alba, Linn. Sp. Pl. ed. II. 960 = *spinosa*.
albida, Willd. Enum. Hort. Berol. 722 = *Abutilon indicum*.
alcaeooides, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 44 = *Callirhoe alcaeooides*.
alnifolia, Linn. Sp. Pl. 684 = *spinosa*.

SIDA:—
alpestris, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 186 = *paniculata*.
altheaefolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 101 = *cordifolia*.
ambigua, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 576. — Hab. I.
americana, Linn. Sp. Pl. ed. II. 963 = *Abutilon indicum*.
amoena, Desf. Cât. Hort. Par. ed. III. 247. — Bras.
amoena, Wall. Cat. n. 1848 = *Abutilon fruticosum*.
amoena, Weinm. in Syll. Ratisb. i. (1824) 12. — China.
amplexicaulis, Lam. Encyc. i. 7 = *Abutilon crispum*.
amplexicaulis, Vell. Fl. Flum. 279; vii. t. 21 = *Wissadula rostrata*.
amplexifolia, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 469 = *Abutilon crispum* vel *amplexifolium*.
amplissima, Linn. Sp. Pl. 685 (*Wissadula* sp.). — Am. trop.
angulata, Vell. Fl. Flum. 277; vii. t. 11. — Bras.
angulosa, Boj. Hort. Maurit. 34 = *Abutilon intermedium*.
angustifolia, Lam. Encyc. i. 4 = *spinosa*.
angustifolia, Medic. Beobacht. (1783) 193 (Quid I). — Hab. I.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *rhombifolia*.
angustissima, Miq. Stirp. Surin. Sel. 102 = *linifolia*.
angustissima, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 179. — Bras.
angusturensis, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 104 = *Hibiscus affinis*.
anomala, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 177. t. 33. — Am. trop.
anthemidifolia, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 356 = *Malvastrum anthemidifolium*.
arabica, J. F. Gmel. Syst. 1049 = *supina*.
arborescens, Linn. f. Suppl. 397; L'Hérit. Stirp. Nov. 181. t. 63 = *Abutilon arborescens*.
arborescens, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 60. — Bras.
Arbuscula, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 171 = *rhombifolia*.
arguta, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 206 = *verruculata*.
arguta, Presl, Rel. Haenk. ii. 106. — Mexic.
arguta, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 101 = *ulmifolia*.
aristata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 116 = *cordifolia*.
Arnottiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857. — Chili.
Arnottiana, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 154 = *Abutilon crispum*.
Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. ii. 576 = *truncata*.
ascendens, Auct. = *adscendens*.
asiatica, Linn. Cent. Pl. ii. 26; Amoen. Acad. iv. 334 = *Abutilon indicum*.
asiatica, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 548 = *Abutilon Sonneratianum*.
asiatica, Wall. Cat. n. 1852 D = *Abutilon muticum*.
atropurpurea, Blume, Bijdr. 77 = *Abutilon auritum*.
atropurpurea, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1833) 182 (an praec. f.). — Java.
astrosanguinea, Jacq. Ic. Pl. Rar. 1. t. 136 = *paniculata*.
aurantiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 185. t. 35. — Bras.
aurea, G. Don, Gen. Syst. i. 497 = *Gaya aurea*.
aurea, Lodd. Bot. Cab. t. 1842 (*Abutilonis* sp.). — Ind. or.
aurita, Hornem. ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 73; Wall. Cat. n. 1860 = *Abutilon auritum*.
australis, Hort. Berol. ex Presl, Bot. Bemerk. 20 = *Abutilon polyandrum*.
Balbisiana, DC. Prod. i. 460 = *acuta*.
balica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 141 = *veronicaefolia*.
Bastardia, DC. Prod. i. 467 = *Bastardia viscosa*.
Bedfordiana, Hook. Bot. Mag. t. 3892 = *Abutilon Bedfordianum*.
begonioides, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 3 = *veronicaefolia*.
bella, Steud. Nom. ed. II. ii. 576 = *Abutilon elegans*.
Belotri, L'Hérit. Stirp. Nov. 130 = *Abutilon indicum*.
Berlandieri, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1858) t. 197 = *acuta*!
Berteriana, Balb. ex DC. Prod. i. 460 = *glomerata*.
Berteriana, Spreng. Syst. iii. 110 = *acuta*.
Berthae, F. Muell. Fragm. v. 103 = *Plagianthus Berthae*.
betonicaefolia, Balb. ex DC. Prod. i. 463 = *supina*.
betonicaefolia, Pav. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. i. 106 = *spinosa*.

SIDA :—
betulaefolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 576 =
Malvastrum tricuspidatum.
betulaefolia, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 74.—
 Bras.
betulina, Hornem. Hort. Hafn. ii. 646.—Am. austr.
betulina, Lag. ex Spreng. Syst. iii. 111 = *acuta*.
bibracteolata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon*
mexicanum.
bicallosa, Rafin. Fl. Ludov. 91 (Quid ?).—Am. bor.
bicolor, Cav. Ic. iv. 6. t. 311.—Mexic.
bicuspidata, J. F. Gmel. Syst. 1050 = *spinosa*.
bidentata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 68
 = *Abutilon bidentatum*.
biflora, Cav. Diss. i. 37. t. 9. f. 1 = *Abutilon ibarrene* ?
bahamata, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 II. xviii. (1842) 54.—Bras.
biloba, Herb. Hook. ex Seem. Fl. Vit. 15.—Polynes.
bivalvis, Cav. Diss. i. 13. t. 11. f. 2 = *Bastardia bivalvis*.
bonariensis, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 120.—Reg.
 Argent.
borbonica, Cav. Diss. i. 9. t. 10. f. 2 = *cordifolia*.
Boriara, Wall. Cat. n. 1872 = *spinosa*.
borussica, Meyen, Reise, ii. 31 = *Malvastrum borussicum*.
brachyantha, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 858 (Anodae sp.).
 —Am. austr.
brachypetala, DC. Prod. i. 460 = *acuta*.
brachystemon, [Moc. & Sesse.] ex DC. Prod. i. 459.—
 Mexic.
bracteolata, DC. Prod. i. 460 = *glomerata vel* Mal-
 vastrum tricuspidatum.
brasilica, Schrank, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 203
 = *acuta*.
brasiliana, Cav. Diss. i. 37. t. 34. f. 1.—Bras.
breviflora, Steud. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. IV. xvii. (1862) 177 = *urens*.
brevipes, DC. Prod. i. 467 = *Bastardia viscosa*.
buettneriacea, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 102,
 nomen = *micrantha*.
buzina, Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 70 = *cordi-*
folia.
californica, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 233
 = *Sidalcea californica*.
callifera, Griseb. Cat. Pl. Cub. 24.—Cuba.
calycina, Cav. Diss. i. 9. t. 8. f. 2 = *veronicaefolia* ?
calyptrata, Cav. l. c. 55 = *Gaya calyptrata* (in Addend.).
calyphymenia, J. Gay, in DC. Prod. i. 462.—Austral.
campestris, Benth. Pl. Hartw. 113.—Ecuador.
campi, Vell. Fl. Flum. 278; vii. t. 19 = *linifolia*.
canariensis, Willd. Sp. Pl. iii. 755 = *rhombifolia*.
canadensis, DC. Prod. i. 466 = *Gaya calyptrata* (in Ad-
 dend.).
canescens, Cav. Diss. i. 23 = *rhombifolia*.
capensis, Cav. l. c. t. 12. f. 3; ii. 49 = *acuta* ?
capensis, DC. Prod. i. 461 = *rhombifolia*.
capensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 40; Harv. & Sond. Fl.
 Cap. i. 107.—Afr. austr.
capillaris, Cav. Diss. i. 10 = *paniculata*.
capitata, Linn. Sp. Pl. 685 = *Malachra capitata*.
cardansea, Rafin. Fl. Ludov. 90 (Quid ?).—Am. bor.
cardiophylla, F. Muell. Fragm. viii. 242.—Austral.
carnea, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 858 = *Abutilon carneum*.
carnea, [Moc. & Sesse.] ex DC. Prod. i. 473 (Koste-
 letkyae sp. ?).—Mexic.
carpinifolia, Bourg. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 74 =
rhombifolia.
carpinifolia, Linn. f. Suppl. 307 = *acuta*.
carpinoides, DC. Prod. i. 461 = *Malvastrum tricuspi-*
datum.
Castelneana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 44
 (Malvastrum sp.).—Reg. Argent.
caudata, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 II. xviii. (1842) 52.—Bras.
centrota, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 259 = *Anoda*
hastata.
ceratocarpa, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
 (1833) 154 = *Abutilon ceratocarpum*.
chaetodonta, Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) 1. 199 = *veronicaefolia*.
chilensis, Spreng. Syst. iii. 109 = *Cristaria betonicaefolia*.
chinensis, Retz. Obs. iv. 29 = *rhombifolia*.
chlorophis, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 577 (Quid ?).
 —Ind. or.
ciliaris, Linn. Syst. ed. X. 1145.—Am. bor.; Ind. occ.
ciliosa, Boj. ex Baker. Fl. Maurit. 19 = *cordifolia*.
circinata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 119.—Bras.
cistiflora, Blume, Bijdr. 77 = *Abutilon Sonner-*
tianum ?

VOL. II.

SIDA :—

cistiflora, L'Hérit. Stirp. Nov. 127. t. 61 = *Abutilon*
mollissimum.
cistoides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 577 =
Abutilon mollissimum.
clandestina, Phil. Fl. Atac. 12 (Malvastrum sp.).—Chili.
cleisocalyx, F. Muell. Fragm. x. 73.—Austral.
coccinea, DC. Prod. i. 465 = *Malvastrum coccineum*.
Collaei, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 853 = *Abutilon elegans*.
collina, Schlecht. in Linnæa, xi. (1834) 364.—Mexic.
compacta, C. Gay, Fl. Chil. i. 329 = *Malvastrum com-*
compactum.
compacta, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 II. xviii. (1842) 54.—Reg. Argent.
compressa, DC. Prod. i. 462; Wall. Cat. n. 1866 =
rhombifolia.
concinna, Phil. Fl. Atac. 12.—Chili.
conferta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 207 = *cordifolia*.
conferta, Salzm. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. IV. xvii. (1862) 177 = *urens*.
confertiflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon*
confertiflorum.
congenita, D. Dietr. l. c. 859 = *urens*.
contracta, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 204 = *Wissad-*
ula rostrata.
corchorifolia, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1857).
 —Hab. ?
cordifolia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 124 = *Abutilon*
indicum.
cordifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 44 =
potentilloides.
cordifolia, Linn. Sp. Pl. 684.—Reg. trop.
cordilleriana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 = *Cristaria*
Haenkeana.
cornuta, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort.
 Berol. 724.—Am. austr.
coromandelina, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 577 =
Malvastrum tricuspidatum.
coronata, Scop. Delic. Insubr. iii. 1 = *Abutilon indicum*.
corrugata, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 13.—
 Austral.
corylifolia, Wall. Cat. n. 1865.—Burma.
corynocarpa, Wall. Cat. n. 1870 = *rhombifolia*.
costata, Schlecht. in Linnæa, xi. (1834) 365.—Mexic.
crassifolia, L'Hérit. Stirp. Nov. 125. t. 60 = *Abutilon*
Jaquinii.
crenata, G. Don, Gen. Syst. i. 492.—Afr. trop.
crenatiflora, Pers. Syn. ii. 247 = *Anoda parviflora* ?
crenatiflora, Willd. ex Schlecht. in Linnæa, xi. (1837)
 217 = *Anoda crenatiflora*.
crispa, Linn. Sp. Pl. 685 = *Abutilon crispum*.
crispifolia, Cav. Ic. v. 11. t. 419 (Sphaeralcea sp.).—
 Am. austr.
cristata, Linn. Sp. Pl. 685 = *Anoda lavateroides*.
cryptopetala, F. Muell. Fragm. iii. 4.—Austral.
cryptopetala, F. Muell. l. c. ii. 11 = *Abutilon crypto-*
petalum.
cubensis, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 851 = *Gaya occidentalis*
 (in Addend.).
cuneifolia, A. Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. vi.
 (1850) 165.—Texas.
cuneifolia, Roxb. Fl. Ind. iii. 170 = *Schimperiana*.
cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. 50 = *Melochia corchori-*
folia.
debilis, G. Don, Gen. Syst. i. 499 = *urens*.
decagyna, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 307 =
cordifolia.
decipiens, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xviii. (1842) 54 = *Malvastrum campanulatum*.
decumbens, A. St. Hil. & Naud. l. c. 51.—Bras.
deflexa, Cav. in Anal. Cienc. Nat. vi. (1803) 337 (sp.
 dub.).—Cuba.
delphinifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.
 235 = *Sidalcea malvaeflora*.
deltoides, Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn. (1807) 36
 = *Anoda triangularis vel hastata*.
densiflora, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.
 (1833) 155.—Am. austr.
densiflora, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 66 = *urens*.
denticulata, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 182 =
Abutilon fruticosum.
denudata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi.
 (1823) 100 (Anodae sp.).—Bras.
depauperata, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847)
 232 = *Abutilon depauperatum*.
depressa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 69 = *Malvastrum*
apocarpium.
diantha, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon dianthum*.

SIDA :—

dictyocarpa, F. Muell. ex Benth. in Journ. Linn. Soc.
 vi. (1862) 103 (Plagianthi sp.).—Austral.
Diellii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 162 =
rotundifolia.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 257.—Reg. trop.
digitata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 259 = *Callirhoe*
digitata.
Dilleniana, Willd. Sp. Pl. iii. 764 = *Anoda lavateroides*.
dioica, Cav. Diss. v. 278. t. 132 = *Napaea dioica*.
diploseypha, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 234 =
Sidalcea diploseypha.
discissa, Bertol. in Mem. Soc. Ital. Moden. xxiii. (1844)
 305. t. 5 = *Abutilon discissum*.
discolor, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 250 = *Plagianthus*
sidoides.
dissecta, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 235 =
Malvastrum coccineum.
dissecta, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *Cristaria dissecta*.
disticha, Cav. Ic. v. 12. t. 432 = *Gaya calyptrata* (in
 Addend.).
divergens, Benth. Bot. Voy. Sulph. 69 = *Wissadula*
divergens.
diversifolia, Spreng. Syst. iii. 116 = *Hibiscus Solandra*.
Dombeyana, DC. Prod. i. 463 = *veronicaefolia*.
Doniana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 = *Abutilon in-*
dicum.
dubia, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II.
 xviii. (1842) 50.—Bras.
dumosa, Backhouse, ex Walp. Ann. ii. 158 = *Abutilon*
Fraseri.
dumosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 101 = *pyramidata*.
echinata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 120.—Ecuador.
echinocarpa, F. Muell. Fragm. xi. 62.—Austral.
ecornis, Vell. Fl. Flum. 278; vii. t. 16 = *Abutilon pauci-*
florum.
elata, Macfad. Fl. Jamaica. i. 87 = *Abutilon giganteum*.
elegans, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1831) 155
 = *Abutilon elegans*.
elegans, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 852 = *bella*.
Elliotti, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 231.—Am. bor.
elliptica, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *Abutilon el-*
lipticum.
elongata, Blume, Bijdr. 76 = *veronicaefolia*.
emarginata, Willd. Sp. Pl. iii. 757 = *ulmifolia*.
Endlicheriana, Presl, Rel. Haenk. ii. 111 = *glutinosa*.
erecta, Macfad. Fl. Jamaica. i. 89 = *spinosa*.
eriantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *Cristaria*
eriantha.
erosa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 203 = *ciliaris vel*
rhombifolia.
erubescens, Schrank, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 577
 (Quid ?).—Am. trop. ?
esculentum, Steud. l. c. = *Abutilon esculentum*.
Eteromischos, Cav. Diss. ii. 55 = *Abutilon indicum*.
excelsior, Cav. l. c. i. 27. t. 5. f. 3 = *Wissadula ro-*
strata.
extipularis, Cav. l. c. ii. 56. t. 14. f. 2 = *Abutilon*
atipulare.
fallax, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i.
 (1843) 306 = *rotundifolia*.
fasciculata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 231 =
anomala.
fasciculata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 113 = *glutinosa*.
fasciculiflora, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 140 = *glutinosa*.
ferruginea, DC. Prod. i. 468 (Wissadulae sp.).—
 Peruv.
fibulifera, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 45 =
corrugata.
flicaulis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 232 = *diffusa*.
filiformis, A. Cunn. in Mitch. Journ. Trop. Austral.
 361 = *corrugata*.
filiformis, Jacq. Obs. Bot. ii. 23 = *Abutilon crispum*.
filiformis, Moric. Pl. Am. Rar. i. 10. t. 8; ex Bull.
 Ferrussac, xxiii. (1830) 79 = *diffusa*.
filipes, A. Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. vi. (1850)
 164.—Texas.
flavescens, Cav. Diss. i. 14.—Bras.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 258 =
paniculata.
fluminensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *villosa*, Vell.
fluviatilis, Vell. Fl. Flum. 278; vii. t. 15 (Abutilonis
 sp.).—Bras.
foetida, Cav. Diss. vi. 349 = *Bastardia viscosa*.
foliosa, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch.
 i. (1845) 340 = *acuta* ?
Forsteri, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 182 =
rhombifolia.

3 M

SIDA:—

- fragrans*, L'Hérit. Stirp. Nov. 111. t. 53 (Bastardiæ sp.).—Ins. S. Doming.
Fraseri, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 368 = *Abutilon Fraseri*.
frutescens, Cav. Diss. i. 12. t. 10. f. 1 = *acuta*.
frutescens, DC. Prod. i. 461 = *rhombifolia*.
fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18 = *Pavonia Typhalæa*.
fulva, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 176 = *ciliaris*.
Garckeana, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 551 = *acuta*.
Gaudichaudiana, G. Don, Gen. Syst. i. 497 = *Gaya Gaudichaudiana*.
Gaya, DC. Prod. i. 466 = *Gaya hermannioides*.
geminiflora, DC. l. c. 470 = *Abutilon ibarrensense*.
geniculata, Roxb. Hort. Beng. 50, nomen.—'Am.'
geraniifolia, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 = *Cristaria geraniifolia*.
geranioides, DC. Prod. i. 474 = *Abutilon geranioides*.
Ghisbreghtiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 200 = *Lindeniana*.
gigantea, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 8. t. 141 = *Abutilon giganteum*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14 = *ulmifolia*.
glabra, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 90 = *acuta*.
glandulifera, Benth. Bot. Voy. Sulph. 69 = *pyramidata*.
glandulosa, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 58 = *spinosa*.
glauca, Cav. Ic. i. 8. t. 11 = *Abutilon muticum*.
glaucohylla, Spreng. Syst. iii. 109 = *Cristaria glaucohylla*.
glechomaeifolia, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 852 = *Abutilon glechomaeifolium*.
globiflora, Hook. Bot. Mag. t. 2821 (*Abutilon* sp.).—Ins. Maurit.
glochidiata, Regel, in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 338.—As. temp.
glomerata, Cav. Diss. i. 18. t. 2. f. 6.—Am. trop.
glutinosa, Cav. l. c. 16. t. 2. f. 8; Roxb. Hort. Beng. [97]; Fl. Ind. iii. 172.—Am. et As. trop.; Ins. Mascar.
gracilis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Abutilon fruticosum*.
gracilis, Ell. Sketch, ii. 159 = *Elliottii*.
gracilis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111.—Ind. occ.
gracilis, Salisb. Prod. 382 = *Abutilon crispum*.
graminifolia, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111.—Guian.
grandiflora, Poit. Encyc. Suppl. i. 31 = *Abutilon arboreum*.
grandiflora, Walp. Ann. i. 103 = *Malva grandiflora*.
grandifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 724 = *Abutilon mollissimum*.
graveolens, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 179 = *Abutilon graveolens*.
Greveana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 504 = *Abutilon intermedium*.
Grevilliana, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1838) 154 = *Abutilon Grevillianum*.
grewioides, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 71.—Ind. bor. occ.; Afr. trop.
grossulariaefolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 326 = *Malvastrum coccineum*.
Guichenotiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *Abutilon Guichenotianum*.
Guilleminiana, Steud. l. c. = *Abutilon indicum*?
guineensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 307 = *Abutilon asiaticum*?
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. ii. 104 = *rhombifolia*.
hamulosa, Salzm. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 76 = *cordifolia*.
hastata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 190. t. 34. f. 2.—Bras.
hastata, Sims, Bot. Mag. t. 1541 = *acerifolia*.
hastata, Willd. Sp. Pl. iii. 763 = *Anoda hastata*.
hederacea, Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. iv. (1849) 23 = *obliqua*.
hederaceaefolia, Cav. Diss. i. 8. t. 9. f. 3 = *veronicaefolia*.
herbacea, Cav. l. c. 19. t. 13. f. 1 = *cordifolia*.
hermanniaefolia, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 117.—Mexic.
hermannioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 258 = *jamaicensis*.
hernandioides, L'Hérit. Stirp. Nov. 121. t. 58 = *Wissadula rostrata*.

SIDA:—

- heterocarpa*, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1856) 163 = *spinosa*.
heterophylla, Cav. Ic. v. 12. t. 421 = *Cristaria heterophylla*.
heterophylla, Klein, ex Spreng. Syst. iii. 116 = *Hibiscus Solandra*.
heterosperma, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 182 = *Wissadula rostrata*.
heterosperma, Vis. in Linnaea, xvi. (1842) Litt. 113.—Afr. bor.
heterotricha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 171 = *Abutilon timoriense*.
hibisciformis, Bertol. Fl. Guatim. 28.—Guatemala.
Hilaireana, Steud. Nom. ed. II. ii. 577 = *Abutilon carneum*.
Hilariana, Presl, Rel. Haenk. ii. 107 = *pyramidata*.
Hilariana, Walp. Rep. i. 317 = *prostrata vel flavescens*.
hirta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9.—Hab.?
hirta, Vell. Fl. Flum. 279; vii. t. 20 = *megalantha*.
hirtutissima, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 850 (Bastardiæ sp.).—Mexic.
hirtutissima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *glomerata*.
hirta, Lam. Encyc. i. 7 = *Abutilon hirtum*.
hirta, Wall. Cat. n. 1852 B, 1858 G = *Abutilon graveolens*.
hirta, Wall. Cat. n. 1855 = *glutinosa*.
hirsuta, Bert. ex DC. Prod. i. 463 = *supina*.
hispida, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 452 = *Malvastrum angustum*.
Hoheri, Hook. Ic. Pl. sub t. 565-566 = *Hoheria populnea*.
holosericea, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 112 = *cordifolia*.
hondensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 260 = *rhombifolia*.
Hookeri, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon albidum*.
Hookeri, Steud. Nom. ed. II. ii. 578.—Chili.
Hookeriana, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 242.—Austral.
Hulseana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 233 = *Abutilon Hulseanum*.
Humboldtii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 848 = *paniculata*.
humilis, Cav. Diss. v. 277 = *veronicaefolia*.
humillima, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 12 = *corrugata*.
hyssopifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 109 = *spinosa*.
ibarrensense, DC. Prod. i. 470 = *Abutilon ibarrensense*.
imberbis, DC. l. c. 469 = *Abutilon crispum*.
inaequalis, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 75. t. 34 (*Abutilon* sp.).—Bras.
incana, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 204 = *Abutilon incanum*.
incarnata, Spreng. Syst. iii. 115 = *Anoda punicea*.
incerta, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 51 = *rhombifolia*?
inclusa, Benth. Fl. Austral. i. 197.—Austral.
indica, Cav. Diss. i. 33. t. 7. f. 10 = *Abutilon crispum*.
indica, Linn. Cent. Pl. ii. 26; Amoen. Acad. iv. 323 = *Abutilon indicum*.
integerrima, Hook. Bot. Mag. t. 4360 = *Abutilon integerrimum*.
integrifolia, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 183 (*Abutilon* sp.).—N. Caled.
intermedia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 188. t. 34. f. 1 = *macrodon*.
interrupta, Balb. ex DC. Prod. i. 464.—Am. trop.
interstans, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 383 = *corrugata*.
intricata, F. Muell. ex Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 12.—Austral.
involuta, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 162 = *anomala*.
Jacquinii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 855 = *Abutilon Jacquinii*.
jamaicensis, Linn. Syst. ed. X. 1145.—Am. trop.
jamaicensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Malvastrum tricuspidatum*.
jamaicensis, Vell. Fl. Flum. vii. t. 10 = *acuta*.
jatrophioides, L'Hérit. Stirp. Nov. 117. t. 56.—Peruv.
javanica, Cav. Diss. i. 10 = *veronicaefolia*.
Julianae, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = *Abutilon Julianae*.
juncas, Banks & Soland. ex Steud. Nom. ed. I. 774; ed. II. ii. 578.—Hab.?
Jussieana, DC. Prod. i. 463 = *veronicaefolia*.

SIDA:—

- Keerleana*, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = *Abutilon floribundum*.
Kohautiana, Walp. Rep. i. 320 = *rhombifolia*.
Kotschyi, Hochst. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 188 = *Abutilon fruticosum*.
Kunthiana, Presl, Rel. Haenk. ii. 106.—Mexic.
lanceolata, Retz. Obs. iv. 28 = *acuta*.
lasiostega, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 20 = *Abutilon crispum*.
Lawrenciana, F. Muell. Vict. Pl. i. 162 = *Plagianthus spicatus*.
laxiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = *Wissadula rostrata*.
leiophloia, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 241 = *Hookeriana*.
leiophylla, Spreng. Syst. iii. 121.—Porto Rico.
lepida, F. Muell. Fragm. vi. 168.—Austral.
lepidota, A. Gray, Pl. Wright. i. 18; ii. 21.—N. Mexic.
Leschenaultiana, DC. Prod. i. 468 = *Wissadula rostrata*.
leucanthema, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 852 = *Abutilon leucanthemum*.
leucopetalum, F. Muell. Fragm. ii. 12 = *Abutilon leucopetalum*.
lignosa, Cav. Diss. i. 28. t. 6. f. 2 = *Abutilon Jacquinii*.
Lindeniana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 200.—Mexic.
Lindheimeri, Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 213.—Texas.
linearifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 180.—Bras.
linearifolia, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 303 = *linifolia*.
linearis, Cav. Ic. iv. 6. t. 312. f. 1 = *spinosa*.
lineata, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 25 (*Abutilon* sp.).—Bras.
linifolia, Cav. Diss. i. 14. t. 2. f. 1.—Am. et Afr. trop.
Lonchitis, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 50 = *rhombifolia*.
longispis, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 69 = *Abutilon longispis*.
longipes, A. Gray, Pl. Wright. i. 19; ii. 21.—N. Mexic.
longipes, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 167 = *rhombifolia*.
longipes, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 222 = *capensis*.
luciana, DC. Prod. i. 468 = *Wissadula rostrata*.
Laschnathiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 578.—Bras.
macrantha, Steud. l. c. = *Abutilon macranthum*.
macrodon, DC. Prod. i. 464.—Bras.
macrophylla, Hilsenb. & Boj. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 504 = *Abutilon intermedium*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 1851 D = *Abutilon polyandrum*.
macropoda, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 193.—Austral.
macropodon, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = *Abutilon macropodum*.
macrorrhiza, James, in Long's Exped. ii. 121 = *Callirhoe alcaoides*.
macrostipula, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 171 = *Abutilon Guichenotianum*.
maculata, Bert. ex DC. Prod. i. 463 = *acuminata*.
maculata, Cav. Diss. i. 20. t. 8. f. 7 = *cordifolia*.
maderensis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 85 = *rhombifolia*.
Magdalenae, DC. Prod. i. 467 = *Bastardia viscosa*.
malacophylla, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 67. t. 30 = *Pavonia velutina*.
malveacea, Vell. Fl. Flum. 277; vii. t. 13 = *Pavonia sepium*.
malvaeflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 326 = *Sidalcea malvaeflora*.
malvaeflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 1036 = *Sidalcea campestris*.
malvaeflora, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 474 = *Sidalcea malvaeflora*.
Malvoaviscus, [Moç. & Sesse,] ex DC. l. c. 459 = *Anoda punicea*.
maritima, Miq. in Hœv. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 79 = *Plagianthus spicatus*.
Martiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 187 = *aurantiaca*.
Mathewsii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 565 = *veronicaefolia vel Melochla pyramidata*.
maura, Endl. Fl. Suedseeinseln, 182.—Ins. Marian.
mauritanica, Jacq. Misc. ii. 352 = *Abutilon Avicennae*.
megalantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 (*Abutilon* sp.).—Bras.
megalorrhiza, Phil. Fl. Atac. 11 (*Malvastrum* sp.).—Chili.

SIDA:—

megapotamica, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 19 =
Abutilon megapotamicum.
Mendanha, Vell. Fl. Flum. 279; vii. t. 23 (Abutilonis
sp. f.).—Bras.
meridionalis, Salisb. Prod. 382 = Abutilon indicum.
mexicana, Scop. *Delic. Insubr.* i. 22.—Mexic.
Meyeniana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl.
i. (1843) 307.—Ins. Sandvic.
micans, Cav. Diss. i. 19. t. 3. f. 1 = cordifolia.
micrantha, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 190.—Bras.
micrantha, Schrank, in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 72 (sp.
diversa).—Bras.
microphylla, Cav. Diss. i. 22. t. 12. f. 2 = rhombifolia.
microphylla, DC. Prod. i. 461.—Ind. or.; Polyne.
microperma, Cav. Diss. i. 29. t. 13. f. 4 = Abutilon
microperum.
Milleri, DC. Prod. i. 472 = spinosa vel rhombifolia.
minor, Macfad. Fl. Jamaica. i. 79 = spinosa.
Miqueliana, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxii.
(1859) i. 259.—Bras.
Mocimiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 858 (Kosteletskyae
sp.).—Mexic.
modesta, Phil. Fl. Atac. 12 (Malvastris sp.).—Chili.
mollisima, Willd. Enum. Hort. Berol. 725 = Abutilon
mollitum.
mollis, Herb. Banks, ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 76 =
cordifolia.
mollis, Orteg. Hort. Matr. Dec. 65 = Abutilon molle.
mollis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111
= glomerata.
mollissima, Cav. Diss. ii. 49. t. 14. f. 1 = Abutilon
mollissimum.
montana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 854 = Abutilon mon-
tanum.
montana, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 56 = Abutilon
crispum.
marifolia, Cav. Diss. i. 9. t. 1. f. 1 = veronicaefolia.
macronulata, DC. Prod. i. 461 = Malvastrum tricuspi-
datum.
multicaulis, Cav. Diss. i. 10. t. 1. f. 6 = veronicaefolia.
multifida, Cav. l. c. i. 25 = Cristaria multifida.
multiflora, Cav. l. c. 18. t. 3. f. 3 = cordifolia.
multiflora, Jacq. Obs. Bot. ii. 23 = paniculata.
multiflora, Pers. Syn. ii. 243 = Wissadula nudiflora.
muricata, Cav. Ic. vi. 78. t. 597. f. 2 = ciliaris.
matica, Deille, Illustr. Fl. Egypt. 60. n. 45 = Abutilon
nuticum.
myriantha, Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in
Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 179.—N.
Granat.
mysorensis, Herb. Madr. ex Wight & Arn. Prod. 59 =
glutinosa.
Napaea, Cav. Diss. v. 277. t. 132. f. 1 = Napaea dioica.
neigerensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = Abutilon
neigerense.
neglecta, Passerini, *Select. Sem. Hort. Parmen.* (1847).
—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 180.—Hab. f.
nermatopoda, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 382 =
corrugata.
nermalis, G. Don, Gen. Syst. l. 497 = Abutilon
crispum.
nervosa, DC. Prod. i. 465 = glutinosa.
nervosa, Wall. Cat. n. 1853 = veronicaefolia.
nubigena, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. t.
(1843) 307 (Malvastris sp.).—Peruv.; Bolivia.
nudiflora, L'Hérit. Stirp. Nov. 123. t. 59 = Wissadula
nudiflora.
nutans, L'Hérit. l. c. 119^{ms}, t. 57 = Gaya calyprata
(in Addend.).
obliqua, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 462 = bicolor.
obliqua, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 233.—
Am. bor.
obovata, Wall. Cat. n. 1864 = rhombifolia.
obovata, Cav. Diss. i. 34. t. 9. f. 2 = Abutilon umbel-
latum.
obovata, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 161 = acuta.
occidentalis, Linn. Cent. Pl. ii. 26; Amoen. Acad. iv.
224 = Gaya occidentalis (in Addend.).
oculata, Lowe, Fl. Mader. 592.—Ins. Canar.
olens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 1874 = glutinosa.
oligophylla, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 858 (Hibisci sp.).—
Ins. Timor.
olyantha, D. Dietr. l. c. 854 (Abutilonis sp. f.).—
Bras.
opaca, Sieber, ex Presl, Bot. Perner. 19 = Pavonia
hastata.

SIDA:—

orbiculata, DC. Prod. i. 471 = Abutilon indicum.
oregana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 234 =
Sidalcea malvaeflora.
orientalis, Cav. Diss. i. 21. t. 12. f. 1 = rhombifolia.
orientalis, DC. Prod. i. 461 = acuta.
Ortega, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = Anoda crenati-
flora.
ostryaefolia, Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 49 = rhombi-
folia.
ovalis, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Fl.* v. 1867.—Peruv.
ovata, Cav. Diss. vi. 350 = supina.
ovata, G. Don, Gen. Syst. i. 492 = acuta.
ovata, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 124.—Arab.
oxycarpa, F. Muell. Fragm. ii. 12 = Abutilon oxy-
carpum.
oxyphylla, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 465 (Abu-
tilonis sp.).—Mexic.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 1850 = Abutilon polyandrum.
paconiaeflora, Hook. Bot. Mag. t. 4170 = Abutilon
paconiaeflorum.
palmata, Cav. Diss. i. 20.—Peruv.
palmata, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. t. 547 = jatrophoides.
palmata, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 472 = aceri-
folia.
paniculata, Linn. Syst. ed. X. 1145.—Am. trop.
paniculata, Salzm. ex Triana & Planch. in *Ann. Sc.
Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 187 = Wissadula hirsuta.
pannosa, R. Br. in Salt. Abyss. App. 65 = Abutilon
glaucum.
pannosa, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxvi. (1863)
i. 565 = glutinosa.
parnassiaefolia, Hook. Ic. Pl. t. 385 = Malvastrum
parnassiaefolium.
parviflora, Willd. Enum. Hort. Berol. 726 = Anoda
parviflora.
parvifolia, DC. Prod. i. 461 = microphylla.
patens, Andr. Bot. Rep. t. 571 (Abutilonis sp. f.).
—Abyss.
patens, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 851 (Wissadulae sp.).—
Bras.
patula, Pers. Syn. ii. 243 = glomerata.
pauciflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 851 = Wissadula
hirsuta.
pauciflora, DC. Prod. i. 472 (Hibisci sp.).—Ins. Timor.
pedata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 259 = Callirhoe
digitata.
pedicularifolia, Meyen, Reise, i. 460 = Malvastrum
pediculariaefolium.
peduncularis, DC. Prod. i. 469 = Abutilon pedunculare.
pedunculata, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. i. 193 =
corrugata.
pellita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 263 = cordifolia.
pellita, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 115 = paniculata.
pentacarpus, Roxb. ex Hornem. Hort. Hafn. Suppl.
78 (Abutilonis sp.).—Ind. or.
periplocifolia, Linn. Sp. Pl. 684 = Wissadula rostrata.
periplocifolia, Macfad. Fl. Jamaica. i. 85 = Wissadula
divergens.
periptera, Sims, Bot. Mag. t. 1644 = Anoda punicea.
permolle, Willd. Enum. Hort. Berol. 728 = Abutilon
permolle.
permutata, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 67.
—Abyss.
Perrottetiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 855 = Abutilon
fruticosum.
persica, Burm. ex Cav. Diss. i. 35 = Abutilon poly-
andrum.
peruviana, Cav. l. c. 36 = Abutilon arboreum.
petiolaris, DC. Prod. i. 470 = Abutilon petiolare.
petrophila, F. Muell. in *Linnaea*, xxv. (1852) 381.—
Austral.
phaeotricha, F. Muell. l. c. 382 = virgata.
philippica, DC. Prod. i. 463 = rhombifolia.
phlebococca, Griseb. Cat. Pl. Cub. 25 = micrantha.
phyllanthos, Cav. Diss. v. 276. t. 127. f. 4 = Malvastrum
phyllanthos.
physaloides, Presl, Rel. Haenk. ii. 105 = macrodon.
physocalyx, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi.
(1850) 163 = hastata.
physocalyx, F. Muell. *Fragm.* iii. 3.—Austral.
pichinchensis, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 115 =
Malvastrum pichinchense.
pieta, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 154 =
Abutilon striatum.
pilosa, Cav. Diss. i. 9. t. 8 = supina vel veronicaefolia.
pilosa, L'Hérit. Stirp. Nov. 130 = Abutilon graveo-
lens.

SIDA:—

pilosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 = Melochia
venosa.
pilosa, Retz. Obs. ii. 23 = veronicaefolia.
pilosa, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 26 (Abutilonis sp.).
—Bras.
pimpinellifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 =
spinosa.
pinnata, Cav. Ic. v. 13. t. 422. f. 1 = Malvastrum
pinnatum.
planicaulis, Cav. Diss. i. 24. t. 3 = Malvastrum tricusp-
pidatum.
planicaulis, DC. Prod. i. 461 = acuta.
planiflora, Cav. Diss. i. 32. t. 7. f. 4 = Abutilon
Avicennae.
platycalyx, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 197.—
Austral.
pleiantha, F. Muell. ex Benth. l. c. 195.—Austral.
plumosa, Cav. Diss. i. 7 = ciliaris.
Pohlana, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 108.—Peruv.
polyandra, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 173 =
Abutilon polyandrum.
polyantha, Schlecht. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii.
204 = Wissadula rostrata.
polycarpa, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 855 = Abutilon
indicum.
polycarpa, C. Sm. in Tuckey, Congo, 250 = Abutilon
muticum.
polystachia, Vell. Fl. Flum. 279; vii. t. 22 = Abutilon
ramiflorum, Wissadula rostrata.
populifolia, Lam. Encyc. i. 7 = Abutilon indicum.
portoricensis, Spreng. Syst. iii. 114.—Porto Rico.
potentilloides, A. St. Hil. *Fl. Bras. Mer.* i. 178.—
Bras.
Presliana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = Abutilon
Haenkeanum.
procumbens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 101 = supina.
prostrata, Cav. Diss. i. 13 = flavescens.
prostrata, G. Don, Gen. Syst. i. 490 = acuta.
Pseudo-abutilon, Desf. ex Steud. Nom. ed. l. 774; ed.
II. ii. 579.—Hab. f.
pterisperma, L'Hérit. Stirp. Nov. 119. t. 57 = Cristaria
multifida.
pubescens, Cav. Diss. i. 33. t. 7. f. 6 = Abutilon indicum.
pulchella, Willd. Enum. Hort. Berol. 724; Bonpl.
Desc. Pl. Rar. Malm. 5. t. 2 = Plagianthus pulchellus.
pulcherrima, Hort. Turic. ex Steud. Nom. ed. II. ii.
579 (Quid f.).—Hab. f.
pulchra, Bert. ex Colla, Hort. Rip. 129. t. 34 (Abuti-
lonis sp.).—Ecuador.
pungens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 263 = cordi-
folia.
purpurascens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 206 =
Abutilon esculentum.
purpurea, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x.
(1881) 239 (Kosteletskyae sp. f.).—Porto Rico.
pusilla, Cav. Diss. i. 6. t. 1. f. 4; v. 127. f. 1 =
spinosa.
pygmaea, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847)
238 = Malvastrum pygmaeum.
pyramidata, Cav. Diss. ii. 11. t. 1. f. 10; vi. t. 194. f. 1
—Ind. occ.
quaternata, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.*
ii. (1822) 60; et in *Syll. Ratisb.* ii. (1828) 78.—
Bras.
quinqueangulata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 = seq.
quinqueloba, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 459 =
Anoda hastata.
quinquenervia, Duchass. ex Planch. & Triana, in *Ann.
Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 176.—Panama.
racemiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = Abutilon
racemosum.
racemosa, Burm. f. Fl. Ind. 148 = glutinosa.
racemosa, Vell. Fl. Flum. 278; vii. t. 15 = Wissadula
rostrata.
radiata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 965 = Malachra radiata.
radicans, Cav. Diss. i. 8 = veronicaefolia.
radiciflora, Presl, Rel. Haenk. ii. 104 (Malvastris sp.)
—Peruv.
ramiflora, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 852 = Abutilon rami-
florum.
ramosa, Cav. Diss. i. 28. t. 6. f. 1 = Abutilon ramosum.
ramosa, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 120 = diffusa.
ramosissima, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 853 = Abutilon
ramosissimum.
recisa, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 203 = rhombifolia.
reclinans, Kunze, in *Linnaea*, xvii. (1843) 579 = veroni-
caefolia.

SIDA:—

- reflexa*, Cav. Diss. i. 36. t. 7; vi. t. 195. f. 1 = *Abutilon reflexum*.
Regelii, Hort. ex Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 95, nomen.—Hab. 1
repanda, Roth, Nov. Pl. Sp. 328 = *acuta*.
repens, Cav. Diss. i. 7 = *veronicaefolia*.
reticulata, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 60; et in Syll. Ratisb. ii. (1828) 72 (*Wissadulae* sp.).—Bras.
retrofracta, DC. Prod. i. 467 = *Bastardia viscosa*.
retrorsa, L'Hérit. Stirp. Nov. 133. t. 64 = *Abutilon reflexum*.
retusa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 961 = *rhombifolia*.
retusa, Wight, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 223 = *spinosa*.
retusifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 527 = *rhombifolia*.
Retzii, J. F. Gmel. Syst. 1042 = *veronicaefolia*.
rhombifolia, Linn. Sp. Pl. 684.—Amphig. trop.
rhomboidea, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 178 = *rhombifolia*.
ribifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 183. t. 34.—Bras.
Ricini, Spreng. Syst. iii. 116 = *palmata*.
ricinoides, L'Hérit. Stirp. Nov. 115. t. 55 = *palmata*.
rigida, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon rigidum*.
riparia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 65 = *rhombifolia*.
rivularis, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 854 = *Abutilon rivulare*.
rosea, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 71. t. 32 = *Abutilon esculentum*.
rostrata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 306 = *Wissadula rostrata*.
rosula, Meyen, ex Wedd. Chlor. And. ii. 278 = *Malvastrum borussicum*.
rotundifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 79.—Ins. Sandvic.
rotundifolia, Lam. Encyc. i. 5 = *cordifolia*.
rotundifolia, Perr. in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 145.—Java.
rubifolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 183.—Bras.
rubra, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 848 = *micrantha*.
rubra, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1813) 96 = *Anoda punicea*.
ruferata, Macfad. Fl. Jamaica. i. 80 = *rhombifolia*.
rufescens, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 185 = *urens* ?
rufinervis, Steud. Nom. ed. II. ii. 578 = *Abutilon rufinerve*.
rugosa, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 304 = *acuta*.
rupestris, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 241 = *Hookeriana*.
sabeana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 449 = *Melochia pyramidata*.
salicifolia, Forst. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 158 = *microphylla*.
Saltii, Steud. Nom. ed. II. ii. 579.—Abyss.
salviaefolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 110 = *rhombifolia vel spinosa*.
Saxifraga, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 116 = *Malvastrum phyllanthos*.
scabra, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 305 = *spinosa*.
scabrida, Wight & Arn. Prod. 57 = *rhombifolia*.
Schimperiana, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 65.—Ind. or.; Afr. trop.
Schlechtendahlia, Steud. Nom. ed. II. ii. 579 = *Abutilon erosum*.
Schmitzii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 565.—Mexic.
Schrankii, DC. Prod. i. 472 = *acuta*.
scoparia, Lour. Fl. Cochinch. 414 = *acuta*.
scoparia, Vell. Fl. Flum. 277; vii. t. 12 = *rhombifolia*.
Sellowiana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iv. (1836) 9 = *Abutilon Sellowianum*.
semicrenata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 202 = *rhombifolia*.
semidentata, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 51.—Bras.
sericea, Cav. Desc. 165 = *Abutilon mollicomum*.
sericea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = *jamaicensis*.
serrata, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 111.—Venezuela.
sertum, Nutt. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 163 = *rotundifolia*.
Sessei, Lag. Gen. et Sp. Nov. 21 (*Abutilonis* sp.).—Mexic.

SIDA:—

- sessiliflora*, G. Don, Gen. Syst. i. 499 = *urens*.
sessiliflora, Hook. Bot. Mag. t. 2857 = *Abutilon crispum*.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 27 = *Abutilon crispum*.
setifera, Presl, Rel. Haenk. ii. 105.—Mexic.
Sherardiana, Benth. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 101, in obs.—Europ. austr.; Oriens.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1048 = *chinensis*.
Sonneratiana, Cav. Diss. i. 29. t. 6. f. 4 = *Abutilon Sonneratianum*.
sordida, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 120 = *Bastardia viscosa*.
sparmannioides, Steud. Nom. ed. II. ii. 579 = *Abutilon ramosum*.
speciosa, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 119 = *Abutilon esculentum*.
Spenceriana, F. Muell. in Wing's South. Sc. Record (April 1885).—Austral.
spicata, Cav. Diss. i. 24. t. 8. f. 1 = *Gaya occidentalis* (in Addend.).
spiciflora, DC. Prod. i. 468 = *Wissadula spicata*.
spinifex, [Mog. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 472 = *acerifolia*.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 683.—Amphig. trop.
spinosa, E. Mey. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 394 = *capensis*.
spirocaefolia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 49 = *acuta*.
spodochroma, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 383 = *corrugata*.
Stauntoniana, DC. Prod. i. 460 = *acuta*.
stellata, Cav. Diss. i. 27 = *Wissadula rostrata*.
stellata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 171 = *Sphaeralcea angustifolia*.
Stuedelii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 (*Cristariae* sp.).—Chili.
stipularis, D. Dietr. l. c. 855 = *Abutilon arnitum*.
stipulata, Cav. Diss. i. 22. t. 3. f. 10 = *acuta*.
stipulata, Chapm. Fl. S. U. St. 55 = *rhombifolia*.
stolonifera, Salzm. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 199 = *decumbens*.
striata, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 852 = *Abutilon striatum*.
stylosa, Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 673, nomen (Quid ?).—Sibir. altaic.
subcordata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 172.—Ins. Timor.
subcuneata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 184.—Bras.
subdistans, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 50.—Bras.
suberosa, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 853 = *Bastardia bivalvis*.
suberosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 775 = *Anoda triangularis*.
suberosa, L'Hérit. Stirp. Nov. 118. t. 54 = *cordifolia*.
suborbicularis, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 53.—Bras.
subsessilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1863) i. 199.—Bras.
subspicata, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 195.—Austral.
subtriloba, DC. Prod. i. 466 = *Gaya subtriloba*.
sulphurea, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23 = *obliqua*.
sundaica, Blume, Bijdr. 78 = *Wissadula rostrata*.
sundaica, Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 141 = *veronicaefolia*.
sundensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 259 = *Wissadula rostrata*.
supina, L'Hérit. Stirp. Nov. 109^{bis}, t. 52.—Am. trop.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 469 = *rhombifolia*.
Swartzii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 847 = *ulmifolia*.
svyaticca, Cav. Diss. ii. 56; v. 270. t. 133. f. 2 (*Abutilonis* sp.).—Peruv.
tasmanica, Hook. f. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 412 = *Plagianthus pulchellus*.
tenax, Buch.-Ham. ex Wight & Arn. Prod. 59 = *glutinosa*.
tenax, Salisb. Prod. 382 = *Abutilon Avicennae*.
tenucaulis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 232 = *spinosa*.
terminalis, Cav. Diss. i. 29. t. 6. f. 7 = *Abutilon terminale*.

SIDA:—

- ternata*, Linn. f. Suppl. 307.—Afr. austr.
tetracocca, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 859 = *Wissadula rostrata*.
thyrsoflora, Miq. Pl. Jungh. 287.—Java.
tiliaefolia, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808); ex DC. Prod. i. 470 = *Abutilon Avicennae*.
timoriensis, DC. l. c. 468 = *Abutilon timoriense*.
tomentella, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 553.—Bras.
tomentosa, Cav. Desc. 164 = *crassifolia*.
tomentosa, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 178 = *Abutilon muticum*.
tomentosa, Vell. Fl. Flum. 277; vii. t. 14 = *cordifolia*.
tomentosa, Wall. Cat. n. 1852 = *Abutilon graveolens*.
tragiaefolia, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 164.—Texas.
triangularis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 725 = *hastata*, *Anoda triangularis*.
trichoda, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 856 = *Abutilon crispum*.
trichopoda, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 384 = *corrugata*.
trichosperma, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 = *Abutilon calycinum*.
tricuspidata, Cav. Diss. i. 30 = *Abutilon Jacquinii*.
tricuspis, Desf. Tabl. ed. II. 171.—Hab. 1
tridentata, Cav. Ic. iv. 6 = *ciliaris*.
triflora, Vell. Fl. Flum. 280; vii. t. 24 = *Abutilon esculentum*.
triloba, Cav. Diss. i. 11. t. 1. f. 11; v. t. 131. f. 1; Thunb. Prod. Pl. Cap. 117.—Afr. austr.
triloba, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 67 = *permutata*.
trinervis, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidek. Arch. i. (1848) 339 = *rhombifolia*.
triquetra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 963 = *Abutilon triquetrum*.
trisetica, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 857 (*Cristariae* sp.).—Chili.
tristis, Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 371 = *jamaicensis*.
tristulcata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 26 = *Abutilon triquetrum*.
trivialis, Macfad. Fl. Jamaica. i. 78 = *acuta*.
truncata, Cav. Diss. i. 35. t. 6. f. 7 = *cordifolia*.
truncata, L'Hérit. Stirp. Nov. 107 = *ulmifolia* ?
truncata, Vell. Fl. Flum. 278; vii. t. 17.—Bras.
truncatula, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 548 = *rhombifolia*.
truncatula, J. F. Gmel. Syst. 1049 = *truncata*.
tubulosa, A. Cunn. ex Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austr. 390 = *Abutilon tubulosum*.
ulmifolia, Cav. Diss. i. 15. t. 2. f. 4.—Am. trop.
ulmifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 79 = *Meyeniana*.
ulmifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *acuta*.
ulmifolia, Retz. Obs. iii. 37 = *spinosa*.
ulmifolia, Spreng. Syst. iii. 113 = *Gaya occidentalis* (in Addend.).
ulmifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 49 = *Malvastrum tricuspidatum*.
umbellata, Linn. Syst. ed. 1145 = *Abutilon umbellatum*.
umbellifera, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 853 = *praeac.*
unidentata, D. Dietr. l. c. 858 = *Anoda lanceolata*.
unilocularis, L'Hérit. Stirp. Nov. 117. bis, t. 56 = *veronicaefolia*.
urens, Linn. Syst. ed. X. 1145.—Afr. et Am. trop.
urticaefolia, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 189 = *flavescens*.
urticaefolia, Wight & Arn. Prod. 59 = *glutinosa*.
Velloziana, Steud. Nom. ed. II. ii. 579 = *cordifolia*.
velutina, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 115 = *cordifolia*.
venosa, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 33 = *Abutilon venosum*.
venusta, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 364 = *filipes* ?
veronicaefolia, Lam. Encyc. i. 5.—Am. trop.
verruculata, DC. Prod. i. 473.—Bras.
verticillata, Cav. Diss. i. 13. t. 1. f. 12 = *urens*.
Vescoana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 504.—Madag.
vesicaria, Cav. Diss. ii. 55. t. 14. f. 3 = *Abutilon indicum*.

SIDA:—

- vestita*, Steud. Nom. ed. II. ii. 579 = *cordifolia*.
viratum, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 182.—Bras.
villosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Am. austr.
villosa, Wall. Cat. n. 1856 C = *Abutilon* moticum.
viminea, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 202 = *linifolia*.
virgata, Cav. Ic. i. 53. t. 73 = *Abutilon* virgatum.
virgata, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 361.—Austral.
viridis, A. St. Hil. & Naud. ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 175 = *glomerata*.
viscidula, Blume, Bijdr. 76 = *glutinosa*.
viscidula, Klotzsch, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 580 = *Luschnathiana*.
viscosa, Linn. Syst. ed. X. 1145 = *Bastardia* viscosa.
viscosa, Macfad. Fl. Jamaica. i. 84 = *Bastardia* bivalvis.
vivellina, Hoffmgg. Preisv. Pfl. viii. Nachtr. 33; ex Walp. Rep. i. 315.—Java.
vitifolia, Cav. Ic. v. 12. t. 428 = *Abutilon* vitifolium.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 231 = *acuta*.
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 580 = *Abutilon* polyandrum.
walteriaefolia, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 19 = *cordifolia*.
Weinmanni, Heynh. Nom. ii. 663 (Quid?).—China.
Wightiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 845 = *glutinosa*.
Willdenowii, D. Dietr. l. c. 847 = *glutinosa*.
Zollingeriana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 141.—Java.
Zuccagnii, Spreng. Syst. iii. 121 = *Anoda* hastata.

BIDALCEA, A. Gray, ex Benth. Pl. Hartw. 300

- (1848); et in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 18.
MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 201.
asprella, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 78.—Am. bor. occ.
atacaca, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 449 = *Sphaeralcea* Fendleri.
californica, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 18.—Calif.
calycosa, M. Jones, in Am. Natural. xvii. II. (1888) 875.—Calif.
campestris, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 76.—Calif.
candida, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 20, 24.—N. Mexic.
delphinifolia, A. Gray, ex Benth. Pl. Hartw. 300 = *malvaeflora*.
diplocypha, A. Gray, ex Benth. l. c.—Calif.
glaucescens, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 77.—Am. bor. occ.
Hartwegii, A. Gray, ex Benth. Pl. Hartw. 300.—Calif.
hirsuta, A. Gray, Pl. Wright. i. 16.—Calif.
humilis, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 20 = *malvaeflora*.
malachroides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 332.—Calif.
malvaeflora, A. Gray, ex Benth. Pl. Hartw. 300.—Am. bor. occ.
malvaeflora, A. Gray, Pl. Wright. i. 16, partim = *neo-mexicana*.
malvaeflora, S. Wats. in Bot. King's Exped. 46, partim = *glaucescens*.
neo-mexicana, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23.—N. Mexic.
nodosa, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1, 566.—Peruv.
oregana, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 20 = *malvaeflora*.
peruviana, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1, 566.—Peruv.
spicata, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 78.—Calif.
ulcata, Curran, ex Greene, l. c. 79 = *calycosa*.
tenella, Greene, l. c. 1. (1884) 7 = *Hartwegii*.
triloba, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1863) 1, 566.—Chili.
villoflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 332.—Calif.

SIDE, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 =

- Sida*, Linn. (Malvac.).
abutila, St. Lag. l. c. = *Abutilon* Avicennae.
phyllantha, St. Lag. l. c. = *Malvastrum* phyllanthos.

SIDERANTHUS, [Nutt.] in Fras. Cat. (1818) nn. 80,

- 81; et ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 227 (1826) = **Aplopappus**, Cass. (Compos.).
integrifolius, [Nutt.] l. c. n. 80 = *Chrysopsis* villosa.
pinnatifidus, [Nutt.] l. c. n. 81 = *A. spinulosus*.
spinulosus, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 227 = *A. spinulosus*.
villosus, Sweet, l. c. = *Chrysopsis* villosa.

SIDERASIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 67 (1836) = **Tradescantia**, Linn. (Commel.).

- acaulis*, Rafin. l. c. = *T. fuscata*.

SIDERITIS, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 171 (1737).

- LABIATAE**, Benth. & Hook. f. II. 1205.
BURGDORFIA, Moench, Meth. 392 (1794).
EMPEDOCLIA, Rafin. Caratteri, 78 (1810).
FRACASTORA, Adans. Fam. ii. 505 (1763).
FRACASTORA, Steud. Nom. ed. II. ii. 580, in syn. (1841), sphalm.
HESIODIA, Moench, Meth. 391 (1794).
LEUCOPHAR, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 99, 168, 172 (1835-60).
MARRUBIASTRUM, Tourn. ex Moench, Meth. 391 (1794).
NAVICULARIA, Heist. ex Adans. Fam. ii. 188 (1763).
aegyptiaca, Pers. Syn. ii. 117 = *Stachys* rosea.
alopeucros, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 413 = *Stachys* alopeucros.
alpina, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 328 = *hyssopifolia*.
ambigua, Fenzl, in Tchihat. Asiatic Min. Bot. ii. 163 = *libanotica*.
angustifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 18. n. 231 = *Lagascana*.
angustifolia, Lam. Encyc. ii. 168.—Hispan.
approximata, Gasp. ex Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. 191 = *romana*.
arborescens, Salom. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 579.—Hispan.
argosphaecelus, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 80.—Ins. Canar.
arguta, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 32 = *libanotica*.
atlantica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 120 = *hyssopifolia*.
baetica, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 18.—Hispan.
Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 35.—As. Min.
Balansae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 256; xxii. (1875) 65 = *Cossoniana*.
Bourgaeana, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. iv. 34 = *leucantha*.
Bourgaei, Boiss. Fl. Orient. iv. 712 = *libanotica*.
brutia, Tenore, Fl. Nap. ii. 16 = *sicula*.
bullata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 306 = *Sphaecela* bullata.
calycantha, Bleb. Fl. Taur. Cauc. iii. 393 = *Stachys* lavandulaefolia.
canariensis, Linn. Sp. Pl. 574.—Ins. Canar.
candicans, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 289.—Ins. Mader.
candida, Salisb. Prod. 79 = *candicans*.
cassia, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 76, sphalm. = *Stachys* cassia.
Cavanillesii, Lag. Gen. et Sp. Nov. 18 = *scordioides*.
chamaedrifolia, Cav. Ic. iv. 1. t. 301 = *hirsuta*.
chamaedrifolia, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 99 = *hyssopifolia*.
chamaedryoides, Duf. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 455 = *scordioides*.
ciliata, Thunb. Fl. Jap. 245.—Japon.
cilicica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 29.—Cilicia.
condensata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 71.—As. Min.
Cossoniana, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 622.—Maroc.
crenata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 331 = *hyssopifolia*.
cretica, Boiss. Fl. Orient. iv. 708 = *syriaca*.
cretica, Linn. Sp. Pl. 574.—Ins. Creta.
cretica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 400 = *theezans*.
crispata, Willd. Enum. Hort. Berol. 606.—Hispan.
curvidens, Staff, in Denkschr. Akad. Wien, I. (1885) 100.—Lycia.
dasygnaphala, Clos, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 80.—Ins. Canar.
decumbens, Moench, Meth. 390 = *sicula*.

SIDERITIS:—

- decumbens*, Sieber, ex Benth. in DC. Prod. xii. 440 = *pullulans*.
decumbens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 95 = *Stachys* Lamarckii.
Dendro-chahorra, Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 285.—Ins. Canar.
deserti, Noë, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 472 = *Marrubium* deserti.
discolor, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 330; Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 285 = *macrostachyos*.
distans, Willd. Sp. Pl. iii. 66 = *taurica*.
dura, Benth. Lab. Gen. et Sp. 576 = *taurica*.
ebracteata, Asso, Mant. Stirp. Arag. 171 = *montana*.
elegans, Murr. in Comm. Gotting. (1778) 92. t. 4 = *lanata*.
Endressii, Willk. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 276 = *hirsuta*.
errata, Walp. Rep. iii. 851, sphalm. = *serrata*.
erythrantha, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 70.—As. Min.
fetida, Poir. Encyc. Suppl. ii. 382 = *scordioides*.
florida, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 31 = *scardica*.
fortens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 581 = *arborescens*.
foetens, Clemente, ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 18 = *lasiantha*.
foetida, Desf. Tabl. ed. I. 59 = *scordioides*.
fragrans, Costa, ex Willk. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 289.—Hispan.
fruticulosa, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 328 = *scordioides*.
Funkiana, Willk. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 282 = *angustifolia*.
georgica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 694 = *taurica*.
glacialis, Boiss. ex Willk. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 276.—Hispan.
glauca, Cav. Ic. ii. 63. t. 185.—Hispan.
gomeraca, Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 286.—Ins. Canar.
gracilis, Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. xxi. (1855) 98.—Lycia.
grandiflora, Salom. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 577.—Hispan.; Maroc.
Guillonii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. VII. iv. (1872) 382 = *hyssopifolia*.
Guyoniana, Boiss. & Reut. Pugill. 98.—Afr. bor.
heraclea, Col. ex Benth. in DC. Prod. xii. 447 = *Stachys* heraclea.
hirsuta, Eichw. Beschr. Casp.-Cauc. 24 = *montana*.
hirsuta, Gouan, Fl. Monsp. 85 = *Stachys* recta.
hirsuta, Linn. Sp. Pl. 575.—Reg. Mediterr.
hirsuta, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 586 = *Stachys* italica.
hirta, Roth, in Usteri, Ann. Bot. x. (1794) 48 = *scordioides*.
hirtula, Brot. Fl. Lusit. i. 161 = *hyssopifolia*.
hispanica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *hirsuta*.
hololeuca, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 69.—As. Min.
hyssopifolia, Georgi, Beschr. Russ. Reich. v. 1081 = *Stachys* recta.
hyssopifolia, Linn. Sp. Pl. 575.—Europ. austr.
hyssopifolia, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 331 = *scordioides*.
ilicifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 606 = *fragrans*.
incana, Benth. in DC. Prod. xii. 444 = *scordioides*.
incana, Hahl. Beschr. Taur. 148 = *taurica*.
incana, Linn. Sp. Pl. ed. II. 802.—Hispan.
infernalis, Bolle, in Bonplandia, viii. (1860) 286.—Ins. Canar.
integrifolia, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137, nomen = *hyssopifolia*.
juncea, Cav. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 459 = *lasiantha*.
jurana, Jord. & Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137, nomen = *hyssopifolia*.
Lagascana, Willk. in Bot. Zeit. xvii. (1859) 282.—Hispan.
lanata, Linn. Amoen. Acad. iv. 459.—Graec.; As. Min.
lanata, Steud. & Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 446 = *remota*.
lasiantha, Fuss. ex Pers. Syn. ii. 117.—As. Min.
lavandulacea, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 458 = *incana*.
leucantha, Cav. Ic. iv. 2. t. 304.—Hispan.

SIDERITIS:—

- libanotica, Labill. *Ic. Pl. Syr. Dec. iv. 13. t. 8.*—As. Min.; Syria.
linearifolia, Boiss. *Voy. Bot. Espagne, ii. 507* = angustifolia.
linearifolia, Bourg. ex Nym. *Consp. 584* = arborescens.
linearifolia, Lag. *Gen. et Sp. Nov. 18* = pungens.
linearifolia, Lam. *Encyc. ii. 168* = *Stachys recta* L.
linearifolia, Willd. ex Benth. in *Linnaea, xi. (1837) 331* = scordioides.
linearifolia, Willk. in *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 458* = Lagascana.
littoralis, Timb. ex Nym. *Consp. 584* = hirsuta.
longicaulis, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 136*, nomen = *hyssopifolia*.
lucida, J. Gay, ex Nym. *Consp. 584* = *hyssopifolia*.
lurida, J. Gay, ex Benth. in *DC. Prod. xii. 443*.—Hispan.
lycaonica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv. 35.*—Lycania.
Lyciae, Boiss. & Heldr. *l. c. Ser. I. xii. 70.*—Lycia.
macrostachyos, Poir. *Encyc. Suppl. ii. 381.*—Ins. Canar.
maculata, Gilib. *Fl. Lituan. i. 81* = *Stachys recta*.
marmorea, Bolle, in *Bonplandia, viii. (1860) 285.*—Ins. Canar.
Massoniana, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 573.*—Ins. Mader.
microstegia, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 712* = *libanotica*.
montana, Linn. *Sp. Pl. 575.*—Reg. Mediterr.; Oriens.
montana, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. vi. 42. t. 551* = *remota*.
mucronata, Sieber, ex Benth. in *DC. Prod. xii. 440* = *pallulans*.
mutica, Boiss. *Fl. Orient. iv. 706* = *romana*.
nemausensis, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137* = *hirsuta*.
nepetaefolia, Willd. ex Benth. in *Linnaea, xi. (1837) 329* = *Stachys nepetaefolia*.
neriosa, Desf. ex Steud. *Nom. ed. I. 775, 836* = *Micromeria graeca*.
nigricans, Lam. *Encyc. ii. 168* = *lanata*.
ochroleuca, Nef, ex Willk. in *Bot. Zeit. xvii. (1859) 282.*—Algeria.
Ocymastrum, Linn. *Syst. ed. X. 1098*; Gouan, *Hort. Monsp. 378* = *Stachys hirta*.
oleaeifolia, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.*—Ins. Creta.
orophila, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137*, nomen = *hyssopifolia*.
ovata, Cav. *Ic. i. 36. t. 48.*—Peruv.
pallida, Thunb. *Prod. Pl. Cap. 95* = *Stachys rosmarinifolia*.
paniculata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii. 307* = *Sphaecle paniculata*.
parvifolia, Lam. *Illustr. iii. 63. t. 505. f. 2.*—Hab. l.
patula, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr. 411* = scordioides.
peloponnesiaca, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv. 32* = *thezans*.
perfoliata, Linn. *Sp. Pl. 575.*—As. Min.; Syria.
peruviana, Willd. ex Benth. in *Linnaea, xi. (1837) 330* (*Salviae* sp.).—Hab. l.
Peyrei, Timb. in *Mém. Acad. Toul. Sér. VII. iv. (1872) 383* = scordioides.
phleoides, Lange, ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp. ii. 459* = *lasiantha*.
phlomisifolia, Salisb. *Prod. 79* = *canariensis*.
phlomoidea, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. iv. 33.*—Cappadoc.
pisidica, Boiss. & Heldr. *l. c. Ser. I. xii. 72.*—As. Min.
plumosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap. 95* = *Stachys integrifolia*.
prostrata, Zuccagni, in *Roem. Collect. 144.*—Hab. l.
provincialis, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137* = *hirsuta*.
pullulans, Vent. *Jard. Cels. t. 98.*—Syria.
punctata, C. Sm. in *Tuckey, Congo, 251*, nomen.—Ins. Canar.
pungens, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 579.*—Hispan.
purpurea, Talbot, in *Benth. l. c. 742.*—Ins. Ion.
pyrenaica, Endr. ex Nym. *Consp. 584* = *hirsuta*.
pyrenaica, Poir. *Encyc. Suppl. ii. 383* = *hyssopifolia*.
Raeseri, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv. 30.*—Graecia.

SIDERITIS:—

- remota*, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 322.*—Ins. Samos.
remotiflora, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 136*, nomen = *hyssopifolia*.
rhytidea, Spreng. *Syst. v. 644* (Index) = *hololeuca*.
rigida, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 27* (Quid?).—Java.
romana, Georgi, *Besch. Russ. Reich. v. 1081* = *montana*.
romana, Linn. *Sp. Pl. 575.*—Reg. Mediterr.
rosea, Desf. in *Ann. Mus. Par. x. (1807) 302. t. 24* = *Stachys rosea*.
rotundifolia, Willd. ex Benth. in *Linnaea, xi. (1837) 331* = *hirsuta*.
rugosa, Poir. *Encyc. Suppl. ii. 383* = *hololeuca*.
rugosa, Thunb. *Prod. Pl. Cap. 95* = *Stachys Burckellii*.
rugosa, Willd. ex Benth. in *Linnaea, xi. (1837) 330* = *Sphaecle bullata*.
ruscimonensis, Timb. in *Mém. Acad. Toul. Sér. VII. iv. (1872) 380* = *hyssopifolia*.
sastabensis, Rouy, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 125* = *angustifolia*.
salviaefolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii. 307* = *Sphaecle salviaefolia*.
scardica, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii. 144.*—Macedon.
scordioides, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I. 570* = *hyssopifolia*.
scordioides, Linn. *Syst. ed. X. 1098.*—Europ. austr.
sericea, Pers. *Syn. ii. 118* = *incana*.
serrata, Lag. *Gen. et Sp. Nov. 18* = *spinosa*.
sicula, Ucria, in *Roem. Archiv. i. 1. (1796) 69.*—Europ. austr.
sipylea, Boiss. *Diagn. Ser. I. v. 32.*—As. Min.
soluta, Clos, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 81.*—Ins. Canar.
spathulata, Lam. *Fl. Fr. ii. 377* = *romana*.
spinosa, Benth. *Cat. Pl. Pyr. 121* = scordioides.
spinosa, Lam. *Encyc. ii. 169.*—Hispan.; Afr. bor.
stachydioides, Willk. in *Bot. Zeit. viii. (1850) 78.*—Hispan.
stricta, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 72.*—As. Min.
stricta, Jord. & Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 137*, nomen = *hyssopifolia*.
subspinosa, Cav. *Ic. iii. 5* = *spinosa*.
suffruticosa, Mill. ex Benth. in *DC. Prod. xii. 444* = *incana*.
syriaca, Bory & Chaub. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 711* = *thezans*.
syriaca, Linn. *Sp. Pl. 574.*—Oriens.
syriaca, Pall. ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc. ii. 43* = *taurica*.
taurica, Willd. *Sp. Pl. iii. 66.*—As. Min.; Reg. Caucas.
teucriifolia, Delile, *Fl. Aeg. Illustr. 65.*—Aegypt.
thezans, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. vii. 58.*—Graecia.
tomentosa, Pourr. in *Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 323* = *hirsuta*.
tomentosa, Ucria, in *Roem. Archiv. i. 1. (1796) 69.*—Sicil.
Tragorianum, Lag. *Gen. et Sp. Nov. 18* = *incana*.
trinervia, Gilib. *Fl. Lituan. i. 81* = *Stachys annua*.
vestita, Boiss. *Diagn. Ser. II. iv. 33* = *glacialis*.
villosa, Coss. & Ball, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 255*; xxii. (1875) 65.—Maroc.
virgata, Desf. *Fl. Atlant. ii. 15. t. 125* = *incana*.
viridifolia, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr. 411* = *hyssopifolia*.

SIDERODENDRON, Roem. & Schult. *Syst. iii. 10, 185* (1818) = *seq.*

SIDERODENDRUM, Schreb. *Gen. 71* (1789) = *Ixora*, Linn. (Rubiace).

- ferreum*, J. F. Gmel. *Syst. 242* = *I. ferrea*.
floribundum, A. Rich. *Fl. Cub. Faerog. ii. 24* = *I. floribunda*.
laxiflorum, Benth. in *Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 235* = *I. laxiflora*.
macrophyllum, Benth. *l. c. 234* = *I. macrophylla*.
multiflorum, Rich. in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 184* = *Myonima multiflora*.
paniculatum, Willd. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea, iv. (1829) 26* = *Psychotria cordifolia*.
triflorum, Vahl, *Eclat. Am. i. 10* = *I. ferrea*.

SIDEROXYLOIDES, Jacq. *Stirp. Am. 19. t. 175. f. 9* (1768) = *Ixora*, Linn. (Rubiace).
ferreum, Jacq. *l. c.* = *I. ferrea*.

- SIDEROXYLON, [Dill.] Linn. *Syst. ed. I (1736)*: Hort. Cliff. 69 (1737). SAPOTACEAE, Benth. & Hook. *f. ii. 655*.
 DECALELES, Rafin. *Sylva Tellur. 85* (1838).
 MASTICHODENDRON, R. Hedw. *Gen. 116* (1806).
 OLIGOTHECA, A. DC. in *DC. Prod. viii. 174* (1844).
 ROBERTSIA, Endl. *Gen. 740* (1839).
 ROEMERIA, Thunb. *Nov. Gen. ix. 130* (1798), *pro parte*.
 XANTOLIS, Rafin. *Sylva Tellur. 85* (1838).
Acouma, A. DC. in *DC. Prod. viii. 184* = *obovatum*, Gaertn. *f.*
arborescens, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 536* = *Sarcosperma arborcum*.
argenteum, Pierre, ex Burck, in *Ann. Jard. Bot. Buitenz. v. (1885) 16.*—Java.
argenteum, Spreng. *Syst. i. 666* = *Brownii*.
argenteum, Thunb. *Prod. Pl. Cap. 36.*—Afr. austr.
armatum, Roth, *Nov. Pl. Sp. 138* = *tomentosum*.
arhemicum, Benth. & Hook. *f. ex F. Muell. Census. 91.*—Austral.
assamicum, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 537*.—Assam.
atrovirens, Lam. *Encyc. i. 245* = *inermis*.
atrovirens, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl. 11* = *inermis*, Myrsine mitis.
attenuatum, A. DC. in *DC. Prod. viii. 178* = *ferreum*.
australe, Benth. & Hook. *f. ex F. Muell. Census. 92.*—Austral.
avenium, Burck, in *Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 16.*—Ins. Banca.
Balitbitan, Blanco, *Fl. Filip. ed. I. 130.*—Ins. Philipp.
bancanum, Burck, in *Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 10.*—Ins. Banca.
Bilitbitan, A. DC. in *DC. Prod. viii. 186*, *sphalm.* = *S. Balitbitan*.
Bojerianum, A. DC. *l. c. 179.*—Ins. Mascar.
borbonicum, A. DC. *l. c.*—Ins. Bourbon.
borneense, Burck, in *Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 15.*—Borneo.
Boutonianum, A. DC. in *DC. Prod. viii. 179.*—Ins. Mascar.
brevipes, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 502.*—Afr. trop.
Brownii, F. Muell. *Census. 92.*—Austral.
Brownlessianum, F. Muell. *Fragm. viii. 111.*—Austral.
cantonense, Lour. *Fl. Cochinch. 122.*—China.
carolinense, Sargent, *Rep. For. N. Am. (U. St. 10th Census, ix.) 101* = *Bumelia tenax*.
celebicum, Pierre, ex Burck, in *Ann. Jard. Buitenz. v. (1885) 8.*—Ins. Celebes.
chartaceum, Benth. & Hook. *f. ex F. Muell. Census. 91.*—Austral.
chrysohyllodes, Miob. *Fl. Bor. Am. i. 123* = *Bumelia tenax*.
chrysohyllum, De Vriese, *Pl. Ind. Bat. Or. 49.*—Java.
cineureum, Boj. *Hort. Maurit. 197*; Wall. *Cat. n. 4137* = *Bojerianum*.
cineureum, Lam. *Encyc. i. 244.*—Ins. Bourbon.
confertum, Wright, in *Sauv. Fl. Cub. 86.*—Cuba.
Corranii, Boj. ex Baker, *Fl. Maurit. 193* = *Boutonianum*.
costatum, F. Muell. *Census. 92.*—Austral.
crassipedicellatum, Mart. & Eichl. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. vii. 57.*—Bras.
cuneatum, A. DC. in *DC. Prod. viii. 181* = *obovatum*, Gaertn. *f.*
cuspidatum, A. DC. *l. c. 183.*—Guian.
cylindrocarpon, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp. iii. 72. t. 282.*—Bras.; Peruv.
cymosum, Linn. *f. Suppl. 153* = *Olinia cymosa*.
cyrtobotryum, Mart. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras. vii. 57.*—Bras.
decandrum, Linn. *Mant. i. 48* = *Bumelia lycioides*.
decumbens, J. F. Gmel. *Syst. 1626*, *sphalm.* = *praec.*
densiflorum, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 503.*—Afr. trop.
dentatum, Burm. *f. Fl. Cap. Prod. 6.*—Afr. austr.
dictyoncurum, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 517.*—Ind. occ.

SIDEROXYLON:—

- diopyroides, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 502.—Afr. trop.
 Duclitan, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 129.—Ins. Philipp.
 dulcificum, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 183.—Afr. trop.
 Dulitan, A. DC. l. c. 185, sphalm.—S. Duclitan.
 durum, Klotzsch, ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 56 = cuspidatum.
 egeuse, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 182 = rugosum.
 elegans, A. DC. l. c. 183.—Guian.
 ellipticum, Klotzsch, ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 56 = cuspidatum.
 euphlebium, F. Muell. *Census*, 92.—Austral.
 ferrugineum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 266. t. 55.—As. trop.; Ins. Seychelles.
 fimbriatum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 76.—Ins. Socotr.
 firmum, Pierre, ex Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 17.—Ins. Banca.
 floribundum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 399.—Ind. occ.
 foetidissimum, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15.—Ind. occ.
 Gamblei, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 538.—Reg. Himal.
 Gardnerianum, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 182.—Bras.
 glabrescens, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 580.—Ins. Banca.
 grandiflorum, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 180.—Ins. Mascar.
 grandifolium, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 348.—Ind. or.; Burma.
 guadalupense, Spreng. *Syst.* i. 666.—Ins. Guadalup.
 poyanense, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 182.—Guian.
 Hookeri, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 537.—Reg. Himal.
 Howeanum, F. Muell. *Census*, 92.—Austral.
 imbricarioides, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 180.—Ins. Mauriti.
 indicum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 18.—Malaya.
 inermis, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 204.—Arab.
 inermis, Krauss, ex A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 634 = Colpoon compressum.
 inermis, Linn. *Sp. Pl.* 192.—Afr. austr.
 javense, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 14.—Java.
 laeve, Walt. *Fl. Carol.* 100 = Bumelia lycioides.
 lanceolatum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 14.—Ins. Banca.
 lanuginosum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 122 = Bumelia lanuginosa.
 laurifolium, Comm. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 180 = imbricarioides.
 laurifolium, Lam. *Encyc.* i. 244 = Myrsine melanophlecos.
 Lessertii, Baker, *Fl. Mauriti.* 194.—Ins. Mauriti.
 lingense, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 15.—Malaya.
 longifolium, Boj. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 180.—Ins. Mauriti.
 longistylum, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 502.—Afr. trop.
 lucidum, Soland. ex Lam. *Encyc.* i. 246.
 lycifolium, Salisb. *Prod.* 189 = Bumelia lycioides.
 lycioides, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 279 = Bumelia lycioides.
 lycioides, Wangenh. ex Steud. *Nom.* ed. I. 776 = "Illicis aut Prinos species."—Am. bor.
 macrophyllum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 20.—Borneo.
 Maingayi, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 538.—Malacca.
 malaccense, C. B. Clarke, l. c. 537.—Malacca.
 Mangiilla, Lam. *Encyc.* i. 244 = Myrsine Mangiilla.
 Marmulana, C. Sm. in Tuckey, Congo, 252 = seq.
 Marmulano, Banks, ex Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 22.—Ins. Mader.
 Mastichodendron, Jacq. *Coll.* 2. t. 17. f. 5.—Ind. occ.
 Mastichodendrum, Balb. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 99 = Myrsine laeta.
 melanophlecos, Linn. *Mant.* i. 48 = Myrsine melanophlecos.
 mexicanum, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 296.—Mexic.
 micranthum, Klotzsch, ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 54 = elegans.
 microcarpum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 17.—Ins. Amboin.

SIDEROXYLON:—

- Mirmulans, Buch, *Beschr. Canar. Ins.* 193 = S. Marmulano.
 mite, Linn. *Syst.* ed. XII. 178 = Myrsine mite.
 mite, Sims, *Bot. Mag.* t. 1858 (Illicis sp.).—Afr. austr.
 mite, Willd. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 97 = Myrsine melanophlecos.
 moluccanum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 19.—Ins. Gebeh.
 multiflorum, Lam. *Illustr.* ii. 48 (non Sapotacea).—Afr. austr.
 myrsinoides, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. *Census*, 92.—Austral.
 nervosum, Wall. *Cat.* n. 4159.—Burma.
 nigricans, Dum.-Cours. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 186 = Myrsine mite.
 nigrum, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 123 = Dipholis salicifolia.
 nigrum, Soland. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 186 = Myrsine salicifolia.
 nitidum, Blume, *Bijdr.* 675.—Java.
 nitidum, Lam. *Illustr.* ii. 42 = lucidum.
 nodosum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 12.—Java.
 obovatum, Burck, l. c. 11.—Java.
 obovatum, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 125.—Hab. f.
 obovatum, Griff. *Notal.* iv. 290 = ferrugineum.
 obovatum, Lam. *Illustr.* ii. 42.—Ind. occ.
 oppositifolium, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2 = foetidissimum.
 orichalcium, Zipp. in *Alg. Konst. en Letter-bode* (1829) i. 297, nomen; et ex *Machl. Bijdr. Nat. Wetensch.* v. (1830) 178.—N. Guin.
 oxydum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 580.—Sumatra.
 Pacurero, Loeffl. *It.* 204.—Venezuela.
 pallidum, Spreng. *Syst.* i. 666 = S. Mastichodendron.
 parviflorum, Boj. ex A. DC. in *DC. Prod.* viii. 184.—Ins. Mauriti.
 parvifolium, F. Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 124.—Ins. Philipp.
 pauciflorum, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15.—Ins. S. Doming.
 pauciflorum, Lam. *Illustr.* ii. 42 = Dipholis salicifolia.
 pentagonum, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 185.—Ins. Dominic.
 Pohlmanianum, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. *Census*, 91.—Austral.
 pomiforme, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 182.—Jamaic.
 puberulum, A. DC. l. c. 179.—Ins. Mascar.
 punctatum, Lam. *Illustr.* ii. 42 = Myrsine floribunda.
 reclinatium, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 122 = Bumelia tenax.
 regium, Wall. *Cat.* n. 4156 = grandifolium, Dichopsis polyantha.
 revolutum, Baker, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 503.—Afr. trop.
 Richardi, F. Muell. *Census*, 92.—Austral.
 rigidum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 18.—Ins. Celebes.
 robustum, Mart. & Eichl. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 56.—Bras.
 rufum, Mart. & Eichl. l. c. 52.—Bras.
 rugosum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 501.—Bras.
 rugosum, Wall. *Cat.* n. 4158 = Wallichianum.
 salicifolium, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 124. t. 202 = Dipholis salicifolia.
 Sapota, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15 = Achras Sapota.
 sericicum, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. i. 262 = Lucuma sericea.
 sericicum, Walt. *Fl. Carol.* 100 = Bumelia tenax.
 spectabile, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 10.—Sumatra.
 spinosum, Linn. *Sp. Pl.* 193 = Argania Sideroxylon.
 spinosum, Willd. *Sp. Pl.* i. 1091 = Flacourtia separia.
 Spruceanum, Mart. & Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 53.—Bras.
 strigosum, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 11 = Bumelia strigosa.
 sundaicum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 9.—Ins. Sundaic.
 tenax, Linn. *Mant.* i. 48 = Bumelia tenax.
 tenax, Walt. *Fl. Carol.* 100 = Bumelia lanuginosa.
 Teysmannianum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 10.—Malaya.
 tomentosum, Roxb. *Pl. Corom.* i. 28. t. 28.—Ind. or.
 tomentosum, Wall. *Cat.* n. 4153 = assamicum, Isonandra Wightiana.
 undulatum, Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 12.—Ins. Banca.

SIDEROXYLON:—

- venulosum, Mart. & Eichl. ex Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 52.—Bras.
 Vrieseanum, Pierre, ex Burck, in *Ann. Jard. Buitens.* v. (1885) 18.—Ins. Batjan.
 Wallichianum, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 28.—Ins. Penang.
 Wightianum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 196. t. 41 = Isonandra Wightiana.
 Wightianum, Wall. *Cat.* n. 4154 = Isonandra lanceolata.
 xerocarpum, Benth. & Hook. f. ex F. Muell. *Census*, 91.—Austral.

SIDEROXYLUM, Salisb. *Prod.* 138 (1796) = praec.

- SIEBERA, J. Gay, in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iii. (1827) 343. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 464.
 FLEUROTIA, Reichb. *Nom.* 90 (1841).
 Gayana, Cass. in *Dict. Sc. Nat. lix.* 126 = pungens.
 pungens, F. Gay, in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iii. (1827) 343.—As. Min.; Syria; Persia.

- SIEBERA, Hoppe, in *Flora*, ii. (1819) 24 = *Aronaria*, Rupp. (Caryoph.).
 argentea, Steud. *Nom.* ed. I. 777; ed. II. ii. 582 = *A. aretioides*.
 cherlerioides, Hoppe, in *Flora*, ii. (1819) 24 = *A. aretioides*.

- SIEBERA, Presl, in Oken, *Isis*, xxi. (1828) 275 = *Anrodera*, Juss. (Chenop.).
 baselloides, Presl, l. c. = *A. spicata*.

- SIEBERA, Reichb. *Consp.* 145 (1828) = *Platysaco*, Bunge (Umbell.).
 Billardieri, Benth. *Fl. Austral.* iii. 356.—Austral.
 cirrosa, Benth. l. c. 354 = *P. cirrosa*.
 commutata, Benth. l. c. 355.—Austral.
 compressa, Benth. l. c. 352.—Austral.
 deflexa, Benth. l. c. 355.—Austral.
 dissecta, Benth. l. c. 354.—Austral.
 effusa, Benth. l. c. 355 = *P. trachymenioides*.
 ericoides, Benth. l. c. 356.—Austral.
 haplosciadia, Benth. l. c. 353.—Austral.
 heterophylla, Benth. l. c. 354.—Austral.
 juncea, Benth. l. c. 353.—Austral.
 linearifolia, Benth. l. c. 356.—Austral.
 Stephensonii, Benth. l. c. 357.—Austral.
 tenuissima, Benth. l. c. 354.—Austral.
 valida, Benth. l. c. 355 = *P. valida*.

- SIEBERIA, Spreng. *Anleit.* ii. 282 (1817) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
 albida, Spreng. l. c. = *H. albida*.
 bifolia, Spreng. l. c. = *H. bifolia*.
 nigra, Spreng. l. c. = *H. nigra*.
 viridis, Spreng. l. c. = *H. viridis*.

- SIEBOLDIA, Heynh. *Nom.* ii. 644 (1846) = *Simethis*, Kunth (Liliac.).
 bicolor, Heynh. l. c. = *Sim. bicolor*.

- SIEBOLDIA, Hoffmgg. *Preisv.* (1842) *Nachtr.* 28.—Cf. *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 281 = *Clematis*, Dill. (Ranunc.).
 bicolor, Hoffmgg. ex Heynh. *Nom.* ii. 605 = *C. florida*.
 florida, Hoffmgg. ex Heynh. l. c. = *C. florida*.
 japonica, Hoffmgg. *Preisv.* (1842) *Nachtr.* 28.—Cf. *Linnaea*, xvi. (1842) *Litt.* 282 = *C. japonica*.

- SIEGESBECKIA, Linn. *Hort. Cliff.* 412 (1737): *Gen.* ed. I. 352 (1737) (*Sigesbeckia*); *Gled.* in *Mém. Acad. Berl.* v. (1749) 131. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 359.
 LIMNOGENNETON, Sch. Bip. in *Walp. Rep.* vi. 146 (1846).
 MINYRANTHES, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1851) l. 180.
 SCHUKHRIA, Moench, *Meth.* 566 (1794) (Schukhria).
 TRIMERANTHES, Cass. in *Dict. Sc. Nat. lix.* 237 (1829).
 abyssinica, Oliver & Hiern, in Oliver, *Fl. Trop. Afr.* iii. 372.—Afr. trop.
 agrestis, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 45. t. 256 = *flosculosa*.
 brachiata, Roxb. *Hort. Beng.* 62; *Fl. Ind.* iii. 439 = *orientalis*.
 caspia, Fisch. & Mey. ex Hoben. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 285 = *orientalis*.
 cordifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 283 = *orientalis*.

SIEGESBECKIA :—

- dichotoma*, Schkr. Handb. iii. 144 = *flosculosa*.
droseroides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 235; et in Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 203 = *orientalis*.
emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 188.—Madag.
flosculosa, L'Herit. Stirp. Nov. 37. t. 19.—Peruv.
glutinosa, Wall. Cat. n. 3182 = *orientalis*.
gracilis, DC. Prod. v. 496 = *orientalis*.
iberica, Willd. Sp. Pl. iii. 2220 = *orientalis*.
jerullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 284 = *orientalis*.
laciniata, Poir. Encyc. vii. 158 = *Verbesina virginica*.
Mandoni, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 534, nomen.—Bolivia.
melanolepis, Sch. Bip. II. c., nomen.—Bolivia.
microcephala, DC. Prod. v. 496 = *orientalis*.
occidentalis, Linn. Sp. Pl. 900 = *Verbesina occidentalis*.
orientalis, Linn. I. c.—Cosmop. trop.
portoricensis, Bert. ex DC. Prod. v. 546 = *Eleutheranthera ovata*.
serrata, DC. I. c. 496 = *orientalis*.
triangularis, Cav. Ic. iii. 27 = *orientalis*.
trinerovata, Moench, Meth. 582 = *Verbesina occidentalis*.
- SIEGLINGIA**, Bernh. Syst. Verz. Erf. 20, 44 (1800) = **Triodia**, R. Br. (1810) (Gramin.).
decumbens, Bernh. I. c. = *T. decumbens*.
- SIFMSENIA**, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. I. 467 (1845) = **Podolopsis**, Labill. (Compos.).
capillaris, Steetz, I. c. = *P. Siemsenia*.
- SIERUELA**, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).
viscosa, Rafin. I. c. = *C. monophylla*.
- SIEVEKINGIA**, Reichb. f. Beitr. Syst. Pf. 3 (1871).
Genus *dabium* **ORCHIDEARUM**.—Cl. Benth. & Hook. f. iii. 477.
suavis, Reichb. f. I. c.—Costa Rica.

- SIEVERSIA**, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 397 = **Geum**, Linn. (Rosac.).
adnata, G. Don, Gen. Syst. ii. 527 = *G. elatum*.
albiflora, Hook. f. Fl. Antarct. 9. t. 7 = *G. parviflorum*.
andicola, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 636 = *G. Lechlerianum*.
anemonoides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. v. (1811) 398 = *G. anemonoides*.
atlantica, G. Don, Gen. Syst. ii. 527 = *G. sylvaticum*.
calthifolia, D. Don, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 425 = *G. calthifolium*.
caroliniana, G. Don, Gen. Syst. ii. 528 = *G. album*.
ciliata, G. Don, I. c. = *G. triflorum*.
congesta, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. calthifolium*.
dilatata, R. Br. I. c. = *G. calthifolium*.
dryadoides, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. ii. (1843) 125 = *G. anemonoides*.
elata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 207. t. 39. t. 1 = *G. elatum*.
geoides, Spreng. Syst. ii. 543 = *Coluria potentilloides*.
glacialis, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. glaciale*.
humilis, R. Br. I. c. = *G. Rossii*.
humilis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 207 = *G. elatum*.
karatavica, Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1853) 309 = *G. karatavicum*.
micropetala, Nym. Syll. 273 = *G. micropetalum*.
montana, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. montanum*.
paradoxa, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1825) 576. t. 22. f. 7-10 = *Fallugia paradoxa*.
Peckii, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. radiatum*.
radiata, R. Br. I. c. = *G. radiatum*.
reptans, R. Br. I. c. = *G. reptans*.
rosea, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June, 1831) 198 = *G. triflorum*.
Rossii, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. Rossii*.

SIEVERSIA :—

- rotundifolia*, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, ii. (1827) 4 = *Geum calthifolium*.
silenifolia, Fisch. ex F. Schmidt, Reisen Amurl. 39 = *G. anemonoides*.
triflora, R. Br. in Parry's 1st Voy. App. 276 = *G. triflorum*.
- SIGESBECKIA**, Linn. Gen. ed. I. 352 (1737), etc. = **Siegesbeckia**, Linn. (Compos.).
- SIGILLARIA**, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261; et in Am. Monthly Mag. (1819) 357 = **Smilacina**, Desf. (Liliac.).
ciliata, Rafin. Atl. Journ. 151 = *Sm. racemosa*.
multiflora, Rafin. Med. Fl. ii. 83 = *Sm. racemosa* !
- SIGMATOPHYLLUM**, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1587 (1840) = **Stigmaphyllon**, A. Juss. (Malpig.).
- SIGMATOSTALIX**, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 769. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 565.
aurosanguinea, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 68.—Peruv.
brachycyon, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 336.—Reg. Argent.
dilatata, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 16.—N. Granat.
graminea, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 769.—Peruv.
malleifera, Reichb. f. in Gard. Chron. (1853) II. 360.—N. Granat.
picta, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 859.—Ecuador.
radicans, Reichb. f. I. c.—Bras.
reversa, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 103.—N. Granat.
Wallisii, Reichb. f. I. c.—N. Granat.

- SIGMODOSTYLES**, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 93 = **Rhynchosia**, Lour. (Legumin.).
villosa, Meissn. I. c. 94 = *R. sigmod.*

- SILAMNUS**, Rafin. Sylva Tellur. 60 (1838) = **Cephalanthus**, Linn. (Rubiace.).
procumbens, Rafin. I. c. 61 = *C. procumbens*.

- SILAUS**, Bernh. Syst. Verz. Erf. 116 (1800). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 910.
GASPARINIA, Bertol. Fl. Ital. iii. 614 (1837).
alatus, Link. Handb. i. 329 = *Ligusticum alatum*.
alpestris, Bess. in Schult. Syst. vi. p. xxxvi.—Ross. austr.; Sibiria.
Besseri, DC. Prod. iv. 161 = *alpestris*.
carvifolius, C. A. Mey. Verz. Pf. Cauc. 125.—Banat; As. Min.
flavescens, Bernh. Syst. Verz. Erf. 174.—Europ.
Gasparinii, Nym. Syll. 154 = *carvifolius*.
Gilibertii, Bess. ex Eichw. Skizze, 156.—Rossia.
gracilis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. PETERSB. vii. (1851) 301.—Turkestan.
longifolius, Ledeb. Fl. Alt. i. 323.—Sibir.
Matthioli, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. I. (1824) = *tenuifolius*.
meoides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 362 = *Carum graecum*.
peucedanoides, Boiss. Fl. Orient. ii. 974 = *carvifolius*.
peucedanoides, DC. Prod. iv. 161 = *Eulophus peucedanoides*.
pratensis, Bess. in Schult. Syst. vi. p. xxxvi = *flavescens*.
serotinus, Reichb. Fl. Germ. Excur. 471 = *tenuifolius*.
tenuifolius, DC. 3^{me} Not. Pl. Rar. Jard. Genév. 23.—Hungar.
virescens, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 301 = *carvifolius*.

- SILENANTHE**, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) I. 300 = **Silene**, Linn. (Caryoph.).
Zawadzki, Griseb. & Schenk, I. c. = *Silene Zawadzki*.

- SILENE**, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 132 (1737). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 147.
ATOCION, Adans. Fam. ii. 254 (1763).
BEHENANTHA, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. II. (1877) 130.

SILENE :—

- CARPOPHORA**, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Walden. Reise, 139. t. 32 (1862).
CHEIROPETALUM, E. Fries, Ind. Sem. Hort. Upsal. (1857); ex Urban, Addit. Ind. Sem. Hort. Berol. (1881) 11.
DIPLOGAMA, Opiz, Seznam, 38 (1852).
ELISANTHE, Reichb. Nom. 206 (1841).
HELIOSPERMA, Reichb. Nom. 206 (1841); et Ic. Fl. Germ. vi. t. 277 (1844).
KALERIA, Adans. Fam. ii. 506 (1763).
LEPTOSILENE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344.
MUSCIPULA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 125 (1745).
OBKNA, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
ONCERUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 255 (1867).
OTITES, Adans. Fam. ii. 255 (1763).
PETROCOMA, Rupr. Fl. Cauc. 200 (1869).
PETROSILENE, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 344.
SILENANTHE, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) I. 300.
VISCAGO, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 373 (1742).
acarpophora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 172 = *confiflora*.
acaulis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 603.—Reg. bor. et arot.
acuta, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 222 = *Burchellii*.
acutifolia, Link, ex Rohrb. Monog. Silene, 141.—Lusitan.
adhaerens, Ehrenb. ex Rohrb. I. c. 162 = *linearis*.
adscendens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 15.—Hispan.
adusta, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 360 = *corrugata*.
egyptiaca, Linn. f. Suppl. 241.—Afr. bor.; Syria.
aethiopica, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 13.—Afr. austr.
aetolica, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876), 239.—Graecia.
afghanica, Rohrb. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. ii. 5.—Afghan.
affinis, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 72.—Sinai.
affinis, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) I. (1853) 417 = *micropetala*.
agrestina, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 6 = *gallica*.
agrigenina, Lojac. in Natural. Sicil. ii. (1883) 295 = *fruticosa*.
Agrostemma, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 4 = *S. Paammitis*.
alba, Muhl. ex Rohrb. Monog. Silene, 87 = *nivea*.
albescens, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 28 = *ericalycina*.
Allamanni, Otth, in DC. Prod. i. 379 = *laciniata*.
aliphila, Clemente, ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 15 = *adscendens*.
Almolae, J. Gay, ex Cass. Notes Crit. II. 31.—Hispan.
alpestris, Jacq. Fl. Austr. i. 60. t. 96.—Europ. or.
alpestris, Willd. ex Nym. Consp. 92 = *rupestris*.
alpina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. II. 648 = *acaulis*.
alpina, Pall. Reise, iii. 34; Tabl. Taur. 51 = *alpestris*.
alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturf. II. (1851) 177; III. (1852) 85; IV. (1853) 12 = *seq.*
alpina, Thomas, Cat. Pl. Suisse. (1837) 45 = *S. Cucubalus*.
alsinoides, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 114.—Hispan.
alsinoides, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 6 = *Saponaria ocmoides*.
altaica, Otth, in DC. Prod. i. 374 = *turgida*.
altaica, Pers. Syn. i. 497.—Sibir.
amana, Boiss. Fl. Orient. i. 634.—Syria.
ambigua, Cambess. ex Soyer-Willem. in Mém. Acad. Nancy, 1850 (1851), 158; Willk. Ic. et Desc. Pl. Hisp. i. 42. t. 28 = *glauca*.
ambigua, Salisb. Prod. 302 = *S. Behen*.
ambigua, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 576 = *tenuis*.
amblevana, Lej. Fl. Sp. i. 199 = *nutans*.
ammophila, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. VIII. 83.—Ins. Creta.
amoena, Hill, Veg. Syst. xiii. 55 = *maritima*.
amoena, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2] in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *cretica*.
amoena, Hort. ex Fenzl, I. c. [9] = *nocturna*, *antirrhina*, *gallica*.
amoena, Huds. Fl. Angl. ed. I. 164 = *S. Cucubalus*.
amoena, Linn. Sp. Pl. 417 = *tenuis*.
amoena, Linn. I. c. ed. II. 596 = *maritima*.
amphorina, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 330 = *colorata*.

SILENE:—

- ampullata*, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 26.*—As. Min.
amurensis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 209* = italica.
anastomosans, Lag. Gen. et Sp. Nov. 15 = picta.
andicola, Gill, in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 147 =
Saponaria andicola.
andrynaefolia, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 331.*—
 Alger.
angistoma, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 622 =
 perica.
anglica, Linn. Sp. Pl. 416 = gallica.
angustifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 337 = petraea.
angustifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1568 = clandestina.
angustifolia, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 500 = S. Cucu-
 balus.
angustifolia, Poir. Voy. Barb. ii. 164 = Tunica
 compressa.
angustissima, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 95, in obs.
 = S. Cucubalus.
anisoloba, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad.
 Pétersb. ii. (1844) 198.—As. centr.
annulata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2, 9]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851).—Hab. ?
annulata, Thore, Chlor. Land. 173 = cretica.
anomala, Duf. ex Rohrb. Monog. Silene, 118 =
 apetala.
antelopum, Steud. Nom. ed. II. i. 450, in syn. =
 S. Cucubalus.
antirrhina, Hort. Madr. ex Otth, in DC. Prod. i. 378
 = rubella.
antirrhina, Linn. Sp. Pl. 419.—Am. bor.
apetala, Host, Fl. Austr. i. 532 = nocturna.
apetala, Willd. Sp. Pl. ii. 307.—Europ. austr.; Persia.
apica, Turcz. in Linnaea, x. (1836) Litt. 102.—
 Sibir. or.; China.
arabica, Boiss. Fl. Orient. i. 593 = affinis.
araxina, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875)
 278.—Armenia.
Arbuscula, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 612 =
 spargulifolia.
arenaria, Desf. Fl. Atlant. i. 354 = nicaeensis.
arenaria, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 291 =
 Gypsophila hirsuta.
arenarioides, Desf. Fl. Atlant. i. 355 = clandestina.
arvicola, Presl, Fl. Sic. 153 = nicaeensis.
arvensis, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 712.—As.
 Min.; Orient.
aquea, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i.
 (1854) 36.—Cappadoc.
argentea, Ledeb. Fl. Ross. i. 311.—As. Min.
argillosa, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 44
 = rubella.
arguta, Boiss. & Buhse, in Boiss. Fl. Orient. i. 642 =
 peluncularis.
arguta, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 3.—As. Min.
Aristida, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 330.*—Alger.
armea, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 29.*—As. Min.
armeniaca, Rohrb. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1867)
 App. ii. 5; Monog. Silene, 209.—Armenia.
Armeria, Anso, Syn. Stirp. Arag. 54 = rubella.
Armeria, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 339 = compacta.
Armeria, Linn. Sp. Pl. 420.—Europ. austr.
Armeria, Pall. Ind. Taur. 51 = Saponaria glutinosa.
articulata, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 696 =
 fuscata.
articulata, Viv. Pl. Lib. Spec. 23. t. 12. f. 1 = gallica.
arvatica, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 212 =
 ciliata.
arsensis, Losc. Trat. Pl. Arag. 31 = S. Muscipula.
arsensis, Saliab. Prod. 301 = gallica.
aspera, A. Br. ex Aschers. Fl. Brandenb. i. 85 =
 Lychnis Coeli-rosa.
aspera, Hort. ex Rohrb. Monog. Silene, 118 = apetala.
asphaltica, Kotschy, ex Rohrb. l. c. 105 = setacea.
Asterias, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 168.—Bannatus.
atlantica, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii.
 (1855) 307.—Alger.
atocia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1830)
 184 = S. Atocion.
atocoides, Boiss. *Diagn. Ser. I. v. 88.*—As. Min.
Atocion, Murr. Syst. ed. XIII. 421 = aegyptiaca.
Aucheriana, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 27.*—Peruv.
auriculata, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 332* =
 mollissima.
auriculata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 292.—
 Ital.; Græc.
austriaca, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 583 =
 alpestris.

VOL. II.

SILENE:—

- axillaris*, Leavenw. in Am. Journ. Sc. Ser. I. vii.
 (1824) 62 = Cuphea viscosissima.
azorea, Hort. Pfl. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 95,
 nomen.—Hab. ?
babylonica, Boiss. & Noé, *Diagn. Ser. II. i. 71* = rubella.
baccifera, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 192 = Cucubalus
 baccifer.
baicalensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842)
 575 = tenuis.
Balanae, Boiss. *Diagn. Ser. II. vi. 31.*—Cappadoc.
Baldwinii, Nutt. Gen. Am. i. 288.—Am. bor.
barbata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 820 =
 pendula.
bassanensis, Sternb. Reise Rhet. Alp. 40 = italica.
Bastardi, Bor. ex Lloyd, Fl. Ouest Herbor. (1876-77),
 4; et in Bull. Soc. Dauph. (1880) 254 = maritima.
Baumgarteni, Schott & Kotschy, ex Rohrb. Monog.
 Silene, 145 = dinarica.
Behen, Linn. Sp. Pl. 418.—Graecia; As. Min.
Behen, Wirzén, Enum. Pl. Offic. Fenn. 36 = S.
 Cucubalus.
bellia, Clark, Trav. i. 746 = compacta.
bellidifolia, Eckl. & Zeyh. Enum. 33.—Afr. austr.
bellidifolia, Jacq. Hort. Vindob. iii. 44. t. 81 = ves-
 pertina.
bellidifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 81 = ornata.
bellidoides, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 125 =
 bellidifolia.
Bergeri, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = noctiflora.
Bergeri, Schott, ex Spreng. Syst. ii. 411 = echinata.
Bialfræ, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 183.
 —Afr. trop.
biappendiculata, Ehrh. ex Rohrb. in Bot. Zeit. xxv.
 (1867) 82.—Aegypt.
bicolor, Frivald. ex Rohrb. Monog. Silene, 158 = rigidula.
bicolor, Moench, Meth. 706 = nocturna.
bicolor, Reichb. Pl. Cult. t. 72 = picta.
bicolor, Thore, Ess. Chlor. Land. 174 = portensis.
bifida, Retz. in Hoffm. Phytog. Baetter, i. (1803) 37
 = colorata.
biflora, Willd. ex Rohrb. Monog. Silene, 124 = ciliata.
bipartita, Desf. Fl. Atlant. i. 352 = colorata.
bipartita, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = vespertina.
bohemica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. i. fasc. 6 =
 gallica.
Boissieri, Y. Gay, ex Cass. Notes Crit. ii. 32.—Hispan.
Boissieri, Tineo, ex Rohrb. Monog. Silene, 115 =
 colorata.
Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1865)
 330 = Hookeri.
Borveri, Jord. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xii.
 (1866) 445 = elegans.
Boryi, Boiss. Elench. 19.—Hispan.
brachiata, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 94 =
 S. Cucubalus.
brachyantha, Schott, ex Rohrb. Monog. Silene, 213 =
 saxatilis.
brachyantha, Schur, ex Nym. Consp. 86 = S. Cucu-
 balus.
brachycarpa, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. vi. 29.*—As.
 Min.
brachypetala, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del.
 Sem. Hort. Vindob. (1851) = apetala.
brachypetala, Rob. & Cast. ex DC. Fl. Fr. Suppl. 607
 = nocturna.
brachystachys, Webb, *Fragm. Fl. Aethiop. 34.*—Nubia.
bracteata, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 200 =
 olympica.
bracteosa, Bertol. Fl. Ital. vi. 627 = S. Muscipula.
brahuica, Boiss. Fl. Orient. i. 615.—Afghan.
brevicaulis, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 34.*—Cataonia.
Bridgesii, Rohrb. Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App.
 ii. 5.—Calif.
Broussonetiana, Schott, ex Webb & Berth. Phyt.
 Canar. i. 141 = nutans.
bryoides, Jord. Pugill. Pl. Nov. 30 = acaulis.
buglossifolia, Sm. in Rees, Cyclop. xxxii. [n. 44] =
 italica.
bupleuroides, Heldr. ex Boiss. *Diagn. Ser. I. viii. 90* =
 carmanica.
bupleuroides, Ledeb. ex Boiss. Fl. Orient. i. 639 =
 longiflora.
bupleuroides, Linn. Sp. Pl. 421.—As. Min.
bupleuroides, Schang. ex Bunge, Verz. Alt. 31 = tennis.
Burchellii, Otth, in DC. Prod. i. 374.—Afr. austr.

SILENE:—

- byzantina*, Castagne, ex Boiss. Fl. Orient. i. 627 =
 S. Fabaria.
caesarea, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. vi. 31.*—As.
 Min.
caesia, Jan, Elench. 7; Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.
 i. 294; Fl. Graec. v. t. 417 = italica.
caesia, Sieber, ex Boiss. Fl. Orient. i. 632 = Sieber.
caespitosa, Saliab. Prod. 302 = acaulis.
caespitosa, Steud. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812)
 262.—Reg. Caucas.
caffra, Fenzl, in Drège, Zwei Pfl. Docum. 222, nomen;
 et ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 276.—Afr. austr.
californica, Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.
 Ser. II. iii. (1855) 83.—Calif.
calycina, Presl, Fl. Sic. 155.—Sicil.
calycina, Salm. ex Rohrb. Monog. Silene, 99 = tri-
 dentata.
calyculata, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 56 =
 dianthoides.
Cambessedesii, Boiss. & Reut. Pugill. Nov. Pl. (1852)
 18 = littorea.
Campanula, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 248 =
 elegans.
Campanula, Pers. Syn. i. 500.—Italia.
campanulata, Saut. in Flora, xiii. (1830) 485 =
 S. Cucubalus.
campanulata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875)
 341.—Calif.
cana, Otth, in DC. Prod. i. 382 = italica.
canariensis, Willd. in Spreng. Neue Entdeck. iii. 60
 (nom. fals.) = corrugata.
candicans, Čelak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876)
 821.—Syrin.
Candollii, Jord. ex Guss. Enum. Pl. Inar. 37 = gallica.
canescens, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = gallica, Lychnis sylvestris.
canescens, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxv; Fl. Nap. i.
 236. t. 39 = colorata.
canopica, Boiss. Fl. Orient. i. 596 = biappendiculata.
canopica, Delile, Fl. Aeg. III. 88; ex Spreng. Syst. ii.
 406 = villosa.
cantabrica, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 5 =
 gallica.
capensis, Otth, in DC. Prod. i. 379.—Afr. austr.
capillipes, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. v. 55.*—
 Cilicia.
capitellata, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 25.*—As. Min.
cappadocica, Boiss. & Heldr. l. c. viii. 86.—As. Min.
carmanica, Boiss. & Heldr. l. c. 90.—As. Min.
carriensis, Boiss. l. c. i. 40.—Caria.
carnea, Saliab. Prod. 301 = fruticosa.
carnosa, Moench, Meth. Suppl. 306 = nocturna.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 142 (err. typ. 241) =
 pennsylvanica.
caryophylloides, Otth, in DC. Prod. i. 369.—As.
 Min.
caspiaca, Pers. Syn. i. 497.—Reg. Caucas.; Turkest.
casia, Boiss. *Diagn. Ser. I. viii. 78.*—Syrin.
Catesbaei, Walt. Fl. Carol. 141 = virginica.
catholica, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 85.—Europ.
 austr.
catholica, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 665 = italica.
caucasica, Boiss. Fl. Orient. i. 622.—Reg. Caucas.
ceccariana, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. i. 78* =
 linifolia.
cephalanthia, Boiss. Fl. Orient. i. 613.—Armenia.
cephallenia, Heldr. Fl. Ceph. 26.—Ins. Ceph.
cephalonica, Schimp. & Wiest, ex Rohrb. Monog.
 Silene, 81 = S. Fabaria.
cerastifolia, Boiss. Fl. Orient. i. 626 = odontopetala.
cerastoides, All. Fl. Pedem. ii. 79 = gallica.
cerastoides, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = disticha.
cerastoides, Linn. Sp. Pl. 417.—Reg. Mediterr.
cernua, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 623 = Bar-
 chellii.
cernua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 81 = clandestina.
caespitosa, Steud. = caespitosa.
chaetodonta, Boiss. *Diagn. Ser. I. i. 39.*—Syrin;
 Persia.
chamarensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.
 (1842) 578 = tennis.
cheiranthifolia, Salm. ex Rohrb. Monog. Silene, 102 =
 obtusifolia.
cheiranthifolia, Schott, in Oken, Isis (1818), 821 =
 micropetala.

SILENE:—

cheiranthoides, Poir. Encyc. vii. 176 = pensylvanica.
chia, Spreng. Syst. ii. 409 = gallica.
chilensis, Cham. & Schlecht. ex Rohrb. Monog. Silene, 97 = gallica.
chirensis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 44.—Abyss.
chloraefolia, Sm. Pl. Ic. Ined. i. 13. t. 13.—As. Min.; Persia.
chlorantha, Ehrh. Beitr. vii. 144.—Europ.; Tauria.
chlorantha, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7, 9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha.
chloropetala, Rupr. Fl. Caucas. 195.—Reg. Caucas.
Chouletii, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 109.—Alger.
chromodonta, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 71.—Thessalia.
ciliata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = obtusiloba, vespertina.
ciliata, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 329.—Gallia.
ciliata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 304 = discolor.
ciliata, Willd. Sp. Pl. ii. 692 = colorata.
cinerea, Desf. Fl. Atlant. i. 335.—Alger.
cirtensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 328 = cinerea.
cisplatensis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 163.—Bras.
clandestina, Duby, Bot. Gall. 77 = cretica.
clandestina, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = antirrhina, apetal.
clandestina, Jacq. Coll. Suppl. 111.—Afr. austr.
clavacarpa, Rochel, ex Kohrb. Monog. Silene, 220 = italica.
clavata, Moench, Meth. 706 = vallisina.
clavacarpa, Rochel, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 821 = italica.
Clusii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
Clusii, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 583 = cerastoides.
coarctata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha.
coarctata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 15 = cerastoides.
coccinea, Moench, Meth. 306 = virginica.
Coeli-rosa, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 373 = Lychnis Coeli-rosa.
colorata, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 334 = Friwaldskyana.
colorata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
colorata, Poir. Voy. Barb. ii. 163.—Reg. Mediterr.
colorata, Schousb. ex Hornem. Hort. Hafn. i. 412 = obtusifolia.
commelinæfolia, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 35.—As. Min.; Persia.
commutata, Bert. ex Nym. Consp. 88 = maritima.
commutata, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 499 = S. Cucubalus.
commutata, Schur, in Verb. Siebenb. Ver. Naturw. (1859) 66 = nutans.
comollina, Ser. Fl. Gard. iii. (1849) 337.—Austria.
compacta, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 60; et ex Hornem. Hort. Hafn. i. 417.—Europ. or.; As. Min.
congesta, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 175 = Roemerii.
congesta, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha.
congesta, Pané. ex Rohrb. Monog. Silene, 199 = Sendtneri.
congesta, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 583 = gallica, disticha.
congesta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 300.—Graecia.
conica, Genes. ex Rohrb. Monog. Silene, 97 = gallica.
conica, Hampe, in Flora, xx. (1837) 226 = subconica.
conica, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = conoidea.
conica, Linn. Sp. Pl. 418.—Europ.; Oriens.
conifera, Steud. Nom. ed. II. ii. 583, sphalm. = seq.
conifera, Nees, ex Otth, in DC. Prod. i. 371.—Syria; Persia.
conoidea, Huds. Fl. Angl. ed. II. 189 = conica.
conoidea, Linn. Sp. Pl. 418.—Europ.; Oriens.
conringiaefolia, Andrz. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 136, nomen.—Podolia.
Constantia, Eckl. & Zeyh. Enum. 82.—Afr. austr.

SILENE:—

Constantia, Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = clandestina.
cordata, Link. Handb. ii. 244, sphalm. = seq.
cordifolia, All. Fl. Pedem. ii. 82. t. 23. f. 3.—Pedemont.
coronaria, Clairv. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 826 = Lychnis coronaria.
corrugata, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 301.—Marocc.
corsica, DC. Fl. Fr. iv. 756 = succulenta.
corsica, Hort. Erf. ex Link. Enum. Hort. Berol. i. 428 = fruticosa.
corsica, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = nocturna.
corymbifera, Bertol. Fl. Ital. iv. 591 = S. Muscipula.
costata, Otth, in DC. Prod. i. 376 = clandestina.
Coultieriana, Oth, l. c. 368 = S. Cucubalus.
crassicaulis, Willk. & Costa, in Linnæa, xxx. (1859-60) 91.—Hispan.
crassifolia, Linn. Sp. Pl. 597.—Afr. austr.
crassifolia, Thore, Promen. Gascogne, 53, 54 = Thorei.
crassifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 81 = Thunbergiana.
crassipes, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 8.—Syria.
cretacea, Fisch. in Spreng. Syst. ii. 405.—Sibir.
cretica, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha, Cuphea procumbens.
cretica, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1070 = pendula.
cretica, Linn. Sp. Pl. 420.—Europ. austr.
crispa, Moench, Meth. 706 = pendula.
crispa, Poir. Encyc. vii. 162 = rubella.
crispata, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 1. 315, in textu = S. Cucubalus.
croatia, Waldst. & Kit. ex Kohrb. Monog. Silene, 140 = Waldsteinii.
cruentata, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 8 = gallica.
cryptantha, Viv. Fl. Lib. Spec. 23.—Lybia.
Cseri, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 345 = S. Fabaria.
Cucubalus, Wibel, Prim. Fl. Werth. 241.—Europ.; Afr. bor.; Reg. Himal.
cuneifolia, J. F. Gmel. Syst. 714 = gallica.
cuprea, Hort. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. iii. 52 = nutans.
cuspidata, Leveillé, in Demid. Voy. Russ. Mém. ii. 234, sphalm. = Erysimum cuspidatum.
cylindriflora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 171 = subconica.
cylindriflora, Kotschy, ex Rohrb. Monog. Silene, 90 = juvenalis.
cylindriflora, Otth, in DC. Prod. i. 371 = conoidea.
Cseri, Boiss. Fl. Orient. i. 629 = S. Fabaria.
dagestanica, Rupr. Fl. Cauc. 194.—Reg. Caucas.
dahurica, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 53.—Dahuria.
dalmatica, Scheele, in Flora, xxvi. (1843) 430 = Waldsteinii.
damascena, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 34 = palaestina.
dasyphylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 577 = tenuis.
decipiens, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 357.—Marocc.
decipiens, Barc. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. (1879) 340.—Ins. Majorc.
decumbens, Bivona, Cent. Sic. Pl. i. 75 = colorata.
decumbens, Salzm. ex Rohrb. Monog. Silene, 117 = glauca.
decumbens, Schreb. ex DC. Prod. i. 369 = procumbens.
delicatula, Bertol. Fl. Ital. iv. 624 = sedoides.
delicatula, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 41.—Cilicia.
delphica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 73 = congesta.
densiflora, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 303 = S. Otites.
depressa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 826 = dinarica.
depressa, Barb. Fl. Taur. Cauc. i. 336.—Reg. Caucas.
dianthifolia, J. Gay, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 193.—Cilicia.
dianthifolia, Otth, in DC. Prod. i. 373 = altaica.
dianthoides, Pers. Syn. i. 500.—As. Min.
dianthoides, Schimp. ex Rohrb. Monog. Silene, 178 = chloraefolia.
dichotoma, Ehrh. Beitr. vii. 144.—Europ.
dichotoma, Gilib. Fl. Lituan. ii. 169 = noctiflora.
diffusa, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 584 = Forskolei.
diffusa, Otth, in DC. Prod. i. 373 = colorata.
Dilleniana, Schott, ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 264.—Gallia.

SILENE:—

Dillenii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = cretica.
dinarica, Spreng. Syst. ii. 405.—Transsylv.
dioica, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 6 = conoidea.
discolor, Retz. in Hoffm. Phytog. Blaetter, i. (1803) 33 = nutans.
discolor, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 292; Fl. Graec. v. 8. t. 410.—As. Min.
distachya, Brot. Fl. Lusit. ii. 189 = colorata.
distans, Otth, in DC. Prod. i. 370.—Hab. 1
disticha, Willd. Enum. Hort. Berol. 476.—Reg. Mediterr. occ.
disticha, Webb, Iter Hisp. 63 = gallica.
diurna, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 217 = Lychnis dioica.
diurniflora, Kunze, in Linnæa, xvii. (1843) 578 = undulata, Ait.
divaricata, Clemente, ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 15.—Hispan.
divaricata, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 178 = chloraefolia.
divaricata, Otth, in DC. Prod. i. 153 = fuscata.
divaricata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 293; Fl. Graec. v. 10. t. 414 = dichotoma.
diversifolia, Otth, in DC. Prod. i. 378 = rubella.
Dorrisii, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. iii. (1863) 44 = Menziesii.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 88.—Am. bor. occ.
Douglasii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = glauca.
Drummondii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1875) 377 = Scouleri.
Drummondii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 89.—Am. bor. occ.
Drummondii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = glauca.
dschabanica, C. Koch, ex Rohrb. Monog. Silene, 189 = armena.
dubia, Herb. ex Rohrb. l. c. 217 = nutans.
Duriaci, Spach, ex Rohrb. l. c. 116 = colorata.
Duriaci, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = vespertina.
echinata, Jaub. & Spach, Illustr. i. 8 = squamigera.
echinata, Kotschy, ex Rohrb. Monog. Silene, 173 = crassipes.
echinata, Otth, in DC. Prod. i. 380.—Graecia.
echinosperma, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 78.—Graecia.
Echinus, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. II. v. 56.—Pisidia.
Eckloniana, Sond. ex Harx. & Sond. Fl. Cap. i. 120.—Afr. austr.
effusa, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 59, nomen.—Hab. 1
effusa, Otth, in DC. Prod. i. 370 = S. Otites.
Ehrenbergiana, Rohrb. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 83.—Syria.
elata, Otth, in DC. Prod. i. 370 = chlorantha.
elegans, Brot. Fl. Lusit. ii. 185.—Lusitan.
Elisabethae, Jan, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 822.—Ital.
elongata, Bell. Osserv. Bot. 60 = acaulis.
elongata, Forsk. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 584 (Quid?) = Aegypti.
Engelmannii, Rohrb. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. ii. 5 = Bridgesii.
eranthema, Wibel, ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. 556 = stricta.
eremitica, Boiss. Fl. Orient. i. 644.—Persia.
eremophila, Bien. ex Boiss. Fl. Orient. i. 594 = colorata.
erigens, Willd. ex Rohrb. Monog. Silene, 155 = rubella.
ericalycina, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 23.—Mesopot.
eriphora, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 408 = colorata.
eriphylla, Fur. ex Nym. Consp. 87.—Syria.
euxina, Rupr. Fl. Cauc. 184 = dichotoma.
exaltata, Frivald. in Flora, xviii. (1835) 333 = S. Otites.
exaltata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = noctiflora.
exaltata, Nees, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 814, in obs. = colorata.
expansa, Hort. ex Rohrb. Monog. Silene, 211 = longipetala.
excapa, All. Fl. Pedem. ii. 83 = acaulis.
exsudans, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 76 = microsperma.
fabaefolia, Schott, ex Rohrb. Monog. Silene, 81 = S. Fabaria.

SILENE:—

- Fabaria*, Bertol. Fl. Ital. iv. 627 = *S. Cucubalus*.
Fabaria, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 293; Fl. Graec. v. 11. t. 415.—Sicil.; Creta.
falcata, Sibth. & Sm. II. cc. i. 301; 25. t. 436.—Bithyn.
Falconeriana, Royle, Illustr. Bot. Himal. 79. t. 20. f. a.—Reg. Himal.
fallax, Willk. Pl. Haloph. 107 = *ramosissima*.
fasciculata, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. i. 613 = *brachycarpa*.
Fenzlii, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 30.—Cilicia.
fliformis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) 549 = *inaperta*.
fliformis, Oth. in DC. Prod. i. 376 = *picta*.
fimbriata, Baldw. ex Ell. Sketch, i. 515 = *Baldwinii*.
fimbriata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *S. Cucubalus*.
fimbriata, Sims, Bot. Mag. t. 908.—Reg. Caucas.
forma, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. II. (1843) 166 = *aprica*.
Fischeri, Steud. Nom. ed. II. ii. 584 = *S. Cucubalus*.
fissa, Salisb. Prod. 302 = *Cucubalus baccifer*.
floripetala, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 371.—China.
fulvosa, G. Don. Gen. Syst. i. 405 = *italica*.
fluminaefolia, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 43.—Abyss.
flavescens, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 131. t. 175.—Hungar.; Banat.
foetida, Link, ex Spreng. Syst. ii. 406.—Lusitan.
foetida, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 114, nomen.—Hispan.
foliosa, Maxim. Prim. Fl. Amur. 53.—Manchuria.
foliosa, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv. (1861) ii. 559 = *macrostylis*.
fontana, Tenore, Fl. Nap. App. i. 26 = *quadrifida*.
Forakohlei, Steud. Nom. ed. II. ii. 584.—Aegypt.
Fortunei, Vis. Ind. Sem. Hort. Patav. (1847).—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 181.—China.
Fortunii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *noctiflora*.
Friwaldskyana, Hampe, in Flora, xx. (1837) 227.—Thracia.
frutescens, Bieb. Besch. Casp. 175 = *altaica* 1
fruticosa, Georgi, Besch. Russ. Reich. iv. 974 = *altaica*.
fruticosa, Linn. Sp. Pl. 417.—Graecia; Sicilia.
fruticosa, Salzm. ex Rohrb. Monog. Silene, 226 = *velutina*.
fruticulosa, Dietr. ex Oth. in DC. Prod. i. 381 = *caspicum*.
fruticulosa, Fenzl, ex Rohrb. Monog. Silene, 128 = *dianthifolia*.
fruticulosa, Sieber, ex Oth. in DC. Prod. i. 376.—Ins. Creta.
fulgida, Kotschy, ex Rohrb. Monog. Silene, 103 = *palaestina*.
fusca, Link, ex Brot. Fl. Lusit. ii. 187.—Reg. Mediterr.
gallica, Hort. Par. ex Tenore, Syll. Fl. Neap. 212 = *reflexa*.
gallica, Linn. Sp. Pl. 417.—Oriens.
Gallinyi, Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *squamigera*.
Gallinyi, Heuff. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 815 = *trinervi*.
Gebleriana, Schrenk. Enum. Pl. Nov. 91.—Soongar.
geminiiflora, Willd. Enum. Hort. Berol. 472 = *obtusifolia*.
geniculata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14.—Gallia.
geniculata, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 328 = *ciliata*.
germana, J. Gay, ex Cass. Notes Crit. ii. 31 = *Boissieri*.
getula, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 329.—Alger.
gibraltaria, Boiss. Elench. 20 = *mollissima*.
gigantea, Linn. Sp. Pl. 418.—Reg. Mediterr.
Giraldii, Guss. Enum. Pl. Inar. 36. t. 1. f. 2 = *gallica*.
glabra, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1147, sphaem. = *Sagina glabra*.
glandulosa, Bertol. Fl. Ital. vi. 626 = *gallica*.
glandulosa, Hampe, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 302 = *plutonica*.
glauca, Jord. Pugill. Pl. Nov. 31 = *S. Cucubalus*.
glauca, Hort. Par. ex Rohrb. Monog. Silene, 118 = *apetala*.
glauca, Lag. Elench. Hort. Matr. (1803); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 15.—Reg. Mediterr. occ.
glauca, Salisb. Prod. 302 = *S. Armeria*.
glauca, Sm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 584 = *S. Cucubalus*.

SILENE:—

- glauca*, Zea, ex Poir. Encyc. Suppl. v. 153 = *crassipes*.
glaucofolia, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *apetala*.
glaucofolia, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 213 = *Lychnis pyrenaica*.
glaucofolia, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 641.—Hispan.
glomerata, C. Gay, Fl. Chil. i. 259 = *gallica*.
glutinosa, Duf. ex Cambess. in Mém. Mus. Par. xiv. (1827) 219 = *rubella*.
glutinosa, Pers. Syn. i. 498 = *catholica*.
glutinosa, Rohrb. Monog. Silene, 80, sphaem. = *plutonica*.
glutinosa, Zois, in Sitzb. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 80 = *eriphylia*.
gonocaula, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 31.—Persia.
gonocaulis, Boiss. l. c. 38 = *crassipes*.
gracilis, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 145 = *longicaulis*.
gracilis, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *apetala*.
gracillima, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 679.—Japan.
graeca, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. i. 36.—Graecia.
graeca, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *conoides*.
graeca, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 865 = *pendula*.
Graefferi, Guss. Pl. Rar. Sic. 170. t. 34 = *ciliata*.
graminea, Vis. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 52 = *vallesia*.
graminifolia, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 32 = *Marschallii*.
graminifolia, Ledeb. Fl. Alt. ii. 143 = *turgida*.
graminifolia, Oth. in DC. Prod. i. 368 = *tenuis*.
grammatocalyx, Fenzl, ex Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 82 = *macrodonata*.
grata, Donnersm. Adumbr. Pl. 28 = *reticulata*.
graveolens, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 242 = *ramosissima*.
Grayi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 291.—Callif.
Greggii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 17 = *laciniata*.
Griethii, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 76.—Reg. Himal.
grisea, Boiss. l. c. Ser. I. viii. 88.—Syria.
Guleciardii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. vi. 32 = *Marschallii*.
Guillelmi-Waldemari, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 140 = *tenuis*.
gymnotheca, Panl. ex Nym. Consp. 92 = *fruticulosa*.
Gysophila, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 184 = *repens*.
gypsophiloides, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1823) 45 = *repens*.
Haenkeana, Presl, Rel. Haenk. ii. 19 = *gallica*.
halopetala, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *S. Saxifraga*.
halophila, Link, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 650 = *littorea*.
halophila, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 406.—Hispan.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 81.—As. Min.
Hellmanni, Claus, in Beitr. Pf. Russ. Reich. viii. 289.—Rossia.
Heufferi, Hausm. ex Nym. Consp. 87 = *eriphylia*.
hirsuta, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 212.—Reg. Mediterr. occ.
hirsuta, Poir. Voy. Barb. ii. 163 = *vespertina*.
hirsuta, Presl, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 23 = *gallica*.
hirsuta, Schoosb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 856 = *disticha*.
hirsutissima, Oth. ex DC. Prod. i. 372 = *hirsuta*.
hirta, Willd. Hort. Berol. t. 23 = *sericea*.
hispanica, Jacq. Fragm. 47 = *colorata*.
hispanica, Oth. in DC. Prod. i. 369 = *littorea*.
hispidia, Desf. Fl. Atlant. i. 348 = *vespertina*.
hispidia, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *gallica*.
hispidia, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 476; et Poir. Encyc. Suppl. v. 151 = *disticha*.
hispidia, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 358 = *hirsuta* 1
Hochstetteri, Rohrb. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 81.—Abyss.
Hoeffliana, Fisch. ex C. A. Mey. Vers. Pf. Cauc. 215.—Reg. Caucas.
Hohenackeri, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 75 = *Aucheriana*.
holopetala, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 142.—Sibir. altaica.
Honigbergeri, Fenzl, in Endl. & Fenzl, Sert. Cabul. 3.—Afghan.

SILENE:—

- Hookeri*, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *glauca*.
Hookeri, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 192.—Am. bor. occ.
Hornemanni, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *Lychnis dioica*.
Hornemanni, Steud. Nom. ed. II. ii. 584.—Europ. austr.
humilis, C. A. Mey. Vers. Pf. Cauc. 215.—Reg. Caucas.
Hussoni, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 76.—Arabia; Aegypt.
iberica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 335 = *dichotoma*.
iconia, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 85 = *Marschallii*.
ignobilis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. (1838) 549 = *S. B-hen*.
imbricata, Desf. Fl. Atlant. i. 349. t. 98.—Afr. bor.
inamoena, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *apetala*.
inaperta, DC. Fl. Fr. iv. 750 = *rubella*.
inaperta, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = *annulata*, *limicola*.
inaperta, Linn. Sp. Pl. 419.—Reg. Mediterr. occ.
inaperta, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 14 = *multicaulis*.
incarnata, Lodd. Bot. Cab. t. 41 = *pennsylvanica*.
inclusa, Hornem. Hort. Hafn. i. 413 = *nocturna*.
incompta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 830 = *Bridgesii*.
inconspicua, Roem. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 585.—Cf. Rohrb. Monog. Silene, 228 (Quid?).—Hab. 1
incurvifolia, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 391.—Sibir.
indica, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 446 = *Lychnis indica*.
inflata, Sm. Fl. Brit. 467 = *S. Cucubalus*.
infraeta, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 237 = *nutans*.
insubrica, Gaud. Fl. Helvet. iii. 173 = *italica*.
insularis, W. Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. xxi. (1885) 94.—Ins. Karpathos (prope Rhodon).
integrifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 585, sphaem. 1 = *seq.*
integripetala, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélo. 27.—Graecia.
intrusa, Wight & Arn. Prod. 42 = *colorata*.
involuta, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. Suppl. 210. n. 47.—Turcia.
ispirensis, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 55 = *laxica*.
italica, Pers. Syn. i. 498.—Reg. Mediterr.; Oriens.
italica, Pollini, Fl. Veron. ii. 61 = *nutans*.
italica, Viv. Fl. Cors. 6 = *Salzmanii*.
japonica, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 689.—Japan.
jenisea, Poir. Encyc. Suppl. v. 154 = *tenuis*.
jenisea, Steph. ex Bunge, Vers. Alt. 30.—Sibir. altaica.
jenicensis, Willd. Enum. Hort. Berol. 473 = *jenisea*.
jucunda, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 8 = *gallica*.
juncea, Roth, Catalect. i. 54 = *longiflora*.
juncea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 295 = *picta*.
juniperina, Kunth, ex Rohrb. Monog. Silene, 193 = *Urvilicii*.
juvenalis, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1836) 28.—As. Min.
Kaulfussii, Spreng. Pugill. ii. 64 = *rupestris*.
Keiskei, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 77 = *repens*.
khayana, Rohrb. in *Linnaea*, xxxvi. (1869-70) 258.—Reg. Himal.
Kitabellii, Vis. Fl. Dalm. iii. 169 = *Waldsteinii*.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 40 = *microsperma*.
Kowalenskyi, Stachégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 322 = *arenosa*.
Kremeri, Sayer-Willems. & Godr. in Mém. Soc. Sc. Acad. Nancy, 1850 (1851) 165.—Alger.
kunawarensis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 79.—Reg. Himal.
Kuschakewiczii, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 246.—Turkestan.
lacera, Sims, Bot. Mag. t. 2255 = *fimbriata*.
laciniata, Cav. Ic. vi. 44. t. 564.—Am. bor. occ.
laconica, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 34.—Graecia.
laeta, A. Br. in Flora, xxvi. (1843) 873; Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 220.—Reg. Mediterr. occ.
laeta, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 150 = *Reuteriana*.

SILENE:—

- laevigata*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 295; Fl. Graec. v. 13. t. 418.—Ins. Cyprus.
Lagasciae, Boiss. in Welw. It. Lusit. 490 = apetala.
lagenocalyx, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 587.—Persia.
lagunensis, C. Sm. ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 154 = nutans.
lanceolata, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 111.—Ins. Sandvic.
lanuginosa, Bertol. in Desv. Journ. Bot. ii. (1818) 76 = auriculata.
lasiantha, C. Koch, in Linnæa, xv. (1841) 712 = Marshallii.
lasiopetala, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 8 = Marshallii.
lasiostyla, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 79 = S. Psammitis.
latifolia, Link, in Schrad. Neue Journ. ii. i. (1807) 99, sphalm. = laxiflora.
latifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 647 = S. Armeria.
latifolia, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 49 = Hornemanni.
latifolia, Poir. Voy. Barb. ii. 165.—Afr. bor.
laxa, Boiss. & Kotschy, in Boiss. Fl. Orient. i. 638.—Armenia.
laxiflora, Brot. Fl. Lusit. ii. 188 = hirsuta.
laxica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 35.—Reg. Caucas.
Ledebourii, Heynh. Nom. ii. 687 = pygmaea.
legionensis, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = vespertina, nocturna.
legionensis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 14.—Hispan.
Lemmonii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 842.—Calif.
lepta, J. Gay, in Boiss. Fl. Orient. i. 602 = microsperma.
leptoclada, Boiss. Fl. Orient. i. 647.—Lycia.
leptopetala, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 198.—Soongar.
Lerchenfeldiana, Baumg. Enum. Stirp. Trans. i. 398.—Transylv.; Banat.
leucifolia, Orsini, ex Rohrb. Monog. Silene, 229 = multicaulis.
leucophaea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 297; Fl. Graec. v. 17. t. 431 = nicaeensis.
leucophylla, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 29.—Arab.
leysoroides, Boiss. l. c. 41 = arenosa.
libanotica, Boiss. l. c. viii. 89.—Syria.
ligulata, Vie. Fl. Lib. Spec. 24. t. 12. f. 3.—Tripoli.
linaccola, Wibel, ex Spreng. Syst. ii. 412, sphalm. = seq.
linaeola, Wibel, ex Otth, in DC. Prod. i. 379, sphalm. = stricta.
linearifolia, Otth, l. c. 374 = petraea.
linearis, Deane in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii. (1835) 276.—Arab.
linearis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 51 = S. Cucubalus.
lineata, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 37.—Persia.
linicola, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 304.—Europ.
linifolia, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
linifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. v. 23. t. 433.—Graecia.
linifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 473 = clandestina.
linoides, Otth, in DC. Prod. i. 384 = linifolia.
linoides, Soleir. ex Rohrb. Monog. Silene, 165 = inneperta.
lithophila, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 167.—Soongar.
litigiosa, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 198 = supina.
littoralis, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 81 = gallica.
littoralis, Plan. Ens. Fl. Gallega, 123 = hirsuta.
littoralis, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 329 = nicaeensis.
littorea, Brot. Fl. Lusit. ii. 186.—Hispan.
littorea, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
livida, Wierzb. ex Rohrb. Monog. Silene, 219 = italica.
livida, Willd. Enum. Hort. Berol. 474 = nutans.
Loeflingiana, Bernh. ex Godr. Infior. Gen. Silene, 34 = longicaulis.
Loiseleurii, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 220.—Gallia.
longicaulis, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = annulata.
longicaulis, Pourr. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 15.—Hispan.

SILENE:—

- longicilia*, Otth, in DC. Prod. i. 377 = nutans.
longiflora, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 14 = Boryi.
longiflora, Ehrh. Beitr. vii. 144.—Europ. or.; Oriens.
longifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 1576 = nutans.
longipetala, Vent. Jard. Cels, 83. t. 83.—As. Min.; Syria.
lurida, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 536 = nutans.
lusitanica, Linn. Sp. Pl. 416 = gallica.
lusitanica, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 290 = vespertina.
Lyallii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 842.—Am. bor. occ.
lychnidea, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 213.—Reg. Caucas.
lychnidiflora, Otth, in DC. Prod. i. 375 = cretica.
lycia, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 90 = rhyndocarpa.
lydia, Boiss. l. c. i. 37.—As. Min.
macroclada, Boiss. l. c. viii. 84 = S. Otites.
macroclada, Boiss. l. c. i. 37.—Graecia.
macroclada, Spreng. Syst. ii. 414 = longipetala.
macrophylla, Lag. Gen. et Sp. Nov. 15.—Reg. Caucas.
macrophylla, Spreng. ex Rohrb. Monog. Silene, 81 = S. Fabaria.
macrorhiza, J. Gay, ex Rohrb. l. c. 142 = foetida.
macrosolea, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 44.—Abyss.
macrostemma, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 46.—Galatia.
macrostyla, Maxim. Prim. Fl. Amur. 54.—Reg. Amur.
makmeliana, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 89 = chlorocephala.
makmeliana, Boiss. & Buhse, ex Boiss. Fl. Orient. i. 639 = longiflora.
Mandralisci, Parl. in L'Occhio (1839), n. VIII. 61; ex Bertol. Fl. Ital. iv. 609 = sericea.
marginata, Kit. in Linnæa, xxxii. (1863) 536 = S. Cucubalus.
marginata, Schott, in Syll. Ratisb. i. (1824) 210 = gallica.
maritima, Host, Fl. Austr. i. 528 = S. Cucubalus.
maritima, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 414.—Europ.
Marshallii, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 214.—Reg. Caucas.; Oriens.
masmenaea, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 57.—As. Min.
matutina, Presl, Fl. Sic. 149 = nocturna.
mauritanica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 328.—Alger.
mauritanica, Pott, ex Rohrb. Monog. Silene, 84 = maritima.
Maximowicziana, Rohrb. in Linnæa, xxxvi. (1869-70) 630.—Japan. (cult.).
megaspilaea, Boiss. & Heldr. ex Rohrb. Monog. Silene, 140 = multicaulis.
melandroides, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 233.—Hispan.
melandryiformis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 54 = aprica.
melanophylla, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 24 = dianthoides.
mellifera, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 9.—Hispan.
membranacea, Poir. Encyc. vii. 165 = noctiflora.
Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 90. t. 30.—Am. bor. occ.
mexicana, Moç. & Sesse, ex Otth, in DC. Prod. i. 379 = laciniata.
Meyeri, Fenzl, ex Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 38 = depressa.
micrantha, Link, ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 15 = micropetala.
microloba, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 59 = S. Cucubalus.
micropetala, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 146 = cerastoides.
micropetala, Lag. in Varied. Cienc. ii. IV. (1805) 213.—Hispan.
micropetala, Roem. ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. i. t. 39; et in Syll. Ratisb. i. (1824) 212 = disticha.
micropetala, Tenore, Fl. Nap. v. 344 = gallica.
microphylla, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 33.—Persia.
microphylla, DC. Prod. i. 372, sphalm. = micropetala, Roem.
microsperma, Fenzl, in Russeg. Reise, ii. 916 = linearis.

SILENE:—

- microsperma*, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 9.—Syria.
miniata, Rafin. Ann. Nat. 12 (Quid?).—Am. bor.
minutiflora, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 4.—Hispan.
mixta, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = S. Armeria, gallica.
Mociniana, DC. Prod. i. 382 = laciniata.
modesta, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. vi. 33 = chaetodonta.
modesta, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 5 = gallica.
mogadorensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 55 = corrugata.
mollis, Hornem. Hort. Hafn. i. 418 = flavescens.
mollissima, Frivald. ex Rohrb. Monog. Silene, 204 = gigantea.
mollissima, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [9]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = annulata, cretica.
mollissima, Otth, in DC. Prod. i. 382 = italica.
mollissima, Pers. Syn. i. 498 = velutina.
mollissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 298.—Reg. Mediterr. occ.
molepica, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 578 = confertiflora.
monachorum, Vis. ex Nym. Consp. 87 = quadridentata.
monantha, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 840 = Douglasii.
montana, Arrond. in Bull. Soc. Polym. Morb. (1865) 58; et in Cat. Pl. Morb. 15 = maritima.
montana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 843.—Am. bor. occ.
Montbretiana, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 26.—Armenia.
Moorcroftiana, Wall. Cat. n. 626.—Reg. Himal.
Morisii, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1872) 39; et in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1879) 158.—Italia.
multicaulis, Boiss. Fl. Orient. i. 651 = clavata.
multicaulis, Durand. in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855); ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 108 = Bridgesii.
multicaulis, Guss. Pl. Rar. 172. t. 35.—Europ. austr.
multicaulis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 192, 675 = Douglasii.
multifida, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 34 = Griffithii.
multifida, Rohrb. Monog. Silene, 85 = fimbriata.
multiflora, Pers. Syn. i. 497.—Hungar.; Sibir.
Mundianna, Eckl. & Zeyh. Enum. 32.—Afr. austr.
muricata, Host, ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = squamigera.
Muscipula, Linn. Sp. Pl. 420.—Reg. Mediterr.
Muscipula, Otth, in DC. Prod. i. 379 = stricta.
Mussini, Hornem. Hort. Hafn. i. 415 = catholica.
mutabilis, Linn. Cent. Pl. ii. 16; Moen. Acad. iv. 314 = nocturna.
mutabilis, Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 229.—Rossia.
mutica, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha.
mylioptera, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 8 = gallica.
nana, Cambess. ex Nym. Consp. 96 = littorea.
nana, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 169.—Persia; Turkestan.
nardifolia, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 56 = caryophylloides.
natalensis, Buching. ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 292 = crassifolia.
nebrodensis, Jan, ex Rohrb. Monog. Silene, 219 = italica.
neglecta, Tenore, Prod. Fl. Neap. App. v. 13; et in Linnæa, iii. (1828) Litt. 99 = reflexa.
nenoralis, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 271. t. 249 = italica.
Nentvichii, Frivald. ex Rohrb. Monog. Silene, 198 = Roemerii.
nevadensis, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 721.—Hispan.
nicæensis, All. Misc. Taur. v. (1770-73) 88 (nicaeensis); Fl. Pedem. ii. 81.—Reg. Mediterr.
nicæensis, Cham. & Schlecht. in Linnæa, i. (1826) 41 = verucunda.
nicæensis, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
Niederi, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 32.—Graecia.

SILENE:—

nitida, Lag. Gen. et Sp. Nov. 15 = fruticosa.
nivalis, Rohrb. Monog. Silene, 142.—Transylv.
niva, Muhl. Cat. ex DC. Prod. i. 377.—Am. bor.
noctoleana, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 141.—
 Ins. Canar.
noctiflora, Linn. Sp. Pl. 419.—Europ.; Oriens.
nocturna, Linn. l. c. 416.—Reg. Mediterr.
nocturna, Pall. Tabl. Taur. 50; et ex Georgi,
 Besch. Russ. Reich. iv. 974 = dichotoma.
nocturna, Schimp. ex Rohrb. Monog. Silene, 119 =
 colorata.
nodulosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 31.—Persia.
nodulosa, Viv. Fl. Cors. Sp. Nov. 6 = pauciflora.
normegica, Pers. Syn. i. 500 = acaulis.
Notarisi, Cesati, in Bibl. Ital. xci. (1838) 346 =
 multicaulis.
novissima, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 586 (Quid ?).
 —Hab. I.
obliqua, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 378.—
 Chili.
obtusifolia, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 105 =
 biappendiculata.
nutans, Linn. Sp. Pl. 417.—Europ.; As. bor.
nyctantha, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = clandestina.
nyctantha, Willd. Enum. Hort. Berol. 472 = nocturna.
oblongifolia, Othth, in DC. Prod. i. 369 = rubella.
obtusifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 473.—Reg.
 Mediterr. occ.
occidentalis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875)
 343.—Calif.
occidentalis, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 6 =
 gallica.
ocimoides, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 184 = italica.
odontopetala, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 9.—As.
 Min.; Syria.
odoratissima, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 148.—
 Turkestan; Sibir.
Oldhamiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii.
 187 = aprica.
oleracea, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 95 = S.
 Cucubalus.
Olgae, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch.
 14.—Turkestan.
Olgae, Rohrb. in Linnaea, xxxvi. (1869-70) 687.—
 Manchuria.
oligantha, Bess. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 321 = depressa.
oligantha, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 75 =
 radicata.
Oliveriana, Boiss. ex Rohrb. Monog. Silene, 105 =
 biappendiculata.
Oliveriana, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = gallica.
Oliveriana, Othth, in DC. Prod. i. 373 = colorata.
olympica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 24.—As. Min.
olympica, Panè. ex Rohrb. Monog. Silene, 139 =
 fruticulosa.
oppositifolia, S. G. Gmel. ex J. F. Gmel. Syst. 717 =
 conica.
orchidea, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = nocturna.
orchidea, Linn. f. Suppl. 241 = aegyptiaca.
Oreades, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 92 =
 S. Saxifraga.
oregana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 343.
 —Am. bor. occ.
oreophila, Boiss. Fl. Orient. i. 617.—Cappadoc.
orientalis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Oriens.
ornata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 96.—Afr. austr.
Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. i. 651.—Graecia.
Orosiana, Reichb. ex Cesati, Stirp. Ital. i. 8 = multi-
 caulis.
Orites, Sm. Fl. Brit. ii. 469; Pers. Syn. i. 497.—
 Europ.; Oriens.
otitis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 134
 = praec.
Ovensae, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 53,
 nomen.—Afr. bor.
ovata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 318.—Am. bor.
oxydonta, C. & W. Barbey, Herbor. au Levant, 121.
 l. 11.—Palaest.
pachyphylla, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2, 7]; in Del.
 Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica, obtusifolia.
palaestina, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 80.—Palaestin.
pallinotricha, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 621.—Persia.
pallida, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv.
 (1853) 12 = longiflora.

SILENE:—

pallidiflora, Link, ex Rohrb. Monog. Silene, 118 =
 apetala.
Palmeri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 124.
 —Calif.
pamphylica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 81 =
 macrodonta.
paniculata, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 195 =
 stenobotrys.
paniculata, Othth, in DC. Prod. i. 382 = italica.
panormitana, Parl. ex Bertol. Fl. Ital. iv. 610 =
 cretica.
papillosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 39.—As. Min.
paradoxa, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 246 = nutans.
paradoxa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1673.—Europ. austr.
Parisiisii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882)
 366.—Calif.
parnassica, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. viii. 91 =
 fruticulosa.
parviflora, Boiss. Fl. Orient. i. 607.—Reg. Caucas.
parviflora, Hampe, in Flora, xx. (1837) 233 = Roemerii.
parviflora, Moench, Meth. 708 = cretica.
parviflora, Pers. Syn. i. 497 = S. Orites.
parviflora, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1831) l.
 Beibl. 8 = jenica.
parviflora, Zea, ex Poir. Encyc. Suppl. v. 150 =
 littorea.
parvifolia, Othth, in DC. Prod. i. 376 = disticha.
parvula, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 7 =
 gallica.
patens, Peete, in Engl. Bot. Suppl. t. 2748 = italica.
patula, Desf. Fl. Atlant. i. 356 = italica.
patula, Lag. in Anal. Clenc. Nat. (1802); ex Duf. in
 Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 242 = rubella.
pauciflora, Kit. in Linnaea, xxxii. (1865) 537 (Quid ?).
 —Europ.
pauciflora, Ledeb. Fl. Ross. i. 306.—Ross. arct.; Sibir.
pauciflora, Salam, ex Othth, in DC. Prod. i. 382.—
 Ins. Corsic.; Sardo.
pauciflora, Ucria, in Roem. Arch. i. l. (1796) 68 =
 viridiflora.
pectinata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 344.
 —Calif.
pedicellata, Boiss. Fl. Orient. i. 608 = S. Orites.
pedicellata, Poir. Encyc. Suppl. v. 150 = italica.
peduncularis, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 30.—Persia.
pelidna, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = nocturna, Lychnis dioica.
pelidna, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 821; Ic. Fl. Germ.
 iii. 53 = nutans.
pendula, Linn. Sp. Pl. 418.—Reg. Mediterr.
pendula, Salzm. ex Willk. Ic. et Desc. Pl. Hisp. i. 49
 = littorea.
pennsylvanica, Michx. Fl. Bor. Am. i. 272.—Am. bor.
pentelica, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 74 = sedoides.
perfoliata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = S. Schafta.
perfoliata, Othth, in DC. Prod. i. 384 = chloraeifolia.
pernixta, Jord. Pugill. Pl. Nov. 82 = nocturna.
pernoctans, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = noctiflora, S. Schafta.
pernoctans, Link, ex Spreng. Syst. ii. 408 = colorata.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 27.—Persia.
Persoonii, Schott, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 823 =
 S. Cucubalus.
Pestaloniae, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 87 = cappadocica.
petraea, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. (1805) 58.
 —Reg. Caucas.
petraea, Ledeb. & Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824)
 211 = pygmaea.
petraea, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 178. t. 164
 = S. Saxifraga.
pharnaceifolia, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 9.—Cilicia.
phrygia, Boiss. Fl. Orient. i. 644.—As. Min.
physalodes, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 83.—Palestin.
physocalyx, Ledeb. Fl. Ross. i. 321 = odontopetala.
picata, Desf. Tabl. ed. I. 159 = portensis.
picata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort.
 Vindob. (1851) = nocturna, vespertina.
picata, Pers. Syn. i. 498.—Reg. Mediterr.
picata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 816 = Reichenbachii.
pilosa, Hort. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 476 =
 disticha.
pilosa, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii.
 652 = colorata.
pilosa, Spreng. Syst. ii. 411 = italica.
pilosellaefolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826)
 41 = Burchellii.

SILENE:—

piloselloides, G. Don, Gen. Syst. i. 404 = Burchellii.
pinetorum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 75.—
 Ins. Creta.
pinguis, Vahl, ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 49 =
 nocturna.
pittodes, Bion. ex Boiss. Fl. Orient. i. 606 = chaeto-
 donta.
platyota, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882)
 366.—Calif.
platyoteta, Othth, in DC. Prod. i. 383 = pensylvanica.
plicata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 366
 = Thurberi.
plutonica, Naud. ex C. Gay, Fl. Chil. i. 258.—Chili.
Pollinii, Nym. Syll. 282 = nutans.
polygama, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 536 = S. Saxifraga.
polygonoides, Pers. Syn. i. 500.—Ins. Naxos.
polyphylla, Baumg. Enum. Stirp. Trans. i. 397 =
 nutans.
polyphylla, Bleb. Fl. Taur. Cauc. i. 338 = spergulaefolia.
polyphylla, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = noctiflora.
polyphylla, Linn. Sp. Pl. 420 = portensis.
polyphylla, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 609 = inaperta.
polytrichoides, Zumag. Fl. Pedem. ii. 269; et Cur. Post.
 p. iv.—Pedem.
pompeopolitana, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. i. 595.
 —Cilicia.
porrigens, Gouan, ex Linn. Syst. ed. XII. 280 =
 Gypsophila porrigens.
portensis, Frivald. ex Rohrb. Monog. Silene, 167 =
 cretica.
portensis, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = gallica.
portensis, Linn. Sp. Pl. 420.—Hispan.
Pourretii, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem.
 Hort. Vindob. (1851) = noctiflora.
Pourretii, Poir. Encyc. Suppl. v. 151 = ciliata.
praecox, Hort. Par. ex Rohrb. Monog. Silene, 118 =
 apetala.
pratensis, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 216 = Lychnis
 dioica.
primulaeflora, Eckl. & Zeyh. Enum. 82.—Afr. austr.
procumbens, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del.
 Sem. Hort. Vindob. (1851) = vespertina.
procumbens, Murr. in Comm. Gotting. 1784, 1785
 (1786), 83. t. 2.—Sibir.
prostrata, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 406 = halophila.
pruinosa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 23 = supina.
psammica, Boiss. ex Rohrb. Monog. Silene, 110 =
 discolor.
Psammitis, Link, in Spreng. Nov. Proo. 39.—Afr. bor.
Pseudo-atocion, Desf. Fl. Atlant. i. 358.—Afr. bor.
Pseudo-atocion, Guss. Pl. Rar. 180 = fuscata.
Pseudo-behen, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 36 = S. Behen.
Pseudo-behen, Schur, ex Nym. Consp. 88 = S. Cucu-
 balus.
Pseudo-linum, Ram. ex DC. Fl. Fr. iv. 750 =
 rubella.
Pseudo-otites, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 819
 = S. Orites.
pteropleura, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 18 =
 stricta.
ptolemaica, Ehrenb. ex Rohrb. Monog. Silene, 105 =
 biappendiculata.
puberula, Bertol. in Nov. Comm. Acad. Bonon. vi.
 (1842) 221 = colorata.
puberula, Boiss. Fl. Orient. i. 636.—Armenia.
puberula, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 94
 = S. Cucubalus.
pubescens, Loisel. Fl. Gall. 727 = sericea.
pubibunda, Hoffmgg. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.
 817 = quadridentata.
pulchra, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 675 = laciniata.
pumila, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
 135 = seq.
Pumilio, Wulf. in Jacq. Fl. Austr. v. 26; Sturm,
 Deutschl. Fl. Heft 22.—Europ. alp.
punctata, Bubani, ex Nym. Consp. 92 = elegans.
pungens, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 32.—As. Min.
purpurea, Knowl. & Westc. Flor. Cab. i. (1837) 87 =
 compacta.
pusilla, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 285 =
 quadridentata.
pygmaea, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. (1805)
 59.—Europ.
pygmaea, Herd. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 44 =
 gallica.

SILENE:—

- pygmaea*, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = noctiflora.
pygmaea, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 323 = caspica.
pyrenaica, Pourr. ex Rohrb. Monog. Silene, 115 = colorata.
pyriformis, Dur. ex Coss. & Dur. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 221 = glauca.
quadridentata, DC. Fl. Fr. iv. 748 = quadrifida.
quadridentata, Pers. Syn. i. 500. — Europ. austr.
quadrifida, Georgi, Reise, i. 215. — Sibir. baical.
quadrifida, Linn. Syst. ed. X. 1032. — Europ.
quadrifida, Otth, in DC. Prod. i. 378 = nutans.
quadriloba, Turcz. ex Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 167 = viscosa.
quinquevulnera, Linn. Sp. Pl. 416 = gallica.
racemosa, Otth, in DC. Prod. i. 384 = dichotoma.
Raddeana, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 472. — Armenia.
radians, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 168 = odoratissima.
radicosa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 24. — Graecia.
Ramburiana, Webb, Iter Hisp. 64 = Boryi.
ramosa, G. Don, Gen. Syst. i. 409 = ramosissima.
ramosa, Otth, in DC. Prod. i. 380 = sedoides.
ramosissima, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 98. t. 24 = Boissieri.
ramosissima, Desf. Fl. Atlant. i. 354. — Afr. bor.
ramosissima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 599 = sedoides.
ramosissima, Willk. Pl. Haloph. 108 = divaricata.
recta, Bartl. in Linnaea, vii. (1832) 623 = clandestina.
reflexa, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 86. — Europ. austr.
reflexa, Hort. Taur. ex Rohrb. Monog. Silene, 94 = dichotoma.
reflexa, Moench, Meth. 705 = gallica.
regia, Sims, Bot. Mag. t. 1724. — Am. bor.
Reichenbachii, Vis. Fl. Dalm. iii. 169. — Dalmat.
Reinholdii, Heldr. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 238 = S. Behen.
Reinwardtii, Roth, Catal. fasc. iii. 42 = picta.
remotiflora, Vis. Fl. Dalm. iii. 166. — Dalmat.
repens, Boiss. Fl. Orient. i. 614 = tenuis.
repens, Patr. in Pers. Syn. Pl. i. 500. — Reg. Caucas.; Sibir. or.
Requienii, Otth, in DC. Prod. i. 381. — Graecia.
reticulata, Desf. Fl. Atlant. i. 350. t. 99. — Alger.
reticulata, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = cretica.
reticulata, Hort. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 428 = picta.
retroflexa, Steud. Nom. ed. I. 780; ed. II. ii. 587 = aegyptiaca.
Reuteriana, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. v. 54. — Syria.
rhodopea, Janka, in Termész. Füzetek, ii. (1878) 28. — Thracia.
rhynchocarpa, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 33. — As. Min.
rigida, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 252. — Syria.
rigidula, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 79 = echinosperma.
rigidula, Linn. Cent. Pl. ii. 16; Amoen. Acad. iv. 313 = cerastoides.
rigidula, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 299. — Graecia.
rimarum, J. Gay, ex Tchikat. Asie Min. Bot. i. 200. — Cilicia.
Roemerii, Fernald. in Flora, xix. (1836) 439. — Banat.
Roeseri, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 77 = ciliata.
rosea, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = vespertina.
rosea, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 865 = pendula.
Rosella, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 7 = gallica.
rostrata, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 244 = cerastoides.
rosulata, Soyer-Willems. & Godr. Expl. Sc. Algér. t. 82; et in Mém. Soc. Sc. Nancy, 1850 (1851), 184 = mollissima.
rotundifolia, Nutt. Gen. Am. i. 288. — Am. bor.
Royeni, Pers. Syn. i. 497 = viscosa.
rubella, Bory, ex Rohrb. Monog. Silene, 94 = graeca.
rubella, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 821 = colorata.

SILENE:—

- rubella*, Linn. Sp. Pl. 419. — Reg. Mediterr.; Mesopot.
rubella, Suffren, Cat. Pl. Frioul, 141 = cretica.
rubens, Vest, in Flora, iv. (1821) 150 = nutans.
rubescens, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iii. 572 (Index), sphalm. = praec.
rubicunda, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. iii. (1835) 195 = pennsylvanica?
rudbarica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 36 = Aucheriana.
rugosa, Pers. Syn. i. 498 = Lychnis Coeli-rosa.
rupestris, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 77 = alpestris.
rupestris, Linn. Sp. Pl. 421. — Europ.
rupestris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 295 = chromodonta.
rupicola, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 95 = S. Cucubalus.
rupicola, Huet, ex Rohrb. Monog. Silene, 138 = S. Saxifraga.
ruthenica, Otth, in DC. Prod. i. 370 = tatarica.
sabuletorum, Duby, Bot. Gall. 1025 = vespertina.
sabuletorum, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1850) = gallica.
sabuletorum, Link, in Spreng. Nov. Prov. 39 = hirsuta.
sachalinensis, F. Schmidt, Reisen Amurl. 116. — Ins. Sachalin.
sahendica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 38 = olympica.
sajanensis, Less. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 307 = tenuis.
salsa, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 77 = arenosa.
Salzmanni, Badaro, ex Moretti, in Brugnat. Giorn. ix. (1826) 78. — Europ. austr.
Salamanni, Otth, in DC. Prod. i. 381 = velutina.
Saponaria, Cav. ex Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 244 = glauca.
Saponaria, Fries, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 671 = Saponaria officinalis.
saponariaefolia, Láng & Szovits, ex Rohrb. Monog. Silene, 81 = S. Fabaria.
saponariaefolia, Schott, ex Bess. Enum. Pl. Volh. 46 = S. Cucubalus.
sarawichanica, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedtsch. 14. — Turkestan.
sardoa, Moris, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 818, in obs. = gallica.
Sargentii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 290. — Am. bor. occ.
Sartorii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. v. 53. — Ins. Cyclad.
Sassiana, Bertol. Fl. Ital. iv. 609 = fuscata.
saxatilis, Sims, Bot. Mag. t. 689; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 338. — As. Min.; Persia.
saxicola, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 641 = Lychnis Lagascae.
saxicola, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxix. (1882) 43. — Hispan.
Saxifraga, Auct. ex Nym. Consp. 92 = fruticulosa.
Saxifraga, Linn. Sp. Pl. 421. — Europ.
Saxifraga, [Orsin], in Cappello, Opusc. Sc. 237, nomen = multicaulis.
scabra, Bertol. Fl. Ital. iv. 614 = inaperta.
scabra, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 66 = S. Cucubalus.
scabra, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 683. — Hungar.
scabrida, Soyer-Willems. & Godr. Expl. Sc. Algér. t. 81; et in Mém. Soc. Sc. Nancy, 1850 (1851), 167. — Alger.
scabridula, Boiss. Fl. Orient. i. 643 = armena.
scabriflora, Brot. Fl. Lusit. ii. 184 = pendula.
sepeusensis, Waldst. & Kit. ex Steud. Nom. ed. I. 780 (stepusensis) (Quid?). — Hungar.
Schafta, Gmel. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xii. (1838) 397. — Reg. Caucas.
Schimperiaana, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 31 = chloraefolia.
Schimperiaana, Hochst. ex Rohrb. Monog. Silene, 120 = Hochstetteri.
schirensis, Rohrb. l. c. 106, sphalm. = chirensis.
schizolepis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 370. — Mexic.
Schlosseri, Vukot. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 382. — Austria.
Schottiana, Schur, Enum. Pl. Transs. 103 = S. Cucubalus.

SILENE:—

- Schweinfurthii*, Rohrb. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 82. — Nubia.
sciatica, Otth, in DC. Prod. i. 372 = gallica.
scelerocarpa, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 245 = cerastoides.
Sconleri, Hook. Fl. Bor. Am. i. 83. — Am. bor. occ.
secunda, Steud. Nom. ed. II. ii. 587 = tatarica.
secundiflora, Otth, in DC. Prod. i. 375 = glauca.
sedoides, Jacq. Coll. Suppl. 112. t. 14. f. 1. — Reg. Mediterr.
segetalis, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 241 = rubella.
Semenovii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 536. — As. centr.
semiglabra, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 7 = gallica.
Sendtneri, Boiss. Fl. Orient. i. 608. — Banat.
sericea, All. Fl. Pedem. ii. 81. t. 79. f. 3. — Europ. austr.
sericea, Bertol. Amoen. Ital. 27 = colorata.
sericea, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [7]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = disticha, vespertina, S. Cucubalus.
serpyllifolia, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 780 (Quid?). — Hab. l.
serrulata, Boiss. Fl. Orient. i. 643. — Lycia.
sersuensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 209. — Alger.
sessiliflora, Poir. Encyc. Suppl. v. 154 = dichotoma.
setabensis, Duf. ex Rohrb. Monog. Silene, 117 = glauca.
setacea, Otth, in DC. Prod. i. 372 = discolor.
setacea, Viv. Fl. Lib. Spec. 23. — Afr. bor.; Mesopot.
setifolia, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Biebl. 8 = jensea.
sibirica, Pers. Syn. i. 497. — Sibir.
sibirica, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 212 = noctiflora?
Sibthorpiana, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 815, in textu = dichotoma.
sicula, Bertol. ex Rohrb. Monog. Silene, 153 = fuscata.
sicula, Cyrilli, ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 46 = sedoides?
sicula, Hort. ex Fenzl, Adv. Bot. [2]; in Del. Sem. Hort. Vindob. (1851) = lacta.
sicula, Ker-Gawl. ex Rohrb. Monog. Silene, 115 = colorata.
sicula, Presl, Fl. Sic. i. 155 = italica, cretica.
sicula, Ueria, in Roem. Arch. i. 1. (1796) 68 = italica.
siderophila, Boiss. & Gaill. in Boiss. Fl. Orient. i. 594 = palaestina.
Sieberi, Fenzl, in Russeg. Reise, ii. 912 = Fenzlii.
Sieberi, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 8. — Graecia; Ins. Creta.
Siegeri, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 400 = nivalis.
silvestris, Schott, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 812 = gallica.
simplicicorona, Mutel, Fl. Fr. i. 148, 169 = fuscata.
sinaica, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 25 = odontopetala.
sisianica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 36. — Reg. Cauc.
Smithii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 77 = S. Saxifraga.
Smithii, J. F. Gmel. Syst. 714 = chloraefolia.
sobolifera, Schott, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 820 = repens.
solenantha, Trautv. in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 421. — Reg. Caucas.
Spaldingii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1876) 344. — Am. bor. occ.
spathulaefolia, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 31 = nutans.
spathulata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 341 = pygmaea.
spathulata, Schur, ex Nym. Consp. 90 = nutans.
spathulata, Willd. ex Rohrb. Monog. Silene, 156 = aegyptiaca.
speciosa, Paxt. Mag. Bot. x. (1843) 219 = laciniata.
spergulifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 305. — Armen.
spergulifolia, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 174 = supina.
spergulifolia, Reichb. ex Nym. Consp. 90 = nutans.
spergulifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 101 = saxatilis.
spicata, DC. Fl. Fr. iv. 759 = nocturna.
spicata, Ehrh. ex Rohrb. in Bot. Zeit. xxv. (1867) 82. — Afr. or.

SILENE:—

- spinescens*, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 299.—
Graecia.
splendens, Boiss. *Fl. Orient.* i. 631.—Phrygia.
squamigera, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 38.—As. Min.;
Syria.
sukhendica, Rohrb. *Monog. Silene*, 198, sphalm.—
sukhendica.
sylvestris, Less. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 303 = repens.
staminea, Bertol. *Fl. Ital.* iv. 585 = Roemerl.
statifolia, Fenzl, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 180 =
armena.
statifolia, C. Koch, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 639 =
bupicroides.
statifolia, Pourr. ex Lange, in Kjoeb. *Vidensk.*
Meddel. (1865) 114 = legionensis.
statifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 301 =
longiflora.
stellata, Ait. *Hort. Kew.* ed. II. iii. 84.—Am. bor.
stellata, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 245; *Fl. Pyr.* 250.
t. 91 = ciliata.
stellerioides, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i.
193 = Menziesii.
stenobotrys, Boiss. & Haussk. in Boiss. *Fl. Orient.*
i. 611.—Syria.
stenopetala, Ledeb. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 66,
nomen.—Sibir.
stenophylla, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 240
= inaperta.
stenophylla, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 306 = tenuis.
stenophylla, Plan. *Ens. Fl. Gallea*, 121 = maritima.
stenota, Fenzl, Pugill. *Pl. Nov. Syr.* 9 = caryophyl-
loides.
stepusensis, Steud. *Nom. ed. I.* 780; ed. II. ii. 587,
sphalm.—*stepusensis*.
Stevensii, Spreng. *Cat. Sem. Hal.* ex Steud. I. c. ed. II.
ii. 587 (Quid ?).—Rossia ?
Stracheyi, Edgem. in Hook. *Fl. Brit. Ind.* i. 221.—Reg.
Himal.
striata, Ehrenb. ex Rohrb. in *Bot. Zeit.* xxv. (1867) 83.
—Syria.
stricta, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 246 = S. Muscipula.
stricta, Linn. *Cent. Pl.* ii. 17; *Amoen. Acad.* iv. 314.—
Europ. austr.
stricta, Spreng. *Syst.* ii. 412 = linicola.
struthioloides, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i.
109.—Ins. Sandvic.
stylosa, Bunge, in Ledeb. *Fl. Alt.* ii. 144.—Sibir. altaic.
stylosa, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; *Del. Sem. Hort.*
Vindob. (1851) = S. Cucubalus.
suaveolens, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.
(1842) 168 = Griffithii.
suavis, Schrad. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 66 =
vespertina ?
subcaulis, Vill. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 587 =
acaulis.
subconica, Frivald. in *Flora*, xviii. (1835) 334.—
Thracia.
subnutans, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 78 =
nutans.
subocculata, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 5 =
gallica.
subpathulata, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 102 =
chlorantha.
subulata, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 33 = stentoria.
subulata, Heldr. ex Boiss. *Diagn. Ser. II.* v. 56 =
S. Echinus.
subvirescens, Delle, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1838) 12
= nicæensis.
succulenta, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxvi; *Delile*,
Fl. Aegypt. Desc. 89.—Aegypt.; Syria.
suffruticosa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 340 = caspica.
suffruticosa, Desf. ex Webb, *Iter Hisp.* 64 = fruticosa,
velutina.
suffruticosa, Pall. *Reise*, ii. 522 = altaica.
supina, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 338.—Reg. Caucas.
svetitsiaefolia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 32 = chloraefolia.
svetitsiaefolia, Reichb. *Fl. Germ. Excurs. Index*, 121 =
silvestris.
syriaca, Reut. *Cat. Gr. Jard. Genève.* (1857) 4.—Cf.
Linnaea, xxxix. (1857-58) 724 = picta.
tachensis, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xv.
(1858) 259.—Turkestan.
tatarica, Pers. *Syn.* i. 497.—Europ. or.; As. occ.
Tatarinowii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxiv.
(1861) ii. 562.—China.
taurica, Fisch. ex Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 66 (Quid ?).
—Tauria.

SILENE:—

- tegedensis*, Boiss. *Elench.* 20 = Boryi.
tenella, Huet, ex Schenk, *Ind. Sem. Hort. Wirceb.*
(1861) = quadrifida.
tenella, C. Koch, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 191 =
petraea.
tenella, C. A. Mey. *Vers. Pf. Cauc.* 216.—Reg.
Caucas.
tenerrima, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 217 = hirsuta.
Tenoreana, Colla, *Herb. Pedem.* i. 323; ex Soyer-
Willem. & Godr. in *Mém. Soc. Sc. Nancy*, 1850
(1851) 141 = S. Cucubalus.
tenuiflora, Guss. *Pl. Rar. Sic.* 177 = cretica.
tenuiflora, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [2]; in *Del. Sem.*
Hort. Vindob. (1851) = cretica.
tenuiflora, Otth, in DC. *Prod.* i. 379 = tenuis.
tenuis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 575
= jenseis.
tenuis, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 474.—Reg. Himal.;
Sibir.
tergestina, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc. i.* 6 =
gallica.
thebana, Orph. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 627.—Graecia.
thessalonica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II.* i. 74 =
flavescens.
Thirkeana, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 56 =
dichotoma.
Thorei, Duf. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 84.—
Gallia.
Thunbergiana, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 32.—Afr. austr.
Thunbergiana, Krauss, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 122
= primulaeflora.
Thunbergii, E. Mey. in Drège, *Zwei Pf. Docum.* 87
= undulata.
Thurberi, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* x. (1875)
343.—N. Mexic.
thymifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 292.—
Ins. Cyprus.
thysanoides, Fenzl, in *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 89.—
Am. austr.
Tilingi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 99 =
californica.
tincta, Frivald. ex Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 174 =
Friwaldskyana.
tmolea, J. Gay, in Tchikat. *Asie Min. Bot.* i. 200.—
Lydia.
tomentosa, Otth, in DC. *Prod.* i. 383 = mollissima.
Tommasinii, Vis. in *Flora*, xii. (1829) i. Erg. 12 =
sedoides.
tragacantha, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 621.—
Persia.
transilvanica, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii.
(1858) 22; x. (1860) 181 = nutans.
tricuspidata, Desf. *Tabl. ed. II.* 184, nomen = gallica,
disticha.
tridentata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 349.—Reg. Mediterr. occ.
tridentata, Ram. ex DC. *Fl. Fr.* iv. 758 = gallica.
trifida, Tenore, ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 588.—Hab.
trinervia, Fenzl, *Adv. Bot.* [2]; in *Del. Sem. Hort.*
Vindob. (1851) = squamigera.
trinervia, Sebast. & Mauri, *Fl. Rom.* 152.—Europ.
austr.
trineris, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 252 =
dichotoma.
tristis, Salisb. *Prod.* 301 = undulata, Ait.
Tuba, Ehrenb. ex Rohrb. *Monog. Silene*, 130 = Boryi.
tubiflora, Duf. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
xxvii. (1854) ii. 370 = colorata.
tunicoides, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 34.—Lycia.
turbinata, Guss. *Pl. Sic. Prod.* i. 506 = rubella.
turgida, Bieb. ex Bunge, *Vers. Alt.* 23.—Sibir. altaic.
turgida, Schrenk, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 187 =
tenuis.
turkestanica, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873)
436.—Turkestan.
Uhdiana, Rohrb. *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1867) App.
ii. 2.—Mexic.
umbellata, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 170 = S. Armeria.
undulataefolia, Sweet, *Hort. Brit.* ed. III. 65 = fuscata.
undulata, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 96.—Afr. austr.
undulata, Moench, *Meth.* 707.—Hab. ?
undulata, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.*
iii. 660 = rubella.
undulatifolia, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; in *Del.*
Sem. Hort. Vindob. (1851) = gallica.
undulatifolia, Moris, *Stirp. Sard. Elench.* 8 = fuscata.
Ungerii, Fenzl, in *Unger, Reise Griechenl.* 136;
Boiss. Fl. Orient. i. 601.—Ins. Ithaca.

SILENE:—

- uniflora*, Bertol. *Fl. Ital.* iv. 632 = S. Cucubalus ?
uniflora, Roth, in Usterl, *Ann. Bot.* x. (1794) 46; et
in *Catalect. fasc. i.* 52 = maritima.
unilocularis, Schrank, *Baier. Fl.* i. 712 = Arenaria
spathulata ?
Urvillii, Schott, ex Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i.
(1822) 304.—Ins. Cos; Lydia.
vallesia, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélo.* 27 = para-
doxa.
vallesia, Linn. *Syst. ed. X.* 1032.—Europ.
vallesia, C. A. Mey. *Vers. Pf. Cauc.* 215 = caucasica.
vallesia, Pollini, *Fl. Veron.* ii. 58 = Elisabethae.
vallesiaca, Link, *Handb.* ii. 244 = nicæensis.
variegata, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* viii. 82.—
Graecia.
variegata, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; in *Del. Sem.*
Hort. Vindob. (1851) = S. Armeria.
velutina, Hort. ex Fenzl, l. c. = annulata, gallica.
velutina, Pourr. ex Loisel. in *Dev. Journ. Bot.* ii.
(1809) 324.—Ins. Corsic.
velutinoides, Pomel, *Novv. Mat. Fl. Atl.* 208.—Alger.
venosa, Aschers. *Fl. Brandenb.* i. 86 = S. Cucubalus.
verecunda, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* x. (1875)
344.—Calif.
vernalis, Poepp. ex Rohrb. *Monog. Silene*, 97 = gallica.
verticillata, Otth, in DC. *Prod.* i. 370 = spergulifolia.
vesicaria, Schrad. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 822
= S. Cucubalus.
vesiculifera, J. Gay, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 586.—
Cilicia.
vespertina, Curt. *Bot. Mag.* t. 677 = colorata.
vespertina, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; in *Del.*
Sem. Hort. Vindob. (1851) = S. Cucubalus.
vespertina, Retz. *Obs.* iii. 31.—Reg. Mediterr.; Afr. bor.
vestita, Soyer-Willem. & Godr. in *Expl. Sc. Alger.*
t. 81; et in *Mém. Soc. Sc. Nancy*, 1850 (1851), 104
= micropetala.
villipensa, Kunze, in *Ind. Sem. Hort. Lips.* (1845); et
in *Flora*, xxii. (1846) 641 = portensis, inaperta.
villis, Bartl. *Ind. Sem. Hort. Gotting.* (1845) = portensis.
villis, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 596 = apetala.
villis, Kunze, ex Nym. *Cons. p.* 95 = inaperta.
villosa, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 90 = S. Psammisia.
villosa, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xiv. (1827) 221.
t. 41.—Hispan.
villosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 88.—Aegypt.
villosa, Forsk. l. c. 210 = gallica.
villosa, Holl. ex Rohrb. *Monog. Silene*, 112 = littorea.
villosa, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; in *Del. Sem.*
Hort. Vindob. (1851) = obtusifolia, vespertina.
villosa, Moench, *Meth.* 708 = nicæensis.
virginica, Benth. *Pl. Hartw.* 299 = californica.
virginica, Linn. *Sp. Pl.* 419.—Am. bor.
virginica, Rafin. ex DC. *Prod.* i. 383 = pennsylvanica.
virginica, Willd. *Sp. Pl.* ii. 702 = pennsylvanica ?
viridiflora, Link, *Handb.* ii. 242 = nutans.
viridiflora, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 319 =
chlorantha.
viridiflora, Kotschy, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 214 =
amana.
viridiflora, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 597.—Europ. austr.
viscaginoides, Hornem. *Suppl. Hort. Hafn.* 49 =
tenuis.
viscaginoides, Otth, in DC. *Prod.* i. 368 = jenseis.
viscariaefolia, Boiss. *Diagn. Ser. I.* i. 30 = bu-
pleuroides.
viscariaefolia, Bourg. ex Rohrb. *Monog. Silene*, 179 =
longiflora.
viscida, Moench, *Meth.* 708 = noctiflora.
viscida, Spreng. *Pugill.* ii. 65 = alpestris.
viscosa, Pers. *Syn.* i. 497.—Europ.; As. bor.
viscosa, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* 33 = italica.
viscosissima, Rochel, ex Rohrb. *Monog. Silene*, 220 =
italica.
viscosissima, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xxvi = nicæensis.
Vivianii, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 588 = setacea.
vulgensis, Spreng. *Syst.* ii. 413 = wolgensis.
vulgaris, Garcke, *Fl. Deutschl.* ed. IX. 64 = S. Cucu-
balus.
Waldsteinii, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 179.—Europ.
austr.
Wallichiana, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*,
139 = S. Cucubalus.
Webbiana, Wall. *Cat. n.* 627.—Reg. Himal.
Willdenowii, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 51 = Thorei.
Willkommiana, J. Gay, ex Coss. *Notes Crit.* ii. 32 =
divaricata.

SILENE—

wolgensis, Bess. ex Spreng. *Ind. Sem. Hort. Hal.* (1818) 6; *Ledeb. Fl. Alt.* ii. 140 (an seq. 7).—Europ. or. *wolgensis*, Otth, in DC. *Prod.* i. 370 = *S. Otites*. *Wrightii*, A. Gray, *Pl. Wright.* ii. 17.—N. Mexic. *xeranthema*, *Viv. Fl. Lib. Spec.* 67; *Fl. Cors. Sp. Nov.* 7.—Ins. Corsic. *Zawadskii*, Hort. ex Fenzl, *Adv. Bot.* [7]; in *Del. Sem. Hort. Vindob.* (1851) = *S. Cucubalus*. *Zawadskii*, *Herbich, in Zawad. Fl. Galic.* 191.—Bucovina.

SILENOPSIS, Willk. in *Bot. Zeit.* v. (1847) 237 = *Lychnis*, Tourn. (Caryoph.). *Lagascæ*, Willk. l. c. = *L. Lagascæ*.

SILER, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii.* 60 (1767); ed. II. 185 (1769). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 908.

AGASYLLIS, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 259.

BRADLAIA, Neck. *Elem.* i. 169 (1790). *alpinum*, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* i. 229 = *trilobum*.

aquilegifolium, Gaertn. *Fruct.* i. 92. t. 22 = *trilobum*. *caucasicum*, Spreng. *Sp. Umbellif.* 90.—Reg. Caucas.

Chironium, Crantz, *Cl. Umb. Emend.* 69 = *Opopanax Chironium*.

divaricatum, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 909.—Sibir. baical.

gallicum, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii.* 65; ed. II. 188 = *Laserpitium gallicum*.

lancifolium, Hoffmgg. & Link, *Fl. Port.* ii. t. 109 = *Peucedanum lancifolium*.

lancifolium, Moench, *Meth.* 85 = *Laserpitium Siler montanum*, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii.* 60; ed. II. 185 = *Laserpitium Siler*.

salsum, Spreng. *Sp. Umbellif.* 90 = *Peucedanum redivivum*.

trilobum, Crantz, *Stirp. Austr. ed. I. fasc. iii.* 62; ed. II. 186.—Oriens.

SILYBON, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 78 (1775) = *Gleomo*, Linn. (Cappar.). *arabica*, Rafin. *Sylva Tellur.* 111 = *C. arabica*. *glandulosa*, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 78 = *C. arabica*.

SILYBON, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 104 (1844), sphaalm. = *Silybum*, Vaill. (Compos.).

SILYBON, Labill. *Nov. Holl. Pl.* ii. 57. t. 209 (1806) = *Angianthus*, Wendl. (Compos.). *humifusus*, Labill. l. c. 58 = *A. humifusus*.

SILPHION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 135 = *Silphium*, Linn. (Compos.). *asteriscum*, St. Lag. l. c. = *Silphium Asteriscus*.

SILPHIOSPERMA, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 433 (1845) = *Brachycome*, Cass. (Compos.).

collinum, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1852) 483 = *B. collina*.

glandulosum, Steetz, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 433 = *B. glandulosa*. *perpusillum*, Steetz, l. c. = *B. collina*.

SILPHIUM, Linn. *Coroll. Gen.* 16 (1787). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 350.

albiflorum, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 4.—Texas.

arborescens, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4.—Mexic. *asperrium*, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 99.—Am. bor. occ.

Asteriscus, Hornem. *Hort. Hafn.* 854 = *Berlandiera tomentosa*.

Asteriscus, Linn. *Sp. Pl.* 920.—Am. bor. *atropurpureum*, Retz. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2334 = *trifoliatum*.

SILPHIUM—

betonicaefolium, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 99 = *Berlandiera texana*.

brachiatum, Gattinger, in *Coult. Bot. Gaz.* ix. (1884) 192.—Am. bor.

compositum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 145.—Am. bor. *conjunctum*, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 933 = *perfoliatum*.

connatum, Linn. *Mant.* ii. 574 = *perfoliatum*. *dentatum*, Ell. *Sketch.* ii. 468 = *S. Asteriscus*.

dissectum, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 157.—Am. bor. 1 *doronicefolium*, Kunze, *Del. Sem. Hort. Lips.* (1846) 4; et in *Linnaea*, xx. (1847) 20.—Afr. austr.

edule, Baill. *Hist. Pl.* viii. 306 = *Polymnia edulis*. *elatum*, Herb. Banks, ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 579 = *compositum*.

equatoriale, Spruce, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 350 = *Wedelia equatorialis*.

erythrocaulans, Bernh. ex Spreng. *Syst.* iii. 630 = *perfoliatum*.

glaucum, Weinm. *Hort. Dorpat.* 143; ex DC. *Prod.* v. 571, in obs.—Am. bor.

gracile, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* viii. (1873) 653.—Texas.

gummiferum, Ell. *Sketch.* ii. 460 = *laciniatum*. *helianthoides*, Linn. *Sp. Pl.* 920 = *Heliopsis laevis*.

Hornemanni, Schrad. ex DC. *Prod.* v. 514 = *perfoliatum*. *integrifolium*, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 146.—Am. bor.

laciniatum, Linn. *Sp. Pl.* 919.—Am. bor. *laciniatum*, Walt. *Fl. Carol.* 217 = *compositum*.

laeve, Hook. *Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 244.—Am. bor.

laevigatum, Ell. *Sketch.* ii. 465 = *trifoliatum*. *laevigatum*, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 578 = *integrifolium*.

lancoletatum, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 341 = *S. Asteriscus*.

latifolium, Hill, *Hort. Kew.* 11.—Am. bor. *nudicaule*, M. A. Curt. in *Bost. Journ. Nat. Hist.* i. (1837) 127 = *compositum*.

Nuttallianum, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1823) 216 = *Berlandiera lyrata*.

patulum, Banks, ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 578 = *Berlandiera tomentosa*.

perfoliatum, Linn. *Syst.* ed. X. 1232.—Am. bor. *peristenium*, Rafin. *Atl. Journ.* 146 (Quid?)—Am. bor.

petiolatum, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 157 = *perfoliatum*. *pinnatifidum*, Ell. *Sketch.* ii. 462 = *terebinthinaceum*.

platypterum, Spruce, ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 350 = *Verbesina platyptera*.

Pseudo-laciniatum, Fras. ex DC. *Prod.* v. 512 = *compositum*.

pumilum, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 183 = *Berlandiera tomentosa*.

quadrangulum, Hedw. in *Roem. Arch.* iii. (1803) 123 = *perfoliatum*.

quercifolium, DC. *Prod.* v. 513.—Hab. 1 *Radula*, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 341 = *asperrium*.

reniforme, Rafin. ex Nutt. l. c. 342 = *compositum*. *reticulatum*, Moench, *Meth.* 606 = *S. Asteriscus*.

reticulatum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 579 = *Berlandiera tomentosa*.

reticulatum, Rafin. *Atl. Journ.* 148 = *praec. 1 rigidum*, Moench, *Meth. Suppl.* 258.—Hab. 1 *scaberrimum*, Ell. *Sketch.* ii. 466.—Am. bor.

scabrum, Moench, *Meth.* 606 = *perfoliatum*. *scabrum*, Walt. *Fl. Carol.* 217 = *S. Asteriscus*.

sinuatum, Banks, ex Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 577 = *compositum*.

solidaginoides, Linn. *Sp. Pl.* 920 = *Heliopsis laevis*. *speciosum*, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 341 = *integrifolium*.

spicatum, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 157 = *laciniatum*. *subacaulis*, Nutt. in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* v. (1822) 301 = *Berlandiera subacaulis*.

SILPHIUM—

trachopus, Rafin. *Herb.* 24; *Atl. Journ.* 178.—Am. bor.

trifoliatum, Linn. *Sp. Pl.* 920.—Am. bor. *trilobatum*, Linn. *Syst.* ed. X. 1232 = *Wedelia carnos.*

SILVAEA, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 211 (1836) = *Trigostemon*, Blume (Euphorb.).

Hookeriana, Baill. *Etud. Gen. Euph.* 342 = *T. semperiflorens*.

semperiflorens, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 211 = *T. semperiflorens*.

SILVAEA, Meissn. in DC. *Prod.* xv. t. 84 (1864) = *Endiandra*, R. Br. (Laurin.).

Navalium, Meissn. l. c. = *E. Navalium* (in Addend.).

SILVAEA, Phil. *Fl. Atac.* 21. t. 1 C (1860). **PORTULACAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 159.

amarantoides, Phil. l. c. 22.—Chili. *celosioides*, Phil. l. c.—Chili.

corrigioides, Phil. l. c.—Chili. *pschophylla*, Phil. l. c. 21.—Chili.

SILVIA, Allem. *Diss. Rio Janeiro* (1845).—Cf. *Bot. Zeit.* xii. (1854) 454 = *Endiandra*, R. Br. (Laurin.).

Navalium, Allem. l. c. = *E. Navalium* (in Addend.).

SILVIA, Benth. in DC. *Prod.* x. 513 (1846). **SCROPHULARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 972.

prostrata, Benth. in DC. *Prod.* x. 513.—Mexic. *serpyllifolia*, Benth. l. c.—Mexic.

SILVIA, Vell. *Fl. Flum.* 55 (1825); i. t. 149 (1827) = *Escobedia*, Ruiz & Pav. (Scrophul.).

curialis, Vell. ll. cc. = *E. scabrifolia*.

SILVIANTHUS, Hook. f. in Hook. *IC. Pl.* t. 1648 (1868). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 64.

bracteatus, Hook. f. in Hook. *IC. Pl.* t. 1048.—Sag. Himal.

SILYBON, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 144 = *seq.*

SILYBUM, Vaill. ex Adans. *Fam.* ii. 116 (1763); Gaertn. *Fruct.* ii. 378. t. 162 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 470.

MARIANA, Hill, *Veg. Syst.* iv. 19 (1762), *nomen prius*.

atriplicifolium, Fisch. *Ind. Hort. Petrop.* (1824); ex DC. *Prod.* vi. 668 = *Serratula atriplicifolia*.

cernuum, Gaertn. *Fruct.* ii. 378. t. 162. f. 2 = *Carduus cernuus*, Steud.

cernuum, Ledeb. *Fl. Alt.* iv. 43 = *Carduus stenolepis eburneum*, Cass. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 366.—Afr. bor.

hispanicum, Loscos & Pardo, *Ser. Inconf. Arg. et Willk.* 56 = *eburneum*.

intermedium, Willk. *Ind. Sem. Hort. Dorpat.* (1869) 6.—Hab. 1

leucanthum, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 53 = *S. Marianum*.

maculatum, Moench, *Meth.* 555 = *S. Marianum*. *Mariae*, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 436 = *S. Marianum*.

Marianum, Gaertn. *Fruct.* ii. 378. t. 168.—Europ. *pygmaeum*, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* l. 469 = *S. Marianum*.

squarrosum, Tausch, in *Flora*, xix. (1836) 390 = *Carduus cernuus*, Steud.

SILYMBRIUM, Neck. in *Act. Acad. Theod. Palat.* ii. (1770) 480, sphaalm. = *Sisymbrium*, Linn. (Crucif.).

SIMABA, Aubl. *Pl. Gul.* i. 400. t. 163 (1775). **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 308.

ARUBA, Aubl. *Pl. Gul.* i. 298. t. 115 (1775). *HOMALOLEPIS*, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 575.

SIMABA:—

- bahiensis*, Moric. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. (1836) 251 = ferruginea ?
bicolor, Zucc. in Abh. Akad. Muench, i. (1829-30) 353.—Mexic.
Bianchetii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) l. 444 = ferruginea.
Cedron, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 566.—Am. trop.
crustacea, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 211.—Bras.
cuneata, A. St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 138.—Bras.
cuspidata, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 212.—Bras.
ferruginea, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129; Pl. Rem. Brés. i. 127.—Bras.
foetida, A. St. Hil. l. c. 129; 126.—Bras.
foetida, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 370 = guianensis ?
glabra, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 218.—Bras.
glandulifera, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 169.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 400. t. 153.—Am. trop.
indica, Baill. Hist. Pl. iv. 440 = Samadera indica.
ignis, A. St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 137 = glandulifera.
laevis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 10.—Bras.
longifolia, Casar. l. c. 9 = glandulifera.
matana, Casar. l. c. 10.—Bras.
multiflora, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) t. 27 = guianensis ?
negrescens, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 213.—Bras.
obovata, Spruce, ex Engl. l. c. 210.—Bras.
orinocensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 18. t. 514.—Venezuela.
quassioidea, D. Don, Prod. Fl. Nep. 248 = Pterisma quassioidea.
salubris, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 219.—Bras.
sanareolens, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129; Pl. Rem. Brés. 128.—Bras.
subcymosa, A. St. Hil. & Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 137.—Bras.
suffruticosa, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 213.—Bras.
trichilioides, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 565, partim = S. Cedron.
trichilioides, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 129; Pl. Rem. Brés. 129.—Bras.
undulata, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 136.—Afr. trop.
Warmingiana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 217.—Bras.
- SIMARUBA**, Aubl. Pl. Gui. ii. 859. t. 331, 332 (1775) (Simarouba); DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 423. **SIMARUBEAE**, Benth. & Hook. f. i. 309.
amara, Aubl. l. c. 860.—Am. trop.
amara, Hayne, Arn. Gew. ix. 15 = glauca.
antisyphilitica, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 225 = versicolor.
excelsa, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 424 = Pterisma excelsa.
glauca, DC. l. c.—Am. trop.
laevis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 49.—Cuba.
medicinalis, Endl. Mediz. 528 = glauca.
monophylla, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1387.—Guian.
officinalis, DC. in Ann. Mus. Par. xvii. (1811) 423 = amara.
officinalis, Macfad. Fl. Jamaica. i. 198 = glauca.
versicolor, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 5.—Bras.
- SIMBLOCLINE**, DC. Prod. v. 297 (1836) = **Diplostephium**, H. B. & K. (Compos.).
Haenkei, DC. l. c. = D. Haenkei.
- SIMBULETA**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 115 (1775) = **Anarrhinum**, Desf. (1800) (Scrophul.).
arabica, Poir. in Dict. Sc. Nat. xlix. 244 = A. arabicum.
Forskahlii, J. F. Gmel. Syst. 242 = A. arabicum.
- SIMETHIS**, Kunth, Enum. Pl. iv. 618 (1843).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 784.
MORGAGNIA, Bubani, in Nouv. Ann. Sc. Nat. Bologn. ix. (1848) 92.
VOL. II.

SIMETHIS:—

- POGONELLA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 70 (1866).
PUBILARIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836), nomen prius.
SIEBOLDIA, Heynh. Nom. ii. 664 (1846).
bicolor, Kunth, Enum. Pl. iv. 618.—Europ.
planifolia, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 222 = bicolor.
- SIMIRA**, Aubl. Pl. Gui. i. 170. t. 65 (1775) = **Psychotria**, Linn. (Rubiace).
nitida, Poir. Encyc. vii. 196 = P. nitida.
Palicourea, Poir. l. c. = Palicourea guianensis.
tinctoria, Aubl. Pl. Gui. i. 170 = P. parviflora, Willd.
- SIMIRA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 28 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
japonica, Rafin. l. c. = Sc. japonica.
- SIMMONDSIA**, Nutt. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 400. t. 16. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 265.
BROCCIA, Mauri, in Tenore, Cat. Ort. Napoli (1845), 80.
californica, Nutt. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 400. t. 16.—Calif.
pabulosa, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1859) 21 = californica.
- SIMOCHELLUS**, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 236. **ERICACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 593.
ANOMALANTHUS, **CODONANTHEMUM**, **MACROLINUM**, **OCTOGONIA**, **PACHYCALYX**, **PLAGIOSTEMON**, **SYNDESMANTHUS**, **THAMNUS**, **THORACOSPERMA**, Klotzsch, l. c. 230-242.
barbigier, Klotzsch, l. c. 237.—Afr. austr.
bicolor, Benth. in DC. Prod. vii. 703.—Afr. austr.
carneus, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 236.—Afr. austr.
depressus, Benth. in DC. Prod. vii. 704.—Afr. austr.
Ecklonianus, Benth. l. c. 705.—Afr. austr.
glabellus, Benth. l. c. 704.—Afr. austr.
glaber, Benth. l. c. 705.—Afr. austr.
hirtus, Benth. l. c. 704.—Afr. austr.
hispidus, Benth. l. c. 705.—Afr. austr.
Klotzschianus, Benth. l. c. 703.—Afr. austr.
multiflorus, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 236.—Afr. austr.
oblongus, Benth. in DC. Prod. vii. 705.—Afr. austr.
obovatus, Benth. l. c. 703.—Afr. austr.
patens, Benth. l. c. 704.—Afr. austr.
pubescens, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 236.—Afr. austr.
quadrifidus, Benth. in DC. Prod. vii. 703.—Afr. austr.
quadriflorus, Steud. Nom. ed. II. ii. 589, sphalm. = praec.
submuticus, Benth. in DC. Prod. vii. 704.—Afr. austr.
- SIMONISIA**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 144. t. 23 (1847) = **Beloperone**, Nees (Acanth.).
asclepiadea, Nees, l. c. 145.—Bras.
Riedeliana, Nees, l. c. = B. Riedeliana.
rosea, Nees, l. c. 144 = B. rosea.
- SIMPBITUM**, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 101 (1768) = **Symphytum**, Tourn. (Borag.).
- SIMPLOCARPUS**, F. Schmidt, Reisen Amurl. 178 (1868), sphalm. = **Symplocarpus**, Salisb. (Aroid.).
- SIMPLOCOS**, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 22 (1824), sphalm. = **Symplocos**, Linn. (Styrac.).
- SIMSIA**, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 152 = **Stirlingia**, Endl. (Proteac.).
abrotanoides, F. Muell. Census, 66 = St. abrotanoides.
anethifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 153 = St. tenuifolia.
latifolia, R. Br. Prot. Nov. 9 = St. latifolia.
simplex, F. Muell. Census, 66 = St. simplex.
tenuifolia, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 152 = St. tenuifolia.
teretifolia, F. Muell. Census, 66 = St. teretifolia.

SIMSIA, Pers. Syn. ii. 478 (1807) = **Encelia**, Adans. (Compos.).

- amplexicaulis*, Pers. l. c. = E. amplexicaulis.
auriculata, DC. Prod. v. 577 = E. mexicana.
calva, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 228 = E. calva.
canescens, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 85 = E. eriocephala.
cordata, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 137 = E. cordata.
Dombeyana, DC. Prod. v. 578.—Peruv. ?
exaristata, A. Gray, Pl. Wright. ii. 87 = E. exaristata.
ficifolia, Pers. Syn. ii. 478 = E. foetida.
frutescens, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 89 = E. frutescens.
grandiflora, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 92 = E. grandiflora.
heterophylla, DC. Prod. v. 577 = E. heterophylla.
heterophylla, Pers. Syn. ii. 478 = Echinacea heterophylla.
hispidula, Cass. in Dict. Sc. Nat. lix. 137 = E. hispidula.
Kunthiana, Cass. l. c. = E. heterophylla.
lagascaeformis, DC. Prod. v. 577 = E. lagascaeformis.
lagascaeformis, A. Gray, Pl. Wright. l. 107 = E. exaristata.
pastoensis, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 40.—N. Granat.
polycephala, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 93 = E. polycephala.
pubescens, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 40.—N. Granat.
sanguinea, A. Gray, Pl. Wright. i. 107 = E. sanguinea.
scaposa, A. Gray, l. c. ii. 88 = E. scaposa.
subaristata, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 84 = E. subaristata.
- SIMSIMUM**, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 42 = **Sesamum**, Linn. (Pedal.).
rostratum, Bernh. l. c. = Sesamum capense.
- SINAPI**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 194 (1867) = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).
pinnipartitum, Dulac, l. c. = B. Cheiranthos.
- SINAPIDENDRON**, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 36 = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).
angustifolium, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 30 = B. frutescens.
frutescens, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 37 = B. frutescens.
glaucum, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 287.—Ins. Cap. Virid.
gracile, Webb, in Hook. Niger Fl. 99. t. 1.—Ins. Cap. Virid.
rupestre, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 37 (= *Sinapis rupestris*).—Ins. Mad.
salicifolium, Lowe, l. c. = B. frutescens.
Vogelii, Webb, in Hook. Niger Fl. 100. t. 2.—Ins. Cap. Virid.
- SINAPIS**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Brassica**, Tourn. (Crucif.).
abyssinica, A. Br. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 34.—Hab. ?
adpressa, Schloss. & Vukot. Fl. Croat. 237 = B. adpressa.
alba, Linn. Sp. Pl. 668 = B. alba.
Allionii, Jacq. Hort. Vindob. ii. 79 = B. oleracea.
alpina, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 590 = **Conringia alpina**.
amplexicaulis, DC. Syst. ii. 610.—Alger.
angustifolia, DC. l. c. 624 = B. frutescens.
apula, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxix = **Diplostephium apula**.
aristidis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 358.—Alger.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 668 = B. Sinapistrum.
arvensis, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 678 = **Raphanus Raphanistrum**.
assurgens, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1847) 7 = **Diplostephium pachypoda**.
auriculata, DC. Syst. ii. 611 (pl. cult.).—Hab. ?
baetica, Boiss. Elench. 11 = B. boetica.
benghalensis, Roxb. ex DC. Syst. ii. 198 = **Nasturtium indicum**.
bipinnata, Desf. Fl. Atlant. ii. 97 = **Rapistrum bipinnatum**.
bracteata, Steud. Nom. ed. II. ii. 590, sphalm. = seq.
bracteolata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 42 = B. bracteolata.
brassicata, Linn. Syst. ed. XII. 231 = B. juncea.
Burmanni, Eckl. ex Zeyh. Enum. 7 = *retroscia*.
campestris, Bess. Prim. Fl. Galic. ii. 88.—Europ.

SINAPIS:—

- campestris*, Jacq. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 590 = *Brassica juncea*.
caspiaca, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 217 = *B. Tournefortii*.
cernua, Poir. Encyc. iv. 342 = *B. juncea*.
cernua, Thunb. Fl. Jap. 261 = *B. nigra*.
Cheiranthus, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 717 = *B. Cheiranthos*.
chelonifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 590, nomen (Quid?).—Hab. f.
chinensis, Linn. Mant. i. 95 = *B. juncea*.
Choulettiana, Coss. & Dur. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 295 = *procumbens*.
circinnata, Desf. Fl. Atlant. ii. 96 = *pubescens*.
communis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *B. campestris*.
crassifolia, Rafin. Caratteri, 78 = *Diploaxis pendula*.
cuneifolia, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 121 = *B. juncea*.
dichotoma, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 179 = *B. campestris*.
dissecta, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *B. dissecta*.
divaricata, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 123 = *Nasturtium indicum*.
elongata, Spach, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 590; Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. (1852) 1. 308 = *B. elongata*.
Eruca, [Clairv.] Man. Herb. 220 = *Eruca sativa*.
erucoides, Linn. Cent. Pl. ii. 24; Amoen. Acad. iv. 322 = *Diploaxis erucoides*.
erysimoides, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 123 = *B. nigra*.
exotica, Hort. ex DC. Syst. ii. 638 = *Eruca sativa*.
flexuosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 341 = *B. hispida*.
foliosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 688 = *B. alba*.
frutescens, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 404 = *B. frutescens*.
geniculata, Desf. Fl. Atlant. ii. 98 = *B. adpressa*.
glauca, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 118 = *B. campestris*.
Gorraea, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4790 = *B. sinapoides* (in Addend.).
Harra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 118 = *Diploaxis pendula*.
hastata, Desf. Tabl. ed. II. 151 = *Diploaxis virgata*.
heterophylla, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *B. adpressa*.
hispanica, Banks, ex DC. Prod. i. 230 = *B. adpressa*.
hispanica, Lag. ex DC. Syst. ii. 632 = *Diploaxis catholica*.
hispanica, Linn. Sp. Pl. 669 = *Eruca tennifolia*.
hispanica, Thuill. Fl. Par. ed. II. 343 = *Sisymbrium hispanicum*.
hispida, Balb. Misc. Bot. 33 = *B. Sinapistrum*.
hispida, Schousb. Vextr. Marokko, 196 = *B. hispida*.
incana, Linn. Cent. Pl. i. 19; Amoen. Acad. iv. 280 = *B. adpressa*.
incana, Thuill. Fl. Par. ed. II. 348 = *B. nigra*.
indurata, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 168.—Alger.
inflexa, Walp. Rep. i. 186; D. Dietr. Syn. Pl. iii. 725 = *B. incana*.
integrifolia, [Vahl, in] West, Ste-Croix, 296; Willd. Hort. Berol. 14. t. 14 = *B. juncea*.
integrifolia, Walp. Rep. i. 187 = *B. incana*?
japonica, Thunb. Fl. Jap. 262 = *B. juncea*.
juncea, Linn. Sp. Pl. 668 = *B. juncea*.
Kaber, DC. Syst. ii. 617 = *B. campestris*.
laevigata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 18 = *retrorsa*.
laevigata, Linn. Cent. Pl. i. 20; Amoen. Acad. iv. 281 = *B. juncea*.
laevigata, Pall. Tabl. Taur. 54 = *B. elongata*.
laevigata, Poir. Encyc. iv. 345 = *auriculata*.
lancolata, DC. Syst. ii. 611 = *B. juncea*.
leptopetala, DC. l. c. 610 = *B. leptopetala*.
longirostris, Boiss. ex Amo, Fl. Iber. vi. 472 = *B. longirostra*.
maritima, All. Fl. Pedem. i. 264 = *Sisymbrium austriacum*.
mesopotamica, Spreng. in Schrad. Journ. ii. 1800 (1801), 199 = *Moricandia arvensis*.
millefolia, Jacq. Coll. i. 41 = *Sisymbrium millefolium*.
monensis, Bab. Man. Brit. Bot. ed. II. 25 = *B. monensis*.
montana, Bourg. ex Nym. Consp. 47 = *B. Cheiranthos muralis*, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 123 = *Diploaxis muralis*.

SINAPIS:—

- Napus*, Brot. Fl. Lusit. i. 586 = *Brassica campestris*.
nasturtiifolia, Poir. in Lam. Encyc. iv. 346 = *B. Erucastrium*.
nigra, Forsk. ex DC. Syst. ii. 612 = *B. juncea*.
nigra, Linn. Sp. Pl. 668 = *B. sinapoides* (in Addend.).
nudicaulis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20 = *B. oxyrrhina*.
Nuttalliana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 551.—Hab. f.
oleracea, Presl, Delic. Prag. 18 = *B. juncea*.
Oliveriana, DC. Syst. ii. 609 = *Sisymbrium pannonicum*.
orgyalis, Willd. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 217 = *B. sinapoides* (in Addend.).
orientalis, Linn. Cent. Pl. i. 19; Amoen. Acad. v. 280 = *B. Sinapistrum*.
oxyrrhina, Coss. Notes Crit. 26 = *B. oxyrrhina*.
paniculata, Boiss. Fl. Orient. i. 390 = *B. adpressa*.
panormitana, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 244.—Sicilia.
parviflora, Lippi, ex Delile, Fl. Aeg. Illustr. 67, nomen.—Aegypt.
patens, Roxb. ex Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 139 = *Nasturtium indicum*.
patens, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 124 = *B. juncea*.
pekinensis, Lour. Fl. Cochinch. 400 = *B. campestris*.
pendula, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 222, nomen.—Afr. austr.
philaeana, Delile, Fl. Egypte, 243 = *Moretia canescens*.
polymorpha, Gener. ex Schult. Obs. Bot. 133.—Hab. f.
procumbens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 12.—Afr. bor.
prostrata, Roxb. Hort. Beng. 48.—China.
pubescens, Linn. Mant. i. 95.—Europ. austr.
pusilla, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 125 = *Nasturtium montanum*.
pyrenaica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 924 = *Sisymbrium austriacum*.
pyrenaica, Spielm. ex Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 329 (an praec. f.).—Mont. Pyren.
radicata, Desf. Fl. Atlant. ii. 98 = *B. fruticulosa*.
ramosa, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 179 = *B. juncea*.
Rapa, Brot. Fl. Lusit. i. 586 = *B. campestris*.
Raphanistrum, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 225 = *Raphanus Raphanistrum*.
recurvata, All. Fl. Pedem. i. 265 = *B. Cheiranthos retrocurvata*, Bess. ex Steud. Nom. ed. I. 782 = *B. Sinapistrum*.
retrorsa, Burch. ex DC. Syst. ii. 609.—Afr. austr.
rubella, Pall. Reise Suedl. Statth. Russ. Reich. i. 86, 125, 141, 221 = *Chorispora tenella*.
rugosa, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 122 = *B. juncea*.
rustica, Steud. Nom. ed. II. ii. 591.—Ins. Mader.
Schukhriana, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 20 = *B. Sinapistrum*.
Schlosseri, Henff. ex Nym. Consp. 47 = *B. Sinapistrum*.
setigera, J. Gay, ex Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 76 = *B. setigera*.
sicula, Bertol. Fl. Ital. vii. 169 = *B. boetica*.
sinesis, J. F. Gmel. Syst. 989 = *B. juncea*?
subpinnatifida, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20.—Hispan.
subularia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 34, nomen.—Hab. f.
taurica, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 450 = *B. adpressa*.
taurica, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1812) 51 = *B. Sinapistrum*.
tenella, Moench, Meth. 253 = *B. juncea*.
tenuifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 123 = *Diploaxis tenuifolia*.
tetraedra, J. & C. Presl, Delic. Prag. 19 = *Erysimum cuspidatum*.
timoriana, DC. Syst. ii. 616 = *B. juncea*.
torosa, Gilib. Fl. Lituan. ii. 69 = *B. Sinapistrum*.
torulosa, Pers. Syn. ii. 207 = *B. nigra*.
Tournefortii, All. Fl. Pedem. i. 265 = *B. Cheiranthos trilocularis*, Roxb. Hort. Beng. 48; Fl. Ind. iii. 121 = *B. trilocularis*.
tripinnata, Burch. Trav. i. 818 = *Sisymbrium tripinnatum*.
tuberosa, Poir. in Lam. Encyc. iv. 346 = *B. campestris*.
turgida, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 67.—Aegypt.
turgida, Pers. Syn. ii. 207 = *B. sinapoides* (in Addend.).
ucranica, Czern. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) 11. 312.—Rossia.
villosa, Méral, Fl. Par. 215; ed. II. ii. 311 = *B. sinapoides* (in Addend.).
virgata, Cav. Desc. 428 = *Diploaxis virgata*.
virgata, J. & C. Presl, Delic. Prag. 19 = *B. juncea*.
zeylanica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 591, nomen (Quid?).—Hab. f.

SINAPISTRUM, Medic. Phil. Bot. i. 108 (1789) = *Gynandropsis*, DC. (Cappar.).
pentaphyllum, Medic. l. c. = *G. pentaphylla*

SINAPISTRUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 348 (1858) = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
arvensis, Spach; l. c. 345 = *B. oleracea*, *arvensis*, *Corringia orientalis*, *Eruca sativa*.

SINAPISTRUM, Tourn. ex Hall. in Rupp. Fl. Jes. 269 (1745) = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
decandrum, Moench, Meth. 250 = *C. graveolens*.
giganteum, Moench, l. c. = *C. gigantea*.
lanatum, Moench, l. c. = *C. arabica*.
violaceum, Moench, Meth. Suppl. 83 = *C. graveolens*.
viscosum, Moench, l. c. = *C. viscosa*.

SINAPODENDRON, Hall. in Journ. Linn. Soc. xv. (1877) 325, sphalm. = *SINAFIDENDRON*, Lowe = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).

SINCARPIA, Tenore, in Mem. Soc. Ital. Moden. xlii. (1841) 230 = *Syncarpia*, Tenore (Myrtac.).

SINCLAIREA, Sch.-Bip. in Flora, xxxvi. (1853) 34 = seq.

SINCLAIRIA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 433 (1841) = *Liabum*, Adans. (Compos.).
andromachioides, Sch.-Bip. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 231 = *L. andromachioides*.
discolor, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 433 = *L. discolor*.

SINDORA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 287 (1860).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. l. 584.
ECHINOCALYX, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 584 (1865).

cochinchinensis, Baill. *Adansonia*, x. (1871) 104.—Cochinch.
siamensis, Teysm. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 86 = *Wallichii*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 288.—Sumatra.
velutina, Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 269.—Malacca.
Wallichii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1017-18.—Singapore; Malacca.

SINGANA, Aubl. Pl. Gu. i. 574. t. 230 (1775). Gen.
dubium *LEGUMINOSARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. l. 465.
MYLOPHORA, Neck. Elem. ii. 280 (1790).
STERBECKIA, Schreb. Gen. i. 360 (1789).
guianensis, Aubl. Pl. Gu. i. 574.—Guian.

SINGLINGIA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 19, sphalm. = *SIEGLINGIA*, Bernh. = *Triodia*, R. Br. (Gramin.).

SINISTROPHORUM, Schrank, ex Endl. Gen. 882 (1840) = *Camelina*, Crantz (Crucif.).

SINNINGIA, Nees, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. vi. (1825) 297. *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. l. 1004.

BIGLANDULARIA, Seem. in Gard. Chron. (1868) 738.

LIGERIA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 463.

ROSANOWIA, Regel, Gartenfl. xxi. (1872) 83. t. 712.

STENOCASTRA, Hanst. in Linnæa, xxvi. (1853-54) 205.

TAPINOTES, DC. Prod. vii. 544 (1839).

TAPINA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 59. t. 225. f. 1 (1829).

calycina, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 241 = *Pentarrhaphia calycina*.

Carolinæ, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1004.—Bras.

floribunda, Hort. Par. ex A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. xvi. (1848) 232.—Hab. f.

gloxiniiflora, Schrad. l. c. xv. (1847) 225.—Mexic.

guttata, Lindl. Bot. Reg. t. 1112.—Bras.

Helleri, Lindl. l. c. t. 997 = *Pentarrhaphia calycina*.

Helleri, Nees, in Ann. Sc. Nat. Sér. I. vi. (1825) 297.—Bras.

Lindleyi, Schau. in Flora, xvii. (1834) 642 = *Pentarrhaphia calycina*.

punctata, Ysabeau, in Journ. Hort. Prat. vii. (1850) 331.—Bras.

SINNINGIA:—

- sanguinea*, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 132, nomen (Quid 1).—Hab. 1
speciosa, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddell.* (1877-78) 91.—Bras.
velutina, Hook. Bot. Mag. t. 4212 = Helleri.
velutina, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1112.—Bras.
villosa, Lindl. l. c. tt. 1112, 1134.—Bras.
Youngiana ×, Marnock, ex Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 51.

SIOJA, Buch.-Ham. ex Lindl. *Introd. Nat. Syst. ed. II.* 82 (1836) = *Cardiopteris*, Wall. (Olacin.).
sanguinaria, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 8033 = *C. lobata*.

SIOLMATRA, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 458. CUCURBITACEAE.
brasilienis, Baill. l. c.—Bras.

SION, Adans. Fam. ii. 498 (1763) = *Sium*, Tourn. (Umbell.).

SIONA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = *Dichopogon*, Kunth (Liliac.).
ambriata, Salisb. l. c. = *D. Sieberianus*!

SIPANEA, Aubl. Pl. Gui. i. 147. t. 56 (1775). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 52.
 PTYCHODEA, Willd. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 168.

VIRECTA, Linn. f. Suppl. 17 (1781).
angustifolia, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 276 = *Virecta multiflora*!

biflora, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iv. (1829) 168.—Am. trop.
carnes, Neumann, in *Rev. Hort. Sér. II.* ii. (1843-44) 445.—Am. austr.

dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 397 = *pratensis*.
elatior, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 276 = *Virecta procumbens*!

erythroides, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 242.—Bras.
glomerata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 398.—Venezuela.

limnophila, Spruce, ex Hook. f. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1050 = *Limnosipanea Spruceana*.
palustris, Seem. Bot. Voy. Herald, 136 = *Limnosipanea palustris*.

pratensis, Aubl. Pl. Gui. i. 147. t. 56.—Guian.
radicans, Endl. Atakt. Bot. 7. t. 7 = *biflora*.
trichantha, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 293 = *pratensis*.

SIPANIA, Seem. Bot. Voy. Herald, 136 (1853) = *Limnosipanea*, Hook. f. (Rubiace.).

SIPARUNA, Aubl. Pl. Gui. ii. 864. t. 333 (1775). MONIMIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 144.
 CITROSMIA, Ruiz & Pav. Prod. 134. t. 29 (1794).
 LEONIA, Mutis, ex Kunth, Syn. Pl. i. 462 (1822).
amazonica, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 656.—Bras.

amplifolia, Mart. ex A. DC. l. c. 653.—Bras.
andina, A. DC. l. c. 649.—N. Granat.
apicifera, A. DC. l. c. 648.—Mexic.

apioyce, A. DC. l. c. 652.—Ecuador.
aspera, A. DC. l. c. 645.—Bras.
asperula, A. DC. l. c.—Peruv.

ariculata, A. DC. l. c. 647.—Bras.
ariculata, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—Peruv.

bifida, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 652.—Bras.
brasilienis, A. DC. l. c. 656.—Bras.
boleiacaefolia, A. DC. l. c. 652.—Ecuador.

camporum, A. DC. l. c. 654.—Bras.
californica, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 69.—Panama.
chiridota, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 649.—N. Granat.

cristata, A. DC. l. c. 655.—Bras.
cupulata, A. DC. l. c. 644.—Bras.
desipiens, A. DC. l. c. 655.—Guian.
discolor, A. DC. l. c. 643.—Guian.
echinata, A. DC. l. c. 656.—Am. trop.

ericalyx, A. DC. l. c. 652.—N. Granat.
erythrocarpa, A. DC. l. c. 648.—Bras.
estrellensis, A. DC. l. c. 644.—Bras.
foliosa, A. DC. l. c. 650.—Bras.

SIPARUNA:—

fulva, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—Peruv.
gesnerioides, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 646.—N. Granat.

glabra, A. DC. l. c. 656.—Bras.
glabrescens, A. DC. l. c. 648.—Ind. occ.
Goudotiana, A. DC. l. c. 651.—N. Granat.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. ii. 865. t. 333.—Guian.
hispida, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—Peruv.; Boliv.

Holtonii, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 652.—N. Granat.
Kunthii, A. DC. l. c. 649.—N. Granat.
Lagopus, A. DC. l. c. 648.—N. Granat.

lancofolia, A. DC. l. c. 644.—Bras.
laurifolia, A. DC. l. c. 651.—N. Granat.
lepidota, A. DC. l. c.—N. Granat.

limoniodora, A. DC. l. c. 646.—Peruv.
Lindeni, A. DC. l. c. 656.—Bras.
macrophylla, A. DC. l. c. 646.—N. Granat.

micrantha, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—Bras.
mollicoma, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 653.—Bras.
mollis, A. DC. l. c.—N. Granat.

muricata, A. DC. l. c. 651.—Peruv.
Mutisii, A. DC. l. c. 650.—N. Granat.
neglecta, A. DC. l. c. 647.—Peruv.

nicaraguensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 69.—Nicaragua.
oblongifolia, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 656.—Peruv.

obovata, A. DC. l. c. 644.—Bras.
ovalis, A. DC. l. c. 650.—Peruv.
panamensis, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—Panama.

paniculata, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 656.—Bras.
pauciflora, A. DC. l. c.—Panama.
pellita, A. DC. l. c. 645.—Bolivia.

petiolaris, A. DC. l. c. 651.—N. Granat.
Poeppigii, A. DC. l. c. 653.—Bras.
polyantha, A. DC. l. c. 646.—Bolivia.

radiata, A. DC. l. c. 656.—Peruv.
Reginae, A. DC. l. c. 654.—Bras.
riparia, A. DC. l. c. 647.—Mexic.

rufoceps, A. DC. l. c. 645.—Bras.
sessiliflora, A. DC. l. c. 647.—N. Granat.
Sprucei, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—N. Granat.

suaveolens, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 647.—Peruv.
subinodora, A. DC. l. c. 649.—Peruv.
Thea, A. DC. l. c. 657.—Bras.

thecaphora, A. DC. l. c. 657.—Peruv.
tomentosa, A. DC. l. c.—Peruv.
Trianaei, A. DC. in Journ. Bot. iii. (1865) 219.—N. Granat.

SIPHANTHERA, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 102. t. 84, 85 (1827). MELASTOMACEAE, [Benth. & Hook. f. i. 739].

MEISNERIA, DC. Prod. iii. 114 (1828).
arenaria, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 193.—Bras.

cordata, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 103. t. 84.—Bras.
discolor, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 194.—Bras.
gracilis, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 537 = *cordata*, Miqueliana.

Hostmannii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 190.—Guian.
microllicioides, Cogn. l. c. 194.—Guian.
Miqueliana, Cogn. l. c. 197.—Bras.

paludosa, Cogn. l. c. 191.—Bras.
pusilla, Cogn. l. c. 197.—Bras.
robusta, Cogn. l. c. 195.—Bras.
subtilis, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 105. t. 85. f. 2.—Bras.

tenera, Pohl, l. c. i. 104. t. 85. f. 1.—Bras.
villosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 192.—Bras.

SIPHAULAX, Rafin. Fl. Tellur. iii. 74 (1836) = *Nicotiana*, Linn. (Solan.).
glabra, Rafin. l. c.—Hab. 1

SIPHIDIA, Reichb. Handb. 173 (1837), sphalm. = seq.
 SIPHISIA, Rafin. Med. Fl. i. 62 (1828) = *Aristolochia*, Tourn.
angustifolia, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 603 = *A. saccata*.
glabra, Rafin. Med. Fl. i. 65 = *A. macrophylla*.

SIPHISIA:—

Griffithii, Klotzsch, ex Duch. in DC. Prod. xv. t. 437 = *Aristolochia Griffithii*.

macrophylla, Aschers. Fl. Brandenb. i. 598 = *A. macrophylla*.
platanifolia, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 603 = *A. platanifolia*.

reticulata, Klotzsch, l. c. 604 = *A. reticulata*.
saccata, Klotzsch, l. c. 603 = *A. saccata*.
sericea, Klotzsch, l. c. = *A. sericea*, Benth.

Sipho, Klotzsch, l. c. 602 = *A. macrophylla*.
Sipho, Rafin. Med. Fl. i. 62 = *A. Sipho*.
Thwaitesii, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 604 = *A. Thwaitesii*.

tomentosa, Rafin. Med. Fl. i. 62, 65 = *A. tomentosa*.
tripteris, Rafin. l. c. 62 = *A. tripteris*.

SIPHOCAMPYLUS, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 104. tt. 169-177 (nec t. 168) (1831). CAMPANULACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 547.

BYRSANTHERS, Presl. Prod. Monog. Lobel. 41 (1836).
 CANONANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iii. 718 (1834).
 CREMOCHILUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 174.

LOBELIA, Presl, Prod. Monog. Lobel. 33 (1836).
acuminatus, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 424 = *Lobelia acuminata*.
amoenus, Planch. in Fl. des Serres, vi. (1850-51) 273. t. 619 = *villosulus*.

Andropogon, G. Don, Gen. Syst. iii. 703 = *Centropogon Andropogon*.
angustiflorus, Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen.—Peruv.

asper, Benth. Pl. Hartw. 213.—N. Granat.
attenuatus, A. DC. in DC. Prod. vii. 398.—Peruv.
ayavacensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 63 = *umbellatus*.

barbatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 701 = *Centropogon barbatus* (in Addend.).
Benthamianus, Walp. Rep. vi. 379.—N. Granat.
Berterianus, G. Don, Gen. Syst. iii. 703 = *Centropogon Berterianus*.

beslerioides, G. Don, l. c. 702 = *Centropogon beslerioides*.
betulaefolius, G. Don, l. c. 703.—Bras.
bicolor, G. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 389 = *Lobelia laxiflora*.

biserratus, A. DC. in DC. Prod. vii. 397.—Peruv.
bracteatus, Deene. ex Linden, Cat. n. 5. (1850) 7.—N. Granat.

brevidens, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 84.—Am. subtrop.
campanulatus, A. DC. in DC. Prod. vii. 401.—Ecuador.

canescens, A. DC. l. c. 402.—Mexic.
canus, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 106. t. 169 = *macropodus*.
Caoutchouc, G. Don, Gen. Syst. iii. 701.—N. Granat.

cardiophyllus, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 110. t. 173 = *corymbiferus*.
Cavanillesianus, G. Don, Gen. Syst. iii. 702 = *biserratus*.

cernuus, Griseb. Cat. Pl. Cub. 159.—Cuba.
Chamissonianus, A. DC. in DC. Prod. vii. 407 = *Westinianus*.

chimaplophyllus, Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen.—Peruv.
cirsifolius, G. Don, Gen. Syst. iii. 703 = *Lobelia cirsifolia*.

coccineus, Hook. Bot. Mag. t. 4178 = *Centropogon coccineus*.
coleoides, Vathe, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 733.—Costa Rica.

Columnae, G. Don, Gen. Syst. iii. 701.—N. Granat.
comosus, G. Don, l. c. 702.—Mexic.
convolvulaceus, G. Don, l. c. 703.—Bras.

cordifolius, Benth. Pl. Hartw. 213 = *Benthamianus*.
cordifolius, Otto & Dietr. Allg. Gartens. xii. (1844) 371.—Hab. 1

corymbiferus, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 112. t. 175.—Bras.
corymbiflorus, Warsz. in C. Koch, Wochenschr. vii. (1864) 60 = *Centropogon Warscewiczii*.

corymbosus, Steud. Nom. ed. II. ii. 59, sphalm., in syn. = *praec.*
Costaricae, Vathe, in *Linnaea*, xxxviii. (1874) 731.—Costa Rica.

crenatifolius, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 107. t. 170.—Bras.
cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 68.—Cuba.
decumbens, Fuss. ex A. DC. in DC. Prod. vii. 397.—Ins. S. Doming.

SIPHOCAMPYLUS:—

- densiflorus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 18.—N. Granat.
 denticulosus, *Planch. l. c.* 19.—N. Granat.
 dependens, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 704.—Peruv.
 divaricatus, *Benth. Pl. Hartw.* 138.—Peruv.
 Dombeyanus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 406.—Peruv.
 domingensis, *A. DC. l. c.* 397.—Ins. S. Doming.
 duploerratus, *Cham. in Linnaea*, viii. (1838) 201.—Westinianus.
 duploerratus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 114. t. 177.—Bras.
 Eichleri, *Kanitz, in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 148.—Bras.
 elegans, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 19.—N. Granat.
 ellipticus, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 724.—Am. austr.
 erianthus, *Benth. Pl. Hartw.* 139 = *Centropogon erianthus* (in Addend.).
 eximius, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 16.—N. Granat.
 ferrugineus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 701.—N. Granat.
 fimbriatus, *Regel, Gartenfl.* xvii. (1868) 355. t. 600; et in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 84 = *longepedunculatus*.
 floccosus, *Planch. ex Linden, Cat. n. 5.* (1850) 7.—N. Granat.
 foetidus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702.—N. Granat.
 foliosus, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 201.—Reg. Argent.
 fulgens, *Lebas, in Rev. Hort.* (1872) 118.—Hab. 1
 Funckeanus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 19.—N. Granat.
 fuscus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 704.—Peruv.
 giganteus, *G. Don, l. c.* 702.—Ecuador.
 glabratus, *G. Don, l. c.* 702.—N. Granat.
 glandulosus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4331.—N. Granat.
 grandidentatus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 407.—Mexic.
 grandis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702 = *Centropogon grandis*.
 guatemalensis, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 730 = *Centropogon cordifolius*.
 Gutierrezii, *Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 155.—Am. centr.
 Hallianus, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 732.—Ecuador.
 hamatus, *H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xviii. (1850) 138.—Bras.
 Hartwegi, *Benth. Pl. Hartw.* 139 = *Centropogon Hartwegi* (in Addend.).
 hirtus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702 = *Centropogon hirtus*.
 hispidus, *Benth. Pl. Hartw.* 214.—N. Granat.
 Humboldtianus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 398.—Peruv.
 imbricatus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 703.—Bras.
 Jamesonianus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 402.—Ecuador.
 Kraussii, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 424 = *Lobelia Kraussii*.
 laciniatus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 704.—Peruv.
 laevigatus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 34.—N. Granat.
 Lamarckii, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 397.—Ins. S. Doming.
 lanatus, *Benth. Pl. Hartw.* 214.—N. Granat.
 lanceolatus, *Regel, Cat. Pl. Hort. Akaakov.* 132, nomen (Quid?).—Hab. 1
 lantanifolius, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 399.—Venezuela.
 lasiandrus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 36.—N. Granat.
 Lindleyi, *Lem. Jard. Fleur.* ii. (1852) t. 142.—N. Granat.
 longepedunculatus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 109. t. 172.—Bras.
 longipes, *Van Houtte, ex Regel, Gartenfl.* (1854) 3; *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 733 = *Centropogon longipes*.
 lycioides, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 703.—Bras.
 macranthus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 105. t. 168 = *Centropogon surinamensis*.
 macrophyllus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 704.—Peruv.
 macropodus, *G. Don, l. c.* 702.—Bras.
 macrostemon, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 403.—Bras.
 manettiaeflorus, *Hook. Bot. Mag.* t. 4403.—N. Granat. 1
 Matthiaei, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 405.—Peruv.

SIPHOCAMPYLUS:—

- microstoma, *Hook. Bot. Mag.* t. 4286.—N. Granat.
 microstoma, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* ii. (1851) t. 44 = *Lindleyi*.
 mollis, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 36.—Venezuela.
 mollis, *Regel, in Flora*, xxxiii. (1850) 353.—Guatemala.
 Mutisianus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 703.—N. Granat.
 nemoralis, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 201.—Reg. Argent.
 nitidus, *De Jonghe, ex C. Morr. in Ann. Soc. Hort. Gand.* ii. (1846) 319. t. 78.—Cuba.
 nitidus, *Hort. ex Hook. Bot. Mag.* sub t. 4403 = *manettiaeflorus*.
 nitidus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 110. t. 174.—Bras.
 niveus, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 732.—N. Granat.
 odontosepalus, *Vatke, l. c.* 729.—N. Granat.
 Orbignianus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 405.—Bolivia.
 patens, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 159.—Cuba.
 penduliflorus, *Decne. ex Planch. in Fl. des Serres*, viii. (1852-53) 35. t. 763.—Venezuela.
 pendulifolius, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 398.—Peruv.
 persicifolius, *G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III.* 424 = *Lobelia persicifolia*.
 peruvianus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 401.—Peruv.
 polyphyllus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 36.—N. Granat.
 popayanensis, *Benth. Pl. Hartw.* 213 = *Centropogon popayanensis* (in Addend.).
 prunifolius, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 401.—Am. austr.
 psilophyllus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 113. t. 176.—Bras.
 pubescens, *Benth. Pl. Hartw.* 139.—Peruv.
 pulchellus, *Planch. & Linden, Cat. n. 10* (1855) 7.—N. Granat.
 Purdieanus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 18.—N. Granat.
 Regellii, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 732.—Costa Rica.
 resinous, *Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 58, nomen.—Peruv.
 reticulatus, *Klotzsch & Karst. ex Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 728.—Venezuela.
 retrorsus, *Vatke, l. c.* 724.—Am. austr.
 revolutus, *R. Grak. in Edinb. N. Phil. Journ.* xxx. (Apr. 1841) 429.—Hab. 1
 rosmarinifolius, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 704.—Peruv.
 rugosus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 399.—Peruv.
 rugosus, *Post. in Rev. Hort.* Sér. II. i. (1842) 186.—Hab. 1
 scaber, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 399 = *longepedunculatus*.
 scabrifolius, *Schlecht. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 58, nomen.—Peruv.
 scandens, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 703.—Peruv.
 Sceptum, *Decne. ex Linden, Cat. n. 5.* (1850) 7.—N. Granat.
 Schlimmianus, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 34.—N. Granat.
 Sellowianus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 407 = *Westinianus*.
 sessilifolius, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 731.—N. Granat.
 spectabilis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702 = *Centropogon surinamensis*.
 subcarnosus, *Benth. Pl. Hartw.* 188.—Ecuador.
 surinamensis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702 = *Centropogon surinamensis*.
 Thomesianus, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 142. t. 85 = *imbricatus*.
 thysanopetalus, *Vatke, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 731.—Costa Rica.
 umbellatus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702.—Peruv.
 verbascifolius, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 402.—Peruv.
 verticillatus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 703.—Bras.
 villosus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 108. t. 171.—Bras.
 virgatus, *A. DC. in DC. Prod.* vii. 398.—Peruv.
 volubilis, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 708.—Venezuela.
 Warmingii, *Kanitz, in Mart. Fl. Bras.* vi. iv. 148.—Bras.
 Warszewiczii, *Regel, in Schweiz. Zeitschr. Gartenb.* (1850) 131; *ex Walp. Ann.* v. 390.—Guatemala.
 Westianus, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 702 = seq.
 Westinianus, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 115.—Bras.
- SIPHOCODON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 175. *CAMPANULACEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 560.
 spartioides, *Turcz. l. c.* 176.—Afr. austr.

- SIPHOMERIS, *Boj. Hort. Maurit.* 170 (1847) = *Locontea*, *A. Rich. (Rubiaceae)*.
 argentifolia, *Boj. l. c.* 171 = *L. argentea*.
 foetens, *Hiern, in Oliver, Fls. Trop. Afr.* iii. 222.—Afr. trop.
 Lingun, *Boj. Hort. Maurit.* 170 = *L. Bojeriana*.

- SIPHONACANTHUS, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 44 t. 1 (1847) = *Ruellia*, *Linn. (Acanth.)*.
 densus, *Nees, l. c.* 47 = *R. densa*.
 diffusus, *Nees, l. c.* 46.—Bras.
 erythropus, *Nees, l. c.* 47.—Bras.
 pubens, *Nees, l. c.* 46.—Bras.
 repens, *Nees, l. c.* 47 (= *Stephanophysum Baikii*)—Bras.
 rubiginosus, *Nees, l. c.* 46.—Bras.
 villosus, *Nees, l. c.* = *R. villosa*.

- SIPHONANDRA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 21 = *Ceratostema*, *Juss. (Vaccin.)*.
 elliptica, *Klotzsch, l. c.* = *C. ellipticum*.

- SIPHONANDRA, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1848) i. 581 = *Chiococca*, *Linn. (Rubiaceae)*.
 mexicana, *Turcz. l. c.* 582.—Mexic.

- SIPHONANTHUS, *Linn. Gen. ed. II.* 536 (1742) = *Clerodendron*, *Linn. (Verben.)*.
 angustifolia, *Willd. Sp. Pl.* i. 606 = *C. Siphonanthus*.
 hastata, *Roxb. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 67 = *C. hastatum*.
 indica, *Linn. Sp. Pl.* 109 = *C. Siphonanthus*.

- SIPHONANTHUS, Schreb. ex *Baill. Etud. Gén. Euph.* 324 (1858) = *Hevea*, *Aubl. (Euphorb.)*.
 elasticus, *Schreb. ex Baill. l. c.* 326 = *H. guianensis*.

- SIPHONEUGENA, *Berg. in Linnaea*, xxvii. (1854) 244 = *Eugenia*, *Mich. (Myrtac.)*.
 aromatica, *Berg, l. c.* 345; et in *Mart. Fl. Bras.* xix. 379 = *E. aromatica*, *Sond. (in Addend.)*.
 densiflora, *Berg, l. c.* 345.—Bras.
 Widgreniana, *Berg, l. c.* 345.—Bras.

- SIPHONIA, *Benth. Pl. Hartw.* 84 (1841) = *Lindenbergia*, *Benth. (Rubiaceae)*.
 rivalis, *Benth. l. c.* = *L. rivalis*.

- SIPHONIA, *Rich. in Schreb. Gen.* 656 (1791) = *Hevea*, *Aubl. (Euphorb.)*.
 apiculata, *Spruce, ex Baill. Adansonia*, iv. (1863-64) 285 = *H. lutea*.
 brasiliensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 121 = *H. brasiliensis*.
 Cahuchu, *Rich. ex Willd. Sp. Pl.* iv. 567 = *H. guianensis*.
 discolor, *Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 369 = *H. discolor*.
 elastica, *Pers. Syn.* ii. 588 = *H. guianensis*.
 guianensis, *Juss. ex Baill. Etud. Gén. Euph.* 326 = *H. guianensis*.
 Kunthiana, *Baill. l. c.* = *H. brasiliensis*.
 lutea, *Spruce, ex Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 370 = *H. lutea*.
 pauciflora, *Spruce, ex Benth. l. c.* = *H. pauciflora*.
 rigidifolia, *Spruce, ex Benth. l. c.* 371 = *H. rigidifolia*.
 Spruceana, *Benth. l. c.* 370 = *H. Spruceana*.

- SIPHONIDIUM, *Armstr. in Trans. N. Z. Inst.* xiv. (1881) 340. *SCROPHULARINEAE*.
 longiflorum, *Armstr. l. c.* 341.—N. Zel.

- SIPHONIOPSIS, *Karst. Fl. Columb.* i. 139. t. 60 (1860) = *Cola*, *Schott (Stercul.)*.
 monoica, *Karst. l. c.* = *C. acuminata*!

- SIPHONODON, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* (1844) 246. t. 14. *CELASTRINEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 370.
 ASTROGYNE, *Wall. ex M. Laws. in Hook. f. Fl. Ind.* i. 629 (1875).
 australis, *Benth. Fl. Austral.* i. 403.—Austral.
 celastrineus, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist.* (1844) 247.—Burma; Malaya.

SIPHONOGLOSSA, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. 159 (1854). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1110.
longiflora, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 328.—Am. bor. occ.
nummularia, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 40.—Afr. austr.
pilosella, Torr. *Bot. Mex. Bound.* 124.—Arizona.
ramosa, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 160. t. 5.—Mexic.

SIPHONOZYNE, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* 1. 493 (1827) = *Eriocephalus*, Linn. (Compos.).

SIPHONOSTEGIA, Benth. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 203. t. 44 (1835). *SCROPHULARIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 975.
LESQUERUXIA, Boiss. & Reut. in Boiss. *Diagn. Ser.* II. xii. 43 (1853).
PRISMATANTHUS, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 203 (1835).

chinesis, Benth. in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 203. t. 44.—China.
lata, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 5.—China.
syriaca, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 471.—Cilicia.

SIPHONOSTEMA, Griseb. in Lechl. *Herb. Am. austr.* 58 (1857) = *Ceratostema*, Juss. (Vaccin.).
costatum, Griseb. l. c. = *C. costatum*.
myrtifolium, Griseb. l. c. = *C. myrtifolium*.

SIPHONOSTOMA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 570 (1876), sphalm. = *præc.*

SIPHONYCHIA, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 173 (1838). *ILLECEBRACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 16.
americana, Torr. & Gray, l. c.—Am. bor.
diffusa, Chapm. *Fl. S. U. St.* 47.—Am. bor.
erecta, Chapm. l. c.—Am. bor.
Kugeli, Chapm. l. c.—Am. bor.

SIPHOTIGMA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 16 (1836) = *Cyanotis*, D. Don (Commel.).
cristata, Rafin. l. c. = *C. cristata*.

SIPHOTOMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 22 (1836) = *Hymenocallis*, Salisb. (Amaryll.).
calathina, Rafin. l. c. = *H. calathina*?

SIPHOTOXIS, Boj. ex Benth. in DC. *Prod.* xii. 457 (1848) = *Achyropermum*, Blume (Labiata).
rosea, Boj. ex Benth. l. c. 458 = *A. fruticosum*.

SIPHOTRIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 50 (1836) = *Renealmia*, Linn. f. (Scitam.).
aquamosa, Rafin. l. c. = *R. exaltata*.

SIPHVALIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 17 (1836) = *Polygonatum*, Tourn. (Liliac.).
nitida, Rafin. l. c. = *P. oppositifolium*.

SIPONIMA, A. DC. in DC. *Prod.* viii. 246 (1844), sphalm. = *CIPONIMA*, Aubl. = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).

SIRAITOS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 26 (1836) = *Chamaelirium*, Willd. (Liliac.).
aquaticus, Rafin. l. c. 27 = *C. carolinianum*.

SIRIUM, Linn. *Mant.* ii. 145 (1771) = *Santalum*, Linn.
myrtifolium, Linn. l. c. 200; Roxb. *Pl. Corom.* i. t. 2 = *Sant. album*.

SISARUM, [Tourn.] Adans. *Fam.* ii. 97 (1768) = *Pimpinella*, Linn. (Umbell.).
Germanorum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 248 = *Sium latifolium*.
macrophyllum, Schur, l. c. = *Sium latifolium*.

SISIMBRUM, [Clairv.] Man. *Herb.* 218 (1811), sphalm. = *Sisymbrium*, Linn. (Crucif.).

SISMONDAEA, Delponte, in *Mem. Acc. Torin. Ser.* II. xiv. (1854) 394 = *Dioscorea*, Plum.
dioscoreoides, Delponte, l. c. = *D. piperifolia*?

SISON, Linn. *Coroll. Gen.* 5 (1737). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 892.
ALACOSPERMUM, Neck. *Elem.* t. 167 (1790).

acule, Sieber, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 592 = *Peucedanum creticum*.
aegopodioides, Spreng. *Syst.* i. 886 = *Smyrnum aegopodioides*.

alpinum, Sieber, *Reise Kreta*, i. 472; ii. 317 = *Peucedanum creticum*.
Ammi, *Herb. Madr.* ex Wall. *Cat. sub n.* 7208 = *Ammi indicum*.
Ammi, Jacq. *Hort. Vindob.* t. 200 = *Carum copticum*.
Ammi, Linn. *Sp. Pl.* 252 = *Apium leptophyllum*?

Ammi, Ueria, *Hort. Reg. Panorm.* 132 = *Carum ammoides*.
Amomum, Linn. *Sp. Pl.* 252.—Europ.; As. Min.
amomus, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 135 = *præc.*

Anisum, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 260 = *Pimpinella Anisum*.
arvensis, Brot. *Fl. Lusit.* i. 424 = *Carum segetum*.
aureum, Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 410 = *Thaspium aureum*.

bulbosum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 169 = *Erigenia bulbosa*.
canadense, Linn. *Sp. Pl.* 252 = *Cryptotaenia canadensis*.
capense, Spreng. *Sp. Umbellif.* 111 = *Pimpinella capensis*.

capillaceum, Spreng. *Syst.* i. 887 = *Apium leptophyllum*, *Discopleura capillacea*.
carvifolium, Bert. ex DC. *Prod.* iv. 116 = *Carum flexuosum*.
carvifolium, Wall. *Cat. n.* 591 = *Vicatia conifolia*.
cernuum, Salisb. *Prod.* 165 = *Carum segetum*.
conifolium, Wall. ex DC. *Prod.* iv. 243 = *Vicatia conifolia*.

crinitum, Pall. in *Act. Acad. Petrop.* ii. (1779) 250. t. 7 = *Schultzia crinita*.
cuneifolium, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 592, sphalm. = *carvifolium*.
divaricatum, Spreng. *Sp. Umbellif.* 113 = *Apium divaricatum*, *Carum Banius*.
diversifolium, Wall. *Cat. n.* 592; et ex DC. *Prod.* iv. 110 = *Carum diversifolium*.

erectum, Salisb. *Prod.* 165 = *S. Amomum*.
exaltatum, Boiss. *Diagn. Ser.* I. x. 21.—Syria.
fasciculatum, Pohl, ex DC. *Prod.* iv. 105 = *Apium Ammi*.
flexuosum, Dum. *Fl. Belg.* 78 = *Conopodium densatum*.

flexuosum, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. lxvii = *Carum flexuosum*.
Gussonianum, Balb. ex DC. *Prod.* iv. 83 = *Petagnia saniculaefolia*.
Gussonii, Spreng. *Syst.* iv. *Cur. Post.* 118 = *Petagnia saniculaefolia*.

Haenkei, Presl, ex DC. *Prod.* iv. 105 = *Apium Ammi*.
heterophyllum, Moench, *Meth.* 97 = *S. Amomum*.
integerrimum, Spreng. *Syst.* i. 887 = *Pimpinella integerrima*.
inundatum, Linn. *Sp. Pl.* 253 = *Apium inundatum*.
laciniatum, L'Herit. ex DC. *Prod.* iv. 105 (= *Helosciadium laciniatum*).—Peruv.

lateriflorum, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 283 = *Apium Ammi*.
majus, Eaton & Wright, *N. Am. Bot. ed.* VIII. 429 = *Ammi majus*.
marginatum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 168 = *Peucedanum ternatum*.
nodiflorum, Brot. *Fl. Lusit.* i. 423 = *Apium nodiflorum*.
perigrinum, Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 409 = *Carum perigrinum*.
Podagraria, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 260 = *Aegopodium Podagraria*.
proliferum, Brochi, ex DC. *Prod.* iv. 116 = *Carum flexuosum*.

pumilum, Brot. *Fl. Lusit.* i. 425 = *Ammi pumilum*.
pusillum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 168 = *Apium divaricatum*.
ranunculaefolium, Presl, ex DC. *Prod.* iv. 111 (= *Helosciadium ranunculaefolium*).—Chil.
rotundifolium, Spreng. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* vi. (1812) 260 = *Pimpinella rotundifolia*.
rubricaulis, Eaton & Wright, *N. Am. Bot. ed.* VIII. 429 = *Discopleura capillacea*.

Ruta, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 7 = *Apium graveolens*.
salsum, Linn. f. *Suppl.* 181 = *Peucedanum redivivum*.
segetum, Linn. *Sp. Pl.* 252 = *Carum segetum*.
Sieberianum, DC. *Prod.* iv. 111 = *Peucedanum creticum*.

SISON :—
sylvaticum, Brot. *Fl. Lusit.* i. 423 = *Physospermum commutatum*.
tenerum, Wall. *Cat. n.* 593 = *Pimpinella tenera*.
Thomasii, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. lxvii = *Pimpinella Thomasii*.
trifidum, Burm. ex DC. *Prod.* iv. 106 = *Apium graveolens*.
trifoliatum, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 168 = *Thaspium aureum*.
trinervium, Buch-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 184.—Nepal.
verticillato-inundatum, Thore, *Ess. Chl. Land.* 101 = *Carum inundatum*.
verticillatum, Linn. *Sp. Pl.* 253 = *Carum verticillatum*.
verticillatum, Pall. *Reise*, iii. 513 = *Peucedanum redivivum*.

SISYMBRELLA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 422 (1838) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
aspera, Spach, l. c. 426 = *Sisymbrium asperum*.
sylvestris, Spach, l. c. 425 = *Nasturtium sylvestris*.

SISYMBRION, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 113, 135 = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
alliarium, St. Lag. l. c. = *S. Alliaria*.

SISYMBRIUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed.* I (1735); *Gen. ed.* I. 199 (1737). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 77.
ALLIARIA, Adans. *Fam.* ii. 418 (1763).
ARABIDOPSIS, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 55 (1866).
CHAMAEPILIUM, Wallr. *Sched. Crit.* i. 376 (1823).
DESCURAINIA, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 72 (1835-60).
DISCUREA, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 54 (1866).
DRABOPSIS, C. Koch, in *Linnaea*, xv. (1841) 253.
ERYSIMUM, Tourn. ex Adans. *Fam.* ii. 418 (1763).
HUGUENINIA, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 691 (1832).
IRIO, Linn. *Syst. ed.* I (1735).
KIBERA, Adans. *Fam.* ii. 417 (1763).
LEPTORHYSIS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 198 (1867).
LEPTOCARPAEA, DC. *Syst.* ii. 201 (1821).
MAREZIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 228 (1874).
NORTA, Adans. *Fam.* ii. 417 (1763).
PACHYPODIUM, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* i. 75 (1835-60).
PILOSELLA, Kostel. *Hort. Frag.* 104 (1844).
ROBESCHIA, Hochst. ex Fourn. *Thèse Crucif.* 146 (1865).
SISYMBRELLA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* vi. 422 (1838).
SOPHIA, Linn. *Syst. ed.* I (1735); Adans. *Fam.* ii. 417 (1763).
TONGUEA, Endl. *Gen.* 1419 (1841).
TRICHOLOBOS, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 290.

VALARUM, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 54 (1866).
VANDALEA, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 331.
absinthoides, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 680 = *S. Sophia*.
abyssinicum, Fourn. *Thèse Crucif.* 71.—Abyss.
acule, Sieber, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 598, nomen.—Ins. Corsic.
acre, Lam. *Fl. Fr.* ii. 520 = *Diploaxis tenuifolia*.
aculeolatum, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* II. xvii. (1842) 75 = *Malcolmia aculeolata*.
acutangulum, DC. *Fl. Fr.* iv. 670 = *austriacum*.
acuticarpum, M. E. Jones, in *Am. Natural.* xvii. ii. (1883) 875.—Mexic.
adpressum, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 367.—Turkestan.
adpressum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 303.—Ecuador.
aegyptium, Juss. ex DC. *Syst.* ii. 630 = *Diploaxis pendula*.
affine, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 44 = *austriacum orientale*.
album, Pall. *Reise*, iii. 739 = *Smelowskia cinerea*.
alliacum, Fourn. *Thèse Crucif.* 114, in *syn.* = *seq.*
Alliaria, Scop. *Fl. Carn.* ed. II. ii. 26.—Europ.; Oriens; Reg. Himal.
alpestris, F. Muell. *Fragm.* vii. 20 = *Blennodia alpestris*.
alpinum, Fourn. *Thèse Crucif.* 131 = *Braya alpina*.
alpinum, Neck. in *Act. Acad. Theod. Palat.* ii. (1770) 481 = *strictissimum*.
altissimum, Asso, *Syn. Stirp. Arag.* 86 = *Assoanum*.
altissimum, Linn. *Sp. Pl.* 659.—Europ.

SISYMBRIUM:—

- amarum*, Salisb. Prod. 270 = *Nasturtium officinale*.
amphibium, Huds. Fl. Angl. ed. II. 296, partim =
Nasturtium palustre.
amphibium, Linn. Sp. Pl. 657 = *Nasturtium amphi-*
bium.
amplexicaule, Desf. Fl. Atlant. ii. 81 (= *Sinapis*
amplexicaulis).—Alger.
amplexicaule, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.
 61.—Peruv.
amplexicaule, Jan, ex Fourn. Thèse Crucif. 142 =
Moricandia arvensis.
amplexicaule, Phil. Fl. Atac. 8.—Chili.
anceps, Wahlenb. Fl. Upsal. 223 = *Nasturtium anceps*.
andinum, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 665.—
 Chili.
angustifolium, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov.
 Fedsch. 9.—Turkestan.
anomalum, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864) 289.
 —Bolivia.
antarecticum, Fourn. Thèse Crucif. 65.—Reg. Ma-
 gellan.
apenninum, Bubani, ex Fourn. Thèse Crucif. 99 =
Zanonii.
apetalum, Lour. Fl. Cochinch. 400 = *Nasturtium in-*
dicum.
aquaticum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Nas-*
turtium amphibium.
arabidoidea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 63 = *Arabis lyrata*.
arcticum, Fourn. Thèse Crucif. 58.—Sibir. arct.
arenosum, Linn. Fl. Suec. ed. II. 233 = *Arabis pe-*
traea.
arenosum, Linn. Sp. Pl. 658 = *Arabis arenosa*.
argutum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 222 =
 capense.
Arnottianum, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 133.
 —Chili.
arundanum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 30.—
 Hispan.
arundanum, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl.
 Hisp. iii. 802 = *granatense*.
asperum, Linn. Sp. Pl. 659.—Europ. austr.
asperum, Pall. Reise, iii. 740 = *Dontostemon pec-*
tinatus.
asperum, Schimp. ex Boiss. Fl. Orient. i. 226 = *Mal-*
comia aculeolata.
Assoanum, Loec. & Pard. Ser. Inconf. ed. I. 6.—
 Hispan.
athrocarpum, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 59.
 —Peruv.
atomarium, Adans. ex DC. Syst. ii. 484 = *Dontostemon*
integrifolius.
atriplicifolium, Fisch. ex Bess. in *Flora*, xvii. (1834) 1.
 Heibl. 7, nomen.—Reg. baical.
atrovirens, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 72 = *Nastur-*
tium indicum.
auriculatum, A. Gray, Pl. Wright. i. 8.—Texas.
austriacum, Jacq. Fl. Austr. iii. 35.—Europ. med.
axillare, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc. v.*
 (1861) 162.—Reg. HIMAL.
Barbarea, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 54; ed. II.
 52 = *Barbarea vulgaris*.
Barbarea, Seguier, ex Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii.
 (1788) 329 = *praecox*.
Barbareae, All. Auct. Pedem. 19 = *Barbarea praecox*.
Barbareae, Linn. Sp. Pl. ed. II. 921 = *Barbarea plan-*
taginea.
barbareaefolium, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 67 = *Nastur-*
tium palustre.
Barrelieri, Linn. Sp. Pl. ed. II. 919 = *Diplotaxis*
Barrelieri.
Barrelieri, Thuill. Fl. Par. ed. II. 334 = *Diplotaxis*
muralis.
Belangerii, Fourn. Thèse Crucif. 141, 149.—Persia.
bellidifolium, Poir. Encyc. vii. 220 = *Arabis Commer-*
sonii.
Berlandieri, Fourn. Thèse Crucif. 105.—Mexic.
Berteroanum, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 666.—
 Chili.
binerve, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 189 = *Malcomia*
nana.
Blennodia, F. Muell. Fragm. vii. 20 = *Blennodia ca-*
nescens.
Boissieri, Nym. Consp. 44.—Lusit.; Hisp.
bonariense, Poir. Encyc. vii. 205 = *Nasturtium bonari-*
ense.
Boryi, Nym. Consp. 44 = *pinnatifidum*.
Bourgaeannum, Fourn. Thèse Crucif. 55.—Ins. Teneriff.

SISYMBRIUM:—

- brachycarpon*, Richards. in *Frankl. Narr. 1st Journ.*
 App. 744 = *canescens*.
brachycarpon, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 323 =
incisum ?
brachylobum, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 593,
 nomen; Herb. Berol. ex Fourn. Thèse Crucif. 143 =
 Boissieri.
brachypetalum, C. A. Mey. in *Fisch. & Mey. Ind. Sem.*
 Hort. Petrop. ix. 88 = *altissimum*.
brachypodium, F. Muell. Fragm. vii. 20 = *Blennodia*
brevipes.
brassiciforme, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 129.—
 Sibir.
brevicaule, Wibel, Prim. Fl. Werth. 348 = *Diplotaxis*
viminea.
brevipes, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv.
 (1842) 154 = *nudum*.
Bungei, Steud. Nom. ed. II. ii. 593 = *Dontostemon*
dentatus.
Burchellii, DC. Syst. ii. 472.—Afr. austr.
Burchellii, Eckl. & Zeyh. Enum. 5 = *capense*.
burgundiacum, Hort. Taur. ex DC. Syst. ii. 601 =
 Brassica Cheiranthos.
bursifolium, Gouan, Illustr. 42 = *pinnatifidum*.
bursifolium, Linn. Cent. Pl. ii. 24; *Amoen. Acad.* iv.
 322.—Europ. austr.
bursifolium, Patrin, ex DC. Syst. ii. 194 = *Nasturtium*
bursifolium.
bursifolium, Pourr. ex Nym. Consp. 44 = Boissieri.
cabulicum, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc. v.*
 (1861) 161 = *pumilum*.
caeruleum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 73 = *Arabis arenosa*.
californicum, S. Wats. in *Bot. King's Exped.* 23 =
incisum.
calycinum, Wedd. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864)
 289.—Bolivia.
canescens, Benth. Pl. Hartw. 9 = *incisum*.
canescens, Griseb. ex Fourn. Thèse Crucif. 65 =
 antarcticum.
canescens, Nutt. Gen. Am. ii. 68.—Am. bor. et austr.
capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 109.—Afr. austr.
capillaceum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 72 = *Nasturtium*
palustre.
cardaminifolium, Gilib. l. c. 70 = *Nasturtium officinale*.
cardaminoides, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i.
 (1851) 34.—Austral.
carnosulum, Phil. Fl. Atac. 7 = *stenophyllum*.
cartilagineum, Pall. ex DC. Syst. ii. 471 = *juncum*.
catholicum, Boeber. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 258 =
Diplotaxis tenuifolia.
catholicum, Linn. Mant. i. 93 = *Diplotaxis catholica*.
ceratophyllum, Desf. Fl. Atlant. ii. 82 = *Nasturtium*
ceratophyllum.
cheiranthoides, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII.
 429; Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 27 =
Erysimum cheiranthoides.
Cheiranthus, Trautv. l. c. iv. (1876) 108 = *Erysimum*
lancoletatum, altaicum.
chrysanthum, Jord. Diagn. i. 143 = *austriacum*.
ciliolatum, Fourn. Thèse Crucif. 129.—Peruv.
cinereum, Desf. Fl. Atlant. ii. 83. t. 157 = *Ammo-*
sperma cinerea.
cinereum, Nutt. ex Fourn. Thèse Crucif. 63 = *Cumin-*
gianum.
clandestinum, Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov. 29
 = *Nasturtium clandestinum*.
coeruleum, Auct. = *caeruleum*.
colchagense, Wedd. ex Fourn. Thèse Crucif. 134.—
 Chili.
Columnae, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc. v.*
 (1861) 157 = *heteromallum*.
Columnae, Jacq. Fl. Austr. iv. 12 = *orientale*.
compressum, Moench, Meth. Suppl. 83 = *austriacum*.
confertum, Stev. ex Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 xxvii. (1854) ii. 304 = *polyceratum*.
confusum, Fourn. Thèse Crucif. 95.—Afr. austr.
confusum, Janka, in *Termész. Füzetek*, viii. (1884) 31.
 —Hungar.
contortum, Cav. Desc. 436.—Hispan.
contortuplicatum, DC. Syst. ii. 483 = *Malcomia*
contortuplicata.
contortuplicatum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 190 =
 Malcomia Ledebourii.
corniculatum, Cav. Desc. 437.—Hispan.
corniculatum, Lam. Fl. Fr. ii. 520 = *polyceratum*.
coronopifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 82 = *Nasturtium*
coronopifolium.

SISYMBRIUM:—

- corymbosum*, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 666.—
 Chili.
Coulteri, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 18.—Mexic.
crassifolium, Cav. Desc. 437.—Hispan.
crassipes, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* ii. (1873) 500
 = *Erysimum crassipes*.
crithmifolium, Roth, Nov. Pl. Sp. 325 (err. typ. 225) =
 Heliophila crithmifolia.
Cumingianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 i. 38.—Chili.
Cumingii, Presl, Bot. Bemerck. 9 = *praecox*.
curvipes, F. Muell. Fragm. vii. 20 = *Blennodia*
curvipes.
curvisiliquum, Bertol. Misc. Bot. ii. 13. t. 10 =
 Malcomia torulosa.
curvisiliquum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 61 = *Nasturtium*
curvisiliqua.
dahuricum, Turcz. ex Fourn. Thèse Crucif. 97.—
 Dahuria.
damaecenum, Boiss. & Gaill. Diagn. Ser. II. vi. 11.—
 Syria.
dareaefolium, Poepp. ex Fourn. Thèse Crucif. 63, in
 syn. = *Cumingianum*.
decipiens, Bunge, in *Linnaea*, xviii. (1844) 505.—
 Turkestan.
deflexum, Harv. ex Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* iv. 68.
 sphalm. = *reflexum*.
Delilei, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii. (1880) 71 =
 Malcomia pygmaea.
deltoidum, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.*
 v. (1861) 163.—Reg. HIMAL.
dentatum, All. Fl. Pedem. i. 275. t. 57. f. 3 =
 pinnatifidum.
dentatum, Torr. in *Short. Pl. Kentucky*, Suppl. iii.
 338; ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 47 =
 Arabis dentata.
derelectum, Jord. Diagn. i. 150 = *austriacum*.
diffusum, A. Gray, Pl. Wright. i. 8.—Texas.
dissectum, Nutt. ex Fourn. Thèse Crucif. 143 =
 Nasturtium palustre.
diversifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 450 =
 Nasturtium amphibium.
domingense, Poir. Encyc. Suppl. v. 161 = *Nasturtium*
pyrenaicum.
Doumetianum, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxvii.
 (1880) 70.—Afr. bor.
dubium, Pers. Syn. ii. 199 = *Nasturtium indicum*.
eckartsbergense, Willd. Sp. Pl. iii. 502 = *austriacum*.
Edwardii, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 59 =
 Eutrema Edwardii.
eglandulosum, DC. Syst. ii. 485 = *Dontostemon dentata-*
elatum, C. Koch, in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854)
 App. 14.—Armenia.
eremigenum, F. Muell. Fragm. ii. 143 = *Blennodia*
eremigera.
erosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 222 =
 Brassica strigosa.
erucaefolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 74 = S. Irio.
erucastrifolium, Trautv. in *Act. Hort. Petrop.* iv.
 (1876) 107 = *Erysimum erucastrifolium*.
Erucastrum, Gouan, Illustr. 42 = *Diplotaxis muralis*.
Erucastrum, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 234 = *Brassica*
Erucastrum.
erucoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 83 = *Diplotaxis eru-*
coides.
Erysimastrum, Lam. Fl. Fr. ii. 521 = S. Irio, orientale
erysimifolium, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788)
 329 = *austriacum*.
erysimoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 84. t. 158.—Reg.
 Mediterr.; Afr. trop.; Arab.
exacoides, DC. Syst. ii. 463 = *Malcomia exacoides*.
exasperatum, Soud. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 3.—Afr.
 austr.
falcatum, Fourn. Thèse Crucif. 135.—Abyssin.
fastigiatum, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) ii. 670.
 —Chili.
filicifolium, Georgi, Besch. Russ. Reich. Nachtr.
 287 = *Leptaleum filifolium*.
filifolium, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855)
 155, in obs. = *Blennodia filifolia*.
filifolium, Willd. Sp. Pl. iii. 495 = *Leptaleum fili-*
folium.
filiforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 197 = S. Irio.
filiformium, Poir. Encyc. vii. 208 = *Leptaleum fili-*
folium.
flavissimum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1841) 38 = *Smelowskia flavissima*.

SISYMBRIUM:—

- flexuosum*, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 197 = orientale.
flavivittile, Vell. Fl. Flum. 271; v. t. 109 = Nasturtium officinale.
foliosum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 160.—Reg. Himal.
foliosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 10.—Chili.
fragile, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 288.—Peruv.
frutescens, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 139.—Chili.
fugax, Lag. Gen. et Sp. Nov. 20.—Hispan.
Gaillardoti, Boiss. Fl. Orient. i. 214, in syn. = pumilum.
Galeottianum, Fourn. Thèse Crucif. 59.—Mexic.
gallicum, Schleich. ex Soyer-Willems. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 116 = Brassica Cheiranthos.
gallicum, Willd. Enum. Hort. Berol. 678 = S. Irio.
gangeticum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4777 = Nasturtium indicum.
garielinum, Burch. ex DC. Syst. ii. 472.—Afr. austr.
Gayannum, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 122 = leptocarpum.
gelidum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 501 = Erysimum gelidum.
geraniifolium, Poir. Encyc. vii. 218 = Cardamine geraniifolia.
glabrum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 44 = S. Irio.
glaciale, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 34 = Cardamine glacialis.
glaucescens, Jord. Diagn. i. 144 = austriacum.
glaucum, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 98.—Am. bor.
glaucum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. I. 784, nomen (Quid ?).—Hab. ?
gracile, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 288.—Bolivia.
granatense, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 24.—Hispan.
grandiflorum, Molina, Sagg. Chil. ed. II. 292 = Cardamine glacialis.
grandiflorum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 290 (= *Eudema grandiflora*).—Am. austr.
Griffithianum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 23.—Afghan.
halophilum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 143.—Sibir. altaic.
Harra, Steud. Nom. ed. I. 784 = Diplotaxis pendula.
Hartwegianum, Fourn. Thèse Crucif. 66 = incisum.
hastatum, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 2.—Chili.
hesperidiflorum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 22 = Hesperis leucoclada.
heteromallum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 132.—Sibir. altaic.
heterophyllum, Forst. f. Prod. 46 = Cardamine debilis.
hieracifolium, Trautv. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 27 = Erysimum hieracifolium.
himalaicum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 160.—Reg. Himal.
hirtutum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 74 = Loeselii.
hirtutum, Host, ex Fourn. Thèse Crucif. 76 = sapinum.
hirtutum, Lag. ex DC. Syst. ii. 478 = runcinatum.
hirtutum, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 240.—Turkestan.
hirtum, Host, Fl. Austr. ii. 261 = Brassica Erucastrum.
hispanicum, Bourg. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 789 = contortum.
hispanicum, Jacq. Coll. i. 69; Ic. Pl. Rar. i. 12. t. 124.—Hispan.
hispidulum, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 63.—N. Granat.
hispidum, Moench, Meth. Suppl. 83 = Loeselii.
hispidum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) ii. 670.—Chili.
hispidum, Poir. Encyc. Suppl. v. 161 = Nasturtium palustre.
hispidum, Vahl, Symb. Bot. ii. 77 = Diplotaxis pendula.
hispidum, Willd. ex DC. Syst. ii. 480 = Malcomia torulosa ?
Hookeri, Fourn. Thèse Crucif. 120.—Reg. Himal.
Hueti, Boiss. Fl. Orient. i. 957.—Armenia.
humifusum, J. Vahl, in Fl. Dan. t. 2297 = Arabis lyrata.
humile, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 137.—Reg. Himal.; As. Am. bor.
hungaricum, Lumn. Fl. Poson. 282 = altissimum.
hybridum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 331 = Nasturtium palustre.

SISYMBRIUM:—

- ibericum*, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 108 = Erysimum ibericum.
imbricatifolium, Wedd. ex Fourn. Thèse Crucif. 132.—Chili.
incanum, Bernh. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 38 = canescens.
incisum, Engelm. ex A. Gray, in Mem. Acad. N. S. iv. (1849) 8.—Am. bor. occ.
indicum, Linn. Mant. l. 93 = Nasturtium indicum.
indicum, Walt. Fl. Carol. 174 = Nasturtium amphibium.
integrifolium, Boeber, in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 260 = junceum.
integrifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 72 = Cochlearia amphibia.
integrifolium, Linn. Sp. Pl. 660 = Dentostemon integrifolius.
intermedium, Hose, in Usteri, Ann. Bot. xxi. (1797) 87.—Europ.
Irio, Crantz, ex Steud. Nom. ed. I. 784 = orientale.
Irio, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 253 = heteromallum.
Irio, Linn. Sp. Pl. 659.—Europ.; As. et Afr. bor.
Irio, Wibel, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 694 = Diplotaxis viminea.
irioides, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 76 = S. Irio.
Iris, Retz. Fl. Scand. 126, sphalm. = S. Irio.
islandicum, Oed. Fl. Dan. t. 409 = Nasturtium palustre.
jacobeifolium, Berger, ex Vill. Cat. Straab. 259 = Brassica Erucastrum.
Jacquemontii, Fourn. Thèse Crucif. 111.—Ind. or.
junceum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 114.—Europ. or.; As. et Am. bor.
junceum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 61 = linifolium.
Kahikr, Mart. ex Spreng. Syst. ii. 901.—Hab. ?
Kochii, Petri, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1868) 24.—Hab. ?
kokanicum, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 9.—Turkestan.
Korolkowi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 240.—Turkestan.
Kralikii, Fourn. Thèse Crucif. 74 = S. Irio.
kunawurensis !—Cf. *runawurensis*.
laevis, Willd. Sp. Pl. iii. 500 = Diplotaxis tenuifolia.
Lagascac, Amo, Fl. Iber. vi. 529.—Hispan.
lasiocarpum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 162.—Reg. Himal.
lasiocarpum, F. Muell. Fragm. vii. 20 = Blennodia lasiocarpa.
lasiolobum, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 24.—America ?
latifolium, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 679 = S. Irio.
laxiflorum, Boiss. Elench. 9.—Hispan.
Lechleri, Fourn. Thèse Crucif. 129.—Chili.
leucocarpum, Jord. Diagn. i. 189 = officinale.
leptocarpum, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 139.—Chili.
leptopetalon, Rafin. Fl. Ludov. 84 (Quid ?).—Am. bor.
leptophyllum, Trautv. in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 500 = Erysimum leptophyllum.
Limosella, Fourn. Thèse Crucif. 132.—Mont. Altai.
lineare, DC. Syst. ii. 464 = junceum.
linifolium, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 91.—Am. bor.
lippisense, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 161 = Nasturtium lippisense.
litorale, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 667.—Chili.
Loeselii, Linn. Cent. Pl. i. 18; Amoen. Acad. iv. 279.—Europ.; Oriens; Reg. Himal.
Loeselii, Nym. Syll. 194, partim = Assoanum.
Loeselii, Thuill. Fl. Par. ed. II. 335 = orientale.
longepedunculatum, Fourn. Thèse Crucif. 59 (excl. syn.) = incisum.
Lucae, F. Muell. Census, 5.—Austral.
Ludovicianum, Nutt. ex Hook. Journ. Bot. i. (1834) 191 = Cardamine ludoviciana.
lyratum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 17.—Afr. austr.
lyratum, Meissn. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 32 (= *Sinapis retrorsa*).—Afr. austr.
macroloma, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 368.—Alger.
macrophyllum, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 129 = Cumingianum.
macrostachyum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 9 (sp. dub.).—Chili.

SISYMBRIUM:—

- magellanicum*, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 243.—Reg. Magell.
malcolmioides, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 481.—Alger.
Mandonii, Fourn. Thèse Crucif. 109.—Boliv.
matthioides, Wedd. ex Fourn. l. c. 144 = Mathewsia matthioides.
maximum, Hochst. ex Fourn. l. c. 72 = S. Irio.
mexicanum, Sesse, ex Spreng. Syst. ii. 882 = Nasturtium palustre.
Meyeri, Ledeb. Fl. Ross. i. 184 = Malcomia Ledebourii.
Meyeri, Steud. Nom. ed. II. ii. 594 = Dentostemon micranthos.
micranthum, Roth, Nov. Pl. Sp. 324 = Nasturtium micranthum.
micranthum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 44, nomen (Quid ?).—Hab. ?
millefolium, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 391.—Ins. Teneriff.
minus, Lam. Fl. Fr. ii. 517 = Diplotaxis muralis.
minutiflorum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 158.—Reg. Himal.
molle, Jacq. Coll. i. 63 = pumilum.
mollissimum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 140.—Reg. Himal.; Sibir.
monanthos, Viv. Fl. Lib. Spec. 68 = Morisia hypogaea.
monense, Gilib. Elem. ii. 184; ex DC. Syst. ii. 601 = Brassica Cheiranthos.
monense, Linn. Sp. Pl. ed. I. 658 = Brassica monensis.
monense, Linn. l. c. ed. II. 918 = Diplotaxis saxatilis.
monense, Thuill. Fl. Par. ed. II. 333 = Diplotaxis muralis.
monense, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 350. t. 39 = Brassica repanda.
montanum, E. Mey. ex Presl, Bot. Bemerk. 9 = capense.
montivagum, Jord. Diagn. i. 146 = austriacum.
multifidum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 75 = S. Sophia.
multifidum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 904 = junceum.
multisiliquosum, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. i. ii. 50 = austriacum.
murale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 112 = Diplotaxis saxatilis.
murale, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélopon. 43 = Diplotaxis viminea.
murale, Linn. Sp. Pl. 658 = Diplotaxis muralis.
muricatum, Willd. ex DC. Syst. ii. 485 = Dentostemon pectinatus.
myriophyllum, H. B. & K. ex DC. l. c. 477.—Ecuador.
nanum, DC. Syst. ii. 486 = Malcomia nana.
nanum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 281 = Braya versicolor.
nasturtifolium, Gilib. Fl. Lituan. ii. 71 = Nasturtium sylvestris.
nasturtioides, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 115, in obs. = Blennodia nasturtioides.
Nasturtium, Muhl. Cat. 60 = Thelypodium pinnatifidum.
Nasturtium, Thunb. Fl. Jap. 260 = seq.
Nasturtium-aquaticum, Linn. Sp. Pl. 657 = Nasturtium officinale.
nebrodense, Poir. Encyc. Suppl. v. 161 = Lepidium nebrodense.
niagarensis, Fourn. Thèse Crucif. 85 = officinale.
nitidulum, Lag. ex Spreng. Syst. ii. 901 = erysimoides.
nitidum, Zca, ex Desf. Tabl. ed. II. 153 = erysimoides.
niveum, Phil. Fl. Atac. 8.—Chili.
Novae-Zelandiae, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 11.—N. Zel.
nubigenum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 290 (= *Eudema nubigena*).—Ecuador.
nodum, Boiss. Fl. Orient. i. 214.—Persia.
Nuttallii, Colla, Herb. Pedem. i. 206. n. 29 = Cumingianum.
obtusangulum, Auch. ex Fourn. Thèse Crucif. 91 = altissimum.
obtusangulum, Schleich. Cat. 48; ex Willd. Sp. Pl. iii. 504 = Brassica Erucastrum.
officinale, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 26.—Europ.; Afr. bor.
officinatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 54; ed. II. 52 = praec.
oliganthum, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 289.—Bolivia.

SISYMBRIUM:—

Orbignyana, *Fourn. Thèse Crucif.* 107.—Bolivia.
 orientale, *Linn. Cent. Pl.* ii. 24; *Amoen. Acad.* iv.
 322.—Europ.; Oriens; Reg. Himal.
 orophilum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1884)
 288.—Bolivia.
 Pallasii, *Spreng. Syst.* ii. 901 = junceum.
 pallescens, *Jord. Diagn.* i. 145 = austriacum.
 Palmeri, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 19.—Mexic.
 palustre, *Garsault, Fig. Pl. t.* 550; ex *DC. Syst.* ii.
 197 = *Nasturtium amphibium*.
 palustre, *Leys, Fl. Hal.* 166 = *Nasturtium palustre*.
 paniculatum, *Steph. ex Fourn. Thèse Crucif.* 145 =
Arabis incarnata.
 pannonicum, *Badaro, in Moretti, in Brugat. Giorn.*
 ix. (1826) 74 = orientale.
 pannonicum, *Jacq. Coll. i.* 70 = altissimum.
 Parra, *Linn. Mant.* ii. 255 = *Brassica sabularia*.
 Parryi, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 19.—Mexic.
 parviflorum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 519 = *S. Sophia*.
 parvifolium, *Phil. in Linnaea, xxviii.* (1856) 667.—
 Chili.
 patens, *Moench, Meth.* 251 (sp. dub.).—Hab. 1
 patulum, *Fourn. Thèse Crucif.* 104.—Mexic.
 pauciflorum, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 93.
 —Am. bor.
 pectinatum, *Fisch. ex DC. Syst.* ii. 485 = *Dontostemon*
pectinatus.
 pendulum, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 82. t. 156 = *Diploxia*
pendula.
 pendulum, *Lag. ex DC. Syst.* ii. 629 = *Diploxia*
Lagascana.
 perenne, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 594 = *Dontostemon*
perennis.
 perfoliatum, *C. A. Mey. Vitz. Pf. Cauc.* 188 =
Conringia clavata.
 persicum, *Schrad. ex Spreng. Nov. Prov.* 39 = *S.*
Sophia.
 peruvianum, *DC. Syst.* ii. 477.—Peruv.
 petraea, *Delarb. Fl. Auv. ed. II.* 359 = *Arabis*
petraea.
 petraea, *Phil. in Linnaea, xxviii.* (1856) 668.—
 Chili.
 Peyrouisianum, *Nym. Consp.* 44 = pinnatifidum.
 Piasezkii, *Maxim. in Bull. Acad. Pétersb.* xxvi. (1880)
 421.—China.
 pilosissimum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884)
 869.—Turkestan.
 pimpinellifolium, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i.* 129 =
Cumingianum.
 pinnatifidum, *DC. Fl. Fr. iv.* 667.—Europ.
 pinnatifidum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 118 = *S. Irio*.
 pinnatum, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i.* 125.—
 Chili.
 planisiliquum, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.*
 v. (1861) 159 = *Conringia planisiliqua*.
 polyceratum, *Linn. Sp. Pl.* 658.—Europ. austr.; As.
 Min.
 polyspermum, *Fourn. Thèse Crucif.* 103.—Mexic.
 polystachyum, *Colla, Herb. Pedem. i.* 206 (sp. dub.).—
 Italia.
 polystachyum, *Hort. ex Tausch, in Flora, xix.* (1836)
 410 = *Halmolobos patula*.
 praecox, *Colla, Herb. Pedem. i.* 205 (sp. dub.).—Italia.
 Preauxianum, *Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii.*
 (1840) 137.—Ins. Canar.
 primulaefolium, *Thoms. in Hook. Kew Journ. v.*
 (1853) 18 = *Eutrema primulaefolium*.
 procumbens, *Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral.* vii.
 (1885) 67.—Austral.
 propinquum, *Jord. Diagn.* i. 148 = austriacum.
 pseudo-Sophia, *Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v.* 24 =
S. Sophia.
 pulchellum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ii. (1873)
 501 = *Erysimum rupestre*.
 Pumilio, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i.* 64.—Afr. trop.
 pumilum, *Lam. Fl. Fr.* ii. 516 = *Diploxia viminea*.
 pumilum, *Spach, ex Fourn. Thèse Crucif.* 96 =
 scholare.
 pumilum, *Steph. ex Willd. Sp. Pl. iii.* 507.—Oriens;
 As. med.
 pusillum, *Vill. Fl. Delph.* 69; *Hist. Pl. Dauph.* iii.
 341 = *Nasturtium palustre*.
 pusillum, *Wedd. ex Fourn. Thèse Crucif.* 181.—Chili.
 pygmaeum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 91 =
 linifolium?
 pygmaeum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* i. (1871) 60
 = *Cheiranthus pygmaeus*.

SISYMBRIUM:—

pyrenaicum, *Linn. Syst. ed. X.* 1132 = *Nasturtium*
pyrenaicum.
 pyrenaicum, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* iii. 341 = austriacum.
 ramosum, *Fourn. Thèse Crucif.* 140.—Persia.
 ramulosum, *Delile, Fl. Aeg. Illustr.* 67.—Aegypt.
 ramulosum, *Poir. Encyc. Suppl. v.* 161 = *S. Irio*.
 Reboudianum, *Verlot, Cat. Pl. Jard. Grenoble* (1857);
 et in *Bull. Soc. Bot. Fr. iv.* (1857) 726 = *S. Irio*.
 Redowskii, *Weinm. ex Steud. Nom. ed. I.* 785 =
Erysimum Redowskii.
 reflexum, *Kellogg, in Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 101.
 t. 29 = *Arabis Holboellii*.
 reflexum, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i.* (1847)
 183.—Am. bor. occ.
 Relangerii, *Fourn. Thèse Crucif.* 141, sphalm. =
 Belangerii.
 Remyanum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864)
 290.—Ecuador.
 repandum, *Poir. Encyc. vii.* 209 = *Diploxia saxatilis*.
 repandum, *Willd. Sp. Pl. iii.* 497 = *Brassica repanda*.
 reticulatum, *Tratt. Arch. t.* 350; ex *Pritz. Ic. Ind.*
 i. 1039 (sp. dub.).—Hab. 1
 rhodonense, *Degland, ex Gren. & Godr. Fl. Fr. i.* 95 =
 austriacum.
 Richardii, *F. Muell. Census, 5.*—Austral.
 Richardsoni, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 30 = canescens.
 rigidulum, *Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. iii.* (1835)
 272 = altissimum.
 rigidulum, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 20 = erysimoides.
 rigidum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 439 = *Malcolmia*
torulosa.
 Robesetti, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 594.—Arab.
 Roripa, *Scop. Fl. Carn. ed. II. ii.* 25 = *Nasturtium*
amphibium.
 ruderales, *Jord. Diagn.* i. 138 = officinale.
 runawurensis, *Royle, ex Fourn. Thèse Crucif.* 122
 (recte *runawurensis*?) = rupestre.
 runcinatum, *Lag. ex DC. Syst.* ii. 478.—Reg. Mediterr.
 et Cauc.; Oriens.
 rupestre, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 33.
 —Reg. Himal.
 rupestre, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864) 290
 = *Eutrema Humboldtii*.
 rupestricolum, *Jord. Diagn.* i. 142 = austriacum.
 sagittatum, *Ait. Hort. Kew. ed. I. ii.* 390 = *Alyssopsis*
deflexa.
 sagittatum, *Hook. f. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii.*
 (1833) 139.—Chili.
 salsugineum, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc.*
 v. (1861) 159 = *Conringia persica*.
 salsugineum, *Pall. Reise, ii.* 740.—Sibir.
 salsugineum, *Schlecht. ex DC. Syst.* ii. 220 = *toxo-*
phyllum.
 salsuginosum, *Willd. Sp. Pl. iii.* 507 = *salsugineum*.
 salsum, *Georgi, Reise, i.* 224; ex *Ledeb. Fl. Ross. i.*
 185 = *salsugineum*.
 saxatile, *Lam. Fl. Fr. ii.* 517 = *Diploxia saxatilis*.
 Schaffneri, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 19.—Mexic.
 Schimperii, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.* (1842)
 76; *Presl, Bot. Bemerk.* 9 = *S. Sophia*.
 Schimperii, *J. Gay, ex Fourn. Thèse Crucif.* 124 =
 pumilum.
 scholare, *Fourn. i. c.* 96.—Hab. 1
 scorpiuroides, *Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.*
 (1842) 74 = *Malcolmia torulosa*.
 Scorpiurus, *Pomel, Novv. Mat. Fl. Atl.* 227.—Alger.
 septaceum, *Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i.* (1864)
 289.—Bolivia.
 septulatum, *DC. Syst.* ii. 471 = altissimum.
 serratum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 109 = *Lepidium*
ruderales.
 setosum, *Ledeb. ex Spreng. Syst.* ii. 902 = *Brassica*
Tournefortii.
 Sewerzowi, *Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xliii.
 (1870) i. 274.—Turkestan.
 Sieversianum, *Redowak, ex DC. Syst.* ii. 485 = *Dont-*
ostemon dentatus.
 siliquosum, *Fourn. Thèse Crucif.* 133.—As. bor.
 simplex, *Viv. Fl. Lib. Spec.* 36. t. 16. f. 2 (*Diploxia*
sp.).—Afr. bor.
 simplicissimum, *S. T. Gmel. Reise, iii.* 303. t. 31. f. 1
 = *Thalianum*.
 simplicissimum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 382 =
Arabis perfoliata.
 sinapifolium, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.*
 (1880) 135 = *Nasturtium indicum*.
 Sinapios, *Retz. Obs.* iii. 37 = altissimum.

SISYMBRIUM:—

Sinapis, *Burm. f. Fl. Ind.* 140, excl. syn. = *Nasturtium*
indicum.
 Sinapistrum, *Crantz, Stirp. Austr. ed. II.* 52 = altis-
 simum.
 sinapoides, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv.* 112 =
 austriacum.
 sinuatum, *Nutt. ex Fourn. Thèse Crucif.* 146 (*Nasturtium*
sp. ?).—Am. bor.
 solidagineum, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xvii. (1862) 64.—N. Granat.
 Sophia, *Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i.* 127 = *Cumingianum*.
 Sophia, *A. Gray, in Proc. Acad. Philad.* (1868) 67.
 partim = incisum.
 Sophia, *Linn. Sp. Pl.* 659.—Reg. temp.
 Sophia, *Pursh, Fl. Am. Sept. ii.* 440 = canescens.
 sopheroides, *Fisch. ex Hook. Fl. Bor. Am. i.* 61. t. 20 =
S. Sophia.
 spathulaefolium, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.*
 i. 60.—Peruv.
 spathulatum, *Poir. Encyc. vii.* 221 = *Arabis spathu-*
lata.
 spectabile, *Hook. f. & Thoms. ex Fourn. Thèse Crucif.*
 121.—Reg. Himal.
 spurium, *Hort. ex Steud. Nom. ed. I.* 785, nomen.—
 (Quid ?)
 stenophyllum, *Gill. ex Hook. & Arn. in Bot. Misc. iii.*
 (1833) 139.—Chili.
 stenophyllum, *Schlecht. in Linnaea, xxviii.* (1856) 475
 = *Lechleri*.
 stigmatosum, *Steud. Nom. ed. II. ii.* 595.—Arab.
 stoloniferum, *J. & C. Presl, Fl. Čech.* 137 = *Nasturtium*
amphibium.
 streptocarpum, *Fourn. Thèse Crucif.* 58.—Mexic.
 strictissimum, *Linn. Sp. Pl.* 660.—Europ. med.
 strictissimum, *Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 115 =
 junceum.
 strictum, *Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v.*
 (1861) 161.—Reg. Himal.
 strictum, *Phil. Fl. Atac.* 7 = *Cumingianum*.
 strigosum, *Thunb. Herb. ex Sond. in Harv. & Sond.*
Fl. Cap. i. 24, 32 = capense, *Brassica leptopetala*.
 strigosum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 109 = *Brassica stri-*
gosa.
 subbipinnatifidum, *Hornem. Suppl. Hort. Hafn.* 72
 (= *Sinapis subbipinnatifida*).—Hispan.
 subhastatum, *Edgew. ex Hook. f. & Thoms. in Journ.*
Linn. Soc. v. (1861) 157 = *S. Irio*.
 subhastatum, *Hornem. Enum. Pl. Hort. Hafn.* (1867)
 37; *Willd. Enum. Hort. Berol.* 679 = orientale.
 subsinescens, *Bunge, Arb. Nat. Ver. Riga, i.* 11.
 (1847) 151.—Reg. Casp.; Soongar.
 subulatum, *Fourn. Thèse Crucif.* 72.—Abys-
 suicum, *Nym. Consp.* 44.—Europ. bor.
 suffruticosum, *Fourn. Thèse Crucif.* 182.—Chili.
 supinum, *Asso, Mant.* 178 = runcinatum.
 supinum, *Linn. Sp. Pl.* 657.—Europ. med.
 sylvestre, *Burm. ex DC. Syst.* ii. 472 = lyratum.
 sylvestre, *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 17 = *Diploxia*
tenuifolia.
 sylvestre, *Linn. Sp. Pl.* 657 = *Nasturtium sylvestre*.
 sylvestre, *Mohr, ex Bab. in Journ. Linn. Soc. xi.*
 (1870) 293 = *Nasturtium palustre*.
 tanacetifolium, *Linn. Sp. Pl.* 659.—Europ.
 tanacetifolium, *Walt. Fl. Carol.* 174 = *Nasturtium*
tanacetifolium.
 taraxacifolium, *DC. Fl. Fr. iv.* 670 = austriacum.
 tenuifolium, *Geners. Elench. Scepus. n.* 613; ex
Wahlenb. Fl. Carp. 201 = altissimum.
 tenuifolium, *Linn. Cent. Pl.* i. 18; *Amoen. Acad.* iv.
 279 = *Diploxia tenuifolia*.
 tenuifolium, *Pall. ex Spreng. Syst.* ii. 901 = junceum.
 tenuifolium, *Salisb. Prod.* 270 = *S. Sophia*.
 tenuissimum, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1841) 362 = *S. Sophia*.
 tenuissimum, *Phil. in Linnaea, xxxiii.* (1864-65) 9 =
Cumingianum.
 teres, *Torr. & Gray, Fl. N. Am. i.* 93 = *Nasturtium*
tanacetifolium.
 terrestre, *Wahlenb. Fl. Lappon.* 179 = *Nasturtium*
amphibium.
 terrestre, *With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii.* 582 = *Nas-*
turtium palustre.
 tetragonum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* iv. (1876)
 350 = *Conringia orientalis*.
 tetromallum, *C. Muell. in Walp. Ann.* vii. 135,
 sphalm. = heteromallum.

SISYMBRIUM—

- Thalianum*, F. Gay, in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* vii. (1826) 399.—Reg. temp.
Thomsoni, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 161.—Reg. Himal.
tibeticum, Fourn. *Thèse Crucif.* 128.—Reg. Himal.
Tilesii, Ledeb. in *Mém. Acad. Pétersb.* v. (1815) 548 = *Arabis petraea*.
Tilingii, Fourn. *Thèse Crucif.* 133.—Sibir.
Tilliersi, Bell. ex Willd. Sp. Pl. iii. 497 = *austriacum*.
titicacense, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.* i. (1843) 249.—Peruv.
tomentosum, Stev. ex DC. Syst. ii. 210 = *Arabis incarnata*.
torulosa, Desf. Fl. Atlant. ii. 84. t. 159 = *Malcolmia torulosa*.
Tournefortii, Schleich. ex Fourn. *Thèse Crucif.* 146 = *Brassica Erucastrum*.
toxophyllum, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 142.—As bor.
trinerve, Steud. Nom. ed. II. ii. 595, sphalm. = *bincerve*.
tripinnatum, DC. Syst. ii. 475.—Afr. austr.
trisetum, F. Muell. in *Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 114 = *Biennodia trisecta*.
truncatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 197 = *S. Alliaria*.
tuberosum, Lag. ex DC. Syst. ii. 254 = *Cardamine tuberosa*.
Turczaninowii, Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 26.—Afr. austr.
turritopsis, C. Muell. in *Walp. Ann.* vii. 135, sphalm. = *angittatum*.
uniforme, Fourn. *Thèse Crucif.* 133.—Reg. Himal.
valentinum, Juss. ex DC. Syst. ii. 636 = *Diplotaxis saxatilis*.
valentinum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 920 = *Brassica valentina*.
vernum, Fourn. *Thèse Crucif.* 127.—Reg. Caucas.
versicolor, Fourn. l. c. 141 = *Braya versicolor*.
Villarsii, Jord. Diagn. i. 143 = *austriacum*.
villosum, Lag. ex Spreng. Syst. ii. 902 = *runcinatum*.
villosum, Moench, Meth. 251 = *orientale*.
vimineum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 112 = *Diplotaxis saxatilis*.
vimineum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 919 = *Diplotaxis viminea*.
vineale, Gater. Desc. Pl. Montaub. 120 = *Diplotaxis viminea*.
virgatum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 93.—Am. bor.
Viretii, Fourn. *Thèse Crucif.* 62.—Mexic.
Volekmanni, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1870) 11. 609.—Chili.
volgensis, Bieb. ex Fourn. *Thèse Crucif.* 97.—Rossia.
volgare, Pers. Syn. ii. 196 = *Nasturtium sylvestre*.
Wallichii, Hook. f. & Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* v. (1861) 158.—Reg. Himal.
Walleri, Ell. Sketch, ii. 146 = *Nasturtium tanacetifolium*.
Walteri, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 51 = *orientale*.
Weddellii, Fourn. *Thèse Crucif.* 104.—Boliv.
Zanonii, Caruel, in *Atti Soc. Sc. Nat. Milan.* v. (1863) 149 (= *Erucastrum Zanonii*).—Italia.
Zanonii, J. Gay, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vii. (1860) 881 = *pinnatifidum*.
Zae, Spreng. Syst. ii. 904 = *erysimoides*.

SISYNDITE, E. Mey. ex Sond. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* i. 854 (1860). **ZYGOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. l. 265.
spartea, E. Mey. ex Sond. l. c.—Afr. austr.

SISYRANTHUS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197 (1837). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 779.
imberbis, Harv. *Thes. Cap.* ii. 11. t. 116.—Afr. austr.
virgatus, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197.—Afr. austr.

SISYRINCHIUM, Eckl. Top. Verz. 16 (1827) = *Aristea*, Soland. (Irid.).
inundatum, Eckl. l. c. = *A. melaleuca*.
melaleucum, Eckl. l. c. = *A. melaleuca*.
pusillum, Eckl. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 111 = *A. pusilla*.
spirale, Eckl. Top. Verz. 16 = *A. spiralis*.
 VOL. II.

SISYRINCHIUM, Linn. Gen. ed. I. 273 (1737).

- IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 698.
BERMUDIANA, Adans. Fam. ii. 60 (1763).
ECHTHRONEMA, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 85.
ERIPHILEMA, Herb. l. c. (1843).
GLUMOSIA, Herb. l. c. (1843).
HYDASTYLUS, Dryand. ex Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 310.
OLSYNIUM, Rafin. *New Fl. Am.* i. 72 (1836).
PANEGUIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 34 (1836).
POGADELPHA, Rafin. l. c. 29 (1836).
SOUZA, Vell. Fl. Flum. 273 (1825).
acaulis, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 736 = *Solenomelus acutis*.
acre, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 206.—Ins. Sandvic.
acuminatum, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 84 = *angustifolium*.
adenocarpum, Steud. Nom. ed. II. ii. 595.—Chili.
adenotemon, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 62 = *cuspidatum*.
adscendens, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 281 = *graminifolium*.
affine, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 111.—Mexic.
alatum, Hook. Ic. Pl. t. 219.—Am. trop.
albidum, Rafin. Atl. Journ. 17 = *S. Bermudiana*.
altissimum, Tenore, in *Atti 3^a Riss. Sc. Ital.* (1841) 504 = *palmifolium*.
anceps, Cav. Diss. vi. 345: t. 190. f. 2 = *angustifolium*.
andinum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 62 = *Chamelum andinum*.
angustifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Am. bor.; Hibern.
aphyllum, Spreng. Syst. i. 166 = *Bobartia aphylla*.
arenarium, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 3 = *cuspidatum*.
ascendens, Poepp. l. c. 4 = *graminifolium*.
asperulum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 252 = *junceum*.
aurantiacum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 327 = *monostachyum*.
aurantiacum, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 145 = *Homeria collina*.
aureum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 69.—Bras.
avenaceum, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 373.—Bras.
azureum, Phil. Fl. Atac. 50.—Chili.
Bakeri, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1862) 378 = *trinerve*.
bellum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 277 = *angustifolium*.
Bermudiana, Linn. Sp. Pl. 954, partim.—Ins. Bermud.
Bermudiana, Linn. l. c., partim = *angustifolium*.
Berteroanum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 58 = *leucanthum*, Colla.
Berteroi, Steud. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 117 = *chilense*.
Berteroi, Steud. ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 537 = *iridifolium*.
biflorum, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 328.—Reg. Argent.
bogotense, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 323.—N. Granat.
brevifolium, Klotzsch, ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 538 = *incurvatum*.
bulbosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Eleutherine plicata*.
californicum, [Dryand. in] *Hort. Kew.* ed. II. iv. 135.—Am. bor. occ.
capitatum, Pers. Syn. i. 49 = *Eleutherine plicata*.
Cervantesii, E. Mey. ex Presl, *Rel. Haenk.* i. 117.—Mexic.
chilense, Hook. Bot. Mag. t. 2786.—Am. trop.
Clarassii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 235 = *monostachyum*.
coerulescens, F. Muell. Fragm. vii. 91 = *Libertia caerulescens*.
coeruleum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 66.—Bras.
colchaguense, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 253 = *junceum*.
collinum, Cav. Diss. vi. 346 = *Homeria collina*.
Comes, Steud. Nom. ed. II. ii. 595.—Bras.
commutatum, Klatt, in *Hamd. Gartenz.* xvi. (1860) 164.—Bras.
congestum, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 98 = *palmifolium* 1

SISYRINCHIUM—

- convolutum*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 735 = *californicum*.
convolutum, NoCCA, *Ticin. Hort. Pl. Select.* i. t. 1.—Am. trop.
crenatum, Vell. Fl. Flum. ix. t. 67 = *Trimezia lurida*.
cultrifolium, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 (Quid ?)—Java.
Cunningii, Penny, ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 673, nomen.—Chili.
cuspidatum, Poepp. *Fragm. Syn. Pl. Chile*, 3.—Chili.
cyaneum, Lindl. Bot. Reg. t. 1090 = *Orthrosanthus multiflorus*.
dasy carpum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 61 = *graminifolium*.
depauperatum, Phil. l. c. = *leucanthum*, Colla.
dichroum, Poepp. ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 537 = *iridifolium*.
Douglasii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 504 = *grandiflorum*.
elatum, Seub. ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 544 = *palmifolium*.
elegans, [DC. in] *Red. Lil.* t. 171 = *Homeria collina*.
elegans, Willd. Sp. Pl. iii. 577 = *Homeria elegans*.
excisum, Godr. in *Mém. Acad. Montp.* (Sect. Médic.) i. (1853) 447 = *S. Bermudiana*.
fasciculatum, Klatt, in *Linnaea*, xxxi. (1861-62) 97.—Uruguay; Paraguay.
fernandezianum, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 595.—Ins. J. Fernand.
filifolium, Gaudich. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825) 101.—Ins. Falkland.
filiforme, Gaudich. in *Freye. Voy. Bot.* 421 = *filifolium*.
filiforme, Rafin. Atl. Journ. 178 (Quid ?)—Am. bor.
filiforme, Spreng. Syst. i. 166 = *Bobartia filiformis*.
filiforme, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 595 = *junceum*.
fimbriatum, Domb. ex Klatt, in *Mart. Fl. Bras.* iii. t. 537 = *iridifolium*.
flavidum, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad.* ii. (1863) 50. t. 3 = *californicum*.
flavum, Hoffmgg. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 595 = *convolutum*.
flavum, Miess, ex Steud. l. c. = *Solenomelus chilensis*.
flexuosum, Lindl. in *Bot. Reg.* sub t. 1067 = *cuspidatum*.
flexuosum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 251.—Chili.
flexuosum, Spreng. Syst. i. 167 = *Hexaglottis longifolia*.
floribundum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 59 = *junceum*.
fluminense, Vell. Fl. Flum. ix. t. 68 = *Trimezia lurida*.
formosum, F. Muell. Fragm. vii. 91 = *Libertia formosa*.
frigidum, Poepp. *Fragm. Syn. Pl. Chile*, 1 = *Chamelum andinum*.
galaxioides, Gomes, in *Mem. Acad. Lisboa*, iii. (1812) Mem. dos Corresp. 99 = *Trimezia lurida*.
Gaudichaudii, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 505 = *filifolium*.
geniculatum, Herb. in *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 84 = *angustifolium*.
gigantum, Tenore, Cat. Ort. Nap. (1845) 96 = *palmifolium*.
gladiatum, Spreng. Syst. i. 166 = *Bobartia gladiata*.
glaucophyllum, Penny, ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 601, nomen.—Am. bor.
Glaziovii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 268.—Bras.
gracile, Klotzsch, ex Baker, l. c.—Bras.
gracile, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 60 = *junceum*.
gramineum, Lam. Encyc. i. 408; Curt. Bot. Mag. t. 464 = *angustifolium*.
graminifolium, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 596 = *chilense*.
graminifolium, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 1067.—Chili.
grandiflorum, Cav. Diss. vi. 345 = *Tigridia lutea*.
grandiflorum, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1364.—Am. bor. occ.
grandiflorum, Poepp. *Fragm. Syn. Pl. Chile*, 4 = *Calydorea speciosa*.
guttatum, Moris, *Enum. Hort. Taur.* (1833) 30.—Chili.
Hartwegii, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 119, nomen = *tenuifolium*.
hirtellum, Penny, ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 678, nomen.—Am. bor.

SISYRINCHIUM:—

- homomallum*, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 378 = *angustifolium* ?
- Huisimo*, Domb. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 120 = *sessiliflorum*.
- Illmu*, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 110 = *Conanthera bifolia*.
- incurvatum*, *Gardn. in Hook. Ic. Pl.* t. 513. — Bras.
- iridifolium*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 324. — Am. trop.
- iridioides*, *Curt. Bot. Mag.* t. 94 = S. Bermudiana.
- ixioides*, *Forst. f. Prod.* 61 = *Libertia ixioides*.
- Jamesoni*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 269. — Ecuador.
- junceum*, *E. Mey. in Presl, Rel. Haenk.* i. 118. — Reg. Andin.
- juncifolium*, *Herb. in Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 85 = *junceum* ?
- junciforme*, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile*, 2 = *junceum*.
- laterale*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 269. — Bolivia.
- latifolium*, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 17 = *Eleutherine plicata*.
- laxum*, *Otto, ex Sims, Bot. Mag.* t. 2312 = *iridifolium*.
- Lechleri*, *Steud. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 535 = chilense.
- leucanthum*, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 18. — Chili; Reg. Argent.
- leucanthum*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596.* — Chili.
- libertioides*, *Steud. & Hochst. ex Steud. l. c.* — Chili.
- lineatum*, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 143 = *californicum*.
- longistylum*, *Lem. in Fl. des Serres*, iii. (1847) t. 255 = *Solenomelus chilensis*.
- lutescens*, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1870 = *striatum*.
- luteum*, *Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *tinctorium*.
- luteum*, *Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 177 = *convolutum*.
- Luzula*, *Klotzsch, ex Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 89, 376. — Bras.
- macranthum*, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 326. — Reg. Argent.
- macrocarpum*, *Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 71. — Reg. Argent.
- macrocephalum*, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan. 1833) 176 = *palmifolium*.
- maculatum*, *Hook. Bot. Mag.* t. 3197 = *graminifolium*.
- majale*, *Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol.* 24. t. 10 = *graminifolium*.
- majus*, *Redhead, in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 209 = *Iris Sisyrrinchium*.
- Mandoni*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 269. — Bolivia.
- Marchio*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *alatum*.
- marginatum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 88 = *palmifolium*.
- micranthemum*, *Pers. Syn. i. 50* = *seq.*
- micranthum*, *Cav. Diss.* vi. 345. t. 191. f. 2. — Peru.
- minus*, *Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 263 = *angustifolium*.
- minutiflorum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 71. — Reg. Argent.
- monostachyum*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 268. — Reg. Argent.
- Moritzianum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 378 = *Orthrosanthus chimboracensis*.
- mucronatum*, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 33 = *angustifolium*.
- multicaule*, *Schau. in Linnaea*, xix. (1847) 704 = *chilense*.
- multiflorum*, *Lem. Illustr. Hort.* vi. (1859) t. 221. — Am. bor.
- multiflorum*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *Orthrosanthus multiflorus*.
- narcissoides*, *Cav. Diss.* vi. 347. t. 191. f. 3 = *Symphostemon narcissoides*.
- nervosum*, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 251. — Chili.
- nigricans*, *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 20 = *striatum*.
- Nunna*, *Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 596.* — Chili.
- Nuno*, *Colla, in Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 17. t. 54. — Chili.
- Nuttallii*, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 395 = S. Bermudiana.

SISYRINCHIUM:—

- Occissapungum*, *Ruiz, ex Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 379 = *Orthrosanthus chimboracensis*.
- odoratissimum*, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1283 = *Symphostemon odoratissimus*.
- pachyrhizum*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 269. — Bras.
- palmifolium*, *Cav. Diss.* vi. 348 = *Eleutherine plicata*.
- palmifolium*, *Linn. Mant.* i. 122, excl. syn. — Am. austr.
- paniculatum*, *R. Br. Prod.* 305 = *Libertia paniculata*.
- patagonicum*, *Phil. ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 117, nomen. — Patagon.
- Pearcei*, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 251. — Chili.
- pedunculatum*, *Gill, ex Hook. Bot. Mag.* t. 2965 = *Solenomelus chilensis*.
- Philippi*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 89 = *junceum*.
- piliiferum*, *Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle*, xii. (1882) 379. — Paraguay.
- plicatum*, *Spreng. Syst.* i. 167 = *Eleutherine plicata*.
- polystachyum*, *F. Muell. Census*, 114 = *Orthrosanthus polystachyum*.
- Proregia*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596.* — Bras.
- pubescens*, *Cham. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *iridifolium*.
- pulchellum*, *R. Br. Prod.* 305 = *Libertia pulchella*.
- pumilum*, *Hook. f. Fl. Antarct.* t. 129 = *Tapeinia magellanica*.
- pusillum*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 323. — Ecuador.
- pygmaeum*, *Klotzsch, ex Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 282 = *tenuifolium*.
- quinquevenerum*, *Domb. ex Klatt, in Mart. Fl. Bras.* iii. 1. 536 = *chilense*.
- racemosum*, *Pers. Syn.* i. 49 = *palmifolium*.
- ramosum*, *Herb. in Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 84 = *angustifolium*, *chilense*.
- restioides*, *Spreng. Syst.* i. 166. — Am. trop.
- reticulatum*, *Auct. ex Pers. Syn.* i. 50 = *striatum*.
- rigidum*, *Lehm. in Hamb. Gartenz.* vi. (1850) 415 = *tinctorium*.
- roseum*, *Herb. in Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 85; *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 60 = *junceum*.
- scabriusculum*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596.* — Chili.
- scabrum*, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 58 = *junceum*.
- scabrum*, *Schlecht. & Cham. l. c. vi.* (1831) 57 = *chilense*.
- Schaffneri*, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1883) 160. — Mexic.
- scirpeum*, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 59 = *junceum*.
- scirpiforme*, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile*, 2 = *junceum*.
- secundiflorum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 91. — Bras.
- Segethi*, *Phil. l. c. xxxix.* (1857-58) 61 = *Solenomelus Lechleri*.
- Sellowianum*, *Klatt, l. c. xxxi.* (1861-62) 375. — Uruguay.
- Sellowii*, *Klotzsch, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 119 = *pachyrhizum*.
- sertiflorum*, *Salisb. in Trans. Hort. Soc.* k (1812) 309 = *striatum*.
- sessiliflorum*, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 47 = *Libertia caerulea*.
- sessiliflorum*, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile*, 2. — Chili.
- setaceum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 85. — Reg. Argent.
- spathaceum*, *Pers. Syn.* i. 50 = *Bobartia indica*.
- speciosum*, *Hook. Bot. Mag.* t. 3544 = *Calydorea speciosa*.
- spicatum*, *Cav. Ic.* ii. 2 = *striatum*.
- spicatum*, *Seub. ex Klatt, in Linnaea*, xxxi. (1861-62) 377 = *Orthrosanthus spicatus*.
- striatum*, *Sm. Ic. Pict.* t. 9. — Chili; Reg. Argent.
- sulcatum*, *Gill, ex Hook. Ic. Pl.* t. 218 = *vaginatum*.
- tenuifolium*, *Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 691. — Mexic.
- teres*, *Rafin. Atl. Journ.* 148 (Quid ?). — Am. bor.
- tinctorium*, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* i. 324. — Reg. Andin.; Mexic.
- tingens*, *Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *tinctorium*.
- tolucense*, *Peyr. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 18. — Mexic.
- triflorum*, *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 61. — Hab. ?
- trinerve*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 267. — Bolivia.
- triquetrum*, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 596* = *convolutum*.

SISYRINCHIUM:—

- unguiculatum*, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 326. — Reg. Argent.
- uniflorum*, *C. Gay, ex Phil. in Linnaea*, xxxix. (1857-58) 63 = *chilense*.
- unispithaceum*, *Klatt, in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 787. — Bolivia.
- vaginatum*, *Spreng. Syst.* i. 166. — Am. trop.
- Weirii*, *Baker, in Journ. Bot.* xiv. (1876) 268. — Bras.
- xiphioides*, *Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile*, 4 = *Calydorea speciosa*.
- SISYRRINCHIUM, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 44 (1830), sphalm. = *praec.*
- SITANION, *Rafin. in Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 103 = *Elymus*, *Linn. (Gramin.)*.
- elymoides*, *Rafin. l. c.* = E. Sitanion.
- SITILIAS, *Rafin. New Fl. Am.* iv. 85 (1836) = *Pyrrhospappus*, *DC. (Compos.)*.
- caroliniana*, *Rafin. l. c.* = P. carolinianus.
- SITOCODIUM, *Salisb. Gen. Pl. Fragm.* 27 (1866) = *Camassia*, *Lindl. (Liliac.)*.
- esculentum*, *Salisb. l. c.* = C. esculenta.
- SITODIUM, *Banks, ex Gaertn. Fruct. i.* 344. tt. 71, 72 (1788) = *Artocarpus*, *Forst. (Urtic.)*.
- cauliflorum*, *Gaertn. l. c.* 345. tt. 71, 72 = A. integrifolia.
- SITOSPELOS, *Adans. Fam.* ii. 36 (1763) = *Elymus*, *Linn. (Gramin.)*.
- SIUM. [Tourn.] *Linn. Syst. ed. I* (1735). *UMBEL-LIFERAEE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 893.
- Berula*, *Hoffm. ex Bess. Enum. Pl. Volh.* 44 (1822).
- MAUCHARTIA*, *Neck. Elem.* i. 172 (1790).
- Amomum*, *Roth, Tent. Fl. Germ.* ii. 1. 386 = *Sison Amomum*.
- angustifolium*, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 1672 = *erectum*.
- angustifolium*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 50 = *Thunbergii*.
- annuum*, *Roth, Tent. Fl. Germ.* i. 128 = *Seseli annuum*.
- Apium*, *Roth, l. c.* = *Apium graveolens*.
- aquaticum*, *Gueldeust. ex Ledeb. Fl. Ross.* ii. 253 = *latifolium*.
- aromaticum*, *Lam. Fl. Fr.* iii. 458 = *Sison Amomum*.
- asperum*, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 51 = *Seseli asperum*.
- Berula*, *J. F. Gmel. Syst.* 482 = *latifolium*.
- Berula*, *Gouan, Fl. Monsp.* 218 = *erectum*.
- brevifolium*, *Hort. ex DC. Prod.* iv. 124 = S. Sissarum.
- Bulbocastanum*, *Spreng. in Schult. Syst.* vi. 588 = *Carum Bulbocastanum*.
- bulbosum*, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 622 = *Erigenia bulbosa*.
- bulbosum*, *Thore, in Desv. Journ. Bot.* i. (1805) 198 = *Carum inundatum*.
- Burchellii*, *Hemsl. Bot. Voy. Challenger*, i. 11. 68. — Ins. S. Helena.
- californicum*, *Baill. Hist. Pl.* vii. 181, 182. — Calif.
- canadense*, *Lam. Encyc.* i. 407 = *Cryptotaenia canadensis*.
- Carsonii*, *Durand, ex A. Gray, Man. Bot. N. U. S.* ed. V. 196. — Am. bor. occ.
- Carum*, [Weber, in] *Wigg. Prim. Fl. Holsat.* 24 = *Carum Carvi*.
- Carvi*, *Bernh. Syst. Verz. Erf.* 178 = *Carum Carvi*.
- Cicuta*, [Weber, in] *Wigg. Prim. Fl. Holsat.* 24 = *Cicuta virosa*.
- cicutae-folium*, *Schrank, Baier. Fl.* i. 558. — Reg. bor. temp.
- cicutarium*, *W. Bart. in Loud. Hort. Brit. Suppl.* iii. 639, nomen = *cicutae-folium*.
- Coriandrii*, *Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par.* vi. (1827) 404 = *Silva carvifolius*.
- crassipes*, *Spreng. Syst.* iv. Cur. Post. 120 = *Apium crassipes*.
- crinitum*, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 622 = *Schultzia crinita*.
- crispum*, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *Ceratopteris thalictroides* (Crypt.).
- cuneifolium*, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 1150, sphalm. = *lanceifolium*.
- Cymnosma*, *Basin. in Bull. Phys.-Math. Acad. Ptersb.* ii. (1844) 204. — Reg. Casp.
- decumbens*, *Thunb. Fl. Jap.* 118. — Japon.

SIUM:—

- denticulatum*, Baldw. ex Ell. Sketch, i. 354 = Peucedanum ternatum.
Douglasii, DC. Prod. iv. 125 = Conium maculatum ?
erectum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 103.—Europ.; Caucas.
Falcaria, Linn. Sp. Pl. 252 = Falcaria vulgaris.
falcatum, Dubois, Méthod. ed. I. 442; ed. II. 407 = Falcaria vulgaris.
Ferula, Raesch. Nom. ed. III. 81 = erectum.
ferulaefolium, Spreng. Sp. Umbellif. 95 = Carum ferulaefolium.
filifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 596 = Peucedanum teretifolium.
filifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 = Oenanthe filiformis.
gallabatense, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 273 = Thunbergii.
gracum, Guss. ex Spreng. Syst. i. 914 = Ferula nudicaulis.
gracum, Linn. Sp. Pl. 252 = Bonannia resinifera.
gracum, Lour. Fl. Cochinch. 179 = decumbens.
grandiflorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 50 (= *Levisticum grandiflorum*).—Afr. austr.
graveolens, Vest. Man. Bot. 517 = Apium graveolens.
helenium, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1032.—Ins. S. Helena.
Hippomarathrum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 128 = Seseli Hippomarathrum.
hispidum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = Carum hispidum.
incium, Pers. Syn. i. 316 = erectum.
intermedium, DC. Fl. Fr. iv. 302 = Carum inundatum.
intermedium, Tenore, Fl. Nap. iii. 310 = Apium nodiflorum.
inundatum, Lam. Fl. Fr. iii. 460 = Apium inundatum.
japonicum, Thunb. Fl. Jap. 118.—Japan.
javanicum, Blume, Bijdr. 881 = Falcaria javanica.
laciniatum, Blume, l. c. = Falcaria laciniata.
lancifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 230.—Reg. Caucas.
lancifolium, Schrank, Baier. Fl. i. 556 = latifolium.
latifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 225 = lancifolium.
latifolium, Bigel. Fl. Bost. 69 = Apium lineare.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 251.—Europ.; Am. bor.
latjugum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 683.—Reg. Himal.
latissimum, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 274, in obs. = latifolium.
limosum, Moris, ex DC. Prod. iv. 104 = Apium crassipes.
lineare, Michx. Fl. Bor. Am. i. 167 = Apium lineare.
lobatum, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 22 = Heracleum nepalense.
longifolium, J. & C. Presl, Fl. Cech. 65 = latifolium.
longifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 194 = Peucedanum ternatum.
luteum, Spreng. Sp. Umbellif. 92 = Muretia tanaicensis.
marginalum, Poir. Encyc. Suppl. i. 622 = Peucedanum ternatum.
medium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 10.—Sibir. alt.; Soongar.
napiforme, Schult. Syst. vi. 589 = Carum ferulaefolium.
Ninsi, Linn. Sp. Pl. 25 (Quid ?)—China.
Ninsi, Thunb. Fl. Jap. 118 = Aralia quinquefolia.
nipponicum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 286.—Japan.
nodiflorum, Linn. Sp. Pl. 251 = Apium nodiflorum.
nodiflorum, Oed. Fl. Dan. t. 247 = erectum.
nudicaule, Lam. Encyc. i. 407 = Peucedanum redivivum.
oppositifolium, Kit. ex Schult. Oester. Fl. ed. II. i. 495.—Hungar.
paniculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = Rhyticarpus rugosus.
patulum, Thunb. l. c. = Selinum suffruticosum.
peucedanoides, Spreng. Sp. Umbellif. 92 = Muretia tanaicensis.
Podagraria, [Weber, ex] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 24 = Aegopodium Podagraria.
podolicum, Bess. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 479 = lancifolium.
podolicum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 478 = S. Sisarum.
pusillum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 611 = erectum.
pusillum, Poir. Encyc. Suppl. i. 622 = Apium divaricatum.
radiatum, Viv. Fl. Lib. Spec. 16. t. 9. f. 2 = Apium nodiflorum.
repens, Jacq. Fl. Austr. iii. 34 = Apium nodiflorum.

SIUM:—

- repens*, Linn. f. Suppl. 181 = Apium repens.
rigidius, Linn. Sp. Pl. 251; Walt. Fl. Carol. 114 = Peucedanum ternatum.
rigidum, Hill, Veg. Syst. vi. 34 = praec. ?
rugosum, Rafn. Med. Fl. ii. 264; Atl. Journ. 151 = Apium lineare.
saxifragum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 128 = Carum Bunius.
segetum, Lam. Fl. Fr. iii. 458 = Carum segetum.
siculum, Linn. Sp. Pl. 252 = Kundmannia sicula.
Silauis, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 129 = Silaus flavescens.
simense, J. Gay, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 324 = Pimpinella sinensis.
sisaroides, DC. Prod. iv. 124 = lancifolium.
Sisarum, Linn. Sp. Pl. 251.—As. or.
stoloniferum, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 77 = Apium nodiflorum.
suave, Walt. Fl. Carol. 115 = Apium lineare.
sulcatum, Pers. Syn. i. 316 = latifolium.
tenuifolium, Muhl. Cat. 30 = Apium lineare.
teretifolium, Ell. Sketch, i. 354 = Peucedanum teretifolium.
Thunbergii, DC. Prod. iv. 125.—Afr. austr.
tortuosum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 128 = Seseli annuum.
tricuspidatum, Ell. Sketch, i. 354 = Peucedanum ternatum.
trifolium, Poir. Encyc. Suppl. i. 622 = Thaspium aureum.
triternatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 57 = Ligusticum acutifolium.
triternatum, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 22 = Pimpinella Heynena.
verrucosum, J. Gay, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 324 = Pimpinella sinensis.
verticillatum, Lam. Fl. Fr. iii. 460 = Carum verticillatum.
verticillatum, Pett. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 474 = Carum ammoides.
villosum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = Annesorhiza villosa.
virens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 597 = Selinum sylvestre.
virecens, Spreng. Sp. Umbellif. 94 = Silaus carvifolius.
Visnaga, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 106 = Ammi Visnaga.
vulgare, Bernh. Syst. Verz. Erf. 173 = Aegopodium Podagraria.
vulgare, Guelldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 259 = latifolium.
- SIUMIS, Rafn. New Fl. Am. iv. 31 (1836) = **Apium**, Tourn. (Umbell.).
heterophylla, Rafn. l. c. = A. lineare.
- SIXALIX, Rafn. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = **Scabiosa**, Tourn. (Dipsac.).
daucoides, Rafn. l. c. 96 = Sc. daucoides.
- SIZYGIUM, Duch. in Orb. Dict. viii. 554 (1849), sphalm. = SYZYGIUM, Gaertn. = **Eugenia**, Michx. (Myrtic.).
- SKAPHIUM, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 357 (1860) = **Xanthophyllum**, Roxb. (Polygal.).
lanceatum, Miq. l. c. — Sumatra.
- SKIDANTHERA, Rafn. Sylva Tellur. 60 (1838) = **Elaeocarpus**, Burm. (Tiliac.).
dentata, Rafn. l. c. = E. dentatus.
- SKILLA, Rafn. Fl. Tellur. ii. 13 (1836) = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
- SKIMMI, Adans. Fam. ii. 364 (1763) = seq.
- SKIMMIA**, Thunb. Nov. Gen. 57 (1783). **RUTA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 302.
ANQUETILIA, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 161. t. 161 (1848 f.).
LAUREOLA, M. Roem. Syn. Hesper. 74 (1846).
SKIMMI, Adans. Fam. ii. 364 (1763).
Foremanni, Hort. ex H. Knight, in Flor. & Pomol. (1881) 70 = japonica.
fragrans, Carr. in Rev. Hortie. (1869) 258 = japonica ?

SKIMMIA:—

- fragrantissima*, Hort. ex T. Moore, in Proc. Linn. Soc. (1866-67) 7 = japonica.
intermedia, Carr. in Rev. Hortie. (1870) 200 = japonica.
japonica, Lindl. in Gard. Chron. (1852) 183; et Fortune, l. c. 739 (non seq.).—China.
japonica, Thunb. Nov. Gen. 58.—Japan.
Laureola, Sieb. & Zucc. ex Walp. Rep. v. 405.—Reg. Himal.
oblata, T. Moore, in Gard. Chron. (1864) 962 = japonica.
rubella, Carr. in Rev. Hortie. (1874) 311.—China.
Veitchii, Carr. l. c. (1869) 259.—Japan.
- SKINNERA, Forst. Char. Gen. 57. t. 29 (1776) = **Puchsis**, Plum. (Onagrar.).
antarctica, Forst. ex A. DC. in DC. Prod. xvii. 295 (= *Blackwellia antarctica*, Gaertn.).—Hab. ?
coccinea, Moench, Meth. Suppl. 270 = F. coccinea.
excorticata, Forst. Char. Gen. 58 = F. excorticata.
- SKINNERIA, Choisy in Mém. Soc. Phys. Genève. vi. (1833) 487 (Conv. Or. 105. t. 6) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
caespitosa, Choisy, l. c. = I. linifolia.
- SKIOPHILA, Hanst. in Linnæa, xxvi. (1853-55) 207 = **Episcia**, Mart. (Gesner.).
melittifolia, Hanst. l. c. = E. melittifolia.
pulchella, Hanst. l. c. = Tussaca pulchella.
- SKIRRHOPHORUS, DC. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 260 (1836) = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
Cunninghami, DC. Prod. vi. 150 = A. Cunninghami.
demissus, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 149 = A. demissus.
Drummondii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) t. 188 = A. Drummondii.
eriocarpus, F. Muell. Fragm. iii. 156 = Gnephosis eriocarpa ?
eriocephalus, Hook. f. ex A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 148 = A. eriocephalus.
micronulatus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 72 = A. pygmaeus.
Muellerianus, Sond. in Linnæa, xxv. (1852) 486 = A. strictus.
phyllocephalus, F. Muell. Fragm. iii. 159 = A. phyllocephalus.
Preissianus, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 439 = A. Preissianus.
pygmaeus, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 148 = A. pygmaeus.
strictus, A. Gray, l. c. 149 = A. strictus.
- SKIRROPHORUS, C. Muell. in Walp. Ann. v. 263 (1859), sphalm. = praec.
- SKIZIMA, Rafn. Fl. Tellur. ii. 32 (1836) = **Wurmbea**, Thunb. (Liliac.).
pumila, Rafn. l. c. = W. capensis.
- SKOFITZIA, Hassk. & Kanitz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1873) 147 = **Tradescantia**, Linn. (Commel.).
boliviana, Hassk. & Kanitz, l. c. = T. ambigua.
- SKOINOLON, Rafn. Fl. Tellur. iv. 27 (1836) = **Schoenocaulon**, A. Gray (Liliac.).
- SKOLEMORA, Arruda, in Koster, Trav. Braz. 498 (1816). (Quid ?).
pernambucensis, Arruda, l. c. — Bras.
- SKYTALANTHUS, Endl. Gen. Suppl. iii. 75 (1843) = seq.
- SKYTANTHUS**, Meyen, Reise, i. 376 (1834). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 704.
HABSBURGIA, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 36 (1843).
NERIANDRA, A. DC. in DC. Prod. viii. 422 (1844).
SCYTALANTHUS, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 361.
acutus, Meyen, Reise, i. 376.—Chili.
hancorniaefolius, Miers, Apocyn. S. Am. 109.—Bras.
havanensis, Miers, l. c. 110 = **Cameraria havanensis** (in Addend.).
Martianus, Miers, l. c. — Bras.

SLACKIA, Griff. Itin. Notes, 187 (1848) = *Decaisnea*, Hook. f. & Thoms. (Berber).
insignis, Griff. l. c. = *D. insignis*.

SLACKIA, Griff. Notul. iv. 158 (1854). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1017.
Griffithii, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 188.—Burma.

SLACKIA, Griff. Notul. iii. 162 (1854) = *Iguanura*, Blume (Palmae).
geomiformis, Griff. l. c. = *I. geomiformis*.

SLADENIA, Kurz, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 194. *TERNSTROEMIACEAE*.
celastrifolia, Kurz, l. c.—China.

SLATERIA, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 243 = *Ophiopogon*, Ker-Gawl. (Haemod.).
coerulea, Siebold, ex Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 143 = *O. japonicus*.
Jaburan, Siebold, in *Verh. Bat. Gen.* xii. (1830) 15 = *O. Jaburan*.
japonica, Desv. *Journ. Bot.* i. (1808) 244 = *O. japonicus*.
repens, Siebold, in *Verh. Batav. Gen.* xii. (1830) 15 = *Liriope spicata*.

SLEVOGTIA, Reichb. *Consp.* 133 (1828) = *Enicostema*, Blume (Gentian.).
maritima, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 137 = *E. littorale*.
occidentalis, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 66 = *E. littorale*.
orientalis, Griseb. l. c. = *E. littorale*.
verticillata, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837) 532 = *E. littorale*.

SLOANA, Linn. *Gen. ed.* I. 153 (1787) = seq.

SLOANEA, Linn. *Hort. Cliff.* 210 (1737). *TILIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 238.

ABLANIA, Aubl. *Pl. Guj.* 585. t. 234 (1775).
ADENOBASIS, Presl, *Symb. Bot.* i. 39. t. 27 (1830).
BLONDEA, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 100.
DASYCARPUS, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 27.
DASYNEMA, Schott, in *Spreng. Syst.* iv. App. 408 (1827).
FORGETINA, Bocquill. ex Baill. *Adansonia*, vii. (1866) 49.
FOVEOLARIA, Meissn. *Gen. Comm.* 28 (1836).
OXYANDRA, Reichb. *Handb.* 303 (1837).
TRICHOCARPUS, Schreb. *Gen.* 366 (1789).
alnifolia, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. *Beibl.* 94.—Bras.

amygdalina, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 165.—Cuba.

Aubletii, Sw. *Fl. Ind. Occ.* ii. 940 = *sinemariensis*.
australis, F. Muell. *Fragm.* iv. 91 = *Echinocarpus australis*.

Berteriana, Choisy, ex *DC. Prod.* i. 516.—Ins. S. Doming.

brevipes, Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 68.—Bras.

castanocarpa, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 345 = *multiflora*.
corymbiflora, *DC. Prod.* i. 516.—Afr. trop.

cuneifolia, Mart. in *Flora*, xx. (1837) II. *Beibl.* 94.—Bras.

curatellifolia, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 164.—Cuba.

dentata, Linn. *Sp. Pl.* 512.—Bras.; Guian.

durissima, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 65.—Bras.

egensis, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* xii. (1881) 329 = *pubescens*, Benth.

emarginata, Linn. *Sp. Pl.* 512 = *Achras Sapota?*
Fendleriana, Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 70.—Venezuela.

floribunda, Spruce, ex Benth. l. c. 66.—Bras.

grandiflora, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxiii. n. 2 = *dentata*.
guianensis, Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 69 = *cuneifolia*.

hirsuta, Planch. ex Benth. l. c. 70 = *monosperma*.
jamaicensis, Hook. *l. c.* Pl. t. 693-96.—Jamaic.

SLOANEA:—

laurifolia, Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 70.—Bras.

laxiflora, Spruce, ex Benth. l. c. 65.—Venezuela.
longiseta, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 30.—Cuba.

Macbrydei, F. Muell. *Fragm.* vi. 170.—Austral.
macrophylla, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 67.—Bras.

Massoni, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 82.—Ind. occ.
microcarpa, Planch. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 69 = *cuneifolia*.

monosperma, Benth. l. c. 70 = *ochrocarpa*.
monosperma, Vell. *Fl. Flum.* 225; v. t. 100.—Bras.

multiflora, Karst. *Fl. Columb.* ii. 31. t. 116.—N. Granat.

nitida, G. Don, *Gen. Syst.* i. 555.—Guian.
obtusata, Planch. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 68.—Bras.

ochrocarpa, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* xii. (1882) 329.—Bras.

oppositifolia, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 70.—Bras.

paniculata, Spruce, ex Benth. l. c. 66.—Bras.
parviflora, F. Muell. *Papuan Pl.* i. 84.—N. Guin.

parviflora, Planch. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 68.—Guian.

Plumieri, Aubl. *Pl. Guj.* i. 536 = *dentata*.
Plumieri, G. Don, *Gen. Syst.* i. 555 = *praecc.*

pubescens, Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 69.—Bras.

pubescens, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* xii. (1882) 329.—Bras.

pubiflora, Planch. & Linden, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 67.—N. Granat.

pulverulenta, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* xii. (1882) 329 = *monosperma*.

Purdliae, Griseb. ex Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 653, in obs.—Ind. occ.

quadrivalvis, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 85. t. 15.—Am. centr.; Bras.

riparia, Planch. ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 69.—Bras.

rufa, Planch. ex Benth. l. c. 68.—Guian.

Schomburgkii, Spruce, ex Benth. l. c. 66.—Guian.

sinemariensis, Aubl. *Pl. Guj.* i. 534. t. 212.—Guian.; Ind. occ.

stipitata, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. v. Suppl.* ii. (1861) 68.—Venezuel.

synandra, Spruce, ex Benth. l. c. 66.—Bras.

Woollii, F. Muell. *Fragm.* vi. 171.—Austral.

SLOANIA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 175 = *praecc.*

SLOETIA, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 291, nomen; Kurz, in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1864) 167. t. 13. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 365.

ensideroxyton, Kurz, in *Journ. Linn. Soc.* viii. (1864) 167 = *S. Sideroxyton*.

Sideroxyton, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 291, nomen; Kurz, l. c.—Malaya.

SLOTERIA, Auct. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 597 (1841).
sphalm. = *Slateria*, Desv. (Haemod.).

SMEATHMANNIA, [Soland.] R. Br. in *Tuckey, Congo*, 439 (1818); et in *Trans. Linn. Soc.* xiii. (1821) 220. *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 812.

BUELOWIA, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 246 (1827).

deandra, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1881) 304.—Afr. trop.

emarginata, Lem. *Jard. Fleur.* i. (1851) *Misc.* 71.—Afr. trop.

SMEGMARIA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 1123 (1806) = *SMEGMADERMOS*, Ruiz & Pav. = *Quillaja*, Molina (Rosac.).

emarginata, Willd. l. c. = *Q. Saponaria*.

SMEGMATHAMNIUM, Fenzl, ex Reichb. *l. c.* Fl. Germ. vi. t. 244 (1844) = *Saponaria*, Linn. (Caryoph.).

bellidifolium, Reichb. l. c. = *Sap. bellidifolia*.
luteum, Reichb. l. c. = *Sap. lutea*.

SMELOPHYLLUM, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.* viii. (1878) 330. *SAPINDACEAE*.
capense, Radlk. l. c. 331.—Afr. austr.

SMELOWSKIA, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 165 (1831). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 79.

alpina, C. A. Mey. l. c. 170, in obs. = *Hutchinsia alpina*.

annua, Rupr. *Sert. Tiansch.* 39.—Turkestan.
asplenifolia, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Moac.* xv. (1842) 285 = *cinerea*.

bifurcata, Turcz. l. c. (1838) 88; xv. (1842) 286 = *cinerea*.

brevicaulis, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 597 = *Hutchinsia alpina*.

californica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1865) 520 = *Sisymbrium incisum*.

calycina, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 170.—A. et Am. arct.

cinerea, G. A. Mey. l. c. 171.—Sibir.

cordifolia, Walp. *Rep.* ii. 761 = *Eutrema cordifolium*.
flavissima, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Moac.* xv. (1842) 156.—Soongar.

Fremontii, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 123.—Calif.

integrifolia, C. A. Mey. in *Ledeb. Fl. Alt.* iii. 168 = *Eutrema alpestre*.

parviflora, Walp. *Rep.* ii. 761 = *Eutrema Edwardsii*.

SMILACINA, Desf. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 51. t. 9. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 770.

ASTERANTHEMUM, Kunth, *Enum. Pl.* v. 151 (1850).
JOCASTE, Kunth, l. c. 154 (1850).

MEDORA, Kunth, l. c. 155 (1850).
NEOLEXIS, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 64 (1866).

POLYGONASTRUM, Moench, *Meth.* 637 (1794).
SIGILLARIA, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 261.

STYRANDRA, Rafin. l. c. (1819) 102.
TOVARIA, Neck. *Elem.* ii. 190 (1790), nomen prius.

alpina, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 350 = *Clintonia alpina*.

amoena, H. Wendl. in *Otto & Dietr. Allg. Gartzenz.* xviii. (1850) 137 = *paniculata*.

amplexicaulis, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 58 = *racemosa*.

anomala, C. Sm. in *Tuckey, Congo*, 249.—Cf. Steud. *Nom. ed.* II. ii. 598, nomen (Quid?).—Ins. Cap. Virid.

Bertolonii, Kunth, *Enum. Pl.* v. 151 = *flexuosa*.
bifolia, Schult. f. *Syst.* vii. 307 = *Maianthemum Convallaria*.

bootanensis, Griff. *l. c.* Pl. *Asiat.* t. 279 = *fusca*.
borealis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* tt. 1155, 1403 = *Clintonia umbellata, borealis*.

canadensis, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 233 = *Maianthemum Convallaria*.

ciliata, Desf. in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 53. t. 9 = *racemosa*.

cordifolia, Becker, *Fl. Frankf.* i. 136 = *Maianthemum Convallaria*.

dahurica, Turcz. ex *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 38; et in *Bull. Soc. Nat. Moac.* (1835) 102; xxvii. (1854) II. 110.—Dahur.; Japon.

dilatata, Nutt. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 563 = *Maianthemum Convallaria*.

divaricata, Wall. *Cat. n.* 4202 = *fusca*.
Eschscholtziana, Andr. & Bess. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xiv. (1875) 564 = *Maianthemum Convallaria*.

flexicaulis, Wender. in *Schrift. Marb.* ii. (1851) 249 = *ciliata?*

flexuosa, Bertol. in *Nov. Comm. Acad. Bonon.* iv. (1840) 411. t. 39.—Guatemala.

flexuosa, Hook. *l. c.* Pl. t. 529 = *praecc.?*
Forskalliana, Schult. *f. Syst.* vii. 304.—Arab.

fusca, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 37. t. 257.—Reg. Himal.

SMILACINA:—

- hirta*, Maxim. Prim. Fl. Amur. 276 = japonica.
japonica, A. Gray, in Perry, *Jap. Exped.* ii. 321.—
 Japon.
latifolia, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
 (1875) 579 = racemosa.
laxiflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 368.—
 Guatemala.
macrophylla, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11.
 (1842) 387 = scilloidea.
nervulosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 368.
 —Mexic.
oleracea, Hook. f. & Thoms. ex Baker, in Journ.
 Linn. Soc. xiv. (1875) 569.—Reg. Himal.
pallida, Royle, Illustr. Bot. Himal. 380 = purpurea.
paniculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11.
 (1842) 388.—Mexic.
purpurea, Wall. Pl. As. Rar. ii. 38. t. 144.—Reg.
 Himal.
racemosa, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 51.—
 Am. bor.
ramosa, G. Don, ex Loud. Hort. Brit. 131, nomen.—
 Sibir.
Salvini, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 368.—
 Guatemala.
scilloidea, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. 11.
 (1842) 388.—Mexic.
sessilifolia, Nutt. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
 (1875) 566.—Am. bor. occ.
stellata, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 52.—Am.
 bor.
streptopoides, Ledeb. Fl. Ross. iv. 128 = Streptopus
roseus.
thyrsoides, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 368.
 —Mexic.
trifolia, Desf. in Ann. Mus. Par. ix. (1807) 52.—
 Sibir.; Am. arct.
umbellata, Desf. l. c. 53 = Clintonia umbellata.
uniflora, Menz. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 175. t. 190
 = Clintonia uniflora.
yessoensis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 523 =
 dahurica.

SMILAX. [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735).

- LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 763.
COPROSMAETHUS, Kunth, Enum. Pl. v. 263 (1850).
NEMEXIA, Rafin. Neogeny. 3 (1825).
PARILLAX, Rafin. Med. Fl. U. St. ii. 264 (1828).
PLIKOSMILAX, Seem. Journ. Bot. vi. (1868) 193.
 t. 8.
acanthophylla, Vell. Fl. Flum. x. t. 114 = lappacea.
aculeata, Vell. l. c. t. 110.—Bras.
acuminata, Willd. Sp. Pl. iv. 779.—Ind. or.
acutifolia, Schlecht. in Linnæa, xviii. (1844) 449.—
 Mexic.
aequatorialis, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 141.—
 Bras.
alba, Bertol. Misc. Bot. xvi. 24. t. 2.—Am.
alba, Pursh, Fl. Am. Sept. l. 250.—Am. bor.
Alpini, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67 =
 S. Bona-nox.
anceps, Willd. Sp. Pl. iv. 782.—Ins. Mascar.
angustifolia, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 67.
 —Costa Rica.
aristolochiaefolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—
 Mexic.
aristolochiaefolia, Willd. Sp. Pl. iv. 786 = hastata.
aspera, DC. Organogr. ii. 262 = rotundifolia, Linn.
aspera, Linn. Sp. Pl. 1023.—Europ.; Oriens; Ind. or.
aspericaulis, Wall. Cat. n. 5129.—Reg. Himal.;
 Malaya.
aspero-variabilis, Pers. Syn. ii. 618 = S. Bona-nox.
Assumptionis, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 132.—
 Am. trop.
auriculata, Chapm. Fl. S. U. St. 245 = Beyrichii.
auriculata, Walt. Fl. Carol. 245.—Am. bor.
australis, R. Br. Prod. 293.—Austral.
australis, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i.
 215 = Rhipogonum discolor.
Balbisiana, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 586 = celastroides.
Balbisiana, Kunth, Enum. Pl. v. 183.—Ind. occ.
balearica, Burnat & Barbey, Not. Voy. Bot. Baléar. 12.
 61 = aspera.
barbata, Wall. Cat. n. 5125.—Malaya.
baubinioides, Kunth, Enum. Pl. v. 243.—Cochin-
 china.
Benthiana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 114.—
 Am. trop.

SMILAX:—

- bermudensis*, Dubam. Arb. ed. Nov. i. 241 = S.
 Bona-nox.
Berterii, Spreng. Syst. ii. 102.—Ins. S. Doming.
Beyrichii, Kunth, Enum. Pl. v. 207.—Am. bor.
biflora, Siebold, ex Miq. in Verh. en Med. Kon. Akad.
 Wetensch. II. ii. (1868) 87.—Japon.
Blancoi, Kunth, Enum. Pl. v. 262.—Ins. Philipp.
Blumel, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 202.—Malaya.
 Bona-nox, Linn. Sp. Pl. 1030.—Carolina; Georg.
borbonica, Hort. Petrop. ex A. DC. in DC. Monog.
 Phan. i. 169 = anceps.
borneensis, A. DC. l. c. 202.—Borneo.
Botterii, A. DC. l. c. 89.—Mexic.
bracteata, Presl, Rel. Haenk. i. 131.—Ins. Philipp.
brasilienis, Spreng. Syst. ii. 100.—Bras.
caduca, Ell. Sketch, ii. 701 = Walteri.
caduca, Linn. Sp. Pl. 1030 = rotundifolia.
caduca, Lour. Fl. Cochinch. 622 = incerta.
calaris, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 132, sphalm. =
 scalaris.
californica, A. Gray, in Bot. Calif. ii. 186.—Calif.
calophylla, Wall. Cat. n. 5131.—Malaya.
calophylla, Wall. l. c. partim = singaporensis.
campestris, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 15.—Bras.
canariensis, H. C. Wats. in Godman, Azor. 227, partim
 = excelsa.
canariensis, Willd. Sp. Pl. iv. 784.—Ins. Canar.
Candelariae, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 70.—
 Costa Rica.
canellaefolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—
 Jamaica.
capitata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 49 =
 aspera.
catalonica, Poir. Encyc. vi. 467 = aspera.
celastroides, Kunth, Enum. Pl. v. 184.—Jamaic.
celebica, Blume, Enum. Pl. Fav. i. 18.—Malaya.
cercidifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 733.—Am. bor.
China, Dubam. Arb. ed. Nov. i. 239 = anceps.
China, S. T. Gmel. Reise, iii. 52. t. 6 = excelsa.
China, Linn. Sp. Pl. 1029.—China; Cochinch.; Japon.
China, Vell. Fl. Flum. x. tt. 105, 106 = fluminensis.
China, Walt. Fl. Carol. 245 = Walteri.
cillata, Steud. ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 74 =
 rotundifolia.
cinnamomea, Desf. ex A. DC. l. c. 146.—Guian.
cissoides, Mart. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 5.
 —Bras.
cognata, Kunth, Enum. Pl. v. 175.—Mexic.
collina, Kunth, l. c. 261.—Ind. or.
columnifera, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 49 = macrophylla.
corbularia, Kunth, Enum. Pl. v. 262.—Cochinch.
corcovadensis, Kunth, l. c. 226 = nitida.
cordato-ovata, Balb. ex A. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 152 = populnea.
cordato-ovata, Mus. Par. ex A. DC. l. c. 122 =
 havanensis.
cordato-ovata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.
 (1792) 113.—Guian.
cordifolia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 778.
 —Mexic.; Ind. occ.
coriacea, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xii.
 (1883) 120.—Porto Rico.
coriacea, Spreng. Syst. ii. 103.—Ins. S. Doming.
coriifolia, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 112.—
 Bras.
Costaricae, Vatke, in Linnæa, xl. (1876) 223 =
 mexicana.
cumanensis, Bert. ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i.
 209 = coriacea, Spreng.
cumanensis, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv.
 783.—Am. trop.
cumanensis, Schlecht. & Cham. in Linnæa, vi. (1831)
 48 = mexicana.
cumanensis, Spreng. Syst. ii. 102 = celastroides.
cuspidata, Duham. Arb. ed. Nov. i. 242.—Guian.
Davidianna, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 104.—
 China.
densiflora, Spreng. Pugill. ii. 91.—Ind. or.
densiflora, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 88.—
 Mexic.
dentata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 774 =
 havanensis.
discolor, Schlecht. in Linnæa, xviii. (1844) 454.—
 Mexic.
divaricata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 795 = Dioscorea
 myriantha.

SMILAX:—

- divaricata*, Soland. ex H. C. Wats. in Hook. Lond.
 Journ. Bot. iii. (1844) 608.—Ins. Azor.
domingensis, Hohen. ex A. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 89 = Botterii.
domingensis, Schlecht. & Cham. in Linnæa, vi. (1831)
 48 = Schlechtendalii.
domingensis, Spreng. ex A. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 152 = populnea.
domingensis, Willd. Sp. Pl. iv. 788.—Ins. S. Doming.
dulcis, Desf. Tabl. ed. I. 218 = glycyphylla.
Ehrenbergiana, Kunth, Enum. Pl. v. 174.—Ins. S.
 Doming.
elastica, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 22.—Bras.
elegans, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 107 =
 parvifolia.
elegans, Wall. Cat. n. 5117.—Reg. Himal.
elliptica, R. Br. Prod. 293 = australis.
elliptica, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 58 =
 zeylanica.
Engelmanniana, Kunth, Enum. Pl. v. 221 = rotun-
 difolia.
erythrocarpa, Kunth, l. c. 234.—Mexic.
eucalyptifolia, Kunth, l. c. 230.—Peruv.
excelsa, Duham. Arb. ed. Nov. i. 236 = mauritanica.
excelsa, Linn. Sp. Pl. 1029.—Reg. Caucas.; Oriens.
extensa, Wall. Cat. n. 5126 A = myosotiflora.
extensa, Wall. l. c. B.—Penang.
febrifuga, Kunth, Enum. Pl. v. 201.—Peruv.
ferox, Wall. Cat. n. 5119 = S. China.
ficifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 21.—Bras.
filulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 796.—Ins. Philipp.
flavescens, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 58 =
 salutaris.
flexuosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 367, sphalm.
 = Smilacina flexuosa.
floribunda, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 58 =
 cuspidata.
floribunda, Kunth, Enum. Pl. v. 229.—Peruv.
fluminensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 598.—Bras.
fulgens, Wall. Cat. n. 5122 = aspera.
Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. v. 252 = Hetero-
 smilax Gaudichaudiana.
gemina, Vell. Fl. Flum. x. t. 113.—Bras.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 792.—
 Reg. Himal.; China.
glauca, Mart. Reise Bras. i. 288 = brasiliensis.
glauca, Walt. Fl. Carol. 245.—Am. bor.
glauco-carpos, Schlecht. in Linnæa, xviii. (1844) 450.
 —Mexic.
glauco-phylla, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise,
 45 = parvifolia.
globifera, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 281.—
 Guian.
globulifera, Splitz. ex A. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 119 = Hostmanniana.
glycyphylla, Sm. in White's Voy. 230. t. 24.—Austral.
glycyphylla, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 4 =
 leucophylla.
goyazana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 112.—
 Bras.
Goudotiana, A. DC. l. c. 172.—Madag.
grandifolia, Buckl. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xiv. (1843)
 171 = hispida.
grandifolia, Poepp. ex A. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 142 = Poeppigii.
grandifolia, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 16;
 et cf. Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 73.—
 Bras.
grandifolia, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 648 = macro-
 phylla.
grandis, Wall. ex Voigt, l. c. 649 = macrophylla.
Griffithii, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 198.—
 Burma!
guanensis, Vitm. Summ. Veg. v. 422 = megalophylla.
hastata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 33; Select. Am. 262.
 —Ins. S. Doming.
hastata, Willd. Sp. Pl. iv. 782 = S. Bona-nox.
havanensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 586 = ilicifolia.
havanensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 33; Select. Am.
 262.—Cuba.
hawaiensis, Seem. Fl. Vit. 309 = sandwicensis.
hederaefolia, Beyr. ex Kunth, Enum. Pl. v. 209 =
 S. Bona-nox.
hederaefolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12 =
 S. Pseudo-china.
Helferi, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 176.—
 Burma; Malaya.

SMILAX:—

herbacea, Linn. *Sp. Pl.* 1030.—Am. bor.; Japon.
herbacea, Thunb. *Fl. Cap.* ed. Schult. 341 = *Tel-faireana*.
heterophylla, Rafn. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 359; et in *Desv. Journ. Bot.* i. (1808) 226.—Am. bor.
higoensis, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 88.—Japon.
Hilariana, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 131.—Bras.
hispida, Muhl. *Cat.* 92; ed. II. 97.—Am. bor.
Hohenackeri, Kunth, *Enum. Pl.* v. 240 = *zeylanica*.
hongkongensis, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 420 = *Heterosmilax Gaudichaudiana*.
Hookeri, Kunth, *Enum. Pl.* v. 162 = *glabra*.
horrida, Desf. *Tabl. ed. I.* 21 = *S. Bona-nox*.
Hostmanniana, Kunth, *Enum. Pl.* v. 170.—Guian.
Houstoniana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 598 = *spinosa*.
humilis, Mill. *Gard. Diet. ed. VIII.* n. 11 = *herbacea*.
hypoglauca, Benth. *Fl. Hongk.* 369.—Ins. Hongkong.
ilicifolia, Kunth, *Enum. Pl.* v. 171.—Cuba.
incerta, Kunth, l. c. 263.—Cochinch.
indica, Burm. f. *Fl. Ind.* 213 (err. typ. 318) = *zeylanica*.
inermis, Walt. *Fl. Carol.* 244 = *herbacea*.
insignis, Kunth, *Enum. Pl.* v. 200.—Peruv.
invenusta, Kunth, l. c. 234.—Mexic.
irrorata, Benth. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 114 = *Benthiana*.
irrorata, Hohen. ex A. DC. l. c. 156 = *Schomburgkiana*.
irrorata, Mart. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 10.—Bras.
Jacquinii, Kunth, *Enum. Pl.* v. 254 = *hastata*.
jalapensis, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 451.—Mexic.
Japicanga, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 6.—Bras.
japonica, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1857) 412 = *S. China*.
javeensis, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 175.—Java.
Klotzschii, Kunth, *Enum. Pl.* v. 245.—Java.
Korthalsii, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 48.—Borneo.
Kraussiana, Meissn. in *Flora*, xxviii. (1845) 312.—Afr. austr.
laevis, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 129 = *excelsa*.
laevis, Wall. *Cat. n.* 5116.—Malaya; China.
lanceaeifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 792.—Reg. Himal.; China.
lanceolata, Burm. f. *Fl. Ind.* 213 (err. typ. 318) = *glabra*.
lanceolata, Engelm. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 76 = *rotundifolia*, Linn.
lanceolata, Linn. *Sp. Pl.* 1031.—Am. bor.
lanceolata, Ruiz, ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 147 = *insignis*.
lanceolata, Walt. *Fl. Carol.* 245 = *hastata*.
lappacea, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 777.—Venezuela.
larvata, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 19.—Bras.
lasiocarpus, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 178. t. 187 = *herbacea*.
latifolia, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 548 = *vicaria*.
latifolia, R. Br. *Prod.* 293 = *australis*.
latifolia, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) 11. Reibl. 4 (nomen delendum).—Java.
latifolia, Soland. ex Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 12.—Ins. Mader.
laurifolia, Drège, ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 212 = *Asparagus crispus*.
laurifolia, Hohen. ex A. DC. l. c. 188 = *zeylanica*.
laurifolia, Linn. *Sp. Pl.* 1030.—Am. bor.
laurifolia, Poepp. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 99 = *lanceolata*.
laurifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 793 = *prolifera*.
laurina, Kunth, *Enum. Pl.* v. 248 = *prolifera*.
Lesertiana, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 173.—Madag.
leucophylla, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 18.—Malaya.
ligustrifolia, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 63.—N. Caled.
longifolia, Lem. *Illustr. Hort.* xiv. (1867) t. 521 = *salicifolia*.
longifolia, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 113 = *papyracea*.

SMILAX:—

longifolia, Wats. *Dendrol.* ii. t. 110 = *herbacea*.
lutescens, Vell. *Fl. Flum.* x. t. 109 = *ramiflora*.
lusonensis, Presl, *Rel. Haenk.* i. 131 = *Helferi*?
Macabucha, Duch. ex Vidal & Garcia, *Cat. Sem.* Manila, 14 = *seq.*?
Macalucha, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 383, nomen.—Ins. Philipp.
macrocarpa, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 19.—Java.
macrophylla, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 586, partim = *populnea*.
macrophylla, Poepp. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 142 = *Poeppigii*.
macrophylla, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 793.—Ind. or.
macrophylla, Willd. *Sp. Pl.* iv. 786 = *megalophylla*.
macropoda, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 115.—Bras.
maculata, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 796 = *aspera*.
marginalata, Mart. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 16 = *campestris*.
mauritanica, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 367 = *aspera*.
mauritanica, Poir. *Voy. Barb.* ii. 263.—Mauritan.
mauritanica, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 322 = *pendulina*.
mappurensis, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 776.—Am. trop.
medica, Bott. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 59 = *Botteri*.
medica, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 390 = *S. Bona-nox*.
medica, Petz. *Arbor. Muscov.* 740 = *tamnoidea*.
medica, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 47.—Mexic.
megacarpa, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 186.—Malaya.
megalophylla, Duham. *Arb. ed. Nov.* i. 244.—Ind. occ.
melastomifolia, Sm. in *Kees, Cycl.* xxxiii. [n. 5].—Ins. Sandvic.
menispermoidea, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 108 = *elegans*.
mexicana, Griseb. ex Kunth, *Enum. Pl.* v. 167.—Mexic.
micrantha, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 18 = *Heterosmilax japonica*.
microphala, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 58 = *lanceaeifolia*.
Milleri, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 599 = *aristolochiaefolia*.
Minarum, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 113.—Bras.
minutiflora, A. DC. l. c. 109.—Reg. Himal.
modesta, A. DC. l. c. 185.—Java.
mollis, Humb. & Bonpl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 785.—Mexic.
montana, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 15 = *campestris*.
montevidensis, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 599, nomen (Quid?).—Reg. Argent.
moranensis, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 389.—Mexic.
Morsaniana, Kunth, *Enum. Pl.* v. 241 = *Kraussiana*.
mozzambicensis, Garcke, in *Peters, Reise Mossamb.* v. 518 = *Kraussiana*.
multiflora, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* ix. ii. (1842) 390.—Mexic.
mysotiflora, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 65.—Java.
Myrtilus, A. DC. l. c. 106.—Reg. Himal.
Nageliana, A. DC. l. c. 184.—Java.
narcotica, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 5099 = *Dioscorea daemona*.
nigra, Willd. *Sp. Pl.* iv. 773 = *aspera*.
nilagirensis, Steud. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 167 = *aspera*.
nipponica, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad.* Wetensch. II. ii. (1868) 87 = *herbacea*.
nitida, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 9.—Bras.
obliqua, Spreng. *Pugill.* ii. 91.—Ind. or.
obliquata, Duham. *Arb. ed. Nov.* i. 242.—Peruv.
oblongata, Hort. Petrop. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 180 = *grandifolia*.
oblongata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 59.—Ind. occ.
oblongifolia, Pohl, ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 13.—Bras.
obtusa, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 175.—Am. trop.
ocrotata, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 191 = *Roxburghiana*.
odontoloma, Mart. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 18.—Bras.

SMILAX:—

odoratissima, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 19.—Java.
officinalis, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 6 = *procera*.
officinalis, Herb. *Lucaean.* ex Kunth, *Enum. Pl.* v. 237 = *salutaris*.
officinalis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 271.—N. Granat.
officinalis, Poepp. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 150 = *papyracea*.
Oldhami, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 86.—Japon.
orbiculata, Labill. *Sert. Nov. Caled.* 18. t. 23.—N. Caled.
orbiculata, Viell. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 65, partim = *purpurata*.
ornata, Lem. *Illustr. Hort.* xii. (1865) t. 439.—Mexic.
orthoptera, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 193 = *Roxburghiana*.
ovalifolia, A. DC. l. c. 199 = *prolifera*.
ovalifolia, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 794 = *macrophylla*.
ovata, Duham. *Arb. ed. Nov.* i. 242 = *havanensis*.
ovata, Ell. *Sketch.* ii. 698 = *Beyrichii*.
ovata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 249.—Am. bor.
oxyphylla, Kunth, *Enum. Pl.* v. 239 = *laevis*.
oxyphylla, Wall. *Cat. n.* 5123.—Reg. Himal.
pallidescens, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 198.—Reg. Himal.
pancurata, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 251 = *S. Bona-nox*.
paniculata, Herb. *Desv.* ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 156 = *Schomburgkiana*.
papyracea, Duham. *Arb. ed. Nov.* i. 242.—Guian.
papyracea, Spruce, ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 153 = *Spruceana*.
parviflora, Wall. *Cat. n.* 5118.—Reg. Himal.
peduncularis, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 786 = *herbacea*.
peguana, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 62.—Burma.
pekingensis, A. DC. l. c. 108.—China.
pendulina, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. i. (1833) 12 = *latifolia*.
perfoliata, Blume, *Enum. Pl. Jav.* i. 18 = *Blumel*.
perfoliata, Lour. *Fl. Cochinch.* 322.—Cochinch.
phyllobola, Mart. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 21, partim.—Bras.
phyllobola, Mart. ex Griseb. l. c., partim = *Riedeliana*, Selloana.
picta, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. 11. 337 = *aspera*.
pirarensis, Kunth & Rich. *Schomb. ex Kunth, Enum. Pl.* v. 165.—Guian.
platycentron, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 452 = *S. Bona-nox*.
plurifurcata, A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 65.—N. Caled.
Poeppigii, Kunth, *Enum. Pl.* v. 192.—Am. trop.
Pohliana, Kunth, l. c. 228 = *procera*.
Poirerii, Kunth, l. c. 261 = *havanensis*.
polyacantha, Wall. *Cat. n.* 5127.—Ins. Penang.
polyantha, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 8.—Bras.
populnea, Kunth, *Enum. Pl.* v. 192.—Ins. S. Doming.
procera, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 6.—Bras.
prolifera, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 795.—Ind. or.
prolifera, Wall. *Cat. n.* 5124 = *Roxburghiana*.
pruinosa, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* iii. i. 14.—Bras.
Pseudo-china, Bert. ex Kunth, *Enum. Pl.* v. 183 = *Balbisiana*.
Pseudo-china, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 795 = *Blancoi*.
Pseudo-china, Descourt, *Fl. Antill.* vii. 47. t. 462 (Quid?).—Ind. occ.
Pseudo-china, Herb. *Madr.* ex Wall. *Cat. n.* 5130 = *zeylanica*.
Pseudo-china, Linn. *Sp. Pl.* 1031.—Am. bor.; Ind. occ.
Pseudo-china, Lour. *Fl. Cochinch.* 623 = *corbularia*.
Pseudo-china, Mart. & Gal. ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 87 = *moranensis*.
Pseudo-china, Roxb. *Hort. Beng.* 72; *Fl. Ind.* iii. 792 = *collina*.
Pseudo-china, Schiede, ex A. DC. in *DC. Monog. Phan.* i. 84 = *cordifolia*.
Pseudo-china, Sieber, ex A. DC. l. c. 170 = *Tel-faireana*.
Pseudo-sarsa, Vis. *Sem. Hort. Pat.* (1889).—Cf. *Linnaea*, xiv. (1840) *Litt.* 138 = *S. Bona-nox*.
Pseudo-syphilitica, Kunth, *Enum. Pl.* v. 188.—Bras.
pteropus, Miq. *Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 89 = *S. China*.

SMILAX:—

- pubens*, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 67 = *S. Bona-nox*.
pubera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 238 = *pumila*.
puberula, Kunth, Enum. Pl. v. 193 = *pumila*.
pulverulenta, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 238 = *herbacea*.
pumila, Walt. Fl. Carol. 244. — Am. bor.
Purampui, Ruiz, ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 159 = *febrifuga*.
purpurata, Forst. f. Prod. 70. — N. Caled.
Purtrampui, Ruiz, ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 97 = *eucalyptifolia*.
quadrangularis, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 775 = *rotundifolia*, Linn.
quadrata, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 183. — Reg. Himal.; Burma.
quinquenervia, Vell. Fl. Flum. x. t. 108. — Bras.
tambora, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 7. — Bras.
reticulata, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 58 = *lancoolata*.
retusa, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 793 = *macrophylla*.
Riedeliana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 141. — Bras.
rigida, Russ. ex Steud. Nom. ed. I. 788 = *aspera*.
rigida, Wall. Cat. n. 5120. — Reg. Himal.
riparia, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 55. — China.
Ripogonum, Forst. f. Prod. 70 = *Rhipogonum scandens*.
robusta, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 12. — Bras.
rotundifolia, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xii. (1883) 120. — Porto Rico.
rotundifolia, Linn. Sp. Pl. 1030. — Am. bor.
Roxburghiana, Wall. Cat. n. 5115. — Reg. Himal.
Roxburghiana, Wall. l. c. partim = *aspericaulis*.
Roxburghii, Kunth, Enum. Pl. v. 852 = *macrophylla*.
rubens, Wats. Dendrol. t. 108. — Am. bor.
rubens, Willd. ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 78 = *S. Bona-nox*.
rubiginosa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 14 = *campestris*.
rubra, Link, in Buch. Besch. Canar. Ins. 140 = *canariensis*.
rubra, Willd. Enum. Hort. Berol. 1015 = *Tamus communis*.
rufescens, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 9. — Bras.
Ruiziana, Kunth, Enum. Pl. v. 200. — Peruv.
sagittifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1799 = *aspera*.
sagittata, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 58 = *aspera*.
salicifolia, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 19. — Bras.
salutaris, Kunth, Enum. Pl. v. 227. — Bras.
sandwicensis, Kunth, l. c. 253. — Ins. Sandvic.
santarensis, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 115. — Bras.
Sarsaparilla, Linn. Sp. Pl. 1029, partim (sp. dub.). — Am. bor.
Sarsaparilla, Linn. l. c., partim = *glauca*.
scalariscula, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 783. — Am. austr.
scalaris, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 16 = *campestris*.
Schledeana, Kunth, Enum. Pl. v. 236 = *cordifolia*.
Schlechtendalii, Kunth, l. c. 224. — Mexic.
Schomburgkiana, Kunth, l. c. 187. — Guian.
Sebeana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 149 = *S. China*.
Selloana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 164. — Bras.
semialexicaulis, Boj. Hort. Maurit. 353 = *Telfaireana*.
sentiosa, Kunth, Enum. Pl. v. 209 = *S. Bona-nox*.
setosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 610 = *barbata*.
Shuttleworthii, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1876) i. 35. — Hab. J.
Sieboldi, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 87. — Japon.
Sieboldii, Hort. Bog. ex Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 32, nomen (Quid?). — Japon.
singaporensis, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 177. — Singapore.
siphilitica, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 780. — Am. austr.
solanifolia, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 161. — Am. trop.
spicata, Vell. Fl. Flum. x. t. 111. — Bras.
spicata, Vell. l. c. t. 112 = *Dioscorea marginata*.

SMILAX:—

- spinescens*, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 83 = *australis*.
spinosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8. — Mexic.
spinosa, Poir. Encyc. vi. 467 = *havanensis*.
spinulosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. [n. 9] = *glauca*.
Sprengelii, Kunth, Enum. Pl. v. 207 = *rotundifolia*.
Spruceana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 153. — Bras.
staminea, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 11. — Bras.
stans, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvii. (1872) 170. — Japon.
stenopetala, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 412. — Japon.
stenophylla, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 130. — Bras.
stipulacea, Boj. Hort. Maurit. 352. — Hab. J.
subaculeata, Spreng. Syst. ii. 102. — Am. trop.
subinermitis, Presl, Rel. Haenk. i. 132 = *eucalyptifolia*.
subpubescens, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 69. — Mexic.
subsessiliflora, Duham. Arb. ed. Nov. i. 243 = *salutaris*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xvii. (1843) 63 = *cucanensis*.
syriatica, Kunth, Enum. Pl. v. 234 = *cordifolia*.
syriatica, Kunth, l. c., partim = *moracensis*.
syphilitica, Auct. vide *siphilitica*.
syphilitica, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 20 = *S. Pseudo-syphilitica*.
syphilitica, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 190 = *Sarcococca pruniformis*?
syphilitica, Mart. Herb. ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 134 = *irrorata*.
syphilitica, Mart. Reise Bras. iii. 1280 = *papyracea*.
syringoides, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 11 = *fluminensis*.
Talbotiana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 152. — Guian.
tamniifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 238 = *tamnoides*.
tamnoides, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 485 = *S. Bona-nox*.
tamnoides, Linn. Sp. Pl. 1030. — Am. bor.
Telfaireana, Wall. Cat. n. 5121 A. — Ins. Maurit.
Telfaireana, Wall. l. c. B = *Heterosmilax Gaudichaudiana*.
tetragona, Linn. f. Suppl. 427 = *aspera*.
tetragona, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 390 = *rotundifolia*.
tetragona, Seub. Fl. Azor. 24 = *excelsa*.
Thomsoniana, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 104 = *S. China*.
tijocensis, A. DC. l. c. 94. — Bras.
timorensis, A. DC. l. c. 189. — Ins. Timor.
timorensis, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 479, nomen (Quid?). — Ins. Timor.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 272. — N. Granat.
trifurcata, Seem. Fl. Vit. 309. — Ins. Fiji.
triservula, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. II. ii. (1868) 87. — Japon.
tripinervia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 251 = *rpollis*.
tripinervia, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 784. — Venezuela.
tuberculata, Presl, Rel. Haenk. i. 132. — Ecuador.
umbellata, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5180 = *zeylanica*.
umbellata, Vell. Fl. Flum. x. t. 107. — Bras.
umbellifera, Herb. Heyne, ex Wall. Cat. n. 5124 = *prolifera*.
undulata, Pohl, ex A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 135. — Bras.
vaginata, Deene. in Jacquem. Voy. Bot. 169. t. 169. — Reg. Himal.
variabilis, Pers. Syn. ii. 618 = *aspera*.
variegata, Walt. Fl. Carol. 244 = *S. Bona-nox*.
verrucosa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 17. — Bras.
vicaria, Kunth, Enum. Pl. v. 262. — Ins. Philipp.
Villandia, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5123 (sp. dub.). — Ind. or.
viminea, Griseb. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 13. — Bras.
virginiana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9. — Jamaic.
virena, Buch-Ham. ex Wall. Cat. n. 5099 = *Dioscorea daemona*.
viscifolia, Duham. Arb. ed. Nov. i. 243. — Ins. S. Doming.

SMILAX:—

- vitiensis*, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 204. — Ins. Fiji.
Wagneriana, A. DC. l. c. 143. — Panama.
Wallichii, Kunth, Enum. Pl. v. 246 = *Roxburghiana*?
Wallichii, Steud. Nom. ed. II. ii. 599 = *rigida*.
Walteri, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 249. — Am. bor.
Watsoni, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 414 = *herbacea*.
Wightii, A. DC. in DC. Monog. Phan. i. 174. — Ind. or.
yalapensis, Kunth, Enum. Pl. v. 258 = *jalapensis*.
zeylanica, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 17 = *Klotzschii*.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. 1029. — Ind. or.; Malaya.
zeylanica, Wight, l. c. t. 2057-58 = *Wightii*.
Zollingeri, Kunth, Enum. Pl. v. 241 = *zeylanica*.
- SMIRNOWIA**, Bunge, in Act. Hort. Petrop. iv. (1876) 339. **LEGUMINOSAE**.
turkestanica, Bunge, l. c. — Turkestan.
- SMITHIA**, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 496. t. 13 (1789) **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 516.
DAMAFANA, Adans. Fam. ii. 323 (1763).
KOTSCHIVA, Endl. Stirp. Nov. Dec. 4 (1839).
PETAGNANA, J. F. Gmel. Syst. 1078 (1791).
abyssinica, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 203 = *sensitiva*.
aeschynomoides, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 153. — Afr. trop.
aspera, Roxb. Hort. Beng. 56; Fl. Ind. iii. 343 = *Aeschynomene indica*.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1884) 415. — Madag.
bigemina, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 208. — Ind. or.
bigeminata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 395 = *Zornia diphylla*.
blanda, Hohen. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 150 = *salsuginea*.
blanda, Wall. Cat. n. 5669. — Ind. or.
capitata, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 208. — Ind. or.
capitata, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 121 = *geminiflora*.
capitulifera, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 152. — Afr. trop.
Chamaecrista, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 211. — Madag.
ciliata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 201. t. 35. f. 2. — Reg. Himal.
coerulea, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, iii. (1846) 76. — Java.
conferta, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. n. 2 = *geminiflora*.
cristata, Wight, ex Wight & Arn. Prod. 218 = *Geissaspis cristata*.
dichotoma, Dals. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 150 = *salsuginea*.
disperma, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 599 = *Geissaspis cristata*.
domingensis, Balb. ex DC. Prod. ii. 321 = *Aeschynomene pleuronervia*.
elaphroxylon, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 404 = *Herminiera elaphroxylon*.
geminiflora, Roth, Nov. Pl. Sp. 352. — Ind. or.; Malaya; Austral.
gracilis, Benth. in Linnaea, xxiv. (1851) 642. — Ind. or.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1883) 404. — Madag.
grandis, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 151. — Reg. Himal.
hirsuta, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 185 = *blanda*.
hispidissima, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie, iii. (1846) 76 = *geminiflora*.
japonica, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xviii. (1873) 389. — Japon.
javanica, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 211. — Java.
Kotschyi, Benth. l. c. — Afr. trop.
laxiflora, Benth. l. c. = *purpurea*.
martinicensis, Spreng. Syst. iii. 323. — Ins. Martinic.
nodulosa, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 153. — Afr. trop.
paniculata, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 330 = *blanda*.
pumila, Royle, ex Wight & Arn. Prod. 220 = *ciliata*.
purpurea, Hook. Bot. Mag. t. 4283. — Ind. or.

SMITHIA:—

- pyncantha*, Benth. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 150.—Ind. or.
racemosa, Heyne, in Wall. Cat. n. 5670 = blanda.
salsuginea, Hance, in Journ. Bot. vii. (1869) 164.—China.
sensitiva, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 496.—As. et Afr. trop.
sensitiva, Wight & Arn. Prod. 220 = geminiflora.
sensitiva, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 6 = javanica.
setulosa, Dalt. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 208.—Ind. or.
spicata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 160 (nom. delend.).—Afr. trop.
strigosa, Benth. in Miq. Pl. Jungh. 211.—Madag.; Afr. trop.
strobilantha, Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 154.—Afr. trop.

SMITHIA, J. F. Gmel. Syst. 388 (1791) = **Humbertia**, Lam. (Convolv.).
Thouinia, J. F. Gmel. l. c. 388 = *H. madagascariensis*.

SMITHIA, Scop. Introd. 322 (1777) = **Clusia**, Linn. (Guttif.).

SMODINGIUM, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 222 (1843), nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 523 (1859-60). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 422.

Andrieuxii, Baill. Adansonia, xi. (1874) 182 = *Pseudosmodingium Andrieuxii*.
argutum, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 222, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 523.—Afr. austr.

Viretii, Baill. Adansonia, xi. (1874) 182 = *Pseudosmodingium Viretii*.

SMYRNIOPSIS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 72 = **Smyrniopsis**, Tourn. (Umbell.).
Aucherii, Boiss. l. c.—As. Min.; Persia.
cachroides, Boiss. Fl. Orient. ii. 928.—Syria; Mesopot. *syriaca*, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 51.—Syria.

SMYRNIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 81 (1737). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 885.

ANOSMIA, Bernh. in Linnaea, vii. (1832) 608.
 SMYRNIOPSIS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 72.

acuminatum, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. n. 8 = *Thaspium aureum*.

aegopodioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 16.—Mexic.

aegyptiacum, Linn. Cent. Pl. i. 10; Amoen. Acad. iv. 270 = *connatum*?

americanum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 989 = *Enalophus americanus*.

apifolium, Willd. Sp. Pl. i. 1468.—Ins. Creta.
atropurpureum, Lam. Encyc. iii. 667 = *Thaspium trifoliatum*.

aureum, Linn. Sp. Pl. 262 = *Thaspium aureum*.
barbinode, Muhl. Cat. 32; et ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 196 = *Thaspium barbinode*.

cicutarium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 239 = *Eletherospermum grandifolium*.

connatum, Boiss. & Kotschy, in Unger & Kotschy, Ins. Cypern, 309.—As. Min.; Syria.

cordatum, Walt. Fl. Carol. 114 = *Thaspium trifoliatum*.

cordifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 64.—Persia; Assy.

creticum, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 4 = *spifolium*.
Dioscoridis, Spreng. Sp. Umbellif. 25 = *perfoliatum*.
Dodonaei, Spreng. l. c. 24 = *rotundifolium*.

heterophyllum, DC. Prod. iv. 110, sphalm. = *Sison Amomum*.

integerrimum, Linn. Sp. Pl. 263 = *Pimpinella integerrima*.

laserpitioides, Crantz, Cl. Umb. Emend. 73 = *Prangos ferulacea*.

laterale, Thunb. Prod. Pl. Cap. 51 = *Apium graveolens*.

lineare, Benth. Pl. Hartw. 83 = *Enalophus peucedanoides*.

luteum, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 166, nomen = *Thaspium aureum*.

maritimum, Salisb. Prod. 168 = *S. Olusatrum*.
Matthioli, Presl, Delic. Prag. 127 = *rotundifolium*.

SMYRNIUM:—

- nodiflorum*, All. Fl. Pedem. ii. 23. t. 72 = *Trochiscanthus nodiflora*.
nudicaule, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 238 = *Physospermum commutatum*.
nudicaule, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 196 = *Peuceolanum nudicaule*.
Olusatrum, Linn. Sp. Pl. 262.—Europ.; Reg. Mediterr. Orphanidis, Boiss. Fl. Orient. ii. 925.—Graecia.
perfoliatum, Linn. Sp. Pl. 262.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
ramosum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 289 = *rotundifolium*.
rotundifolium, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2.—Reg. Mediterr.
trifoliatum, Muhl. Cat. 31; Nutt. Gen. Am. i. 195 = *Thaspium trifoliatum*.
vulgare, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 525 = *S. Olusatrum*.

SMYTHEA, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 255; x. (1862) 35. **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 875.
calpicarpa, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872) ii. 301.—Burma.
novo-guineensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 14.—N. Guin.
pacifica, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 255; x. (1862) 35. t. 9.—Ins. Fiji.

SOALA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 437 (1837) = **Cyathocalyx**, Champ. (Anonac.).
litoralis, Blanco, l. c. = *C. zeylanicus*.

SOARESIA, Allem. in Rev. Braz. i. (1857) 210; et in Arch. Palest. Sc. Rio Jan. (1858) 142 = **Clarisia**, Ruiz & Pav. (Urtic.).
nitida, Allem. l. c.—Bras.

SOARESIA, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 376. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 236.
velutina, Sch. Bip. l. c. 377.—Bras.

SOBERBAEA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1129 (1840), sphalm. = **Sowerbaea**, Sm. (Liliac.).

SOBISO, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = **Salvia**, Tourn. (Labiata).
japonica, Rafin. l. c. = *Salvia japonica*.

SOBOLEWSKIA, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 421 (1819); et Cent. Pl. Rar. ii. t. 59 (1832). **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 95.

MACROSPORUM, DC. Syst. ii. 575, in obs. (1821).
clavata, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 348.—As. Min.

lithophila, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 421; et Cent. Pl. Rar. ii. t. 59.—Tauria; Reg. Caucas.

lithophila, Fenzl, in Tchihat. Asie Min. Bot. i. 347 = *clavata*.

stylosa, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 41 = *Physalidium stylosum*.

SOBRALIA, Ruiz & Pav. Prod. 120. t. 26 (1794). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 590.

CYATHOGLOTTIS, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 55. t. 94 (1835).

amplexicaulis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 233 (al. gen.).—Peruv.

aurantiaca, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 278.—N. Granat.

biflora, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 232 (al. gen.).—Peruv.

Bletiae, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 713.—Panama.

bletioides, Brongn. ex Decne. in Rev. Hort. Sér. III. i. (1847) 421, cum tab. = *Bletia hyacinthina*.
candida, Reichb. f. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 247.—Peruv.

Caravata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 177 = *Elleanthus Caravata*.

Cattleya, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) i. 72.—N. Granat.

chlorantha, Hook. Bot. Mag. t. 4682 = *macrophylla*.
chrysantha, Lindl. Fol. Orch. Sobr. 3.—N. Granat.

chrysoleuca, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 179.—Bolivia.
citrina, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. (Orch. Opusc.) 21 = *Cattleya citrina*.

SOBRALIA:—

- crocea*, Reichb. f. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 247.—Peruv.
decora, Batem. Orch. Mex. et Guat. t. 26.—Guatemala.
dichotoma, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 232.—Peruv.
D'Orbignyana, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 179.—Bolivia.
Elisabethae, Rob. Schomb. in Verh. Befoord. Gartenb. Preuss. xv. (1841) 137. tt. 1, 2.—Guian.
Fenzliana, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 714.—Nicaragus.

fimbriata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 54.—Peruv.

fragrans, Lindl. in Gard. Chron. (1853) 598.—N. Granat.

Galeottiana, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 30.—Mexic.

gloriosa, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 178.—Ecuador.
Klotzschiana, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 813.—Peruv.

labiata, Warsz. & Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 714.—Panama.

lepidia, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 68.—Costa Rica.

leucoxantha, Reichb. f. l. c.—Costa Rica.
Liliastrum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 177, 432.—Guian. Bras.

Lindleyana, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 713.—Costa Rica.

macrantha, Lindl. Sert. Orch. sub t. 29.—Mexic.
macrophylla, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 713.—Panama.

Mandonii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 175.—Bolivia.
paludosa, Linden, Cat. n. 6 (1851) 8.—N. Granat.

paradisiana, Reichb. f. in Linnaea, xxii. (1849) 816.—N. Granat.

porphyrocharis, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 177.—Ecuador.

rigidissima, Linden, ex Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 278.—N. Granat.

Roerii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 178.—N. Granat.
rosea, Lindl. Fol. Orch. Sobr. 2 = *glauca*.

rosea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 54. t. 93.—Peruv.; N. Granat.

roseo-alba, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 7.—Am. centr.

Ruckeri, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 278.—N. Granat.

Ruckeri, Linden, ex Lindl. Fol. Orch. Sobr. 3 = *rosea*.
scopolorum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 176.—Bolivia.

sessilis, Hook. Bot. Mag. t. 4570 = *decora*.
sessilis, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 3. t. 17.—Guian.

setigera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 54.—Peruv.
stenophylla, Lindl. Fol. Orch. Sobr. 2.—Guian.

suaveolens, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) i. 622.—Panama.

violacea, Linden, ex Lindl. Orchid. Linden. 26.—Venezuela.

Warzewiczii, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 714.—Panama.

SOBREYRA, Ruiz & Pav. Prod. 109. t. 23 (1794) = **Enhydra**, Lour. (Compos.).

oblonga, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 197 = *E. oblonga*.
sessiliflora, Ruiz & Pav. l. c. = *E. Sobreyra*.

SOBRYA, Pers. Syn. ii. 473 (1807) = *praec.*

SOCOTORA, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1844) 77. **APOCYNACEAE**.

aphylla, Balf. f. l. c.—Ins. Socotr.

SOCRATEA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 265. **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 900.

durissima, H. Wendl. in Bonplandia, viii. (1860) 103.—Nicaragua.

elegans, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 264.—N. Granat.

exorrhiza, H. Wendl. in Bonplandia, viii. (1860) 103.—Mexic.

fusca, Karst. Fl. Columb. i. 109. t. 54 = *Dictyocaryum fuscum*.

Orbignyana, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 264.—N. Granat.

philanotia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 900 = *exorrhiza*.

SOCRATESIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851)
22 = *Cavendishia*, Lindl. (Vaccin.).
melastomoides, Klotzsch, l. c. = *C. melastomoides*.

SODA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869)
145 = *Salsola*, Linn. (Chenop.).
inermis, Fourr. l. c. = *Salsola Soda*.

SODADA, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 81 (1775) =
Capparis, Tourn.
decidua, Forsk. l. c.; Delile, *Fl. Egypt.* 74. t. 26 =
C. apbylla.

SODIROA, André, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xxiv. (1877)
167. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii.
668.
caricifolia, André, l. c. — N. Granat.
graminifolia, André, l. c. — N. Granat.

SOEMMERINGIA, Mart. *Diss. Soemmer.* (1828)
27. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 516.
pittacorkyncha, Webb, in *Hook. Niger Fl.* 123 =
Geissaspis lupulina.
semperflorans, Mart. *Diss. Soemmer.* (1828) 28. — Bras.

SOGALGINA, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 31 =
Tridax, Linn. (Compos.).
balhisioides, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlix. 398 =
T. balhisioides.
dentata, Lilja, in *Linnaea*, xvii. (1843) 110 = *T.*
trilobata!
trilobata, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlix. 397 = *T.*
trilobata.

SOGALIGNA, Steud. *Nom. ed. I.* 788 (1821), sphalm. =
pracc.

SOHREA, Steud. *Nom. ed. I.* 788 (1821), sphalm. =
Bhorea, Roxb. (Dipteroc.).

SOJA, Moench, *Meth.* 153 (1794) (Soia) = *Glycine*,
Linn. (Legumin.).
angustifolia, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 223 = *G. Soja*.
hamata, Miq. l. c. 224 = *G. pendula* (in Addend.).
hispidula, Moench, *Meth.* 153 = *G. Soja*.
japonica, Savi, in *Pisa, Naov. Giorn. Litt.* viii. (1824)
113; (Mem. Phas. II. 16) = *G. Soja*.
javanica, l. c. *Grah. in Wall. Cat. n.* 5528 = *G. javanica*.
viridis, Savi, *Cosc. Bot.* 9. — Hab. !
Wightii, R. *Grah. in Wall. Cat. n.* 5530 = *G. javanica*.

SOKOLOFIA, Rafin. *Alsog. Am.* 14 (1838) = *Salix*,
Tourn.
rupestris, Rafin. l. c. 15 = *Salix nigricans*.

SOLAENACANTHUS, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk.*
Meddel. (1854) 122 = *Ruellia*, Linn. (Acanth.).
longiflorus, Oerst. l. c. = *R. longiflora*.

SOLANANDRA, Pers. *Syn.* ii. 215 (1807), sphalm. =
SOLENANDRIA, Beauv. = *Galax*, Linn. (Diapens.).

SOLANDRA, Linn. *Syst. ed. X.* 1269 (1759) = *Hydro-*
cotyle, Tourn. (Umbell.).
capensis, Linn. l. c. = *H. Solandra*.

SOLANDRA, Murr. in *Comm. Gotting.* vi. 1783-84
(1785), 20. t. 1 = *Hibiscus*, Linn. (Malvac.).
aculeata, Poir. *Encyc.* vii. 225 = *H. ficulneus*.
lobata, Murr. in *Comm. Gotting.* vi. 1783-84 (1785),
20 = *H. Solandra*.
spinosa, Poir. in *Dict. Sc. Nat.* xlix. 406 = *H. ficul-*
neus.
squamata, Poir. *Encyc.* vi. 225 = *Lsgunaria Patersonii*.
ternata, Cav. *Diss.* v. 279. t. 136. f. 2 = *H. ternatus*.

SOLANDRA, Sw. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* viii.
(1787), 300. t. 11. **SOLANACEAE**, Benth. &
Hook. f. ii. 901.
SWARTZIA, J. F. Gmel. *Syst.* 360 (1791).
grandiflora, Salisb. in *Tr. Br. Linn. Soc.* vi. (1802)
100 = *hirsuta*.
grandiflora, Sw. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* viii.
(1787) 300. t. 11. — Am. trop.
guttata, D. Don, in *Bot. Reg.* t. 1551. — Mexic.
herbacea, Hort. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 544 =
Datura ceratocaula.
hirsuta, Dun. l. c. 535. — Bras.
VOL. II.

SOLANDRA :—

laevis, Hook. *Bot. Mag.* t. 4345 = *longiflora*.
longiflora, Tussac, *Fl. Antill.* ii. 49. t. 12. — Ind. occ.
longipes, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 159 = *Dyso-*
chroma longipes.
macrantha, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 533 = *grandi-*
flora.
minor, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 433. — Ina. Domi-
nic.
nitida, Zuccagni, in *Roem. Collect.* 128 = *grandi-*
flora.
oppositifolia, Moon, *Cat. Pl. Ceyl.* 15 = *Fagraea*
cellanica.
platantha, Walp. *Ann.* iii. 152 = *Portlandia platantha*.
scandens, Willd. ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 160 =
grandiflora.
viridiflora, Sims, *Bot. Mag.* t. 1948 = *Dysochroma*
viridiflora.

SOLANOIDES, Tourn. ex Moench, *Meth.* 307 (1794) =
Rivina, Plum. (Phytolac.).
laevis, Moench, l. c. = *R. humilis*.
pubescens, Moench, l. c. = *R. humilis*.
undulata, Moench, *Meth. Suppl.* 106 = *R. humilis*.

SOLANUM, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1755).

SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 888.
ANDROCEA, Nutt. *Gen. Am.* i. 129 (1818).
AQUARTIA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 12 (1760).
CERANTHERA, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818)
176.
CLIOCARPUS, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.*
II. iv. (1849) 141.
DIAMONON, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 76 (1836).
DULCAMARA, Moench, *Meth.* 514 (1794).
NORMANIA, Lowe, *Man. Fl. Mad.* ii. 70 (1868).
NYCTERUM, Vent. *Jard. Malm.* 85. t. 85 (1803).
PSEUDOCAPSICUM, Medic. *Phil. Bot.* i. 122 (1789).
PSOLANUM, Neck. *Elem.* ii. 60 (1790).
abyssinicum, Jacq. ex Vitm. *Summa Pl.* i. 492 =
marginatum.
acanthifolium, Aubl. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t.
255 = *stramonifolium*.
acanthifolium, Hort. ex Dun. l. c. 215 = *S. Juripeba*.
acanthifolium, Hort. Par. ex Dun. l. c. 260 = *torvum*.
acanthifolium, Lemm. ex Dun. l. c. 200 = *jamaicensis*.
acanthifolium, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 14 =
fuscatum, Linn.
acanthocalyx, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.*
Bot. 232. — Afr. trop.
acanthocarpum, Poit. in *Rev. Hort.* (1867) 290. —
Cochinchina.
acanthodes, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6283. — Bras.
acanthoideum, Drige, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t.
864. — Afr. austr.
acerifolium, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 41.
— N. Granat.
acerosum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 61. — Bras.
acetosaeifolium, Lam. *Illustr.* ii. 24; *Encyc.* iv. 306 =
trilobatum.
aciculare, Sw. in *Roem. & Schult. Syst.* iv. 647. —
Bras.
acropterum, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 437. — Ind. occ.
aculeastrum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 366. — Afr.
austr.
aculeatissimum, Jacq. *Coll.* i. 100. — As. et Am. trop.
aculeatissimum, Moench. *Meth.* 475. — Hab. !
aculeatum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
135 = seq.
aeuleiger, Moric. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 301. —
Bras.
aculeolatum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii.
t. (1845) 143. — Mexic.
acuminatum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 139 =
apodum.
acuminatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 34. t. 159. —
Peruv.
acutangulum, Griseb. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 58. —
Peruv.
acutifolium, Kit. in *Linnaea*, xxxii. (1863) 440 =
nigrum.
acutifolium, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 33. t. 192. f. b. —
Peruv.
acutilobum, Dun. ex Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 772. —
Bras.
adense, Delile, in *Rochet, Sec. Voy. Cho.* 345. —
Abyss.
adenophorum, F. Muell. *Fragm.* ii. 162. — Austral.

SOLANUM :—

adenotrichum, Dun. *Hist. Solan.* 236. — Bras.
adhaerens, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 669 =
scabrum.
adoense, Hochst. ex A. Br. in *Flora*, xxiv. (1841) t.
278. — Abyss.
adscendens, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 17. — Bras.
adulterinum, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. sub n.* 2616
= *verbascifolium*.
angypticum, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 45 = *nigrum*.
aethiopicum, Jacq. *Hort. Vindob.* i. 4. t. 12. — Hab. !
aethiopicum, Linn. *Cent. Pl.* ii. 10; *Amoen. Acad.* iv.
307. — As. et Afr. trop.
arhiopoides, Cav. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 669
(Quid ?). — Hab. !
affine, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 168. — Cuba.
affine, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 63 = *jatrophae-*
folium.
africanum, Dun. *Hist. Solan.* 235. — Africa.
africanum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 26 = *crassi-*
folium.
Azellei, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 363. — Afr. trop.
aggerum, Dun. l. c. 103. — Afr. austr.
aggregatum, Jacq. *Coll.* iv. 124. — Ind. occ.; Afr. trop.
agglutinatum, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
(1877-78) 48. — Bras.
agrarium, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 69. — Bras.
agreste, Brouss. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 669
(Quid ?). — Hab. !
agreste, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 130 = *indicum*.
agrimoniaefolium, Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t.
25 = *Lycopersicum agrimoniaefolium*.
Ahlbergi, Dun. l. c. 372. — Bras.
alatum, Dun. l. c. 234 = *decurrens*.
alatum, Moench, *Meth.* 474 = *nigrum*.
alatum, Seem. & Schmidt, in *Flora*, xxvii. (1844) 497
= *robustum*.
albicaule, Kotschy, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 204. —
Afr. trop.
albidum, Dun. *Hist. Solan.* 206. — Peruv.
albiflorum, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 202. —
Chili.
album, Lour. *Fl. Cochinch.* 129. — Ins. Molucc.;
Cochinch.
album, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I.
Art. iv. 26 = *S. Melongena*.
aligerum, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 301. —
Mexic.
allogonum, Bernh. l. c. viii. (1833) 252 = *Saracha allo-*
gonum.
aloysiaefolium, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 73. —
Bolivia.
Alphonsi, Dun. l. c. 69. — Chili.
alpinum, Zoll. & Mor. in *Nat. en Geneesk. Arch. Nedr.*
Ind. ii. (1845) 571. — Java.
alternato-pinnatum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 600. —
Bras.
amarantoides, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 55. — Bras.
amazonium, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 71. — Mexic.
ambiguum, Dun. *Solan. Syn.* 32. — Ins. Martinic.
amblophyllum, Hook. *Bot. Misc.* ii. (1831) 231. —
Peruv.
amblycalycinum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
(1890) 135 = seq.
amblycalyx, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 371 = *eriocalyx*.
amblymerum, Dun. l. c. 294. — Austral.
ambrosiacum, Vell. *Fl. Flum.* 90; ii. t. 131. — Bras.
americanum, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 5 =
nigrum.
amicorum, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii.
(1843) 227. — Ins. Pacif.
amictum, Moric. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 263. —
Mexic.
amoenum, Jungh. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* vii.
(1840) 300 = *torvum*.
amplexicaule, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 14. —
Bras.
amygdallifolium, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 600. — Bras.
anacamptocarpum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 59. —
Java.
anacanthum, Dun. l. c. 183. — Mexic.
anceps, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 36. t. 169. — Peruv.
Andreanum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1884)
498. — N. Granat.
Andrieuxi, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 165. — Mexic.
Anghivi, Boj. ex Dun. l. c. 31 = seq.
Anguivi, Herb. Lamb. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t.
308 = *occidentale*.

SOLANUM:—

Anguivi, Hook. Exot. Fl. t. 199 = indicum.
Anguivi, Lam. Illustr. ii. 23 (an præc. 1).—Madag.
angulatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 36 = quitoense.
angulosum, Heyne, ex Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii.
 (1834) 42 = bigeminatum.
Angurium, Dun. Hist. Solan. 243.—Mexic.
angustiflorum, Mart. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x.
 107.—Bras.
angustifolium, Lam. Illustr. ii. 18.—Reg. Argent.
angustifolium, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 15 =
 S. Angurium.
angustifolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 33 = pulveru-
 lentum.
anisophyllum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs.
 Bot. 52.—Peruv.
anocanthum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 66.—
 Bras.
anomalum, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin.
 Pl. 126.—Afr. trop.
anonaefolium, Dun. Solan. Syn. 15.—N. Granat.
anoplocladum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 346.—
 Mexic.
anthropophagorum, Seem. in Boenplandia, ix. (1861)
 258; x. (1862) 274. t. 14 = S. Uporo.
apalophyllum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 42.—Peruv.
apiculatum, Dun. l. c. 99 = madagascariense.
apiculatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 84.—Bras.
apocynifolium, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
 213.—Madag.
apodium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 139.—Bras.
appendiculatum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.
 5.—Mexic.
appendiculatum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.
 xii. t. (1845) 135 = Galeotti.
Aquartia, Dun. Hist. Solan. 187.—Ins. S. Doming.
aquaticum, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. Suppl. 152.
 —Hab. 1
arabicum, Dun. Hist. Solan. 240.—Arab.
Aracatscha, Bess. Cat. Pl. Hort. Crem. (1816) 135; et
 ex Roem. & Schult. Syst. iv. 669 = tuberosum.
arborescens, Moench, Meth. 474 = bonariense.
arborescens, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 20.
 —Venezuela.
arcuatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 60.—Bras.
aridioides, Blume, Bijdr. 696.—Java.
arenarium, Schur, Enum. Pl. Transs. 477 = nigrum.
arenarium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 26.—Bras.
argenteum, Blanch. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 135
 = Swartzianum.
argenteum, Dun. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 755.—
 Bras.
argenteum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2610 = giganteum.
argillicolum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 236.—
 Bras.
argyrantha, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 161.—
 Hab. 1
armatum, R. Br. Prod. 446.—Austral.
armatum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 47 = arabicum.
Arrabidae, Steud. Nom. ed. II. ii. 600 = Cyphomandra
 Velloziana.
Arrebeta, Vell. Fl. Flum. 89; ii. t. 127 = aculeatis-
 mum, Jacq.
artense, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 245.—
 N. Caled.
asarifolium, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1845) 10.—Venezuela.
aspero-lanatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 39 =
 lanatum.
asperum, Hornem. ex Walp. Rep. iii. 49 = nigrum.
asperum, Pers. Syn. i. 229 = lanatum.
asperum, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792)
 107 = S. Radula.
asperum, Sieber, ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 107 =
 callicarpæfolium.
asperum, Vahl, Eclog. Am. ii. 17.—Am. trop.
asphanthum, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 220.
 —Madag.
assimile, Frivald. in Flora, xix. (1836) 439 = S. Dul-
 camara.
asterigerum, Bertol. in Mém. Acad. Sc. Bologn. ix.
 (1858) 167 (Misc. Bot. xix. 3).—China.
asterocormum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 339.—
 Am. trop.
asteroides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
 (1880) 135 = astroites.
astrophorum, Mart. in Flora, xxi. (1838) 11. Beibl.
 79.—Bras.

SOLANUM:—

astroites, Forst. f. Prod. 89 = nigrum.
astroites, Jacq. Eclog. 97. t. 65.—Am. austr.
astrophorum, Jan, Elench. 4 = sodomæum.
athroanthum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 208.—
 Java.
atriplicifolium, Desp. ex Dun. Solan. Syn. 12 =
 nigrum.
atriplicifolium, Gill. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur.
 xix. Suppl. i. (1843) 386.—Am. austr.
Atropo, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 124 =
 Thonningianum.
atropurpureum, Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 200.
 —Bras.
atrossanguineum, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t.
 243 = atropurpureum.
atroviolaceum, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl.
 Ind. xxv. (1863) 410.—Java.
atrovirens, Dun. Hist. Solan. 243.—Ind. or.
aturense, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 32.—
 Venezuela.
auranticum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 55.—Bras.
aureum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 16.—
 Ecuador.
aureum, Sw. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 602 =
 Swartzianum.
aureum, Thunb. Pl. Bras. Dec. ii. 20 = Ahlbergi.
auriculatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 246.—As. trop.
auriculatum, Mart. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 116 =
 granuloso-leprosum.
austro-caledonicum, Seem. in Journ. Bot. i. (1863)
 209.—Ins. Pacif.
avicularis, Forst. f. Prod. 18.—Austral.; N. Zel.
axilliflorum, Dun. Hist. Solan. 238.—Mexic.
baccatum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 601 =
 bonariense.
bahamense, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 46 = gla-
 bratum.
bahamense, Linn. Sp. Pl. 188.—Ind. occ.
bahamense, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 24 =
 verbascifolium.
Balbisi, Boj. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 326 =
 Richardi.
Balbisi, Dun. Hist. Solan. 232. t. 3 = sisymbri-
 folium.
Baencks, Vand. Fasc. Pl. 10, sphalm. = seq.
Banksianum, Dun. Hist. Solan. 242 (Banksianum).—
 Bras.
barbadense, Crantz, Inst. ii. 374 = Rivina humilis.
barbisetum, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834)
 51.—Ind. or.
Bassovia, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 754.—
 Bras.
Bassovia, Mart. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 406 =
 Bassovia Richardi.
Bauerianum, Endl. Prod. Fl. Norf. 54.—Ins. Norfolk.
bejarensis, Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 330 =
 rostratum.
Belfort, Vand. Fasc. Pl. 11 = paniculatum.
Belfortianum, Dun. Hist. Solan. 242 = paniculatum.
benguelense, Peyr. in Sitzb. Akad. Wien, Math.-Nat.
 xxxviii. (1860) 575.—Afr. trop.
Benthami, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 101.—Mexic.
Berterianum, Dun. l. c. 167.—Ins. S. Doming.
Berteri, Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 601.—
 Chili.
Besseri, Weinm. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 593 =
 nigrum.
Bessarianum, Weinm. Elench. Hort. Pawlowsk. (1824)
 100 = præc.
betaceum, Cav. in Anal. Hist. Nat. i. (1799) 44; Ic.
 t. 524 = Cyphomandra betacea.
biceps, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 341.—Bras.
bicolor, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 1254 = Swartzianum,
 argenteum.
bicolor, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 661 =
 verbascifolium.
bicornis, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 232.—Am. trop.
bifidum, Dun. l. c. 122.—N. Granat.
bifidum, Dun. l. c. 341 = biceps.
bifissum, Vell. Fl. Flum. 86; ii. t. 111 = biceps.
bifissum, Vell. l. c. 90; ii. t. 129.—Bras.
biflorum, R. Br. Prod. 445 = dianthophorum.
biflorum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 96 = pachypetalon.
biflorum, Lour. Fl. Cochinch. 129.—Malaya; China.
bifolium, Aubl. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 149 =
 leucocarpon.
biformifolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 32. t. 162.—
 Peruv.

SOLANUM:—

bifurcum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 24.
 nomen.—Abyss.
bigeminatum, Nees, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834)
 42.—Ind. or.
himense, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 642.—Ins. Sunda.
bipatens, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 209.—Bras.
blattarioides, Koen. ex Dun. l. c. 127 = pubescens.
Blodgettii, Chapm. Fl. S. U. St. 349.—Florida.
Blumei, Nees, ex Blume, Bijdr. 696.—Java.
boerhaviaefolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 45.—
 Bras.
bogotense, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 121.—N.
 Granat.
Boisseri, Dun. l. c. 188.—Guian.
Bojeri, Dun. l. c. 344.—Afr. trop.
boldoense, Dun. & A. DC. l. c. 679.—Cuba.
boliviense, Dun. l. c. 43.—Bolivia.
bombense, Banks, ex Dun. l. c. 271 = stenorchis.
bombense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15 = glabrum.
bonariense, Linn. Sp. Pl. 185.—Reg. Argent.
Botelhanum, Dun. Hist. Solan. 239.—Bras.
Botelho, Vand. Fasc. Pl. 10 = præc.
brachyacanthum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.
 32.—N. Granat.
brachyanthum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878)
 522.—Chili.
brachybotryon, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 212.—
 Guian.
brachylobum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs.
 Bot. 71.—Peruv.
brachypodum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 411 = Bassovia
 brachypoda.
brachystachys, Dun. l. c. 128.—Mexic.
bracteatum, Thunb. in Act. Gorenk. (1812); ex ej. Fl.
 Cap. ii. 57.—Afr. austr.
brancoefolium, Jacq. Eclog. 14. t. 7 = sisymbri-
 folium.
brasillianum, Dun. Solan. Syn. 48.—Bras.
brevidens, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878) 521.—
 Chili.
brevifolium, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.
 22.—Ecuador.
brevipes, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 203.—Bras.
brevipilosum, Dun. l. c. 199.—Gulan.
brevipilum, Dun. Hist. Solan. 191. t. 21 = jama-
 cense.
Bridgesii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 203.—
 Chili.
Brownii, Dun. Hist. Solan. 201 = violaceum.
Brucei, Delile, ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 282 =
 adoense.
buddleiaefolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 83.—
 Bras.
budleiaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 113 =
 granuloso-leprosum.
Bulboecatanum, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 748.
 —Mexic.
bullato-rugosum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 286 =
 cyanocarphium.
bullatum, Vell. Fl. Flum. 84; ii. t. 104.—Bras.
bumeliaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 292.—
 Madag.
Burchellii, Dun. l. c. 291.—Afr. austr.
Bustillosi, Phil. in Linnaea, xxix. (1867-68) 24.—
 Chili.
byrsinum, Voigt, Hort. Saburb. Calc. 511 = havanense.
 Jacq.
Caavurana, Vell. Fl. Flum. 86; ii. t. 112.—Bras.
cabillense, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 713
 = marginatum.
caeruleum, Vell. Fl. Flum. 86; ii. t. 110 = indigo-
 ferum.
caesium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 254.—
 Reg. Argent.
cajanumense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 47 =
 Cyphomandra cajanumensis.
Caldasii, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 6.
 —Ecuador.
callicium, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 747.—
 Mexic.
californicum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 86 = umbelli-
 ferum.
Calleryanum, Dun. l. c. 178 = biflorum.
callicarpæfolium, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort.
 Berol. (1853) App. 10.—Am. trop.
callicarpum, Hort. Berol. ex A. Br. l. c. = Karstenii,
 A. Br. & Bouché.

SOLANUM:—

calophyllum, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) 11. 408.—Chil.
calosactum, Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 226 = lanceaculatum.
calycinum, Hort. ex Dun. l. c. 431 = *Saracha procumbens*.
calycinum, Moq. & Sesse, ex Dun. *Solan. Syn.* 10 = calycinum.
calycinum, Nees, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 60 = pubescens.
calygnaphalum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 31 = gnaphalodes.
campaniforme, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 662.—Bras.
campanulatum, *R. Br. Prod.* 446.—Austral.
campanulatum, Willd. ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 22 = campaniforme.
campechiense, Banks, ex Ait. *Hort. Kew. ed. I.* i. 251 = aculeatissimum, Jacq.
campechiense, Hort. Par. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 260 = torvum.
campechiense, *Linn. Sp. Pl.* 187.—Am. trop.
campechiense, *Linn. l. c.*, partim = fuscum, *Linn.*
campylacanthum, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 24, nomen; *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 336.—Abyss.
campylocladum, *Dun. l. c.* 173.—Mexic.
canaranum, Miq. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 236 = trilobatum.
cardiaca, *Dun. Solan. Syn.* 23.—Peruv.
cardium, *Lindl. Bot. Reg.* (1839) *Misc.* 73.—Mexic.
canescens, Blume, *Bijdr.* 701 = indicum.
canescens, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 440 = nigrum.
canescens, Pav. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 343 = mexicanum.
canescens, *Rich. ex Dun. l. c.* 107 = *S. Radula*.
cans-cinerum, *Dun. l. c.* 213.—Guian.
capense, *Linn. Syst. ed. X.* 935; *Linn. f. Suppl.* 147.—Afr. austr.
capoerum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 112.—Bras.
Capicastrum, *Link. ex Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartens.* i. (1833) 228.—Bras.
capsicoides, Hort. Par. ex Lam. *Illustr. ii.* 21 = aculeatissimum, Jacq.
capsicoides, *Mart. in Flora*, xxi. (1838) 11. *Beibl.* 78.—Bras.
caracasianum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 664 = *Cyphomandra caracasana*.
cardiophyllum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 89 = boldoense.
cardiophyllum, *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iii. (1848) 70.—Mexic.
cardiospermum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 26 (Quid ?).—Java.
cardiiforme, *F. Muell. Fragm.* ii. 163.—Austral.
carene, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 105.—Arab.
Carl. Molina, *Sagg. Chile*, 132.—Chil.
caribaeum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 48.—Ind. occ.
caripense, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 8.—Venezuela.
carolinense, *Linn. Sp. Pl.* 187.—Am. bor.
carolinense, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 21 = amazonium.
cataphractum, *A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral.* iv. 459.—Austral.
catombelense, *Peyr. in Sitzb. Akad. Wien. Math. Nat.* xxxviii. (1860) 576.—Afr. trop.
caudatum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 140.—Peruv.
caularium, *Dun. l. c.* 181 = biflorum.
Cavanillesii, *Dun. l. c.* 61 = pinnatum.
caesense, *Dun. l. c.* 90.—Bras.
teichicum, *Opis, in Lotos*, iv. (1856) 94 (Quid ?).—Bohem.
celastroides, *Sendt. ex Mart. in Flora*, xxiv. (1841) 11. *Beibl.* 86 = *Bassovia lucida*.
cerasiferum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 365.—Afr. bor.
cerinum, Hort. Dresd. ex Otto, in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) 8 = villosum, *Willd.*
cernuum, *Vell. Fl. Flum.* 84; ii. t. 103.—Bras.
Cervantesii, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 10.—Mexic.
cestriifolium, *Jacq. ex Weinw. Elench. Hort. Pawlowsk.* (1824) 100; et in *Spreng. Syst.* i. 680 = nigrum.
cestriifolium, *Willd. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 186 = seq.
cestrophyllum, *Dun. l. c.*—Hab. ?
chaecanthum, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 190.—Cuba.

SOLANUM:—

chaetacanthum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 186.—Bras.
chenopodifolium, *Dun. l. c.* 44.—Reg. Argent.
chenopodium, *F. Muell. Fragm.* ii. 165.—Austral.
chenopodioides, Hort. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 55 = atriplicifolium.
chenopodioides, *Lam. Illustr.* ii. 18 = nigrum.
chinense, *Dun. Hist. Solan.* 240 = indicum.
chloranthum, *DC. Pl. Rar. Jard. Genév.* t. 13.—Reg. Argent.
chloranthum, *Poepp. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 103 = Poeppigianum.
chloranthum, *Salzm. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 236 = argillicolum.
chloranthum, *Spreng. Syst.* i. 682 = Sprengelii.
chlorocarpum, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 478 = nigrum.
chloroleucum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 279.—Bras.
chloropetalum, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 291.—Mexic.
chloropholium, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 135 = umbellatum, *Mill.*
chrysacanthum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 330.—Mexic.
chrysobotrys, Hort. Berol. ex Walp. *Rep.* iii. 100 = *Lycopersicum peruvianum*.
chrysophyllum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 25.—Ecuador.
chrysostrichum, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 304.—Mexic.
ciliare, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 237 = aculeatissimum, *Jacq.*
ciliatum, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 643 = nematosepalum.
ciliatum, *Lam. Illustr.* ii. 21 = aculeatissimum, *Jacq.*
ciliolatum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. 1. (1845) 140.—Mexic.
cinerescens, Pav. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 343 = mexicanum.
cinerum, *R. Br. in Salt, Abyss. App.* 62 = Saltianum.
cinerum, *R. Br. Prod.* 446.—Austral.
cinnamomeum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 44.—Bras.
cirrhosum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 9. (cirrhosum).—Venezuela.
citriifolium, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 662.—N. Granat.
citruillifolium, *A. Br. in Ind. Sem. Hort. Friburg.* (1849); ex *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xii. (1849) 356 = heterodoxum.
cladotrichodes, *Mart. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 28 = megalochiton.
cladotrichum, *Dun. Hist. Solan.* 236.—Bras.
cladotrichum, *Mart. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 223 = paratyense.
clathratum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 35.—Am. trop.
Clauseni, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 271.—Bras.
claviceps, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 221.—Reg. Argent.
coagulans, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 47 = incanum, *Linn.*
coagulans, *Jacq. Hort. Schoenb.* iv. 35. t. 469 = schoenbrunnense.
coagulans, *Schimp. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 370 = marginatum.
coarensis, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 19.—Bras.
coccineum, Hort. Par. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 310 = indicum.
coccineum, *Jacq. Misc.* ii. 329 = tomentosum, *Linn.*
coeruleum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 26 = cyanocarphum.
collinum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 36 = *Commerstonii columbianum*, *Dun. l. c.* 83 = tuberosum.
Comitis, *Dun. l. c.* 345.—Java.
comitum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 135 = praec.
Commerstonii, *Dun. ex Poir. Encyc. Suppl.* iii. 746.—Reg. Argent.
compactum, *Spreng. Pugill.* i. 18 = *Lycopersicum peruvianum*.
compactum, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1872) 641 = *S. Pseudo-capsicum*.
conanthum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 127 = pubescens.
concaevum, *Lindl. in Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 57.—Chil.
concinnum, *Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 36.—Bras.

SOLANUM:—

concinnum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 327.—Peruv.
confertum, *Dun. l. c.* 142 = indigofolium.
confine, *Dun. l. c.* 137.—Peruv.
congense, *Link. Enum. Hort. Berol.* i. 187.—Afr. trop.
congestiflorum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 92.—Chil.
congestum, *Vell. Fl. Flum.* 82; ii. t. 90 (*Lycil* sp.).—Bras.
conglobatum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 112.—Bras.
conicum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 38. t. 172. f. b.—Peruv.
conicum, *Vell. Fl. Flum.* 88; ii. t. 96 = *Cyphomandra sciadostylis*.
coniades, *Mor. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 64 = *Chamaesaracha sordida*.
conocarpum, *Dun. in Poir. Encyc. Suppl.* iii. 748.—Ind. occ.
convolvuliforme, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 135 = seq.
Convolvulus, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* 48.—Bras.
cordatum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 47.—Arab.
cordatum, Pav. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 396 = *Cyphomandra splendens*.
cordifolium, *Dun. in Poir. Encyc. Suppl.* iii. 764.—Bras.
coriaceum, *Dun. Hist. Solan.* 197.—Guian.
coriaceum, *Hook. Bot. Mag.* t. 2703 = *havanense*, *Jacq.*
corifolium, *F. Muell. Fragm.* ii. 166 = discolor.
cornanthum, *Vell. Fl. Flum.* 86; ii. t. 113.—Bras.
corniculatum, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 45.—Bras.
cornifolium, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 21.—N. Granat.
cornigerum, *André, in Rev. Hort.* (1868) 33.—Afr. trop.
cornigerum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 75.—Bras.
cornutum, Hort. Monsp. ex Dun. in DC. *Prod.* xiii. 1. 329 = rostratum.
comutum, *Lam. Illustr.* ii. 25.—Mexic.
coronatum, *Vell. Fl. Flum.* 82; ii. t. 92 = *sambuciflorum*.
coronopideum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 135 = seq.
Coronopus, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 64 = *Chamaesaracha coronopus*.
cortex-virens, *Dun. l. c.* 372 = umbellatum, *Mill.*
corymbiferum, *J. F. Gmel. Syst.* 384 = *corymbosum*.
corymbosum, *Herb. Banks, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 347 = *macrophyllum*.
corymbosum, *Jacq. Coll.* i. 78.—Peruv.
corymbosum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 26 = *verbascifolium*.
corymbosum, *Wight, ex Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 48 = *vagum*.
cosmeticum, *Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choï*, 340, nomen.—Abyss.
Cotoneaster, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 158 = *Orbig-nianum*.
cotopaxense, *Dun. l. c.* 139.—Ecuador.
Coxi, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 200.—Chil.
crassiflorum, *Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 20 = *S. Caavurana*.
crassifolium, *Lam. Illustr.* ii. 16.—Afr. austr.
crassifolium, *Ortega, Hort. Matr. Dec.* 117 = *Cyphomandra betacea*.
crassifolium, *Salisb. Prod.* 133 = *macrocarpon*.
crassipetalum, *Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 256.—Reg. Himal.
crassipetalum, *Wight, ex C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 231 = *denticulatum*.
crenato-dentatum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 54 = nigrum.
Crepini, *Heurck, Obs. Bot.* 89.—Afr. trop.
crinitipes, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 317.—N. Granat.
crinitum, *Lam. Illustr.* ii. 20.—Guian.
crispum, *Bert. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 92 = *congestiflorum*.
crispum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 31. t. 158.—Chil.
croceum, *Dun. Hist. Solan.* 241 = *jamaicense*.
crotonifolium, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 18.—Am. austr.
crotonoides, *Lam. Illustr.* ii. 24.—Ind. occ.
crotonoides, *Michx. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 260 = *torvum*.

SOLANUM:—

- excelsum*, A. St. Hil. *Voy. Distr. Diam.* i. 104.—Bras.
excelsum, Salisb. *Prod.* 133 = bonariense.
extraaxillare, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1154, nomen.—Guian.
farinosum, Wall. *Cat. n.* 2610 = giganteum.
fasciatum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 664; Steud. *Nom. ed. II.* ii. 602, sphalm. = fuscatum, Roem. & Schult. 1
fasciculatum, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) Beibl. II. 81 = Bassovia lucida.
fasciculatum, F. Muell. *Fragm.* i. 123 = simile.
fasciculatum, Vell. *Fl. Flum.* 85; ii. t. 106 = Bassovia fasciculata.
fastigiatum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 235.—Mexic.
Fendleri, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. II.* xxii. (1856) 285 = tuberosum.
Fendleri, Heurck & Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 130.—Panama.
fernanandezianum, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 23.—Chili.
ferocissimum, Lindl. in *Mitch. Three Exped.* ii. 58.—Austral.
ferox, Burm. f. *Fl. Ind.* 56 = xanthocarpum?
ferox, Jungh. ex Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 650 = indicum.
ferox, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 267.—As. trop.
ferox, Mill. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 299 = tomentosum.
ferrugineum, Jacq. *Hort. Schoenb.* iii. 46. t. 334 = torvum.
Freillei, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 70.—Chili.
fulvum, Ortega, *Hort. Matr.* Dec. 116 = torvum.
fulvum, Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 350 = Zuccagnianum.
Fieldingi, Moric. ex Dun. l. c. 188.—Bras.
filiforme, Pav. ex Dun. l. c. 431 = Saracha alata.
filiforme, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 31. t. 159.—Peruv.
filipes, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 138 = rivulare.
fulvum, Dun. ex Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 749 = nigrum.
flaccidum, Vell. *Fl. Flum.* 87; ii. t. 115.—Bras.
flagellare, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 68.—Bras.
flagelliferum, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1853) 213.—Madag.
flagrans, Tenore, *Sem. Ort. Bot. Nap.* (1839) 12; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xiii. (1840) 381 = inaequale.
flavesces, Dun. *Solan. Syn.* 42 = hirtum.
flavidum, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 227 = claeagulfolium.
flavum, Kit. in *Schult. Oestr. Fl.* ed. II. ii. 394 = nigrum.
flexuale, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 141.—Am. austr.
flexuosum, Banks, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 170 = retrofractum.
flexuosum, Heyne, ex Nees, in *Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 42 = bigeminatum.
flexuosum, Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 173 = campylocladum.
flexuosum, Vahl, *Eclog. Am.* i. 22 = lanceaefolium.
flexuosum, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 662.—Ins. S. Doming.
flocosum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 133 = pachimatium.
flocosum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. t. (1845) 141 = Hartwegi.
flocosum, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 337, nomen.—Ins. Timor.
floribundum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 92 = congestiflorum.
floribundum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 63.—Bras.
floridanum, Shutt. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 306 (sp. dub.)—Florida.
fluminense, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 602 = Cyphomandra sciadostylis.
foetidum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 33 = S. Caavurana.
foetidum, Roth. in *Act. Lit. Univ. Hafn.* i. (1778) 287 = Rotthoellianum.
foetidum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 39. t. 165. f. b.—Peruv.
foliosum, Link, in *Buch, Besch. Canar.* Ins. 144 = Lycopersicum Humboldtii.
Fontanesianum, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 777.—Bras.
Fontanesianum, Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 18 = nigrum, tectum.
formosum, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 35.—Venezuela.
formosum, Weinm. *Cat. Hort. Dorpat.* (1810) 145 = sisymbriifolium.

SOLANUM:—

- Forskällii*, Dun. *Hist. Solan.* 237.—Arab.
Forsteri, Seem. in *Journ. Bot.* i. (1863) 207.—Ins. Pacif.
fossarum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 145.—Bras.
fragile, Wedd. *Chlor. And.* ii. 105 = atriplicifolium.
fragile, Wright, ex Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 189.—Cuba.
fragrans, Hook. *Bot. Mag.* t. 3084 = Cyphomandra fragrans.
fraxinifolium, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 39.—N. Granat.
fructu-tecto, Cav. *lc.* iv. 5 = tectum.
frutescens, A. Br. & Bouché, in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1853) App. 9.—Venezuela.
fruticosum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 18 = bahamense.
fugax, Bert. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 170 = sylvaticum.
fugax, Jacq. *Coll.* iv. 123.—Am. austr.
fulvum, Schrank, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 49.—Bras.
fulvum, Hiern, ex Warm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 49.—Bras.
furcatum, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 750.—Peruv.
furfuraceum, R. Br. *Prod.* 446.—Austral.
fuscatum, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 268.—Am. centr.; Ind. occ.
fuscatum, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 872 (Index).—Am. austr.
fuscum, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 2622 B = trilobatum.
galeatum, André, in *Rev. Hort.* (1862) 331.—Austral.
Galeotti, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 82.—Mexic.
Gardneri, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 69.—Bras.
Gaudichaudi, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 60.—Chili.
Gayanum, Phil. f. *Cat. Pl. Vasc. Chil.* 228.—Chili.
gemellum, Mart. ex Sendt. in *Fl. Bras.* x. 28 = didymum.
geminatum, Vahl, *Eclog. Am.* i. 21.—Guian.
geminiflorum, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 112 = Schlechtendallianum.
geminiflorum, Drège, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 239 = didymanthum.
geminiflorum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xii. t. (1845) 142.—Mexic.
geminifolium, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 255 = Schlechtendallianum.
geminifolium, Thonn. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 121.—Afr. trop.
geniculatum, Drège, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 105.—Afr. austr.
genistoides, Dun. l. c. 85 = umbelliferum.
Germaini, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 23.—Chili.
gitbergense, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 288.—Afr. austr.
giganteum, Jacq. *Coll.* iv. 125.—Ind. or.
Gilo, Raddi, in *Mem. Soc. Ital. Moden.* xviii. *Fis.* (1820) 410.—Bras.
Gilo, Requien, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 360 = integrifolium.
glabellum, Dun. l. c. 142 = indigoferum.
glaberrimum, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 747 = aviculare.
glabratum, Dun. *Solan. Syn.* 49.—Arabia.
glabrescens, Schrank, ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 39 = rufescens.
glabrum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 102.—Mexic.
glandulosum, Banks, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 166 = guianense, Dun.
glandulosum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 35. t. 167.—Peruv.
glandulosum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 52 = japurense.
glaucescens, Bacle, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 100 = glaucum.
glaucescens, Zuccar. in *Abh. Akad. Muench.* ii. (1831-36) 325.—Mexic.
glaucophyllum, Desf. *Cat. Pl. Hort. Par.* ed. III. 396 = glaucum.
glaucum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 100; Bertol. *Misc. Bot.* xii. 46.—Bras.
Glaziovii, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 47.—Bras.
globiferum, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 251.—Ins. Martinic.
glomuliflorum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 24.—Bras.

SOLANUM:—

- glutinosum*, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 79.—Mexic.
gnaphalocarpum, Vell. *Fl. Flum.* 82; ii. t. 91.—Bras.
gnaphaloides, Pers. *Syn.* i. 223.—Peruv.
gomphodes, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 339.—Bras.
gomphoidellum, Moric. ex Dun. l. c. 215.—Bras.
gonocladum, Dun. l. c. 93.—Bolivia.
gossypinum, Dun. l. c. 208.—Bras.
Gouakai, Dun. l. c. 177 = denticulatum.
Goudoti, Dun. l. c. 158.—Peruv.
gracile, Moric. ex Dun. l. c. 238 = litocladum.
gracile, Otto, ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 673; Dun. l. c. 54.—Am. trop.
gracile, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 13 = Endlicheri.
gracilliflorum, Dun. ex Poir. *Encyc. Suppl.* iii. 763.—Java.
gracilipes, Decne. in *Jacquem. Voy. Bot.* 113. t. 119.—Ind. bor. occ.
gracillimum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 36.—Bras.
grandiflorum, Desf. *Hist. Arb.* i. 169 = macrophyllum.
grandiflorum, Hort. ex Steud. *Nom. ed. I.* 791 = bonariense.
grandiflorum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 35. t. 168.—Peruv.
grandiflorum, Sieber, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 325 = Richardi.
grandiflorum, Vahl, ex Dun. l. c. 313 = dasyphyllum.
granuloso-leprosum, Dun. l. c. 115.—Mexic.
graveolens, Bunbury, in *Proc. Linn. Soc.* i. (1841) 110.—Bras.
greviaefolium, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 119.—Bras.
grossedentatum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 101.—Abyss.
guaraniticum, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xii. (1825) 321.—Bras.
guianense, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 166.—Guian.
guianense, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1154, nomen.—Guian.
guineense, Hill, *Veg. Syst.* ix. 34, sphalm. = guineense, Linn.
guineense, Lam. *Illustr.* ii. 18 = nigrum.
guineense, Linn. *Sp. Pl.* 184 = aggregatum.
Gula, Buch-Ham. in *Trans. Linn. Soc.* xiv. (1825) 267 = xanthocarpum.
Guxsoni, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 380 = cestrophyllum?
haematocladum, Dun. l. c. 230.—Bolivia.
hainanense, Hance, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 331.—China.
haitense, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 167.—Ins. S. Doming.
Hartwegi, Benth. *Pl. Hartw.* 68.—Mexic.
hastatum, Mart. ex Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 61.—Bras.
hastifolium, Hochst. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 284.—Afr. trop.
havanense, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15; *Linn. Mant.* l. 47.—Am. trop.
havanense, Vell. *Fl. Flum.* 82; ii. t. 94.—Bras.
hebecarpum, Salzm. ex Sendt. in *Fl. Bras.* x. 41.—Bras.
hebecarpum, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 7.—Peruv.
bedjazense, Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 292.—Arab.
heliotropifolium, Dun. l. c. 117 = Sellovianum.
hendecandraefolium, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1154, nomen.—Guian.
Herbertianum, Paxt. *Mag. Bot.* v. (1838) 269.—Hab.?
Hermannii, Dun. *Hist. Solan.* 212 = sodomeum.
Hernandesii, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 771.—Mexic.
heteracanthum, Dun. l. c. 773 = S. Melongena.
heterandrum, Juss. in *Ann. Mus. Par.* iii. (1804) 120, in textu = cornutum.
heterandrum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* l. 156; ii. 731. t. 7.—Am. bor.
Heteranthera, Willd. ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 663 = cotopaxense.
heteroclitum, Sendt. in *Flora*, xxix. (1846) 193.—Guatemala.
heterodoxum, Andrieux, ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 330 = chrysacanthum.
heterodoxum, Dun. *Hist. Solan.* 235. t. 25.—Mexic.
heterogonum, Hort. ex Dun. in *DC. Prod.* xiii. t. 52 = nigrum.
heteromorphum, Dun. l. c. 80.—Bras.
heterophyllum, Balb. ex Dun. l. c. 260 = torvum.

SOLANUM:—

heterophyllum, Lam. Illustr. ii. 22 = *S. Juripeba*.
heterophyllum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 664 = *Cyphomandra caracasana*.
heterotricum, Dun. Hist. Solan. 192. t. 20 = *jamaicense*.
Heudeloti, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 205.—Afr. trop.
hexandrum, Steud. Nom. ed. II. i. 87, sphalm. = *rostratum*.
hexandrum, Vell. Fl. Flum. 88; ii. t. 122 = *maroniense*.
Heynii, Roem. & Schult. Syst. iv. 669 = *indicum*.
hierochunticum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 369 = *incanum*.
Hildebrandtii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1874) 8.—Afr. trop.
himalense, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 300 = *indicum*.
Hindsianum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 39 = *claeagnifolium*.
hirsutum, Balb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 198 = *cordifolium*.
hirsutum, Dun. Hist. Solan. 158 = *nigrum*.
hirsutum, Herb. Peurari, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 252 = *stramonifolium*.
hirsutum, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 109 = *carolinense*.
hirsutum, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 571 = *ferox*.
hirtulum, Steud. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 44 = *Abys.*
hirtum, Vahl, Symb. Bot. ii. 40.—Ins. Trinitat.
hispidum, Pers. Syn. i. 228.—Peruv.
Hoffmanseggi, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 112.—Bras.
Hohenackeri, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 87 = *Wightii*.
Hookerianum, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 9 = *havanense*, Jacq.
horridissimum, Hort. Par. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 59 = *aculeatissimum*, Jacq.
horridum, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 763.—Austral.; Timor.
horridum, Salisb. Prod. 134 = *aculeatissimum*, Jacq.
Hostmanni, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 184.—Guian.
Houstonii, Dun. Hist. Solan. 243.—Mexic.
Hovei, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 311.—Ind. or.
Humboldtii, Dun. l. c. 216.—Mexic.
Humboldtii, Willd. Hort. Berol. i. 27 = *Lycopersicum esculentum*.
humifusum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 237.—Bras.
humile, Bernh. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 236 = *nigrum*.
humile, Lam. Illustr. ii. 23 = *rigescens*.
humile, Salisb. Prod. 134 = *nigrum*.
hybridum, Dun. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 441 = *inclusum*.
hybridum, Jacq. Hort. Vindob. ii. 51. t. 113.—Afr. trop.
hyemale, Salisb. Prod. 133 = *S. Pseudo-capsicum*.
hygrophilum, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 254.—Mexic.
hypobodium, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 10.—Venezuela.
hystricinum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = *seq.*
Hystrix, R. Br. Prod. 446.—Austral.
Hystrix, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 295 = *armatum*.
igneum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 270.—Ind. occ.
ilicifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 190.—Bras.
imamense, Dun. l. c. 85.—Madag.
immane, Hance, ex Walp. Ann. iii. 165 = *ferox*.
immitis, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 32 = *tuberosum*.
impediens, Weinm. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 162.—Bras.
inaequale, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 26.—Hab. ?
inaequale, Presl, Bot. Bemerk. 101 = *lancaefolium*.
inaequale, Vell. Fl. Flum. 87; ii. t. 116.—Bras.
inamoenum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 228 = *tetrandrum*.
incanum, Kit. ex Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 395 = *nigrum*.
incanum, Linn. Sp. Pl. 188; Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 45.—Afr. occ.; As. or.
incanum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 369 = *pyriforme*.
incanum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 40 = *albidum*.
incanum, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 39.—N. Guin.

SOLANUM:—

incarceratum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 40. t. 176.—Am. trop.
incertum, Dun. Hist. Solan. 155 = *nigrum*.
incisum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 251.—Reg. Argent.
inclusum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 441.—Ind. occ.
incompletum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 311.—Ins. Pacif.
incurvum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 34. t. 164.—Peruv.
indecorum, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 121.—Cuba.
indicum, Linn. Sp. Pl. 187.—Reg. trop.
indicum, Roxb. Hort. Beng. 17; Fl. Ind. i. 570 = *S. Melongena*.
indigoferum, A. St. Hil. in Mer. & De Lens, Dict. Mat. Méd. vi. 416.—Bras.
inflatum, Hornem. Hort. Hafn. i. 221 = *stysymbri-folium*.
inodorum, Vell. Fl. Flum. 85; ii. t. 107.—Bras.
inops, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 55.—Mexic.
insanum, J. B. Fisch. Livl. 202; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 189 (Quid ?)—Ross.
insanum, Linn. Mant. i. 46 = *S. Melongena*.
insidiosum, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 79.—Bras.
insigne, Lome, in Journ. Hort. Soc. N. S. i. (1866) 178; Man. Fl. Mad. ii. 84.—Ins. Mader.
insulanum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 373.—Ins. S. Doming.
integerrimum, Dun. Hist. Solan. 236.—Bras.
integrifolium, Poir. in Lam. Encyc. iv. 301.—As. et Afr.
intermedium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 311 = *Hovei*.
intermedium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 22.—Bras.
involutatum, Blume, Bijdr. 701.—Malaya
involutatum, Kurz, For. Fl. Brit. Burm. ii. 224 = *barbisetum*.
iodotrichum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 81.—Bolivia.
Ipomoea, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 50.—Bras.
ipomoeum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = *prae.*
Isabelli, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 153.—Reg. Argent.
isodynamum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 33.—Bras.
Izquierdi, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 522.—Chili.
Jacquemonti, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 287 = *gracilipes*.
Jacquinii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 651 = *sarmentosum*.
Jacquinii, Willd. Sp. Pl. i. 1041 = *xanthocarpum*.
jamaicense, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. 17; Sw. Fl. Ind. Occ. i. 454.—Am. trop.
Jamesii, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1825) 227.—Am. bor. occ.
japonicum, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1868) 420 = *Rantonnetii*.
japurense, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 174.—Bras.
jasminifolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 18.—Bras.
jasminoides, Paxt. Mag. Bot. viii. (1841) t. 5.—Bras.
jatrophaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 246.—Bras.
javanicum, Dun. l. c. 176 = *biflorum*.
javitense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 42 = *monachophyllum*.
judatum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 132 = *cernuum*.
judatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 669 = *cyranthum*.
Jubeba, Vell. Fl. Flum. 89; ii. t. 124 = *paniculatum*, *insidiosum*.
Juciri, Mart. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 110 = *alternato-pinnatum*.
judaicum, Bess. Fl. Galic. i. 183 = *nigrum*.
judaicum, Hackel, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 53 = *Tauschii*.
juglandifolium, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 6.—N. Granat.
julocrotonoides, Klotzsch, ex Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1154, nomen.—Guian.
Junghuhnii, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 649 = *indicum*.
Juripeba, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Am. trop.
Juripeba, Vell. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 603 = *pyncanthemum*.
Jussiaci, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 767.—Bras.
kaitisis, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 157.—Ind. or.

SOLANUM:—

Karstenii, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1853) App. 10.—Venezuela.
Karstenii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 151.—N. Granat.
khasianum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 234.—Reg. Himal.
Kieseritskii, C. A. Mey. Vers. Pf. Cauc. 118.—Reg. Cauc.
Kitabelli, Schult. Oestr. Fl. ed. II. i. 395 = *nigrum*.
Krauseanum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 264.—Chili.
Kraussianum, Baching, ex Krauss, in Flora, xxvii. (1844) 831 = *nigrum*.
laciniatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 247 = *aviculari-lanceolatum*, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 40 = *nemorense*.
lanceolatum, Vell. Fl. Flum. 82; ii. t. 98.—Bras.
lacunarium, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. (1855) 18.—Austral.
laetum, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 315.—Hab. ?
laetum, Miq. Stirp. Surin. Sel. 135.—Guian.
laeve, Dun. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 761.—Ind. or.
laevigatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 32 = *laevigatum*.
lagenarium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 368.—Hab. ?
Lalandi, Dun. l. c. 210.—Bras.
Lamberti, Dun. l. c. 268.—Mexic.
lanavestitum, Dun. l. c. 273.—Bras.
lanatum, Dun. Hist. Solan. 205.—Peruv.
lancaefolium, Jacq. Coll. ii. 286.—Am. trop.
lancaefolium, Salisb. Prod. 134 = *bahamense*.
lancaefolium, Cav. Ic. iii. 23. t. 245.—Mexic.
lancaefolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 33 = *patulum*.
Landbecki, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 264.—Chili.
laniflorum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 69.—Bras.
lanigerum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 278.—Bras.
Lantana, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 36.—Bras.
lantana, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = *prae.*
lanuginosum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 25.—Ecuador.
lasiantherum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 48.—Peruv.
lasianthum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 204.—N. Granat.
lasiocarpum, Dun. Hist. Solan. 222; Blume, Bijdr. 701 = *ferox*.
lasiophyllum, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 784.—Austral.
lasiophyllum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 25.—N. Granat.
lasiopodium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 679.—N. Granat.
latiflorum, Dun. l. c. 388 = *Cyphomandra calycina*.
latifolium, Dun. l. c. 353 = *repandum*.
latifolium, Poir. in Lam. Encyc. iv. 303.—Am. austr.
laurifolium, Deless. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 80 = *domingense*.
laurifolium, Dun. Hist. Solan. 165. t. 8 = *Riedlei*.
laurifolium, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 373 = *Linkii*.
laurifolium, Linn. f. Suppl. 148.—Am. austr.
laurifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = *subinermis*.
laurifolium, Sieber, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 114 = *verbascifolium*.
laurinum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
laurinum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 154.—Bras.
laxiflorum, Dun. l. c. 234 = *viridipes*.
laxiflorum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 21.—Bras.
laxum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 124 = *megalochiton*.
laxum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 279 = *S. Dulcamara*.
laxum, Spreng. Syst. i. 684.—Reg. Argent.
Leiboldianum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 314 = *vellerenum*.
leiophyllum, Benth. Pl. Hartw. 146.—Peruv.
leiophyllum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 141 = *inaequale*.
lentum, Cav. Ic. iv. 4. t. 308.—Am. trop.
lentum, Kunth, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 173 = *campylocladum*.
leontopodium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 38.—Bras.
lepidotum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 17.—N. Granat.
leprosum, Ortega, Hort. Matr. Dec. 115 = *claeagnifolium*.
leptanthum, Dun. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 747.—Am. trop.
leptocaulon, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 40.—Bolivia.

SOLANUM:—

- leptophyllum*, F. Muell. Fragm. ii. 164 = parvifolium.
leptopodium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 411 = Bassovia leptopoda.
leptopodium, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 57.—Peruv.
leptostachys, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 306.—Bras.
leucocarpon, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 756.—Am. trop.
leucodendron, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 43.—Bras.
leucophaeum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 290.—Afr. austr.
leucophyllum, Dun. l. c. 126 = leontopodium.
leucosporum, Dun. l. c. 99.—Guian.
levigatum, Dun. Solan. Syn. 20 = triste.
Leycesterianum, Savi, ex Delile, Hort. Monsp. Ic. Pict. vii. t. 682.—Mexic.
Lhotskianum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 248.—Bras.
Lichtensteinii, Willd. Enum. Hort. Berol. 238.—Afr. austr.
ligustrinum, Lodd. Bot. Cab. t. 1963 = crispum.
Lima, Banks, ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 107 = S. Radula.
Lindheimerianum, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 766 = triquetrum.
lineatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 31.—Peruv.
linifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 152 = spissifolium.
Linkianum, Roem. & Schult. Syst. iv. 601.—Bras.
Linkii, G. Don, Gen. Syst. iv. 408.—Hab. ?
Linumii, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 6 = Chamaesaracha sordida.
litophilum, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 434 = ellipticum.
litocladum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 238.—Bras.
littorale, Raab, in Flora, ii. (1819) 414 = S. Dulcamara.
lividum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 188.—Madag.
lividum, Willd. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 810 = indicum.
Lobellii, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1851); et in Atti R. Ist. Incorr. Nap. viii. (1855) 828 = integrifolium.
longepedunculatum, Bert. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 171 = retrofractum.
longiflorum, Vahl, Ecol. Am. i. 20.—Guian.
longifolium, Dun. Hist. Solan. 163.—Hab. ?
longifolium, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 186 = ensifolium.
longipes, Dun. l. c. 85.—Afr. austr.
longum, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 567 = S. Melongena.
loxense, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 16.—Ecuador.
lucidum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 187 = brachystachys.
lucidum, Moric. Pl. Nouv. Am. 26. t. 18 = Bassovia lucida.
lucida.
lucovicianum, Rafin. Fl. Ludov. 45 (Quid ?).—Am. bor.
Lundianum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 270.—Bras.
luridum, Dun. l. c. 88 = flaccidum.
luridum, Pav. ex Dun. l. c. 113.—Mexic.
luridum, Salisb. Prod. 184 = Lycopersicum esculentum.
lusitanicum, Dun. Hist. Solan. 238.—Lusitan.
luteiflorum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 64 = Physalis lobata.
luteoalbum, Pers. Syn. i. 221; Dun. Hist. Solan. 168.—Peruv.
luteoalbum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. t. 233, sphalm. = luteiflorum.
luteo-virescens, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 238 = arcuatum.
luteo-virescens, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 177 = nigrum.
luteum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = nigrum.
lycioides, Domb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 162 = Dombeyi.
lycioides, Linn. Mant. i. 46.—Peruv.
lycioides, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 41. t. 177 = candidans.
lycopodium, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. ii. 333.—Bras.
lycoctonum, Hort. Panorm. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 103 = Cervantesii.
lycopersicoides, Dun. l. c. 38.—Bolivia.
Lycopersicum, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 134 = Lycopersicum philippinarum.
Lycopersicum, Linn. Sp. Pl. 185 = Lycopersicum esculentum.

SOLANUM:—

- lyratum*, Thunb. Fl. Jap. 92 = S. Dulcamara.
lystnachioides, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 257.—Ind. or.
macaense, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 264 = torvum.
Maccii, Bert. ex Dun. l. c. 260 = torvum.
Maccii, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 771.—Guian.
macilentum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 105.—Abyss.
macracanthum, A. Rich. l. c. 106.—Abyss.
macranthemum, Roem. & Schult. Syst. iv. 596, sphalm. = seq.
macrantherum, Dun. Solan. Syn. 16.—Am. trop.
macranthum, Bert. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 167 = haitense.
macranthum, Dun. Solan. Syn. 43.—Bras.
macranthum, Hook. Bot. Mag. t. 4138 = maroniense.
macranthum, Hort. ex Carr. in Rev. Hort. (1807) 132, cum ic. = Wrightii.
macranthum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. i. (1845) 143 = porphyranthum.
macrobotryon, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 277 = pelliceum.
macrocalyx, Dun. l. c. 337.—Bras.
macrocarpon, Linn. Mant. ii. 205.—Ins. Mascar.
macrocarpon, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 232.—Chili.
macrocarpon, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 352 = quitense.
macrodon, Wall. Cat. n. 2621 = pachypetalon.
macrocnema, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 88.—Bras.
macrophyllum, Hort. ex Dun. Hist. Solan. 199. t. 17.—Mexic.
macropus, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 134 = bullatum.
madagascariense, Dun. l. c. 99.—Madag.
Maglia, Schlecht. Hort. Hal. 6.—Chili.
magnifolium, F. Muell. Fragm. vi. 27.—Austral.
malacoxylon, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 52.—Reg. Argent.
mammiforme, Robin, Voy. Louis, iii. 398 (Quid ?).—Am. bor.
mammosum, Herb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 260 = torvum.
mammosum, Linn. Sp. Pl. 187.—Am. trop.
mammosum, Lour. Fl. Cochinch. 162 = stramonifolium.
mammosum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 140 = caudatum.
Mandonis, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 78.—Bolivia.
Manoelii, Moric. Pl. Nouv. Am. 27 = paniculatum.
marginatum, Linn. f. Suppl. 147.—Afr. trop.
Mariannae, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 307.—Bras.
maritimum, Meyen, ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 384.—Chili.
maroniense, Poit. in Ann. Soc. Hort. Par. vii. (1830) 155.—Bras.
Marsilianum, Tenore, Cat. Orto Bot. Nap. (1845) 96 = inaequale.
Martensii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 140.—Mexic.
Martii, Dun. l. c. 399 = Cyphomandra Fraxinella.
Martii, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 41.—Bras.
Martini, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 73.—Peruv.
Martusianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 604 = aculeatissimum, Jacq.
mauritanium, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 134 = verbascifolium.
mauritanium, Scop. Delic. Insab. iii. 16 = auriculatum.
mauritanium, Willd. ex Roth, Nov. Sp. Pl. 131 = sismybrifolium.
megalochiton, Mart. in Flora, xxi. (1838) ii. Beibl. 63.—Bras.
megalochitonium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = praec.
megalonychium, St. Lag. l. c. 135 = seq.
megalonychum, St. Lag. l. c. viii. (1881) 161, 203 = seq.
megalonyx, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 92.—Bras.
melanandrum, Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 241.—Bras.
melancholicum, Salam. ex Dun. l. c. 200.—Bras.
melaniferum, Moric. ex Dun. l. c. 43 = muricatum.
melanocarpum, Dun. l. c. 355 = S. Melongena.
melanocarpum, Hort. ex Rev. Hort. (1877) 291 = Wallisii.
melanocerasum, Willd. Enum. Hort. Berol. 237 = nigrum.
melanospermum, F. Muell. Fragm. ii. 163.—Austral.

SOLANUM:—

- melanoxylon*, Link, Enum. Hort. Berol. i. 188.—Hab. ?
Melongena, Linn. Sp. Pl. 186.—Geront. trop.
Melongena, Wall. Cat. n. 2628 = sarmentosum.
melongenum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = S. Melongena.
membranaceum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 216 = bigeminatum.
membranaceum, Wall. Cat. n. 2625 = laeve.
membranaceum, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 231 = denticulatum.
membranifolium, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 77.—Hab. ?
memphiticum, J. F. Gmel. Syst. 385; Mart. Hort. Erlang. (1814) 63 = nigrum.
mendax, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 61.—Peruv.
mendocianum, Gill. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. I. (1843) 387 = atriplicifolium.
mendocinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) i. 408.—Chili.
Menziesii, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 159.—Calif.
metrobtryon, Dun. l. c. 276.—Bras.
mexicanum, Dun. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 770.—Mexic.
mexicanum, Hill, Veg. Syst. ix. 39 = modestum ?
mexicanum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 663 = modestum.
micracanthos, Lam. Illustr. ii. 24.—Am. trop.
micranthum, D. Dietr. Syn. Pl. i. 710 = micracanthos.
micranthum, Hort. Monsp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 430 = Saracha Zuccagniana.
micranthum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 663 = triste.
microcalyx, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1154, nomen.—Guian.
microcarpum, Cerv. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 10 = Cervantesii.
microcarpum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 72 = leptanthum.
microcarpum, Vahl, Symb. Bot. ii. 40.—Aegypt.
microphyllum, Dun. Hist. Solan. 187.—Ins. S. Doming.
microphyllum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. i. 86 = umbelliferum.
microspermum, Dun. Solan. Syn. 12.—Hab. ?
Milleri, Jacq. Coll. iv. 209 = capense.
Milnei, Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 210.—N. Hebrid.
minax, Mart. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 71 = maroniense.
miniatum, Bernh. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 236 = nigrum.
minutiflorum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 58 = nigrum.
mite, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 38. t. 173. f. a.—Peruv.
mitlense, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 314.—Mexic.
Mocinianum, Dun. l. c. 164 = Mocinianum.
modestum, Roem. & Schult. Syst. iv. 663.—Mexic.
Moenchii, Dun. Hist. Solan. 242.—Hab. ?
moestum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 284.—Afr. austr.
molle, Bert. ex Dun. l. c. 185 = persicaefolium.
molle, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 5.—Afr. austr.
molle, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 28.—N. Granat.
molle, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 81 = aculeatissimum, Jacq.
mollissimum, Blume, Bijdr. 698 = biflorum.
monachophyllum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 33.—Venezuela.
monadelphum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 42.—Peruv.
monanthos, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 406 = Bassovia lucida.
monanthum, Roem. & Schult. Syst. iv. 608 = Mozinianum.
monocarpum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 146 = glomuliflorum.
monodynamum, Dun. l. c. 131 = gnaphalocarpum.
monodynamum, Vis. Sem. Hort. Patav. (1841) 3 = tricolor.
montanum, Linn. Sp. Pl. 186.—Peruv.
montanum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 32 = tuberiferum.
montevidense, Spreng. Syst. i. 684.—Reg. Argent.
monticolum, Dun. in DC. Prod. xiii. i. 161.—Afr. austr.
Moricandii, Dun. l. c. 319 = stagnale.
moschatum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 77 = nigrum.
mosambicensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 235.—Afr. trop.

SOLANUM:—

- Mozinianum, *Dun. ex Poir. Encyc. Suppl.* iii. 757.—Mexic.
- Mullus, Hort. Monsp. ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 331 = heterodoxum.
- multiangulatum, *Vell. Fl. Flum.* 91; ii. t. 133.—Bras.
- multifidum, Buch.-Ham. ex *D. Don, Prod. Fl. Nep.* 96 = biflorum.
- multifidum, Lam. *Illustr.* ii. 17 = senecioides.
- multifidum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 37. t. 171.—Peruv.
- multiflorum, Roth, *Nov. Pl. Sp.* 130 = indicum.
- multinervium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 127.—Mexic.
- muricatum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 250.—Peruv.; Chili.
- muricatum, Bert. ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 150 = rancaguense.
- murinum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 29.—Bras.
- Myosotis, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 102.—Bras.
- myosotoides, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 135 = praec.
- myoxotrichum, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 426.—Madag.
- myricanthum, *Dun. Hist. Solan.* 218. t. 19 = aculeatissimum, *Jacq.*
- myrtifolium, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1431.—Am. austr.
- Naratida, Buch.-Ham. ex *Wall. Cat.* n. 2619 B = spirale.
- narense, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 18.—Am. austr.
- Nava, *Webb & Berth. Phyt. Canar.* iii. 123.—Ins. Canar.
- Neesianum, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 175 = bigeminatum.
- Neesianum, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 697 = pubescens.
- Neesianum, *Wall. ex Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 42 = subtruncatum.
- neglectum, Bert. ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 170 = sylvaticum.
- neglectum, *Dun. Hist. Solan.* 177.—Ind. occ.
- Nelsoni, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 123.—Ins. Sandvic.
- Nelsonii, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 337 = indicum.
- nematopus, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 93.—Bras.
- nematosepalum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 643.—Java.
- nemophilum, *F. Muell. Fragm.* ii. 161.—Austral.
- nemorensis, *Dun. Hist. Solan.* 194.—Peruv.
- nicotianaefolium, *Lag. Gen. et Sp.* Nov. 10 = glutinosum.
- nigrescens, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. 1. (1845) 140.—Mexic.
- nigricans, *Mart. & Gal.* i. c. 134.—Mexic.
- nigrum, *Acerb. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 59 = prinosum.
- nigrum, *Leschen. ex Dun. l. c.* 177 = denticulatum.
- nigrum, *Linn. Sp. Pl.* 186.—Amphigaea.
- nigrum, *Tausch, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 58 = Tauschii.
- nilagiricum, *Schlecht. in Linnaea*, xxvi. (1853-55) 484.—Ind. or.
- Nilghiry, *Noton, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 259 = giganteum.
- nitens, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 220.—Madag.
- nitens, *Opis, in Bercht. & Opis, Oek. Fl. Boehm.* ii. 21.—Bohemia.
- nitidum, *Pav. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 127 = multinervium.
- nitidum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 33. t. 163.—Peruv.
- niveum, *All. ex Vitm. Summa Pl.* i. 492 = marginatum.
- niveum, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 36; *Vahl, Symb. Bot.* ii. 41 = giganteum.
- noctiflorum, Hort. Aven. ex *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 34 = stoloniferum.
- nodiflorum, *Desv. ex Dun. l. c.* 46 = Desvauxii.
- nodiflorum, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* ii. 258. t. 326 = nigrum.
- Nolitangere, *Salzm. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 320.—Bras.
- nossibense, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 329.—Madag.
- novemlobum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 70.—Chili.
- novo-granatense, *Dun. l. c.* 680.—N. Granat.
- nudum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 20 = triste.

SOLANUM:—

- nutans, *Poepp. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 137 = urceolatum.
- nutans, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 34. t. 166. f. a.—Am. trop.
- nyctaginoides, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 172.—Mexic.
- oaxacanum, *Dun. l. c.* 204.—Mexic.
- obliquum, Bert. ex *Dun. l. c.* 393 = Cyphomandra betacea.
- obliquum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 35. t. 165. f. a = Cyphomandra obliqua.
- oblitum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 126.—Peruv.
- oblongifolium, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 14.—N. Granat.
- oblongum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 34.—Peruv.
- obovatum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 21.—Ecuador.
- obscurum, *Sieber, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 224 = micracanthos.
- obscurum, *Vahl, Symb. Bot.* ii. 41 = S. Juripeba.
- obtusifolium, *Hartw. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 95 = torvum.
- obtusifolium, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 26.—Mexic.
- obtusifolium, *Schlecht. & Cham. in Linnaea*, v. (1830) 118 = amazonium.
- obtusifolium, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 11 = Zuccagnianum.
- obtusilobum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 294 = amblymerum.
- obtusilobum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* xii. 1. (1845) 142.—Mexic.
- occidentale, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 308.—Amer.
- ochrandrum, *Dun. l. c.* 110.—Bras.
- ochranthum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 6.—Ecuador.
- ochroleucum, *Bast. in Desv. Journ. Bot.* iii. (1814) 20 = nigrum.
- ochroneurum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 186.—Bras.
- ochrophyllum, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 50.—Peruv.
- odoriferum, *Vell. Fl. Flum.* 85; ii. t. 108.—Bras.
- Ohrndii, *Carr. in Rev. Hortie.* (1883) 497 = Commersoni.
- Oldfieldii, *F. Muell. Fragm.* ii. 161.—Austral.
- oleraceum, *Dun. ex Poir. Encyc. Suppl.* iii. 750 = nigrum.
- oleraceum, *Vell. Fl. Flum.* 89; ii. t. 125 = alternatopinnatum.
- oligacanthum, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 19.—Austral.
- oliganthum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 8.—Am. austr.
- oliganthum, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 182 = Linkii.
- oocarpum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 106.—Bras.
- opacum, *A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1858) App. 8.—Austral.
- oporinum, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 238 = macrophyllum.
- oppositifolium, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 35 = urceolatum.
- opuliflorum, *Fortenschl. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 326 = sisymbriifolium.
- orbiculatum, *Dun. in Poir. Encyc. Suppl.* iii. 762 = parvifolium.
- Orbignianum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 34.—Bras.
- organorum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 229 = schizandrum.
- organum, *Lapeyr. ex Dun. l. c.* 171 = virgatum.
- orinocense, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 42.—Venezuela.
- Osbeckii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 179 = biflorum.
- Otites, *Dun. l. c.* 39.—Venezuela.
- ovalifolium, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 37.—N. Granat.
- oviferum, *Salisb. Prod.* 134 = S. Melongena.
- ovigerum, *Dun. Hist. Solan.* 210 = S. Melongena.
- ovoideum, *Zipp. ex Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 647 = ferox.
- oxycarpum, *Schiede, in Schlecht. Hort. Hal.* i. 5. t. 3.—Mexic.
- pachimatum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 133.—Bras.
- pachycalyx, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 92.—Afr. trop.
- pachypetalon, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 72.—Nepal.

SOLANUM:—

- palearum, *Schott, ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 42 = cernuum.
- palinacanthum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 245.—Bras.
- palmatorum, *Dun. l. c.* 282.—Arab.
- Palqui, *Molina, Sagg. Chile*, ed. II. 282.—Chili.
- paludosum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 57 = nigrum.
- paludosum, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 29. t. 20.—Bras.
- palustre, *Poepp. ex Walp. Rep. iii.* 39 = Caldasii.
- panamense, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* ii. 128.—Panama.
- panduraeforme, *Drège, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 370.—Afr. austr.
- panduriforme, *Dun. l. c.* 346 = anoplocladum.
- paniculatum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 267.—Bras.
- Papa, *Valenzuela, ex Palacio, in Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 340 = Valenzuelae.
- papilionaceum, *Dum. Cours. Bot. Cult. ed. I. Suppl.* 153; *ex Walp. Rep. iii.* 78 = giganteum.
- papillosum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 37 = clador-trichum.
- paposanum, *Phil. Fl. Atac.* 42 = phyllanthum.
- paradoxum, *Schott, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 463 = Athenaea Martiana.
- paraguariense, *Dun. l. c.* 376.—Paraguay.
- parasiticum, *Blume, Bijdr.* 697.—Java.
- paratyense, *Vell. Fl. Flum.* 90; ii. t. 130.—Bras.
- Parmentieri, *Molina, ex Walp. Rep. iii.* 38 = tuberosum.
- parviflorum, *Cav. Ic.* iii. 19 = polyacanthos.
- parviflorum, *Moris, ex Badaro, in Brugnat. Giorn. Fis.* Dec. II. vii. (1824) 364 = nigrum.
- parviflorum, *Usteri, Ann. Bot.* vi. (1793) 61 = corymbosum.
- parvifolium, *R. Br. Prod.* 446.—Austral.
- parvifolium, *Steud. Nom. ed. I.* 794 = igneum.
- patellare, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 53.—Peruv.
- patens, *Lome, Man. Fl. Mad.* ii. 74.—Ins. Mader.
- patulum, *Pers. Syn.* i. 223.—Peruv.
- patulum, *Roth, Catalect. fasc.* ii. 23 = nigrum.
- pauciflorum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 104 = dryadeum.
- pauciflorum, *Vahl, Ecl. Am.* i. 20.—Ins. Martinic.
- Pavoni, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 271.—Mexic.
- pectinatum, *A. Cann. ex Benth. Pl. Austral.* iv. 459 = cataphractum.
- pectinatum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 250 = mammosum.
- pectinatum, *Gill. ex Nees, in Nov. Act. Nat. Cur.* six. Suppl. (1843) 385 = pinnatum.
- pedunculare, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 305.—Mexic.
- pedunculatum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 662.—Hub. 1.
- pelliceum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 82.—Bras.
- pendulipes, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 271.—Bras.
- pendulum, *Link, ex Steud. Nom. ed. I.* 794 = pensile.
- pendulum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 39. t. 174. f. a.—Peruv.
- pendulum, *Schott, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 76 = odoriferum.
- pensile, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 50.—Bras.
- pentadactylon, *G. Don, in Loud. Hort. Brit.* 72.—Ins. Trinit.
- pentapetaloides, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 85 = imamense.
- pentapetaloides, *Roxb. Hort. Beng.* 17, nomen; *et ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn.* 27.—Bras.
- pentapetalum, Hort. Calc. ex *Schlecht. in Linnaea*, xxv. (1852) 197 = praec. 1.
- Pentlandii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 51.—Peruv.
- perianthomega, *Vell. Fl. Flum.* 87; ii. t. 118 = megalochiton.
- persicaefolium, *Dun. Hist. Solan.* 185.—Ind. occ.
- persicaefolium, *Mart. in Flora*, xxi. (1838) ii. Beibl. 78 = amygdalifolium.
- persicum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 662 = S. Dulcamara.
- peruvianum, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* ii. t. 337 = Lycopersicum peruvianum.
- peruvianum, *Linn. Sp. Pl.* 186 = Lycopersicum peruvianum 1.
- petrophilum, *F. Muell. in Linnaea*, xxv. (1852) 433.—Austral.
- pharmacum, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 234.—Afr. trop.
- phascoides, *Polak. in Linnaea*, xli. (1877) 585.—Costa Rica.

SOLANUM:—

phillyreoides, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 24.—N. Granat.
 phlomidifolium, Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 192.—Gardneri.
 phlomoidea, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iv. 464.—Austral.
 phoricum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 234.—Afr. trop.
 phyllanthum, Cav. Ic. iv. 35. t. 359.—Peruv.
 physaloides, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 388 = Cyphomandra physaloides.
 piliferum, Benth. Pl. Hartw. 68.—Mexic.
 piligerum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 152 = splasifolium.
 pilosissimum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 1. (1845) 139.—Mexic.
 pilosum, Mart. & Gal. l. c. 130.—Mexic.
 piluliferum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 265.—Bras.
 pimpinellifolium, Linn. Cent. Pl. i. 8; Amoen. Acad. iv. 268 = Lycopersicum pimpinellifolium.
 pimpinellifolium, Mill. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 25 = Lycopersicum Humboldtii.
 pimpinelloides, Hill, Veg. Syst. ix. 36.—Peruv.
 pinnatifidum, Lam. Illustr. ii. 17 = aviculare.
 pinnatifidum, Roth, Nov. Pl. Sp. 129 = indicum.
 pinnatifidum, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 37.—Peruv.
 pinnatifidum, Salisb. Prod. 183 = aviculare.
 pinnatisectum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 40.—Mexic.
 pinnatum, Bert. ex Dun. l. c. 70 = Alphonse.
 pinnatum, Cav. Ic. v. 23. t. 439.—Chili.
 pinnatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 664 = fuscatum, Roem. & Schult.
 piperiferum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 106.—Abyss.
 platananthum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 285.—Arab.
 platanifolium, Hook. Bot. Mag. t. 2618.—N. Granat.
 platanifolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 58 = palmacanthum.
 platyphyllum, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 38.—Am. austr.
 platyphyllum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 27 = Torreyi.
 plebejum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 100.—Abyss.
 Plees, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 305 = carolinense.
 Plukenetii, Dun. Hist. Solan. 237.—Am. l.
 Plukenetii, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 368 = pyriforme.
 Plumieri, Dun. l. c. 352 = S. Melongena.
 Poespigiianum, Dun. l. c. 195 = cyrtopodium.
 Poespigiianum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 103.—Peruv.
 popogenum, Moric. Pl. Nouv. Am. 25 = Athenaea popogena.
 Pohl, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 54.—Bras.
 Poka, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 768.—Java.
 polyacanthos, Lam. Illustr. ii. 23; Vahl, Eclog. Am. i. 24.—Ind. occ.
 polyacanthos, L'Hérit. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 244 = aculeatissimum, Jacq.
 polyanthemum, Hochst. ex Dun. l. c. 94.—Abyss.
 polygamum, Boiss. ex Dun. l. c. 234 = tridynamum.
 polygamum, Vahl, Symb. Bot. iii. 89. t. 56.—Ind. occ.
 polytrichum, Moric. Pl. Nouv. Am. 32.—Bras.
 pomiferum, Cav. Desc. 112 = Lycopersicum pyriforme.
 porphyranthum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 244.—Mexic.
 portoricense, Dun. l. c. 374 = Willdenovianum.
 praecaltum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 44 = excelsum.
 premaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 392 = Cyphomandra premaefolia.
 Prelei, Dun. l. c. 681 = lanceaefolium.
 pressum, Dun. Hist. Solan. 217 = S. Melongena.
 prinophyllum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 296 = armatum.
 procumbens, DC. Fl. Fr. iii. 611 = Saracha procumbens.
 procumbens, Lour. Fl. Cochinch. 132.—Cochinch.
 procumbens, Poir. Encyc. iv. 308 = Lycopersicum procumbens.
 propinquum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 1. (1845) 143.—Mexic.
 prostratum, Rensch. Nom. ed. III. 60 = procumbens.
 prunosum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 58.—Mexic.
 prunifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 662.—Venezuela.
 pruriens, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 120.—Bras.
 Pseudocapsicum, Linn. Sp. Pl. 184.—Amphig.
 Pseudo-china, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 71, sphalm. = S. Pseudo-quina.

VOL. II.

SOLANUM:—

Pseudo-glabrescens, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1154, nomen.—Guian.
 Pseudo-lycopersicum, Jacq. Hort. Vindob. i. 4 = Lycopersicum esculentum.
 Pseudo-melongena, Tenore, Cat. Sem. Hort. Neap. (1851); et in Atti R. Ist. Incorr. Nap. viii. (1855) 323.—Hab. l.
 Pseudo-quina, A. St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 21.—Bras.
 Pseudo-saponaceum, Blume, Bijdr. 702 = torvum.
 Pseudo-undatum, Blume, l. c. 699 = S. Melongena.
 Pseudo-villosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 477 = nigrum.
 psychotrioides, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 21.—N. Granat.
 pteleaefolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 15.—Bras.
 pterocaulum, Reichb. ex Nym. Conspl. 526 = seq.
 pterocaulum, Dun. Hist. Solan. 153 = nigrum.
 pterocaulum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 44.—Peruv.
 pteropodium, Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn. 14.—Ecuador.
 ptychanthum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 54 = nigrum.
 puberulum, Nutt. ex Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 207.—Ins. Pacif.
 puberulum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 22.—Chili.
 pubescens, Heynè, ex Walp. Rep. iii. 83 = indicum.
 pubescens, Roxb. Hort. Beng. 16; Fl. Ind. i. 564 = verbascofolium.
 pubescens, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 36 = luteoalbum.
 pubescens, Willd. Phyt. i. 5.—Ind. or.
 pubigerum, Dun. Hist. Solan. 160. t. 6 = Cervantesii.
 pulchellum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 18 = esuriale.
 pulchellum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878) 523.—Chili.
 pulchrum, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 750.—Bras.
 pulverulentum, Linn. Syst. ed. X. 935 = tomentosum.
 pulverulentum, Nutt. ex Seem. in Journ. Bot. i. (1863) 208 = puberulum, Nutt.
 pulverulentum, Pers. Syn. i. 223.—Peruv.
 pulverulentum, Salisb. Prod. 133 = auriculatum.
 pulvinare, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 39.—N. Guin.
 pumilum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 287 = carolinense.
 punctulatum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 122.—Jamaic.
 pungetium, R. Br. Prod. 446.—Austral.
 pungetium, Sieber, ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 296 = armatum.
 puniceum, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 176 = nigrum.
 purpureum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 372.—Hab. l.
 pyenanthemum, Mart. in Flora, xx. (1837) 11. Beibl. 120.—Bras.
 pygmaeum, Cav. Ic. v. 23. t. 439. f. 2.—Reg. Argent.
 Pyracanthos, Sm. Exot. Bot. ii. 9 = Richardi.
 pyracanthos, Boj. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 325 = Richardi.
 pyracanthos, Jacq. Hort. Schoenb. iv. 33; Lam. Illustr. n. 2364.—Afr. trop.
 pyrethriifolium, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 250.—Reg. Argent.
 pyriformum, Lam. Illustr. ii. 19.—Ind. occ.
 pyriforme, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 368 = Ins. Barbud.
 pyriforme, Poir. Encyc. iv. 291 = Lycopersicum pyriforme.
 pyrrocarpum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) 11. 883.—Chili.
 quadrangulare, Linn. f. Suppl. 147.—Afr. austr.
 quadriflorum, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xii. 1. (1845) 139.—Mexic.
 quadriloculare, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 72 = ferox.
 quadriloculatum, F. Muell. Fragm. ii. 161.—Austral.
 quadrilobatum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 72.—Bolivia.
 quercifolium, Banks, ex Dun. l. c. 345 = S. Poka.
 quercifolium, Linn. Sp. Pl. 185.—Peruv.
 quercifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = Houstonii.
 quercifolium, Poepp. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 70 = runcinatum.
 quercifolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 36 = radicans, Linn. f.

SOLANUM:—

quercifolium, Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 121.—Afr. trop.
 quinqueangulare, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 669.—Venezuela.
 quitense, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 67 = repandum.
 quitense, Hort. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 318 = maroniense.
 quitense, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 35 = seq.
 quitoense, Lam. Illustr. ii. 16.—Peruv.
 racemiflorum, Dun. Hist. Solan. 147.—Am. austr.
 racemosum, Jacq. Enum. Pl. Carib. 15.—Ind. occ.
 racemosum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 28 = ericalyx.
 racemosum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 26 = indicum.
 radiatum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 53.—N. Granat.
 radicans, Hill, Veg. Syst. ix. 40 (Quid ?)—Peruv.
 radicans, Linn. f. Dec. i. t. 10.—N. Granat.
 Radula, Vahl, Eclog. Am. ii. 16.—Am. trop.
 radulanum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1850) 135 = praec.
 ramosissimum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 144.—Bras.
 ramosum, Lam. Encyc. iv. 281, sphalm. = racemosum.
 ramulosum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 45.—Bras.
 rancaguense, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 150.—Chili.
 rancaguinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 523.—Chili.
 Rantonetii, Carr. in Rev. Hort. (1868) 420, err. typ. = seq.
 Rantonetii, Carr. ex Lecuy. in Hérincq, L'Horticult. Franç. Sér. II. i. (1859) 197.—Reg. Argent.
 rariflorum, Steud. Nom. ed. II. ii. 605 = Linkii.
 receptum, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. i. 46.—Mexic.
 recinatum, L'Hérit. ex Pers. Syn. i. 225 = aviculare.
 recurvum, Hoffmgg. Verz. Pfl. 113 = lividum.
 recurvum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 754 = incurvum.
 reflexiflorum, Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 213.—Bras.
 reflexum, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 81 = aculeatissimum, Jacq.
 refractifolium, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 31.—Bras.
 refractum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 304.—Mexic.
 Regnell, Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 64.—Bras.
 Reichenbachii, Vathe, in Linnaea, xliii. (1850-52) 330.—Abyss.
 Reineggeri, Opiz, in Bercht. & Opiz, Oek. Fl. Boehm. iii. 11. p. xix.—Bohemia.
 Renggeri, Schlecht. Hort. Hal. fasc. i. 6.—Paraguay.
 Renschii, Vathe, in Linnaea, xliii. (1850-52) 323.—Afr. trop.
 repandum, Forst. f. Prod. 18.—Ins. Pacif.
 repandum, F. Muell. Fragm. vi. 145 = Dallachii.
 repandum, Vell. Fl. Flum. 88; ii. t. 123 = variabile.
 repens, Dun. Hist. Solan. 239.—Bras.
 repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 26 = nigrum.
 repens, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 39 = appendiculatum.
 reptans, Bunb. in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 110.—Bras.
 Requieri, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 363.—Hab. l.
 reticulatum, Dun. in Poir. Encyc. Suppl. iii. 764 = crotonoides.
 reticulatum, Juss. ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 132 = Vellozianum.
 reticulatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 661 = dictyotum.
 retroflexum, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 50 = nigrum.
 retrofractum, Vahl, Eclog. Am. i. 21.—Am. trop.
 revolutum, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 26.—Bras.
 rhamnoides, Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 100.—Bolivia.
 rhinoserthis, Blume, Bijdr. 695 = nigrum.
 rhytidoandrum, Sendt. in Mart. Fl. Bras. x. 85.—Bras.
 Richardi, Dun. Solan. Syn. 45.—Ins. Martinic.
 Richardi, Sieber, ex Dun. in DC. Prod. xiii. 1. 254 = hirtum.

SOLANUM :—

Riedlei, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 109.—Ind. occ.
 rigescens, *Jacq. Hort. Schoenb.* i. 19. t. 42.—Afr. austr.
 rigidum, *Lam. Illustr.* ii. 28.—Hab. 1
 riparium, *Perz. Syn.* i. 221.—Am. trop.
 ripense, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 680.—Venezuela.
 rivulare, *Dun. l. c.* 304 = rubetorum.
 rivulare, *Mart. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 25.—
 Bras.
 robustum, *H. Wendl. in Flora*, xxvii. (1844) 784.—
 Bras.
 Rodschiedii, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 111 = S.
 Juripeba.
 Roempranum, *Scheele, in Linnaea*, xxi. (1848) 767 =
 elaeagnifolium.
 Rossi, *Knowl. & Westc. Flor. Cab.* ii. (1838) 141.
 —Mexic.
 rostratum, *Dun. Hist. Solan.* 234.—Mexic.
 rostratum, *L'Hérit. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 328
 = cornutum.
 Rothelianum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 605, sphalm. =
 S. Botelhanum.
 Rothii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 383, nomen.—Hab. 1
 Rottboellianum, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 668.—
 Guian.
 rotundifolium, *Moric. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1.
 301 = Nelsoni.
 Roxburghii, *Dun. ex D. Don. Prod. Fl. Nep.* 96 = biflorum.
 Roxburghii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 57 = nigrum.
 rubetorum, *Dun. l. c.* 304.—Afr. austr.
 rubiginosum, *Vahl, Eclog. Am.* ii. 17. t. 13.—Am.
 trop.
 rubrum, *Drège, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 77
 = quadrangulare.
 rubrum, *Linn. Syst. ed. XII.* 178.—Hab. 1
 rubrum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = nigrum.
 rubrum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I.
 Art. iv. 26 = Blumei.
 rude-pannum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 264.—Mexic.
 rudemale, *Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 229.—Chili.
 rudemale, *Salisb. Prod.* 188 = S. Dulcamara.
 rufescens, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 228 = sideroxan-
 thum.
 rufescens, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 39.—Bras.
 rufum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 218 = brachybotryon.
 rufum, *Rich. ex Dun. l. c.* 229 = rubiginosum.
 rufum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 91.—Bras.
 rugosum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 108.—Bras.
 rugosum, *Rich. ex Poit. Encyc. Suppl.* iii. 755 =
 Bassovia Richardi.
 Rumphii, *Dun. Hist. Solan.* 157 = nigrum.
 runcinatum, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 36.—Peruv.;
 Chili.
 runcinatum, *Wendl. Bot. Beobacht.* 43 = pyracan-
 thum.
 rupestre, *F. W. Schmidt, Fl. Boëm.* ii. 96 = S. Dulcamara.
 rupicolium, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 85 =
 imamense.
 rupicola, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 100.—Bras.
 sabeanum, *Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad.* 1862
 (1863) 6 = sisymbriifolium.
 Sadae, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 203.—
 Chili.
 Sagraeanum, *A. Rich. Fl. Cub. Fanerog.* ii. 124.—
 Cuba.
 salicifolium, *Phil. Sert. Mendoc. Alt.* 37.—Chili.
 salignum, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* iv. 663 =
 cirrhosum.
 Saltianum, *Roem. & Schult. l. c.* 669.—Abyss.
 salviaefolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 187.—Bras.
 salviaefolium, *Lam. Illustr.* ii. 14 = S. Radula.
 Salzmanni, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 206 = palu-
 dosum.
 sambuciflorum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 38.—
 Bras.
 Sanctae-Catharinae, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 109.—
 Nicaragua.
 Sanctae-Crucis, *Dun. l. c.* 274.—Bolivia.
 Sanctae-Nevadae, *Dun. & A. DC. l. c.* 678.—Vene-
 zuela.
 sanctum, *Jan, ex Dun. l. c.* 260 = torvum.
 sanctum, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 269 = incanum, *Linn.*
 sanctum, *Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II.* ii.
 605 = dubium.
 sandwicense, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 92.—Ins.
 Sandvic.
 sandwichense, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 268 = pracc.

SOLANUM :—

sandwichianum, *Dun. l. c.* 311 = incompletum.
 sanguineum, *Hort. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 248 =
 atropurpureum.
 saponaceum, *Dun. Hist. Solan.* 206.—Peruv.
 saponaceum, *Hook. Bot. Mag. t.* 2697 = elaeagnifolium.
 saponaceum, *Wein. Apont.* 588.—Afr. trop.
 sarmentosum, *Lam. Illustr.* ii. 24 = lanceaefolium.
 sarmentosum, *Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1837)
 58.—Malaya.
 sarmentosum, *Pav. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 87 =
 macrantherum.
 sarracoides, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 18.—Bras.
 sativum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 360 = S. Melon-
 gena.
 scaberrimum, *Dun. l. c.* 349 = asterophorum.
 scabridum, *Dun. l. c.* 253.—N. Granat.
 scabrum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 41 = Hum-
 boldti.
 scabrum, *Jacq. Hort. Schoenb.* iii. 45 = racemiflorum.
 scabrum, *Lam. Illustr.* ii. 18 = muricatum.
 scabrum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 6 = nigrum.
 scabrum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 39 = saponaceum.
 scabrum, *Vahl, Eclog. Am.* i. 22.—Am. austr.
 scabrum, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 133 = Zucca-
 gnanum.
 scandens, *Comm. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 88 =
 pyrifolium.
 scandens, *Linn. Pl. Surin.* 5; *Amoen. Acad.* viii. 253 =
 S. Convolvulus?
 scandens, *Linn. f. Suppl.* 147.—Guian.
 scandens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 19 = axilli-
 florum.
 scandens, *Moç. & Sesse, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1.
 87 = macrantherum.
 scandens, *Neck. Delic. Gallo-Belg.* i. 119; *Lam. Fl. Fr.*
 ii. 257 = S. Dulcamara.
 scandens, *Schomb. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 84 =
 pensile.
 scandens, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 47 = scabrum.
 Schiedeianum, *Schlecht. in Linnaea*, xix. (1847) 295 =
 Hartwegi.
 Schimperianum, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 1.
 Intell. 24; *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 94.—Abyss.
 Schiru-schuna, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 32
 (Quid ?)—Ind. or.
 schizandrum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 85.—Bras.
 schizopodium, *Sendt. l. c.* 46.—Bras.
 Schlechtendalianum, *Walp. Rep.* iii. 61.—Mexic.
 Schneideri, *Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 229 = Alphon-
 schoenbrunnense, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 365.
 —Hab. 1
 Schomburgkii, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 55.—Am.
 trop.
 Schrankii, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 606.—Bras.
 Schreberianum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 85.—Bras.
 Schuchii, *Sendt. l. c.* 101.—Bras.
 Schultesii, *Opiz, in Bercht. & Opiz, Oek. Fl. Boehm.*
 iii. 24.—Bohemia.
 sclareaefolium, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 118 = clado-
 trichum.
 Seafortianum, *Andr. Bot. Rep. t.* 504.—Am. trop.
 Seedi, *Horne, ex Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx.
 (1883) 369.—Ins. Fiji.
 Sellovianum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 38.—Bras.
 Sellowii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 134.—Bras.
 semiarmatum, *F. Muell. Fragm.* ii. 163.—Austral.
 sempervirens, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 88.—Guian.
 sempervirens, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 25 =
 aggregatum.
 Sendtnerianum, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs.*
 Bot. 75.—Peruv.
 senecioides, *Domb. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 65.—
 Peruv.
 senegambicum, *Dun. l. c.* 194.—Afr. trop.
 sepicula, *Dun. l. c.* 283.—Arab.
 septemlobum, *Bunge, in Mem. Sav. Etr. Pflersb.* ii.
 (1835) 122.—China.
 sericeum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 33. t. 161.—Peruv.
 sericeum, *Vell. Fl. Flum.* 83; ii. t. 97 = cinnamomeum.
 serpentinum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 26; *Desf. Cat. Hort. Par.* ed. III.
 115, 397 = S. Melongena?
 serratifolium, *A. DC. in DC. Prod.* xiii. 1. 680.—Bras.
 serratum, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 136 = Physalis
 minima.
 serratum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 146 = serratifolium.
 sessile, *Ruis & Pav. Fl. Per.* ii. 35. t. 167.—Peruv.

SOLANUM :—

sessiliflorum, *Dun. Solan. Syn.* 48.—Bras.
 Shanensi, *F. Muell. Fragm.* vi. 144.—Austral.
 sideroxanthum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 228.—
 Bras.
 sideroxyloides, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 253.
 —Mexic.
 Sieberi, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.*
 56.—Ins. Trinit.
 Sieberianum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 107 = callicar-
 paefolium.
 Silarium, *Buch-Ham. ex Wall. Cat. n.* 2627 = torvum.
 simile, *F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1835)
 19.—Austral.
 simplex, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 272.—Bras.
 sinaicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* xi. 135.—Arab.
 sinense, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 137 = tuberosum.
 singuliflorum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 606 = S. Pseudo-
 capsicum.
 sinuatifolium, *Vell. Fl. Flum.* 91; ii. t. 132 = acule-
 tissimum, *Jacq.*
 sinuatum, *Ait. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 672.—
 Hab. 1
 sinuatum, *Salisb. Prod.* 184 = sodomeum.
 sinuatum, *Willd. Sp. Pl.* i. 1043 = tectum.
 Sisleyanum, *Lambertye, in Rev. Hort.* (1868) 470.—
 Reg. Argent.
 sisymbriifolium, *Lam. Illustr.* ii. 25.—Am. bor.
 Mexic.
 sodomeum, *Drège, Zwei Pfl. Docum.* 147; et *ex Dun.*
in DC. Prod. xiii. 1. 367 = acutestrum.
 sodomeum, *Hort. ex Dun. l. c.* 365 = schoen-
 brunense.
 sodomeum, *Linn. Sp. Pl.* 187.—Geront. calid.
 sodomeum, *Russ. ex Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii.
 (1834) 55 = indicum.
 solitudinum, *Delile, ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 283.
 —Aegypt.
 somalense, *Franch. in Révoil, Somali.* 47.—Afr. trop.
 somniculentum, *Kunze, ex Schlecht. in Linnaea*, xii.
 (1847) 306.—Mexic.
 sordidum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 53. t. 4.—
 Bras.
 speciosum, *Dun. Hist. Solan.* 179.—Ind. occ.
 speciosum, *Hort. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 52 =
 nigrum.
 spectabile, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 606 = bifissum.
 sphaerocarpum, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 31 = aculea-
 tissimum, *Jacq.*
 spinatum, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v.* (1790)
 ed. I. Art. iv. 26 (Quid ?)—Java.
 spinosissimum, *Lodd. Cat. ex G. Don, in Loud. Hort.*
Brit. 74, nomen.—Hab. 1
 spiraeoides, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 157.—Chili.
 spirale, *Roxb. Hort. Beng.* 16; *Fl. Ind.* i. 594.—Reg.
 Himal.; Burma.
 spissifolium, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 33.—
 Bras.
 sporodotrichum, *F. Muell. in Melb. Chemist* (Oct.
 1882)—Austral.
 Sprengelii, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 372.—Bras.
 Sprucei, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot.*
 67.—Peruv.
 spurium, *Balb. Cat. Hort. Taur.* (1813) 73 = Lycop-
 persicum pyriforme.
 spurium, *J. F. Gmel. Syst.* 384 = Lycopersicum esco-
 lentum.
 squamulosum, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Bras.* xii.
 i. (1845) 140.—Mexic.
 stagnale, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 34. t. 23.—Bras.
 stamineum, *Steud. in Flora*, xxvi. (1843) 764 =
 S. Juripeba.
 Stauntonii, *Dun. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 96 =
 biflorum.
 stellatum, *Jacq. Coll.* iii. 254.—Am. austr.
 stellatum, *Moench, Meth.* 475 = Moenchii.
 stellatum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 40 = hispidum.
 stelligerum, *Sm. Exot. Bot.* ii. 57.—Austral.
 stenandrum, *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 270 =
 stenorchis.
 stenandrum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras.* x. 68.—
 Bras.
 stenobolium, *Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs.*
Bot. 69.—Peruv.
 stenopetalum, *A. Br. in Ind. Sem. Hort. Berol.* (1855)
 App. 8 = nigrum.
 stenophyllum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.*
 15.—Peruv.

SOLANUM:—

stenorhizoides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = seq.
stenorhizis, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 270.—Am. austr.
stephanodes, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 290.—Mexic.
stipulaceum, Brouss. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 663 (Quid?).—Hab. f.
stipulaceum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 662.—Bras.
stipulatum, Vell. Fl. Flum. 87; ii. t. 117 = rivulare.
stoloniferum, Schlecht. & Bouché, in *Verh. Ver. Preuss. Garteb.* ix. (1833) 319. t. 2.—Mexic.
stoloniferum, Schlecht. in *Linnaea*, viii. (1833) 255 = oxycarpum.
stramonifolium, Dun. Hist. Solan. 222 = ferox.
stramonifolium, Jacq. Misc. ii. 298.—Cosmop. trop.
stramonifolium, Lam. Illustr. ii. 22 = torvum.
stramonifolium, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 346 = anoplocladum.
stramonifolium, Hort. ex Benth. in Maund, Botanist, iv. [1839] sub t. 192 = vestitum.
strictum, Zuccagni, in Roem. Collect. 132 = nigrum.
strigosum, Vand. Fasc. Pl. 10.—Bras.
Sturianiun, F. Muell. in *Trans. Phil. Soc. Vict.* i. (1855) 19.—Austral.
Stylenum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 44.—Chili.
styracifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 663 = S. Jaripeba.
suaveolens, Boj. Hort. Maurit. 239 = Bojeri.
suaveolens, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1848) 14.—Mexic.
subarmatum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 240.—Ind. occ.
subbiflorum, Ortega, Hort. Matr. Dec. 118 = capense.
subcordatum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 102.—Bras.
subnervium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 104.—Chili.
subnervium, Dun. l. c. 367.—Afr. austr.
subnervium, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15.—Ind. occ.
subnervium, Hiern, in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78) 53.—Bras.
sublobatum, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 664.—Reg. Argent.
subrepandum, Desf. *Tabl. ed. I.* 222.—Am. trop.
subscandens, Vell. Fl. Flum. 90; t. 128.—Bras.
subseriatum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 212.—N. Granat.
subsessile, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Guian.* 964, nomen.—Guian.
subspatulatum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 45.—Bras.
subtruncatum, Wall. *Cat. n.* 2620.—Reg. Himal.
subumbellatum, Vell. Fl. Flum. 85; ii. t. 105.—Bras.
subviscidum, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* ii. (1822) 85.—Bras.
sufruticosum, Schousb. ex Willd. *Enum. Hort. Berol.* 1236 = nigrum.
sulentum, Rceusch. *Nom. ed. III.* 60.—Am. trop. f.
supinum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 289.—Afr. austr.
surattense, Burm. f. *Fl. Ind.* 57 = virginianum.
surinamense, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 103 = cano-cinerum.
surinamense, Steud. in *Flora*, xxvi. (1843) 764.—Guian.
Swartzianum, Roem. & Schult. Syst. iv. 602.—Bras.
sycocarpum, Mart. & Sendt. in *Flora*, xxiv. (1841) 11. Beibl. 85 = *Cyphomandra sycocarpa*.
sycophanta, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 357.—Venezuela.
sylvaticum, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 24.—Am. austr.
syloestris, Audib. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 32 = tuberosum.
symphysicaulis, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 106.—Mexic.
symantherum, Sendt. in *Flora*, xxix. (1846) 178.—Guatemala.
syringae-folium, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 10.—Chili.
tabacifolium, Vell. Fl. Flum. 81; ii. t. 80 = auriculatum.
tabacifolium, Salm. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 261.—Bras.
Tagore, J. F. Gmel. Syst. 383, sphalm. = S. *Togore*.
taitense, Vatke, in *Linnaea*, xliii. (1880-82) 327.—Afr. trop.

SOLANUM:—

tampioense, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 284.—Mexic.
tarapotense, Heurck & Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 38.—Peruv.
Tauschii, Opiz, in *Bercht. & Opiz, Oek. Fl. Boehm.* iii. 20.—Bohemia.
tectum, Pers. *Syn.* i. 227.—Mexic.
Tegore, Anbl. *Pl. Gal.* i. 212. t. 84 = *Cyphomandra Tegore*.
tejuense, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 248.—Bras.
tenue, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 13.—Bras.
tenuiflorum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 606 = nigrum.
tenuifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 87.—N. Granat.
tenuissimum, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 67.—Bras.
terminale, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 45.—Arab.
terminale, Vell. Fl. Flum. 84; ii. t. 101 = isodynamum.
ternatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 38. t. 172.—Peruv.
tetramerum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 681.—Cuba.
tetrandrum, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 55 = ardisioides.
tetrandrum, R. Br. *Prod.* 445.—Austral.
tetrathecum, F. Muell. *Fragm.* ii. 165.—Austral.
tetricum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 205.—Bras.
tettense, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 237.—Afr. trop.
texanum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 359 = integrifolium.
texanum, Hort. ex Tenore, in *Atti R. Ist. Incorr. Nap.* viii. (1855) 328 = integrifolium.
texense, Engelm. & Gray, in *Boat. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 227 = elaeagnifolium.
thelopodium, Sendt. in *Mart. Fl. Bras.* x. 46.—Bras.
thomasianefolium, Sendt. l. c. 74.—Bras.
Thonningianum, Jacq. *f. Eclog.* i. 123.—Afr. trop.
Thouinii, C. C. Gmel. *Cat. Hort. Carlsr.* 254 = *sisymbrium*.
thymifolium, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 664.—Reg. Argent.
tinctorium, Welw. *Apont.* 590 = nodiflorum.
tolimense, Wedd. *Chlor. Arab.* ii. 106.—N. Granat.
Tomatillo, Phil. *f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 229.—Chili.
tomentellum, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 236.—Afr. trop.
tomentosum, Herb. Hasselt, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 654 = S. *Melongena*.
tomentosum, Linn. *Sp. Pl.* 188.—Am. bor.; Afr. austr.
tomentosum, Phil. *f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 229.—Chili.
Topiro, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 10.—Am. austr.
Totreyi, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* vi. (1862) 44.—Am. bor. occ.
torvum, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 2627 = *stramonifolium*.
torvum, Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 113 = *Hartwegi*.
torvum, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 47.—Cosmop. trop.
toxicarium, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* ii. (1792) 107 = *stramonifolium*.
trachyphyllum, Humb. in *Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 18.—N. Granat.
triangulare, Lam. *Illustr.* ii. 18 = nigrum.
tribulosum, Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 711.—Mexic.
trichocalyx, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 679.—Bras.
trichocarpum, *Miq. Stirp. Surin. Sel.* 134.—Guian.
tricolor, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 756.—Mexic.
tricuspidatum, Rich. ex Dun. in *Poir. l. c.* iii. 771.—Guian.
tridynamum, Dun. in *Poir. l. c.* 776.—Mexic.
triferum, Poepp. ex Schlecht. *Hort. Hal.* i. 6.—Peruv.
triflorum, Nutt. *Gen. Am.* i. 128.—Am. bor. occ.
trifoliatum, Burm. f. *Fl. Ind.* 57. f. 3 = *Triphasia aurantiola*.
trifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 68.—Ecuador.
trifurcum, Dun. l. c. 272.—Bolivia.
trilobatum, Linn. *Sp. Pl.* 188; ed. II. 270.—As. trop.
trilobatum, Linn. ll. cc., partim = *capense*.
trilobatum, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 26 = S. *Melongena*.
tripartitum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 72.—Bolivia.
triphyllosum, Vell. Fl. Flum. 88; ii. t. 120 = *prunifolium*.
triquetrum, Cav. *l. c.* iii. 30. t. 259.—Mexic.
trisectum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 36.—Ins. Mader.
triste, Glocker, ex Dun. l. c. 147 = *acuminatum*.

SOLANUM:—

triste, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 15.—Am. trop.
Trongum, Poir. in *Lam. Encyc.* iv. 308 = S. *Melongena*.
Trutel, Jacq. ex Steud. *Nom. ed. I.* 796 = *triste*.
tuberculatum, Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 66 = *conicum*.
tuberiferum, Dun. l. c. 63.—Mexic.
tuberosum, Bert. ex Walp. *Rep. iii.* 39 = *etuberosum*.
tuberosum, Linn. *Sp. Pl.* 185.—Am. bor. et austr.
tuberosum, Poepp. ex Walp. *Rep. iii.* 39 = S. *Maglia*.
tubiflorum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 318 = *maroniense*.
tucumanense, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 254.—Reg. Argent.
Twedianum, Hook. *Bot. Mag. t.* 3385.—Reg. Argent.
uliginosum, Blume, *Bijdr.* 695 = nigrum.
ulmoides, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 130.—Mexic.
umbellatum, Banks, ex Dun. l. c. 200 = *jamaicense*.
umbellatum, Dun. l. c. 62.—Ins. S. Doming.
umbellatum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 27.—Mexic.
umbellatum, Willd. ex Roem. & Schult. iv. 662 = *sylvaticum*.
umbelliferum, Eschsch. in *Mem. Acad. Ptersb.* (1821-22) 283.—Calif.
umbelliferum, Torr. in *Pacif. Rail. Rep.* vii. 12 = nigrum.
umbrosium, Balb. ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 185 = *persicaefolium*.
umbrosium, Bert. ex Dun. l. c. 185 = *bahamense*.
umbrosium, Humb. & Bonpl. ex Dun. *Solan. Syn.* 33.—Am. austr.
umbrosium, Vahl, ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 259 = *anomalum*.
uncinatum, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64, nomen.—Abyss.
uncinatum, Schrank, in *Syll. Ratisb.* i. (1824) 200 = *Schrankii*.
uncinellum, Lindl. *Bot. Reg.* (1840) t. 15.—Bras.
undatifolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 104.—Bras.
undatum, Bouton, ex Dun. l. c. 366 = *sodomeum*.
undatum, Lam. *Illustr.* ii. 22 = S. *Melongena*.
undatum, Walb, *Not. xi.* 310; ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 338 = *lycocarpum*.
undecimangulare, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 669 = *platyphyllum*.
undulatum, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 138.—Bras.
undulatum, Poir. *Encyc.* iv. 301 = S. *Melongena*.
ungens, Weinm. in *Flora*, iv. (1821) 27.—Bras.
unguiculatum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 102.—Abyss.
uniflorum, Dun. in *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 757.—Ins. S. Doming.
uniflorum, Meyen, ex Nees, in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 388 = *elaeagnifolium*.
uniflorum, Sesse, ex Lag. *Gen. et Sp.* Nov. 10 = *Mozinianum*.
uniflorum, Vell. Fl. Flum. 86; ii. t. 114 = S. *Pseudocapsicum*.
Uporo, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 188.—Ins. Tahiti.
urceolatum, Pers. *Syn.* i. 223.—Peruv.
urens, Bonhomme, ex Dun. in DC. Prod. xiii. t. 311.—Ins. S. Vincent.
urticans, Dun. l. c. 324.—Bolivia.
utile, Klotzsch, in *Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 315 = *tuberosum*.
variaefolium, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 88 = *flaccidum*.
vacciniifolium, Dun. l. c. 160 = *havanense*, Jacq.
vagum, Heyne, ex Wall. *Cat. n.* 2624.—Ind. or.
Vallantii, Dun. *Solan. Syn.* 38.—Hab. f.
Valadares, Vand. *Fasc. Pl.* 10 = *spectabile*.
valdiviense, Dun. in DC. Prod. xiii. t. 195.—Chili.
Valenzuelae, Palacio, in *Mém. Mus. Par.* ii. (1815) 340.—N. Granat.
Vandellianum, Dun. *Hist. Solan.* 241.—Bras.
Vanheurckii, Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 85.—Peruv.
variable, Mart. in *Flora*, xxi. (1838) 11. *Beibl.* 80.—Bras.
variegatum, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* ii. 32 = *muri-catum*.
vellerum, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 302.—Mexic.
vellum, Sw. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 643 (an seq. f.).—Bras.

SOLANUM :—

vellum, Thunb. *Pl. Bras. Dec.* ii. 21.—Bras.
 Vellozianum, *Dun. Hist. Solan.* 236.—Bras.
 velutinum, *Dun. in Poir. Encyc. Suppl.* iii. 766.—
 Guian.
 venosum, *Humb. & Bonpl. ex Dun. Solan. Syn.* 19.—
 N. Granat.
 venosum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras. x.* 27 = brachy-
 stachys.
 venustum, *Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol.* (1845) 10 =
 Scaforthianum.
 Verac-crucis, *Stend. Nom. ed. II. ii.* 607 = amazonim.
 verbascifolium, *Banks, ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 271
 = stenorchis.
 verbascifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 30 =
 asperum.
 verbascifolium, *Linn. Sp. Pl.* 184.—Amphig. trop.
 vernicatum, *Lindl. Bot. Reg.* (1838), *Misc.* 74.—Reg.
 Argent.
 verrucosum, *Schlecht. Hort. Hal.* i. 3. t. 2 = tuberosum.
 vescum, *F. Muell. in Trans. Vict. Inst.* i. (1855) 69 =
 aviculare.
 Vespertilio, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. i. 252.—Ins. Canar.
 vespertilionum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon.* vii.
 (1880) 185 = praec.
 vestissimum, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 322.—Vene-
 zuela.
 vestitum, *Benth. in Maund, Botanist.* iv. [1839] t. 192.
 —Mexic.
 vestitum, *Nutt. ex Seem. Fl. Vit.* 174 = Nelsoni.
 vestitum, *Salzm. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 324 =
 polytrichum.
 viarum, *Dun. l. c.* 240.—Bras.
 villiflorum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras. x.* 46.—Bras.
 villosissimum, *Zuccagni, in Roem. Collect.* 132 =
 mammosum.
 villosum, *F. G. Dietr. Vollst. Lexic. Gaertn.* ix. 341 =
 tectum.
 villosum, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 47 = Forskällii.
 villosum, *Mill. Gard. Dict. ed. VIII.* n. 2; *Lam.*
Illustr. ii. 18 = nigrum.
 villosum, *Moench, Meth.* 474.—Hab. ?
 villosum, *Opiz, ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 51 =
 decipiens.
 villosum, *Willd. Prod. Fl. Berl.* 87.—Europ.; As.; Afr.
 Vincentii, *Delile, ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 310 =
 indicum.
 violaceum, *Blume, Cat. Gew. Buitenz.* 55 = Blumei.
 violaceum, *R. Br. Prod.* 445.—Austral.
 violaceum, *DC. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 359 =
 S. Melongena.
 violaceum, *Hort. ex Dun. l. c.* 334 = tridynamum.
 violaceum, *Ortega, Hort. Matr. Dec.* 56; *Jacq. Fragn.*
 82 = indicum.
 violaeifolium, *Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post.*
 408.—Bras.
 virescens, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-78)
 89 = rufescens.
 virgatum, *Endl. ex Sendt. in Mart. Fl. Bras. x.* 13 =
 Endlicheri.
 virgatum, *Lam. Illustr.* ii. 14.—Ins. Canar.; Ind. occ.
 virginianum, *Jacq. Ic. Pl. Rar.* ii. 11. t. 332 =
 xanthocarpum.
 virginianum, *Linn. Sp. Pl.* 187.—Am. bor.
 virginianum, *Pav. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 331 =
 heterodoxum.
 virginianum, *Pers. Syn.* i. 227 = nigrum.
 virginianum, *Russ. ex Wall. Cat. n.* 2618 D =
 indicum.
 virginicum, *Linn. Mant.* ii. 340 = virginianum ?
 viride, *R. Br. Prod.* 445.—Austral.
 viride, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 478 = nigrum.
 viride, *Soland. ex Forst. f. Pl. Escul.* 72 = S. Uporo.
 viridescens, *Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 391 =
 nigrum.
 viridiflorum, *Ruiz & Pav. Fl. Per.* ii. 38. t. 173. f. b =
 Cyphomandra viridiflora.
 viridiflorum, *Schlecht. in Linnaea.* xix. (1847) 292 =
 aculeatissimum, *Jacq.*
 viridifolium, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 73 = viride.
 viridipes, *Dun. l. c.* 234.—Bras.
 viscidissimum, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch.*
Nedl. Ind. ii. (1845) 571.—Java.
 viscidum, *Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom.* 67 =
 sisymbriifolium.
 viscosissimum, *Sendt. in Mart. Fl. Bras. x.* 14.—Bras.
 viscosum, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 10 = sisymbriifolium.
 viscosum, *Moench, Meth. Suppl.* 179.—Hab. ?

SOLANUM :—

viscosum, *Salzm. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 206 =
 paludosum.
 vitense, *Seem. in Journ. Bot.* i. (1863) 206; *Fl. VII.*
 176.—Ins. Fiji.
 vitense, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 176.—Peruv.
 volubile, *Sw. Fl. Ind. Occ.* i. 468 = scabrum.
 volubile, *Thib. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 220 =
 ambiguum.
 vulgare, *Hegetschw. Fl. Schw.* 219 = nigrum.
 vulgatum, *Willd. ex Stend. Nom. ed. II. ii.* 607 =
 nigrum.
 Wallisii, *Carr. in Rev. Hort.* (1877) 291.—Peruv.
 Warmingii, *Hiern, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1877-
 78) 44.—Bras.
 Warszewiczii, *Hort. ex Lambertye, in Rev. Hort.*
 (1865) 429.—Hab. ?
 Wightii, *Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. iv. 234 = torvum.
 Wightii, *Nees, in Trans. Linn. Soc.* xvii. (1834) 51.—
 Ind. or.
 Wildianum, *Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 607.—
 Hab. ?
 Willdenovianum, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 427.—Ind.
 occ.
 Willdenovii, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 661 = Zucca-
 gnianum.
 woahense, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 268 = sandwi-
 cense.
 Wrightii, *Benth. Fl. Hongk.* 243.—Bolivia.
 xanthacanthum, *Willd. ex Walp. Rep.* vi. 601 =
 sisymbriifolium.
 xanthocarpum, *Schrad. & Wendl. Sert. Hanov.* i. 8.
 t. 2.—Geront. trop.
 Xanti, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 90.—
 Calif.
 xylopiæifolium, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 179.—
 N. Granat.
 xylorhagodes, *Schrank, in Denkschr. Akad. Muench.*
 vii. (1821) 241 (Quid ?)—Europ.
 xylosteoides, *Moric. ex Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 158
 = Orbignianum.
 Zanoni, *Gouan, Illustr.* 7.—Europ. austr.
 zanzibarensis, *Vatke, in Linnaea.* xliii. (1880-82) 326.
 —Afr. trop.
 zeylanicum, *Blanco, Fl. Filip.* ed. I. 136 = ferox.
 zeylanicum, *Scop. Delic. Insab.* i. 1 = S. Melongena.
 Zollingeri, *Dun. in DC. Prod. xiii.* 1. 176 = biflorum.
 Zuccagnianum, *Dun. Hist. Solan.* 149. t. 11.—Hab. ?

SOLARIA, *Phil. in Linnaea.* xxix. (1857-58) 72.
LILIACEAE, *Benth. & Hook. f.* iii. 805.
SYMEA, *Baker, in Saund. Refug. Bot.* t. 260 (1871).
miersioides, Phil. in Linnaea. xxix. (1857-58) 72.—
 Chili.

SOLDANELLA, *Linn. Syst. ed. I* (1735). **PRIMU-
 LACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 633.
GOLIA, *Adans. Fam.* ii. 231 (1763).
affinis, Cree, ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 673 =
 montana.
 alpina, *Linn. Sp. Pl.* 144.—Europ. alp.
 alpina, *F. W. Schmidt, Fl. Boem.* ii. 49 = montana.
 Clusii, *Gaud. Fl. Helv.* ii. 76 = pusilla.
 Clusii, *F. W. Schmidt, Fl. Boem.* ii. 50 = alpina.
 crenata, *Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
Suppl. i. 600.—Hab. ?
 crenata, *Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 iii. 94 = Schizocodon soldanelloides.
 Ganderi, *Hut. in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxiii. (1873) 122
 = minima.
 hybrida ×, *Kern. l. c.* xxv. (1876) 160.—Europ.
 media ×, *Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub.* II.
 xxiii-xxiv. (1880) 100.—Europ.
 minima, *Hoppe, ex Sturm, Deutschl. Fl.* Heft 20.—
 Europ. med.
 minima, *Hoppe, in Flora.* l. (1818) 14 = pusilla.
 montana, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 192.—Bohem.;
 Transsylv.
 pusilla, *Baumg. Enum. Stirp. Transs.* i. 138.—
 Transsylv.
 pyrrolaeifolia, *Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot.* 16
 = alpina.
 sinuata, *Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.*
 iii. 94 = Schizocodon soldanelloides.
 villosa, *Darracq. in Ann. Soc. Linn. Bord.* vi. Mélang.
 2; *ex Gren. & Godr. Fl. Fr.* ii. 461 = montana.

SOLDEVILLA, *Lag. in Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 37
 = Hispidella, *Barnad. Compos.*
setosa, Lag. l. c. 38 = H. hispanica.

SOLEA, *Spreng. in Schrad. Journ. Bot.* iv. (1800) 192 =
 Ionidium, *Vent. (Violar.)*.
 alba, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. album.
 anomala, *Spreng. Syst. i.* 804 = I. anomalum.
 atropurpurea, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 98 = I. atro-
 purpureum.
 bicolor, *Spreng. l. c.* 97 = I. bicolor.
 bigibbosa, *Spreng. l. c.* 98 = I. bigibbosum.
 brevicaulis, *Spreng. l. c.* = I. brevicaulis.
 buxifolia, *Spreng. Syst. i.* 804 = I. buxifolium.
 Calceolaria, *Spreng. l. c.* 805 = I. Ipecacuanha.
 calycina, *Spreng. l. c.* 804 = I. calycinum.
 capensis, *Spreng. l. c.* = I. capense.
 circaeoides, *Spreng. l. c.* = I. circaeoides.
 communis, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. com-
 mune.
 concolor, *Ging. in DC. Prod. i.* 806 = I. concolor.
 enneasperma, *Spreng. Syst. i.* 804 = I. heterophyllum.
 erecta, *Spreng. l. c.* = I. heterophyllum.
 glutinosa, *Spreng. l. c.* = I. glutinosum.
 guaranitica, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 98 =
 I. commune.
 heterophylla, *Spreng. Syst. i.* 804 = I. heterophyllum.
 Ipecacuanha, *Spreng. l. c.* 805 = I. Ipecacuanha.
 Itoubo, *Spreng. l. c.* = I. Ipecacuanha.
 lanata, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. lanatum.
 linifolia, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. linifolium.
 longifolia, *Spreng. l. c.* = I. strictum.
 microphylla, *Spreng. l. c.* = I. glutinosum.
 monoptala, *Spreng. l. c.* 400 = I. filiforme.
 montana, *Zipp. ex Span. in Linnaea.* xv. (1841) 167 =
 I. heterophyllum.
 nana, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 98 = I. album.
 oppositifolia, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. oppositifolium.
 parietarifolia, *Spreng. l. c.* 804 = I. oppositifolium.
 parviflora, *Spreng. l. c.* = I. glutinosum.
 parvifolia, *Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii.* 1. 374 =
 praec.
 Poaya, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. Poaya.
 riparia, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. oppositifolium.
 scariosa, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. brevicaulis.
 setigera, *Spreng. l. c.* = I. setigerum.
 stricta, *Spreng. Pugill.* i. 22 = I. concolor.
 stricta, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. strictum.
 sylvatica, *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 97 = I. commune.
 urticaefolia, *Spreng. l. c.* 98 = I. circaeoides.
 verbenacea, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. verbenaceum.
 verticillata, *Spreng. in Schrad. Journ. Bot.* iv. (1800)
 192 = I. polygalaeifolium.
 viscidula, *Spreng. Syst. i.* 803 = I. oppositifolium.

SOLEIROLIA, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 504 (1830)
 = Helxine, *Req. (Urtic.)*.
corsica, Gaudich. l. c. = H. Soleirolii.

SOLENA, *Lour. Fl. Cochinch.* 514 (1790) = Melothria,
Linn. (Cucurb.).
heterophylla, Lour. l. c. = M. heterophylla.

SOLENA, *Willd. Sp. Pl.* i. 961 (1797) = Posoqueria,
Aubl. (Rubiaceae).
 armata, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 800 = Basanacantha
 armata.
 Bowieana, *D. Dietr. l. c.* 801 = Randia macrantha.
 calycina, *D. Dietr. l. c.* 799 (Basanacanthae sp.)—
 Bras.
 capitata, *D. Dietr. l. c.* 800 = Randia capitata.
 decora, *D. Dietr. l. c.* 799 = P. latifolia.
 dumetorum, *D. Dietr. l. c.* = Randia dumetorum.
 echinocarpa, *D. Dietr. l. c.* = Randia echinocarpa.
 fasciculata, *D. Dietr. l. c.* 800 = Randia fasciculata.
 ferox, *D. Dietr. l. c.* = Randia ferox.
 floribunda, *D. Dietr. l. c.* = Randia dumetorum.
 genipaeflora, *D. Dietr. l. c.* 801 = Randia genipa-
 eflorea.
 gracilis, *Rudge, Pl. Gui.* i. 27. t. 41 = P. gracilis.
 havanensis, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 799 = P. havanensis.
 horrida, *D. Dietr. l. c.* 800 = Randia horrida.
 Humboldtiana, *D. Dietr. l. c.* = Basanacantha Hum-
 boldtiana.
 latifolia, *Rudge, Pl. Gui.* i. 26. t. 40 = P. latifolia.
 longiflora, *Willd. Sp. Pl.* i. 961 = P. longiflora.
 longispina, *D. Dietr. Syn. Pl.* i. 799 = Randia dume-
 torum.

- longistyla*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 801 = *Macrosphyra longistyla*.
macrantha, D. Dietr. l. c. = *Randia macrantha*.
maculata, D. Dietr. l. c. = *Randia maculata*, DC.
madagascariensis, D. Dietr. l. c. = *Randia madagascariensis*.
multiflora, D. Dietr. l. c. 800 = *Randia longiflora*.
Mussaenda, D. Dietr. l. c. 801 = *Randia Mussaenda*.
nitida, D. Dietr. l. c. 800 = *Randia nitida*.
nutans, D. Dietr. l. c. 799 = *Randia dumetorum*.
obovata, D. Dietr. l. c. = *Randia obovata*.
parviflora, D. Dietr. l. c. 800 = *Randia parviflora*.
pubescens, D. Dietr. l. c. 799 = *Randia pubescens*.
Randia, D. Dietr. l. c. = *Randia aculeata*.
revoluta, D. Dietr. l. c. = *Posoqueria latifolia*.
rigida, D. Dietr. l. c. 800 = *Randia fasciculata*.
rotundifolia, D. Dietr. l. c. 799 = *Randia rotundifolia*.
Ruiziana, D. Dietr. l. c. 801 = *Randia Ruiziana*.
scandens, D. Dietr. l. c. 800 = *Randia longiflora*.
sinensis, D. Dietr. l. c. = *Randia sinensis*.
speciosa, D. Dietr. l. c. 801 = *Randia speciosa*, DC.
stricta, D. Dietr. l. c. 800 = *Hyptianthera stricta*.
Talangiana, D. Dietr. l. c. 801. — Madag.
tetracantha, D. Dietr. l. c. 800 = *Basanacantha heteracantha*.
tetrandra, D. Dietr. l. c. = *Randia tetrandra*.
triflora, D. Dietr. l. c. = *Randia triflora*.
Trinitatis, D. Dietr. l. c. 799 = *P. Trinitatis*.
uliginosa, D. Dietr. l. c. = *Randia uliginosa*.
- SOLENACANTHUS**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 638 (1858), sphalm. = **SOLAENACANTHUS**, Oerst. = **Ruellia**, Lion. (Acanth.).
- SOLENACHNE**, Steud. Syn. Pl. Gram. 12 (1854) = **Spartina**, Schreb. (Gramin.).
phalaroides, Steud. l. c. = *Spartina ciliata*.
- SOLENANDRA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 620 (1876), sphalm. = **SOLENANDRIA**, Beauv. = **Galax**, Linn. (Diapens.).
- SOLENANDRA**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 43 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *isorioides*, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1150. — Cuba.
- SOLENANDRIA**, Beauv. ex Vent. Jard. Malm. t. 69 (1803) = **Galax**, Linn. (Diapens.).
cordifolia, Beauv. ex Vent. l. c. = *G. aphylla*.
- SOLENANTHA**, G. Don, Gen. Syst. ii. 39 (1832) = **Hymenanthera**, R. Br. (Violar.).
spinosa, G. Don, l. c. = *H. dentata*!
- SOLENANTHUS**, Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 26 (1828); Fl. Alt. i. 193 (1829). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 848.
CEKINTHOPSIS, Kotschy, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 849 (1876).
TRACHELANTHUS, Kunze, in Bot. Zeit. viii. (1850) 656.
amplifolius, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 126. — Syria.
angustifolius, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 28. — Sibir.
spenninus, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1838) 306. — Europ.
baicalensis, DC. & A. DC. in Prod. x. 166 = *Craniospermum subvillosum*.
Biebersteinii, DC. l. c. 165. — Tauria.
brachystemon, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1838) 306. — Reg. Casp.
cerinthoides, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 137. — Persia.
circinatus, Ledeb. Fl. Alt. i. 194. — Soongar.; Sibir.
conglobatus, A. DC. in DC. Prod. x. 166 = *Tournefortii*.
coronatus, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 59. — Turkestan.
dubius, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xi. (1838) 306 = *Biebersteinii*.
ericalycinus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 156. — Reg. Caucas.
hirsutus, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 60. — Turkestan.
kokanicus, Regel, l. c. 89. — Turkestan.
lanatus, A. DC. in DC. Prod. x. 165. — Armenia.
mollissimus, DC. & A. DC. in Prod. x. 166. — Persia.
nigricans, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 29. — Sibir.
Olgae, Regel & Smirnow, ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 59, 60. — Turkestan.
petiolaris, DC. Prod. x. 164. — Mesopot.; Persia.
- SOLENANTHUS**. —
rumicifolius, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 9 = *petiolaris*.
tenuiflorus, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. ii. (1844) 194. — Soongar.
Tournefortii, DC. Prod. x. 164. — As. Min.; Persia.
- SOLENANTHUS**, Steud. teste Klatt, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 159 = **Acidantha**, Hochst. (Irid.).
- SOLENARIUM**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 112 (1867) = **Gages**, Salisb. (Liliac.).
fistulosum, Dulac, l. c. = *G. Liotardi*.
luteum, Dulac, l. c. = *G. fascicularia*.
- SOLENIIDIUM**, Lindl. Orch. Linden, 15 (1846). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 564.
racemosum, Lindl. l. c. = *N. Granat*.
- SOLENIPIEDIUM**, Beer, Prakt. Orch. 310 (1854), sphalm. = **Selenipedium**, Reichb. f. (Orchid.).
- SOLENISCIAS**, DC. Prod. vii. 737 (1839) = **Styphelia**, Sm. (Epacrid.).
elegans, DC. l. c. 738 = *Styph. tenuiflora*.
pulchella, Stschégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 3 = *Styph. Leucopogon*.
- SOLENSIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 607 (1841), sphalm. = *præc.*
- SOLENIKORA**, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1880) 242. **RUBIACEAE**.
Pervilleana, Baill. l. c. 243. — Madag.
- SOLENOCARPUS**, Wight & Arn. Prod. 171 (1834). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 422.
indica, Wight & Arn. l. c. — Ind. or.
- SOLENOGYNE**, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 493 (1827) = **Eriocephalus**, Linn. (Compos.).
- SOLENOGYNE**, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 174 (1828) = **Lagenophora**, Cass. (Compos.).
bellioides, Cass. l. c. 175 = *L. Solenogyne*.
bellioides, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 480 = *L. Emphysopus*.
brachycomoides, F. Muell. Fragm. v. 63 = *L. Solenogyne*.
- SOLENOSELUS**, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 122; et Trans. Linn. Soc. xix. (1842) 95. t. 8. **IRI-DEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 700.
CRUCKSHANKSIA, Miers, Trav. ii. 529 (1826), nomen.
LECHLERA, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53 (1857).
PHAIOPHLEPS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 29 (1836).
scaulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 121. — Reg. Andin.
andinus, Baker, l. c. = *Chamelum andinum*.
biflorus, Baker, l. c. = *Symphystemon odoratissimus*.
Chamelum, Baker, l. c. = *Chamelum luteum*.
chilensis, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 122; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1842) 96. — Chili.
chimboraensis, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 380 = *Orthrosanthus chimboraensis*.
frigidus, Klatt, l. c. = *Chamelum andinum*.
gladioloides, Klatt, l. c. = *Orthrosanthus chimboraensis*.
Lechleri, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 121. — Reg. Andin.
nigricans, Baker, l. c. — Chili.
punctatus, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 122; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1842) 96 = *chilensis*.
spicatus, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 380 = *Orthrosanthus spicatus*.
- SOLENOPHORA**, Benth. Pl. Hartw. 68 (1840). **GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1005.
ARCTOCALYX, Fenzl, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 305.
HIPPODAMIA, Decne. in Rev. Hort. (1848) 464.
coccinea, Benth. Pl. Hartw. 68. — Mexic.
Endlicheriana, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 314. — Mexic.
guttata, Decne. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1005 = *Endlicheriana*.
insignis, Hanst. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 314. — Mexic.
obscura, Hanst. l. c. 315. — Mexic.
- SOLENOPSIS**, Presl, Prod. Monog. Lobel. 32 (1836) = **Laurentia**, Michx. (Campan.).
Bivonaeana, Presl, l. c. = *L. tenella*.
canariensis, Presl, l. c. = *L. canariensis*.
Dregeana, Presl, in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 290 = *L. Dregeana*.
Laurentia, Presl, Prod. Monog. Lobel. 32 = *L. Michellii*.
minuta, Presl, l. c. = *L. minuta*.
Salsmanniana, Presl, l. c. = *L. Michellii*.
tenella, Steud. Nom. ed. II. ii. 61, in syn. = *L. tenella*.
- SOLENOSPERMUM**, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 168. **CELASTRINEAE**.
javanicum, Zoll. l. c. 169. — Java.
- SOLENOSTEMMA**, Hayne, Arn. Gew. ix. t. 38 (1825). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 749.
ARGELIA, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1838) 331. t. 11 G.
Argel, Hayne, Arn. Gew. ix. t. 38. — Nubia.
- SOLENOSTEMON**, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 271 (1827). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1175.
ocymoides, Schum. & Thonn. l. c. — Afr. trop.
- SOLENOSTIGMA**, Endl. Prod. Fl. Norf. 41 (1833) = **Celtis**, Tourn. (Urtic.).
angustifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 412 = *C. angustifolia*.
brevinerve, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67 = *C. paniculata*.
consimile, Blume, l. c. 68 = *C. Wightii*.
Djungelii, Blume, l. c. 69 = *C. Djungelii*.
Hasseltii, Blume, l. c. 68 = *C. Hasseltii*.
latifolium, Blume, l. c. 67 = *C. latifolia*.
laurifolium, Blume, l. c. 68 = *C. laurifolia*.
mauritanum, Blume, l. c. 67 = *C. mauritiana*.
pacificum, Blume, l. c. = *C. pacifica*.
paniculatum, Endl. Prod. Fl. Norf. 42 = *C. paniculata*.
philippinensis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67 = *C. philippinensis*.
rigescens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 411 = *C. rigescens*.
strychnoides, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 67 = *C. philippinensis*.
sumatranum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 411 = *C. sumatrana*.
Wightii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 68 = *C. Wightii*.
Zippelii, Blume, l. c. 67 = *C. Zippelii*.
- SOLENOSTIGMA**, Klotzsch, ex Walp. Rep. iii. 125 (1844-45) = **Retzia**, Thunb. (Solan.).
Kraussii, Klotzsch, ex Walp. l. c. = *R. capensis*.
- SOLENOSTYLES**, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 97 (1807). **ACANTHACEAE**.
aurantiaca, Hort. ex Pasq. l. c. (Quid?) — Hab. ?
- SOLENOTHECA**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 371 = **Tagetes**, Linn. (Compos.).
tenella, Nutt. l. c. 372 = *T. tenuifolia*!
- SOLENOTINUS**, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 305 (1839) = **Viburnum**, Linn. (Caprifol.).
erubescens, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 295 = *V. erubescens*.
foetens, Oerst. l. c. 294 = *V. foetens*.
nervosus, Oerst. l. c. 295 = *V. nervosus*.
- SOLENOTUS**, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 266 = **Astragalus**, Tourn. (Legumin.).
adsurgens, Stev. l. c. 267 = *A. adsurgens*.
albicaulis, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 144 = *A. albicaulis*.
angarensis, Stev. l. c. iv. (1832) 266 = *A. angarensis*.
asper, Stev. l. c. 267 = *A. asper*.
bayonnensis, Stev. l. c. = *A. bayonnensis*.
brachypus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 144 = *A. brachypus*.
canadensis, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. canadensis*.
candidissimus, Stev. l. c. xxix. (1856) II. 144 = *A. candidissimus*.
cognatus, Stev. l. c. = *A. cognatus*.
dealbatus, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. dealbatus*.

SOLENOTUS:—

- elongatus*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 267 = *Astragalus elongatus*.
fruticosus, Stev. l. c. 266 = *A. fruticosus*.
Gebleri, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. Gebleri*.
glaber, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. glaber*.
gyzensis, Stev. l. c. 266 = *A. gyzensis*.
humifusus, Stev. l. c. 267 = *A. humifusus*.
hypoglottis, Stev. l. c. = *A. hypoglottis*.
hyrcanus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. hyrcanus*.
lasioglottis, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. lasioglottis*.
leontinus, Stev. l. c. = *A. leontinus*.
macrourus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. macrourus*.
odoratus, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. odoratus*.
pallidus, Stev. l. c. = *A. pallidus*.
podocarpus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. podocarpus*.
purpureus, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. purpureus*.
raviflorus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. raviflorus*.
resupinatus, Stev. l. c. = *A. fragrans*.
Schlichowii, Stev. l. c. = *A. Schlichowii*.
scoparius, Stev. l. c. = *A. scoparius*.
semibilocularis, Stev. l. c. iv. (1832) 267 = *A. semibilocularis*.
stenophyllus, Stev. l. c. 266 = *A. stenophyllus*.
uliginosus, Stev. l. c. 267 = *A. uliginosus*.
unifolius, Stev. l. c. = *A. unifolius*.
vesicarius, Stev. l. c. = *A. vesicarius*.
virgatus, Stev. l. c. 266 = *A. virgatus*.
xerophilus, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 144 = *A. xerophilus*.

SOLIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3 = *Premna*, Linn. (Verbenac.).

SOLIDAGO, [Vaill.] Linn. Syst. ed. I (1735). COM-

- POSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 256.
 AMPHIRAPHIS, DC. Prod. v. 343 (1836).
 APLACTIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 42 (1836).
 CHRYSOMA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 67.
 DASIORIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 43 (1836).
 DECTIS, Rafin. l. c. (1836).
 DOKIA, Adans. Fam. ii. 124 (1763).
 EUTHAMIA, Ell. Sketch, ii. 391, in syn. (1824).
 LEIOLIGO, Rafin. Fl. Tellur. ii. 42 (1836).
 LEPIACTIS, Rafin. l. c. 43 (1836).
acaulis, Spreng. Syst. iii. 543 = *Liabum acaule*.
alata, Wall. ex DC. Prod. vi. 368 = *Senecio alatus*.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 26 = bicolor.
aliata, Spreng. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 9 = *Leucopsis Tweediei*.
alpestris, Waldst. & Kit. in Willd. Sp. Pl. iii. 218 = *S. Virgaurea*.
alpina, Linn. Sp. Pl. 880 = *Senecio alpinus*.
alpina, Salsb. Prod. 199 = minuta.
altissima, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 212 = rugosa.
altissima, Linn. Sp. Pl. 878 = canadensis.
altissima, Michx. Fl. Am. Bor. ii. 118 = pilosa.
ambigua, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 217 = *S. Virgaurea*?
amplexicaulis, Martens, in Bull. Acad. Brux. viii. (1841) 8 = Riddellii.
amplexicaulis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 218. — Am. bor.
angulata, Mart. Hort. Erlang. (1814) 180 = patula.
angulosa, Wall. ex DC. Prod. vi. 369 = *Senecio densiflorus*.
angusta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 204 = petiolaris.
angustifolia, Ell. Sketch, ii. 388 = stricta.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *Senecio sarracenicus*. — Am. bor.
arborescens, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 148 = *Senecio glastifolius*, Hook. f.
arborescens, Forst. f. Prod. 56 = *Olearia nitida*.
arcuata, Tausch, in Flora, xi. (1828) 498 = canadensis.
arenaria, Hort. Par. ex Poir. Encyc. Suppl. v. 461 = *S. Virgaurea*.
argentea, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 99 = caesia.
argentea, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 348 = puberula.

SOLIDAGO:—

- arguta*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 213. — Am. bor.
arguta, Spreng. Syst. iii. 540 = caesia.
arguta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 214 = juncea.
aspera, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 212 = rugosa.
asperata, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 538 = patula.
asperata, Soland. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 153 = rugosa.
asperula, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 403 = rugosa? *asperula*, Juss. ex DC. Prod. v. 337 = rigida.
aurea, Spreng. Syst. iii. 542 (sp. dub.). — Nepal.
axillaris, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 542 = caesia.
axillaris, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. iii. (1875-76) 581 = *S. Virgaurea*.
azorica, Hochst. in Seubert, Fl. Azor. 31. t. 10 = sempervirens.
 Licolor, Linn. Mant. i. 114. — Am. bor.
 Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 80. — Am. bor.
bonariensis, D. Don, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 11 = microglossa.
 Boottii, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 97. — Am. bor.
Bosciana, Moretti, ex DC. Prod. v. 333 = rugosa.
brachyphylla, Chapm. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 218 = Boottii.
 Buckleyi, Torr. & Gray, l. c. 198. — Am. bor.
 caesia, Linn. Sp. Pl. 879. — Am. bor.
 californica, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 328. — Am. bor. occ.
 cambria, Huds. Fl. Angl. ed. I. 319 = *S. Virgaurea*.
 canadensis, Linn. Sp. Pl. 878. — Am. bor.
 canescens, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 117 = *Olearia Cunninghamii*.
 cantoniensis, Lour. Fl. Cochinch. 501 = *S. Virgaurea*.
 capitata, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxviii. (1865) i. 895 = *S. Virgaurea*.
 carinata, Schrad. in DC. Prod. v. 337 = sempervirens.
 carnosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 20 = sempervirens.
 carpathica, Schrad. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 352 = *S. Virgaurea*.
 ceylanica, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. (1836) 347 = *Microglossa zeylanica*.
 Chapmani, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 80. — Florida.
 chilensis, Meyen, Reise, i. 311 = microglossa.
 chinensis, Spreng. ex DC. Prod. v. 342 = *Senecio vagans*.
 chrysantha, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 643. — Europ.
 ciliaris, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2056 = juncea.
 cinerascens, Schwein. ex Ell. Sketch, ii. 375 = nemoralis.
 Cleliae, DC. Prod. v. 331 = elliptica.
 compacta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 73 = multiradiata.
 conferta, Hort. Par. ex Poir. Encyc. viii. 469 = nemoralis.
 conferta, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 27. — Am. bor.
 confertiflora, DC. Prod. v. 339. — Am. bor.
 confertiflora, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 57 = humilis.
 confertiflora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 102 = squarrosa.
 confinis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 191. — Calif.
 coquimbana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 138 = microglossa.
 cordata, Short & Peter, in Trans. Journ. Med. xxviii. (1836) 599 = *Brachychaeta cordata*.
 cordifolia, Moench, Meth. 599 = *Aster cordifolius*.
 corymbosa, Ell. Sketch, ii. 378. — Am. bor.
 corymbosa, Hort. ex Poir. Encyc. Suppl. v. 461 = *S. Virgaurea*.
 corymbosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 328 = multiradiata.
 cuneifolia, Roxb. in Beats. Tracts St. Helena, App. 324 = *Commidendron spurium*.
 Curtisii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 200. — Am. bor.
 cuspidata, Wall. Cat. n. 3244 = *Inula cuspidata*.
 cylindrica, Scheele, in Linnaea, xxi. (1845) 600. — Am. bor.
 cymbalaria, Moench, Meth. Suppl. 249 = *Aster cymbalariae*.
 decemflora, DC. Prod. v. 332 = nemoralis.
 decemflora, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 223 = *S. Radula*.

SOLIDAGO:—

- decurrens*, Lour. Fl. Cochinch. 501 = *S. Virgaurea*.
deflexa, Moench, Meth. 599 = serotina.
densiflora, Wall. Cat. n. 1821 = *Senecio densiflorus*.
diffusa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 159 = *Bigelovia diffusa*.
 discoidea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 195. — Am. bor.
 domingensis, Spreng. Syst. iii. 639. — Ins. S. Doming.
 Doronicum, Linn. Sp. Pl. 880 = *Senecio Doronicum*.
 Drummondii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 217. — Am. bor.
 dubia, Schult. Obs. Bot. 178. — Hab. ?
 dubia, Scop. Delic. Insub. ii. 19 = elliptica? *elata*, Ell. Sketch, ii. 389 = petiolaris.
 elata, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 543 = sempervirens.
 elata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 5 = elongata.
 Elliottii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 218. — Am. bor.
 elliptica, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 214. — Am. bor.
 elliptica, Ell. Sketch, ii. 376 = Elliottii.
 elongata, Hort. Par. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 153 = Elliottii.
 elongata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 327. — Am. bor. occ.
 eminus, Bischoff, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 157 = canadensis.
 erecta, DC. Prod. v. 340 = bicolor.
 erecta, Ell. Sketch, ii. 385 = speciosa.
 erecta, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 543. — Am. bor.
 erecta, Nutt. Gen. Am. ii. 161 = petiolaris.
 fistulosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 19 = pilosa.
 flabellata, Schrad. ex Spreng. Syst. iii. 540 = caesia.
 flabelliformis, Wendl. ex DC. Prod. v. 336. — Hab. ?
 flavovirens, Chapm. Fl. S. U. St. 211. — Florida.
 flexicaulis, Linn. Sp. Pl. 879 = latifolia.
 flexuosa, Gilib. Fl. Lituan. i. 203 = *S. Virgaurea*.
 floribundus, Wall. Cat. n. 3111 = *Senecio trilobatus*.
 foliosa, Boj. ex DC. Prod. vi. 377 = *Senecio riparius*.
 foliosa, Hill, Hort. Kew. 22. — Am. bor.
 fragrans, Hort. Par. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 156 = serotina.
 fragrans, Willd. Enum. Hist. Berol. Suppl. 59 = elliptica.
 Frankii, Hochst. & Steud. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 152 = patula.
 fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 82. — Mexic.
 fuscata, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 402. — Am. bor.
 Gattingeri, Chapm. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 156. — Am. bor.
 genistoides, Bertol. Misc. Bot. vii. 37 = stricta.
 gigantea, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 211 = serotina.
 gigantea, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 2, partim = lepidia.
 glaberrima, Martens, in Bull. Acad. Brux. viii. (1841) 63 = missouriensis.
 glabra, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 402 = serotina.
 glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 22 = sempervirens.
 glauca, S. G. Gmel. ex DC. Prod. v. 342 (= *Senecio glauca*). — Sibir.
 glomerata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 117. — Am. bor.
 glutinosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 328 = confertiflora.
 gonoclada, DC. Prod. v. 334 = odora.
 gracilis, Hill, Hort. Kew. 22. — Am. bor.
 gracilis, Hort. Par. ex Poir. Encyc. viii. 476; Schrad. Hort. Gotting. ex DC. Prod. v. 336 = caesia.
 gracillima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 215. — Florida.
 graminifolia, Saliab. Prod. 199 = lanceolata, Linn.
 grandiflora, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 403 = littoralis?
 grandiflora, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 359 = rigida.
 graveolens, Lam. Fl. Fr. ii. 145 = *Inula graveolens*.
 Guiradonis, A. Gray, in Bot. Calif. i. 319, partim = spectabilis.
 Guiradonis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 543. — Calif.
 heterophylla, Nutt. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 148 = multiradiata.
 heterotricha, Wall. Cat. n. 3225 = *Inula eupatorioides*.
 hieracioides, Spreng. Syst. iii. 543 = *Liabum hieracioides*.
 hirsuta, L'Hérit. ex DC. Prod. v. 330 = canadensis.
 hirsuta, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 103 = bicolor.

SOLIDAGO:—

- hirsutissima*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = canadensis.
hirta, Willd. Enum. Hort. Berol. 891 = rugosa.
hispidula, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2063 = bicolor vel nemoralis.
 Houghtoni, Torr. & Gray, ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 1. 211. — Am. bor.
humilis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 402 = rugosa.
humilis, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 543. — Am. bor.
humilis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = canadensis.
incana, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 221. — Am. bor.
integerrima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 24 = sempervirens.
integrifolia, Desf. Tabl. ed. I. 103 = sempervirens.
integrifolia, Roxb. in Beats. Tracts St. Helena App. 325 = Melanodendrum integrifolium.
juncea, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 213. — Am. bor.
juncea, DC. Prod. v. 334 = Boottii.
laevigata, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 215 = sempervirens.
lanata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 4 = bicolor.
lancastrisiana, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 38 = S. Virgaurea.
lanceolata, Bosc, ex DC. Prod. v. 334 = odora.
lanceolata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27. — Afr. austr.
lanceolata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 502 = occidentalis.
lanceolata, Linn. Mant. i. 114. — Am. bor.
lanceolata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 116 = tenuifolia.
lanceolata, Chapm. Fl. S. U. St. 209. — Am. bor.
lapponica, With. Arr. Brit. Pl. ed. III. iii. 728 = S. Virgaurea.
lateriflora, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 211 = ulmifolia.
lateriflora, Linn. Sp. Pl. 879 = Aster diffusus.
lateriflora, Rafin. ex DC. Prod. v. 335 = caesia.
lateriflora, Willd. Sp. Pl. iii. 2057 = elliptica.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 879. — Am. bor.
latifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = S. Virgaurea.
latissimifolia, Mill. l. c. n. 14 = elliptica.
laxa, Tausch, ex Schrank, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 234 = S. Virgaurea.
Leavenworthii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 223. — Am. bor.
leiocarpa, DC. Prod. v. 339 = macrophylla.
lepida, DC. l. c. — Am. bor.
leptocephala, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 226. — Am. bor.
Leucadendron, Forst. ex Spreng. Syst. iii. 539 = Senecio Leucadendron.
Leucadendron, Willd. Sp. Pl. iii. 2054 = Senecio prenanthiflorus.
leucanthemifolia, Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 673. — Hab. ?
limonifolia, Pers. Syn. ii. 449 = sempervirens.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 46. — Cuba.
Lindheimeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 599. — Texas.
linearifolia, DC. Prod. v. 341 = microglossa.
linifolia, Linn. Sp. Pl. 881 = Senecio linifolius, Linn.
linoides, Soland. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 150 = stricta.
linoides, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 216 = neglecta.
lithospermifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 891 = sempervirens.
littoralis, Savi, ex Pers. Syn. ii. 450. — Europ. austr.
livida, Willd. Enum. Hort. Berol. 891 = caesia.
longifolia, Schrad. Hort. Gotting. ex DC. Prod. v. 330 = canadensis.
macrophylla, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 305 = latifolia.
macrophylla, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 542. — Am. bor.
macrophylla, Schloss. & Vukot. Syll. Fl. Croat. 54 = S. Virgaurea.
macrorrhiza, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 39 = S. Virgaurea.
marginella, DC. Prod. v. 332 = microglossa.
Marshalli, Rothr. in Wheeler, Rep. Bot. 148. — Mexic.
marylandica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10. — Am. bor.
mexicana, Berland. ex DC. Prod. v. 332 = velutina.
mexicana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 104 = paniculata.
mexicana, Linn. Sp. Pl. 879 = sempervirens.
microglossa, DC. Prod. v. 332. — Reg. Argent.

SOLIDAGO:—

- minor*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4; Brot. Fl. Lusit. i. 382 = S. Virgaurea.
minuta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1235. — Europ. austr.
minuta, Thore, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 39 = S. Virgaurea.
missouriensis, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 32. — Am. bor.
mollis, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1836) 5 = nemoralis.
mollis, Rothr. in Wheeler, Rep. Bot. 146 = canadensis.
montana, Hill, Veg. Syst. ii. 107 (Quid ?). — Gallia.
montana, Linn. Sp. Pl. 881 = Senecio Calliaster.
montana, Poir. Encyc. viii. 474 = S. Virgaurea.
monticola, Chapm. Fl. S. U. St. 209. — Am. bor.
monticola, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 324 = S. Virgaurea.
Muhlenbergii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 214 = arguta.
multiflora, Desf. Tabl. ed. I. 103 = ulmifolia.
multiradiata, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 218. — Am. bor.
multiradiata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 328 = macrophylla.
nana, Nutt. l. c. 327. — Am. bor. occ.
narbonensis, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 329. — Gallia.
neglecta, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 213. — Am. bor.
nemoralis, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 213. — Am. bor.
nepalensis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 177 = S. Virgaurea.
nitida, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 210. — Am. bor.
nitidula, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 10 = microglossa.
noyboracensis, Linn. Sp. Pl. 880 = Aster tataricus.
noyboracensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 23 = sempervirens.
nudiflora, Viv. Fl. Lib. Spec. 68; Fl. Cors. Sp. Nov. 15 = S. Virgaurea.
nutans, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 402 = canadensis.
obliqua, Moench, Meth. Suppl. 248 = sempervirens.
obovata, Bertol. Misc. Bot. vii. 36 = puberula.
occidentalis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 226. — Am. bor. occ.
occidentalis, Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. iii. (1875-76) 581 = S. Virgaurea.
odora, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 214. — Am. bor.
odora, Chapm. Fl. S. U. St. 213, partim = Chapmani.
odora, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 45, partim = microglossa.
odora, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 118 = tortifolia.
ohioensis, Riddell, Syn. Fl. West. U. St. 57. — Am. bor. occ.
palnata, Pall. Reise, iii. 439 = Senecio palmatus.
paniculata, DC. Prod. v. 340. — Mexic.
parviflora, Rafin. Ann. Nat. 14 = rupestris.
patagonica, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 137. — Patagon.
patula, Muhl. in Willd. Sp. Pl. iii. 2059. — Am. bor.
pauciflora, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 359. — Am. bor.
pauciflosculosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 116 = Am. bor.
petiolaris, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 216. — Am. bor.
petiolaris, A. Gray, in Bot. Mex. Bound. 79 = Bigelovii.
petiolaris, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 145, partim = californica.
petiolaris, Less. in Linnaea, vi. (1831) 502 = spathulata.
petiolaris, Muhl. Cat. 79 = speciosa.
petiolata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 29 (Quid ?). — Am. bor.
pilosa, Mill. l. c. n. 9 = rugosa.
pilosa, Walt. Fl. Carol. 207. — Am. bor.
Pitcheri, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 101 = serotina.
plantaginea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 402 = elliptica.
pollifolia, Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit. 348. — Am. bor.
polyglossa, DC. Prod. v. 332 = microglossa.
praecox, Moench, Meth. 599 = canadensis.
procera, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 211 = canadensis.
pubens, M. A. Curt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 198 = Curtisii.
puberula, Cham. & Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 502 = californica.

SOLIDAGO:—

- puberula*, DC. Prod. v. 333 = nemoralis.
puberula, Nutt. Gen. Am. ii. 162. — Am. bor.
pubescens, Ell. Sketch, ii. 381 = puberula.
pubescens, Wall. Cat. n. 3226 = S. Virgaurea.
pubescens, Walp. Rep. ii. 960 = Curtisii.
pulverulenta, Nutt. Gen. Am. ii. 161 = puberula.
pumila, Crantz, Inst. i. 326 = minuta.
pumila, Pers. Syn. ii. 450 = S. Virgaurea.
pumila, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 210. — Am. bor.
punctulata, DC. Prod. v. 332 = odora.
pygmaea, Bertol. in Nov. Comm. Bologn. v. (1842) 215. t. 17. f. 1 = S. Virgaurea.
pyramidalis, Moench, Meth. Suppl. 248. — Hab. ?
pyramidata, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 537 = pilosa.
Radula, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 102. — Am. bor.
recurvata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 28 = rugosa.
recurvata, Willd. Enum. Hort. Berol. 889. — Am. bor.
reflexa, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 211 = canadensis.
repens, D. Don, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 111. 11 = microglossa.
reticulata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 520 = S. Virgaurea.
retrota, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 117 = odora.
retrota, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 539 = tortifolia.
retusa, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 27 = Nidorella foliosa.
Riddellii, Frank, in Riddell, Syn. Fl. West U. St. 57. — Am. bor. occ.
rigida, Linn. Sp. Pl. 880. — Am. bor.
rigidula, Bosc, ex DC. Prod. v. 333 = rugosa.
rosmarinifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 167 = Olearia rosmarinifolia.
rotundifolia, DC. Prod. v. 339 = S. Radula.
rotundifolia, Roxb. in Beats. Tracts St. Helena App. 324 = Psadia rotundifolia.
rubricaulis, Wall. Cat. n. 3223 = Inula rubricaulis.
rugosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 25. — Am. bor.
rupestris, Rafin. Ann. Nat. 14. — Am. bor.
salicifolia, Salisb. Prod. 199 = stricta.
salicifolia, Wall. ex DC. Prod. v. 343 = Microglossa albescens.
salicina, Ell. Sketch, ii. 380 = patula.
Sarothrae, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 540 = Gutierrezia Euthamiae.
Saulii, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 324, in obs. = S. Virgaurea.
scaberrima, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 221 = S. Radula.
scabra, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835-36) 97 = patula.
scabra, Muhl. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 224 = canadensis.
scabra, Muhl. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2059 = rugosa.
scabrida, DC. Prod. v. 331. — Mexic.
Schraderi, DC. l. c. 336 = caesia.
scrophularifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 12. — Am. bor.
semiflosculosa, Walp. Rep. ii. 589, in syn. = pauciflosculosa.
sempervirens, A. Gray, in Bot. Calif. i. 319 = confinis.
sempervirens, Linn. Sp. Pl. 878. — Am. bor.
sempervirens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 119, partim = speciosa.
Sera, J. F. Gmel. Syst. 1236 = serotina.
serotina, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 211. — Am. bor.
serotina, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 97 = missouriensis.
serotina, Retz. Obs. ii. 26 (Quid ?). — Am. bor.
serratifolia, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 324, in obs. = S. Virgaurea.
serratifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 202 = Senecio paludosus.
Shortii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 222. — Am. bor.
sibirica, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 39, nomen. — Sibir.
simplex, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 163. — Mexic.
sparsiflora, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 58. — Am. bor. occ.
spathulata, DC. Prod. v. 339. — Mexic.
speciosa, Nutt. Gen. Am. ii. 160. — Am. bor.
spectabilis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 193. — Am. bor.
sphacelata, Rafin. Ann. Nat. (1820) 14 = Brachychaeta cordata.
spiciformis, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 202 = spathulata.

SOLIDAGO :—

- spithamea*, M. A. Curt. ex A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* xlii. (1842) 42.—Am. bor.
spuria, Forst. in *Comm. Gotting.* ix. (1780) 68 = *Commidendrum spurium*.
squarrosa, Muhl. *Cat. 79*; *Nutt. Gen. Am.* ii. 161.—Am. bor.
squarrosa, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 102 = *petiolaris*.
stricta, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 216.—Am. bor.
stricta, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 4 = *humilis*, *uliginosa*.
stricta, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 502 = *elongata*.
stricta, Moench, *Meth. Suppl.* 249.—Hab. †
suaveolens, F. F. Gmel. *Syst.* 1235.—Hab. †
tardiflora, Moench, *Meth.* 599 = *sempervirens*.
tenuifolia, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 540.—Am. bor.
Terrae-Novae, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 206.—Am. bor.
thyrsoidea, E. Mey. *Pl. Labrad.* 63 = *macrophylla*.
Tolmieana, A. Gray, *Syn. Fl. N. Am.* i. 11. 151.—Am. bor. occ.
tortifolia, Ell. *Sketch*, ii. 377.—Am. bor.
Tournefortii, Tausch, in *Flora*, xi. (1828) 500 = *canadensis*.
uliginosa, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 101.—Am. bor.
ulmifolia, Hook. *Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 97 = *Drummondii*.
ulmifolia, Muhl. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 2060.—Am. bor.
urticaefolia, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 30 = *Calea urticaefolia*.
valesiaca, Bor. ex Déségl. in *Feuilles Jeunes Nat.* viii. (1877) 18 = *S. Virgaurea*.
velutina, DC. *Prod.* v. 332.—Mexic.
varia, Hill, *Hort. Kew.* 21 (Quid ?).—Am. bor.
verna, M. A. Curt. in Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 206.—Am. bor.
verrucosa, Schrad. *Hort. Gotting.* 12. t. 6 = *elliptica vel arguta*.
villosa, Ell. *Sketch*, ii. 372 = *pilosa*.
villosa, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 587 = *rugosa*.
viminea, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. iii. 215 = *sempervirens*.
viminea, Bosc, ex DC. *Prod.* v. 341 = *bicolor*.
Virga, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 570 = *S. Virgaurea*.
Virga-aurea, Auct. = *S. Virgaurea*.
virgata, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 117 = *stricta*.
virgata, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 70 = *S. Virgaurea*.
Virgaurea, Bigel. *Fl. Bost. ed. II.* 306 (excl. var.) = *macrophylla*.
Virgaurea, Linn. *Sp. Pl.* 880.—Reg. bor. temp.
virginiana, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 11 = *rugosa*.
viscosa, Lam. *Fl. Fr.* ii. 144 = *Inula viscosa*.
viscosa, Schrad. *Sert. Hannov.* 12 = *Psiadia glutinosa*.
vulgaris, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 2; *Lam. Fl. Fr.* ii. 145 = *S. Virgaurea*.
vulneraria, Mart. *Syst. Mat. Med. Bras.* 9, nomen = *microglossa*.
Wrightii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvi. (1881) 80.—Texas.
zeylanica, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* iii. 257 = *zeylanica*.
- SOLIERA**, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 489. t. 53 (1849). **LABIATAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 1187. *pulchella*, Clos, *l. c.*—Chili.
- SOLIVA**, Ruiz & Pav. *Prod.* 113. t. 24 (1794). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 430. **GYMNOSTYLES**, Juss. in *Ann. Mus. Par.* iv. (1804) 258. t. 61.
acaulis, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 326 (araulis).—Reg. Argent.
aculeata, Ruiz & Pav. ex Phil. *f. Cat. Pl. Vasc. Chil.* 185 = *Plagiochellus solivaeformis*.
alata, DC. *Prod.* vi. 143 = *sessilis*.
anthemifolia, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1817) 102.—Am. austr.; Austral.
aphanes, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iv. (1856) 54, nomen.—Peruv.
Barcklayana, DC. *Prod.* vi. 143 = *sessilis*.
daucifolia, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 403 = *sessilis*.
dioica, Sch. Bip. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 53.—Chili.
lusitanica, Less. *Syn. Comp.* 268 = *nasturtiifolia*.
mexicana, DC. *Prod.* vi. 143 = *Cotula pygmaea*.
microloma, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1865) ii. 331.—Chili.

SOLIVA :—

- minuta*, Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 317 = *Cotula pygmaea*.
Mutisii, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 302.—N. Granat.
nasturtiifolia, DC. *Prod.* vi. 142.—Reg. Argent.
pedicellata, Ruiz & Pav. *Syst. Veg.* 215 = *Cotula pygmaea* †
pedunculata, Ruiz & Pav. ex Stend. *Nom. ed. II.* ii. 609, sphalm. = *praec.*
pterosperma, Less. *Syn. Comp.* 268 = *sessilis*.
pygmaea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 303 = *Cotula pygmaea*.
radiata, Poepp. ex DC. *Prod.* vii. 238 = *Blennosperma chilense*.
scissilis, Ruiz & Pav. *Prod.* 113. t. 24; *Syst. Veg.* 215.—Am. bor. et austr.
stolonifera, Loud. *Hort. Brit.* 364 = *nasturtiifolia*.
tenella, A. Cunn. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* ii. (1839) 128 = *Cotula australis*.
trinifolia, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 202.—Reg. Argent.
urbica, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 7 = *nasturtiifolia*.
valdiviana, Phil. *l. c.* xxxiii. (1864-65) 168.—Chili.
- SOLIVAEA**, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xxix. 177 (1828) = *praec.*
- SOLLYA**, Lindl. *Bot. Reg.* (1830) t. 1466. **PITTO-SPOREAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 133. **XEROSOLLYA**, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 362.
angustifolia, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1466 = *Billardiera scandens*.
Drummondii, C. Morr. in *Belg. Hort.* iv. (1854) 196. t. 33. f. 3-8 = *heterophylla* †
fusiformis, Hort. ex Payer, *Organog.* t. 34 = *heterophylla*.
heterophylla, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1466.—Austral.
linearis, Lindl. *l. c.* (1839) Misc. 83 = *heterophylla*.
parviflora, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxvii. (1854) ii. 361.—Austral.
salicifolia, Marnock, *Flor. Mag.* iv. (1839-40) 62, 136. t. 44. f. 2 = *heterophylla* †
- SOLMSIA**, Baill. *Adansonia*, x. (1871) 37. **TILIACEAE**.
calophylla, Baill. *l. c.* 38.—N. Caled.
chrysophylla, Baill. *l. c.*—N. Caled.
- SOLORI**, Adans. *Fam.* ii. 327 (1763) = **Dalbergia**, Linn. (*Legumin.*).
- SOLSTITIARIA**, Hill, *Veg. Syst.* iv. 21 (1762) = **Centaurea**, Linn. (*Compos.*).
flava, Hill, *Herb. Brit.* i. 77 = *C. solstitialis*.
melitensis, Hill, *Hort. Kew.* 62 = *C. melitensis*.
solstitialis, Hill, *l. c.* = *C. solstitialis*.
- SOLTMANNIA**, [Klotzsch], ex Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xvi. (1851) 132 = **Miconia**, Ruiz & Pav. (*Melastom.*).
splendens, Klotzsch, ex Naud. *l. c.* = *M. mexicana*.
- SOMERA**, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 26 (1866) = **Scilla**, Linn. (*Liliac.*).
italica, Salisb. *l. c.* 27 = *Scilla italica*.
- SOMERAUERA**, Hoppe, in *Flora*, ii. (1819) 26 = **Arenaria**, Kupp. (*Caryoph.*).
quadrifaria, Hoppe, *l. c.* = *A. aretioides*.
quadrifida, Reichb. *l. c.* Fl. Germ. v. t. 204 = *praec.*
- SOMMEA**, Bory, in *Ann. Gén. Sc. Phys.* vi. (1820) 94. t. 87 = **Aicicarpa**, Juss. (*Calycer.*).
Calcitrapa, Bory, *l. c.* = *A. spatulata*.
- SOMMERA**, Schlecht. in *Linnaea*, ix. (1834) 602. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 79.
arborescens, Schlecht. *l. c.*—Mexic.
grandis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 326 = *arborescens*.
- SOMMERAUERA**, Endl. *Ench.* 505 (1841), sphalm. = **SOMERAUERA**, Hoppe = **Arenaria**, Rupp. (*Caryoph.*).
- SOMMERFELDTIA**, Schum. in *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 331 (1827) = **Drepanocarpus**, G. F. W. Mey. (*Legumin.*).
obovata, Schum. *l. c.* = *D. lunatus*.

SOMMERFELTIA, Less. *Syn. Comp.* 189 (1825). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 275. *spinulosa*, Less. *l. c.* 190.—Bras.

SOMMERINGIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 554 (1847). sphalm. = **Soemmeringia**, Mart. (*Legumin.*).

SOMMIERA, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 909 (1885) typ. = *seq.*

SOMMIERIA, Becc. *Malesia*, i. (1877) 66. **PALMAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 909. *elegans*, Becc. *l. c.* 68.—N. Guin.
leucophylla, Becc. *l. c.* 67.—N. Guin.

SOMPHOXYLON, Eichl. in *Flora*, xlvii. (1864) 396; et in *Mart. Fl. Bras.* xiii. i. 205. t. 37 (1864). *Genus dubium MENISPERMACEARUM*.—Benth. & Hook. *f. Gen.* i. 959.
Wullschlagelii, Eichl. *l. c.*—Guian.

SONCHIDIUM, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 6 (1874) = **Sonchus**, Tourn. (*Compos.*).
maritimum, Pomel, *l. c.* 7 = *Sonchus maritimum*.
palustre, Pomel, *l. c.* = *Sonchus palustris*.

SONCHOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, viii. (1881) 171 = **Sonchus**, Tourn. (*Compos.*).

SONCHOSERIS, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 102 = **Sonchus**, Tourn. (*Compos.*).
arvensis, Fourr. *l. c.* 103 = *Sonchus arvensis*.
decora, Fourr. *l. c.* 102 = *Sonchus decorus*.
maritima, Fourr. *l. c.* = *Sonchus maritimum*.
palustris, Fourr. *l. c.* 103 = *Sonchus palustris*.

SONCHUS, [Tourn.] Linn. *Syst. ed. I.* (1734). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 528.

ATALANTHUS, Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (1829) 29) 311.

SONCHIDIUM, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 6 (1874) = **Sonchus**, Tourn. (*Compos.*).

SONCHOSERIS, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 102.

TRACHODES, D. Don, in *Trans. Linn. Soc.* xv. (1830) 182.

abbreviatus, Link, in *Bach, Besch. Canar. Ins.* 146 = *congestus*.

acanthifolius, [Clairv.] *Man. Herb.* 231 = *Lactuca Plumieri*.

acanthoides, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 610 = *Lactuca Plumieri*.

acaulis, Dum.-Cours. *Bot. Cult. ed. II.* iv. 12 = *congestus*.

acidus, Schousb. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1511.—Marocc.

acuminatus, Bigel. *Fl. Bost. ed. II.* 290 = *Lactuca alpina*.

acuminatus, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1521 = *Lactuca canadensis*.

adscendens, Boj. ex DC. *Prod.* vi. 303 = *Emilia adscendens*.

agrestis, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 110 = *Erechtites praecalta*.

albanus, Stev. in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* iv. (1818) 59 = *Lactuca racemosa*.

alpestris, [Clairv.] *Man. Herb.* 231 = *Lactuca alpina*.

alpinus, Linn. *Sp. Pl.* 794 = *Lactuca alpina*.

altissimus, Vahl, ex Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 431 = *congestus*.

amboinensis, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 610 = *Emilia flammea*.

amplexicaulis, *Gueldenst. Reisen*, ii. 209; ex Ledeb. *Fl. Ross.* ii. 836.—Rossia.

angustifolius, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 225 = *fruticosus*.

angustifolius, Neck. *Delic. Gallo-Belg.* ii. 326 = *maritimus*.

angustissimus, Hook. *f. in Journ. Linn. Soc.* vi. (1864) 203.—Afr. trop.

aquatilis, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 226 = *maritimus*.

arborescens, Salzm. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 549 = *tenerrimus*.

arborescens, DC. *Prod.* vi. 189.—Ins. Canar.

arvensis, Linn. *Sp. Pl.* 793.—Europ.; As. bor.

asper, Gaertn. *Mey. & Scherb. Fl. Wett.* iii. 125 = *oleraceus*.

asper, Hill, *Herb. Brit.* i. 47; *Vill. Hist. Fl. Dauph.* iii. 158.—Cosmop.

SONCHUS:—

- asper*, Wulf. ex DC. Prod. vii. 190 = *Picris hieracoides*.
australis, Hort. ex Trev. Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1818) 6 = longifolius.
azureus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 138 (= *Mulgedium azureum*).—Sibir.
balticus, Fries, ex Link, Handb. i. 784, in syn. = maritimus.
biennis, Moench, Meth. 545 = *Lactuca floridana*.
Bipontini, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 160 = *lactucoides*.
Bocconi, Jan. Cat. 658; ex DC. Prod. vii. 183 = *chondrilloides*.
Bollei, Sch. Bip. ex Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 298 = *gorgadensis*.
Bourgeauii, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 446.—Ins. Canar.
brachylobus, Webb & Berth. l. c. 438.—Ins. Canar.
brachyotus, DC. Prod. vii. 186 = *arvensis*.
brasiliensis, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 293 = *Erechtites praecalta*.
Broussonetii, Desf. Tabl. ed. II. 101 = *congestus*.
Brunneri, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 459.—Afr. trop.
bupleurifolius, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 797.—Armenia.
cacaliaefolius, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 241 (= *Mulgedium cacaliaefolium*).—Reg. Cauc.
caeruleus, Sm. Fl. Brit. 815 = *Lactuca alpina*.
californicus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 361 = *Malacothrix saxatilis*.
calyculatus, Roxb. ex DC. Prod. vii. 140 = *Lactuca Heyneana*.
canadensis, Froel. in Usteri, Ann. Bot. i. (1791) 29 = *Lactuca macrophylla*.
canadensis, Linn. Sp. Pl. 793 = *Lactuca alpina*.
Candolleanus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 110 = *Launaea chondrilloides*.
capensis, Schlecht. Hort. Hal. (1850) 7.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 211.—Afr. austr.
capitatus, Spreng. Syst. iii. 650 = *Launaea glomerata*.
carolinianus, Walt. Fl. Carol. 192 = *asper*.
Cassinianus, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 112 (= *Zollingeria Cassiniana*).—Aegypt.
caucasicus, Biehler, Cent. Pl. Rar. 12. n. 31; et ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 88.—Reg. Cauc.
caucasicus, Spreng. Fl. Hal. Mant. i. 49.—Reg. Cauc.
cervicornis, Nym. Syll. 88 = *Launaea spinosa*.
cervicornis, Willk. Ind. Sem. Hort. Prag. (1875).—Hab. 1.
chinensis, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 33, nomen; et ex Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. (1822) 65.—China.
chondrilloides, Desf. Fl. Atlant. ii. 226.—Alger.
chondrilloides, Sibth. & Sm. Fl. Gracc. viii. 67 = *Picridium vulgare*.
chusquitenis, Meyen, ex Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 294 = *congestus*.
cichoraceus, Moench, Meth. Suppl. 222 = *Lactuca Plumieri*.
ciliatus, Lam. Fl. Fr. ii. 87 = *oleraceus*.
ciliatus, Perr. ex DC. Prod. vii. 177 = *Lactuca goraecensis*.
coeruleus, Auct. = *caeruleus*.
congestus, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 186.—Ins. Canar.
cordifolius, Desf. Tabl. ed. I. 87 = *Lactuca macrophylla*.
coronatus, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 610, nomen; Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 459.—Afr. trop.
crassifolius, Pourr. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1509.—Hispan.
crepidoides, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. n. 24.—Afr. bor.
crispus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 289.—Ins. Canar.
crystalulatus, Sch. Bip. in Pollichia, xxii-xxiv. (1866) 318 (= *Dubyaea cristulata*).—Austral.
crocifolius, Hort. ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 449 = *asper*.
Cumbuluz, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3251 = *arvensis*.
cuspidatus, Blume, Bijdr. 888.—Java.
cyaneus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 164 = *Lactuca hastata*.
Daltonii, Webb, in Hook. Niger Fl. 144. t. 15.—Ins. Cap. Virid.
decorus, Cast. Cat. Pl. Env. Marseille, 91.—Hispan.

VOL. II.

SONCHUS:—

- dentatus*, Banks, ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 23 = *ustulatus*.
dentatus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 141.—Sibir. altaic.
dichotomus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 240 = *Picridium dichotomum*.
dichotomus, Savi, Cose Bot. 10 = *Launaea nudicaulis*.
divaricatus, Buch, Besch. Canar. Ins. 147 = *nudicaulis*.
divaricatus, Desf. in Ann. Mus. Par. ii. (1808) 212 = *Launaea nudicaulis*.
divaricatus, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 610 = *Picridium dichotomum*.
Dregeanus, DC. Prod. vii. 184.—Afr. austr.
dulosus, Fisch. & Mey. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 414.—Hab. 1.
Ecklonianus, DC. Prod. vii. 184.—Afr. austr.
elongatus, Kunze, ex Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1849) 7.—Hab. 1.
eripous, Royle, Illustr. Bot. Himal. 247.—Ind. or.
eryngioides, DC. Prod. vii. 185 = *asper*.
erythropappus, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 293 = *Erechtites valerianefolia*.
exaltatus, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 659 (Beitr. Fl. Hercyn. 289) = *arvensis*!
fallax, Wallr. Ann. Bot. 98; Sched. Crit. 432 = *asper*.
ferox, Wall. Cat. n. 3248 = *asper*.
flexuosus, Ledeb. Hort. Dorpat. Suppl. i. 5.—Reg. Cauc.
floridanus, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 116 = *Lactuca alpina*.
floridanus, Linn. Sp. Pl. 794 = *Lactuca floridana*.
floridanus, Lour. Fl. Cochinch. 480 = *Lactuca brevirostris*.
floridanus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 85, partim = *Lactuca acuminata*.
fragilis, Ball, in Journ. Bot. xi. (1873) 372.—Afr. bor. occ.
frondosus, Saliab. Prod. 180 = *congestus*.
fruticosus, Jacq. Coll. i. 13 = *congestus*.
fruticosus, Linn. f. Suppl. 346.—Ins. Mader.
fruticosus, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *Centratherum frutescens* (in Addend.).
gibbosus, Savi, Fl. Ital. i. 47.—Italia.
glaber, Gilib. Fl. Lituan. i. 242 = *oleraceus*.
glaber, Schult. Obs. Bot. 162 = *arvensis*.
glaber, Thunb. Prod. Pl. Cap. 139 = *asper*.
glandulosus, Schur, Enum. Pl. Transs. 371 = *arvensis*.
glaucosens, Ford. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 76. t. 5.—Reg. Mediterr.
glaucus, Thunb. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 135.—Hab. 1.
glutinorus, Lam. Fl. Fr. ii. 88 = *Hieracium glutinosum*.
goraensis, Lam. Encyc. iii. 397 = *Lactuca goraecensis*.
goraensis, Less. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 610 = *Prenanthes alata*.
gorgadensis, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 298.—Ins. Canar.
gracius, Reut. ex E. Weiss, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xix. (1869) 45 = *glaucosens*.
gramineus, Boj. ex DC. Prod. vi. 303 = *Emilia graminea*.
gummifer, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 146.—Ins. Canar.
hantiensis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 278 = *arvensis*!
hastatus, Less. in Linnaea, vi. (1831) 99 = *Prenanthes alata*.
hastatus, Wall. Cat. n. 3250 = *Lactuca hastata*.
hieracioides, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 240.—Hispan.
hispanicus, Jacq. Hort. Schoenb. ii. 9 = *Picridium tingitanum*.
hispidulus, Bove, ex DC. Prod. vii. 182 = *Picridium tingitanum*.
hispidus, Gilib. Fl. Lituan. i. 241 = *arvensis*.
hispidus, Ledeb. Fl. Alt. iv. 140 (= *Mulgedium hispidum*).—Sibir.
Hochstetteri, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 160 = *Lactuca goraecensis*.
Hotha, C. B. Clarke, Comp. Ind. 276.—Burma.
hyosyeridifolius, Hornem. Hort. Hafn. ii. 752 = *ustulatus*.
hypochaeroides, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1850) 7.—Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 212.—Hab. 1.
infestus, Poepp. ex DC. Prod. vii. 185 = *asper*.
integerrimus, Haru. in Haru. & Sond. Fl. Cap. iii. 528.—Afr. austr.
intermedius, Jan, ex DC. Prod. vii. 182 = *Picridium intermedium*.

SONCHUS:—

- intermedius*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 434, cum. cit. falsa = *arvensis*.
intermedius, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 234 (Quid?)—Europ.
italicus, Spreng. Syst. iii. 651 = *tenerrimus*.
Jacquini, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 147 = *congestus*.
javanicus, Spreng. Syst. iii. 648 = *Prenanthes javanica*.
lacerus, Willd. Sp. Pl. iii. 1513 = *oleraceus*.
laciniatus, T. Moore, in Flor. & Pom. (1871) 138.—Hab. 1.
lactucoides, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1885) 114 (Enum. Pl. Chin. Bor. 40) = *Lactuca tatarica*.
lactucoides, Sch. Bip. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 467.—Abyss.
laevigatus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 54.—Ins. Mader.
laevis, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 158 = *oleraceus*.
laevissimus, Schur, Enum. Pl. Transs. 371 = *arvensis*.
lampasnoideus, Lam. Fl. Fr. ii. 90 = *Crepis lampasnoideus*.
lapponicus, Froel. in Usteri, Ann. Bot. i. (1791) 26, in textu = *Lactuca floridana*!
leptocephalus, Cass. in Dict. Sc. Nat. xliii. 281.—Ins. Canar.
leucodon, Fisch. & Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 832 = *Launaea nudicaulis*.
leucophaeus, Willd. Sp. Pl. iii. 1520 = *Lactuca alpina*.
libyus, Spach, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 823 = *fruticosus*.
littoralis, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 274 = *maritimus*.
longifolius, Trev. Ind. Sem. Hort. Vratisl. (1818) 6; et in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. (1826) 197.—Hab. 1.
longifolius, Wall. Cat. n. 3251 = *arvensis*.
ludovicianus, Nutt. Gen. Am. ii. 125 = *Lactuca ludoviciana*.
luxurians, Schrad. ex Steud. Nom. ed. I. 799 = *Launaea macrophylla*.
lyratus, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 53 = *laevigatus*.
macranthus, Poir. Encyc. Suppl. iii. 289 = *congestus*.
macrophyllus, Willd. Sp. Pl. iii. 1519 = *Lactuca macrophylla*.
macrotyus, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312 = *oleraceus*.
malayanus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 113.—Java.
maritimus, Echeand. ex Losc. & Pard. Ser. Inconf. ed. I. 64 = *palustris*.
maritimus, Linn. Syst. ed. X. 1192.—Europ.; Reg. Mediterr.
maritimus, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 843 = *Lactuca sibirica*.
maritimus, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 96 = *arvensis*.
massaviensis, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 160 = *Heterochaena massaviensis*.
mauritanicus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 70.—Alger.
melanolepis, Fresen. in Mus. Senckenb. iii. (1839) 76.—Abyss.
Metzianus, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 396 = *Crepis acaulis*.
montanus, Lam. Encyc. iii. 401 = *Lactuca alpina*.
multiflorus, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 145 = *Lactuca alpina*.
nanus, Sond. ex Haru. & Sond. Fl. Cap. iii. 528.—Afr. austr.
nigricans, Tausch, in Flora, xii. (1829) 35.—Ital.
nitidus, Vill. Prosp. 33; Hist. Pl. Dauph. iii. 160 = *arvensis*.
Novae-Zelandiae, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 528.—N. Zel.
nudicaulis, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 427.—Aegypt.
Nymani, Tineo & Guss. in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 860 = *arvensis*.
occidentalis, Spreng. Neue Entdeck. ii. 143 = *Erechtites praecalta*.
oleraceus, Linn. Sp. Pl. 794.—Cosmop.
oleraceus, Wall. Cat. n. 3252 F = *asper*.
oreophilus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 114.—Java.
orizensis, Roxb. Hort. Beng. 60; Fl. Ind. iii. 402 = *arvensis*.
oxyspermus, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 658 (Beitr. Fl. Hercyn. 288) = *tenerrimus*!
pallescens, Panč. Elench. Crna Gora, 55.—Monte-negr.

3 P

SONCHUS:—

- pallidus*, Torr. Compend. Fl. N. St. 279 = *Lactuca alpina*.
pallidus, Willd. Sp. Pl. iii. 1521 = *Lactuca canadensis*.
paludosus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 836 = *palustris*.
palustris, Linn. Sp. Pl. 798.—Europ.; As. Min.
paniculatus, Moc. & Sesse, ex DC. Prod. vii. 191.—Mexic.
parviflorus, Lej. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 274 = *oleraceus*.
pauciflorus, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 171.—Madag.
pauciflorus, Echeand. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 240 = *maritimus*.
pectinatus, DC. Rapp. Voy. ii. 78 = *tenerrimus*.
pendulus, Webb, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 421 = *Prenanthes pendula*.
peninsularis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 611 (Quid?).—Am. bor.†
pentaphyllus, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 160 = *Lactuca taraxacifolia*.
perfoliatus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 836 (Quid?).—Rossia.
picroides, Lam. Encyc. iii. 398 = *Picridium vulgare*.
picroides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 68 = *Picridium intermedium*.
pinnatifidus, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 78 = *acidus*.
pinnatifidus, Lag. ex DC. Prod. vii. 183 = *Picridium tingitanum*.
pinnatus, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 116.—Ins. Mader.
platylepis, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 483.—Ins. Canar.
Plumerianus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 171 = seq.
Plumerii, St. Lag. l. c. = seq.
Plumieri, Linn. Syst. ed. X. 1192 = *Lactuca Plumieri*.
Plumieri, Pané. ex Via. in Mem. Ist. Venet. ix. (1860) 173 (= *Mulgedium Panditii*).—Europ. austr.
polyodon, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 481 = *congestus*.
pratensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 968 (Index), sphalm. = *arvensis*.
prenanthoides, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 242 (= *Mulgedium prenanthoides*).—Reg. Cauc.
prenanthoides, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 459.—Afr. trop.
pulchellus, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 502 = *Lactuca pulchella*.
pustulatus, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 242.—Hispan.
quercifolius, Desf. Fl. Atlant. ii. 225, t. 213.—Afr. bor.
racemosus, Lam. Encyc. iii. 400 = *Lactuca alpina*.
radiatus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 279, sphalm. = seq.
radicatus, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 116.—Ins. Mader.; Teneriff.
rarifolius, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 460.—Afr. trop.
reflexus, Lag. Elench. 15; ex ej. Gen. et Sp. Nov. 24 = *Launaea nudicaulis*.
reversus, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 186 = *oleraceus*.
rivularis, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 194.—Chili.
robustus, Wall. Cat. n. 3249 = *Lactuca hastata*.
roseus, Bess. in Spreng. Syst. iii. 651 = *oleraceus*.
Royleanus, DC. Prod. vii. 184 = *oleraceus*.
runcinatus, Vent. ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 434.—Ins. Canar.
sagittatus, Moench, Meth. 544 = *palustris*.
Schimperi, A. Br. & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App. 1 = *oleraceus*.
Schmidianus, C. Koch, l. c. (1858) App. 12 = *oleraceus*.
Schweinfurthii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 468.—Afr. trop.
scorzoneriformis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 (= *Zollikoferia pumila*).—Hispan.; Arab.
serratus, Perr. ex DC. Prod. vii. 138 = *Lactuca taraxacifolia*.
sespedalis, Gilib. Fl. Litan. i. 241 = *palustris*.
setosus, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 414 (Quid?).—Hab.†
shucianianus, Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 189 = *arvensis*.
sibiricus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 240 = *Lactuca racemosa*.

SONCHUS:—

- sibiricus*, Linn. Sp. Pl. 795 = *Lactuca sibirica*.
sibiricus, Richards. App. Frankl. 1st Voy. ed. II. 30 = *Lactuca pulchella*.
simplicissimus, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = *crassifolius*.
Spachii, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 307.—Nubia.
spicatus, Lam. Encyc. iii. 401 = *Lactuca alpina*.
spinosus, DC. Prod. vii. 189 = *Launaea spinosa*.
spinosus, Lam. Fl. Fr. ii. 86 = *asper*.
spinosus, Marès, Cat. Pl. Ins. Ballar. 172.—Ins. Balar.
spinulosus, Bigel. Fl. Bost. ed. II. 292 = *asper*.
squamosus, Lam. Fl. Fr. ii. 87 = *Picridium vulgare*.
squarrosus, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 147 = *fruticosus*.
subcaulis, Dum.-Cours. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 611 (Quid?).—Hab.†
sulphureus, Bolss. Fl. Orient. iii. 796 = *asper*.
sundaicus, Blume, Bijdr. 888.—Java.
taraxacifolius, Spreng. Syst. iii. 649 = *Lactuca intybacea*.
taraxacifolius, Willd. Sp. Pl. iii. 1511 = *Lactuca taraxacifolia*.
tataricus, Linn. Mant. ii. 572 = *Lactuca tatarica*.
tenax, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 278 (Quid?).—Sibir.
tener, Salisb. Prod. 179 = seq.
tenerrimus, Linn. Sp. Pl. 794.—Reg. Mediterr.
tenerrimus, Schur, Enum. Pl. Transs. 871 = *oleraceus*.
tenusifolius, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 438 = *tenerrimus*.
tigrinus, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Ptersb. xiv. (1856) 231.—Mesopot.
tingitanus, Lam. Encyc. iii. 397 = *Picridium tingitanum*.
tomentosus, Palau, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 249 = *Crepis albida*.
torulosus, Savi, Fl. Ital. i. t. 15 = *gibbosus*.
tuberosus, Murr. Syst. ed. XIII. 594; Linn. f. Suppl. 346 = *Lactuca tuberosa*.
uliginosus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 238 = *arvensis*.
umbellatus, E. Mey. ex DC. Prod. vii. 185 = *asper*.
umbellifer, Thunb. Prod. Pl. Cap. 139 = *oleraceus*.
ustulatus, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 22.—Ins. Mader.
vaginatus, Hort. Erf. ex Steud. Nom. ed. I. 799.—Hab.†
virgatus, Desf. ex Steud. l. c. 655, 799 = *Prenanthes virgata*.
volhynicus, Bess. ex Nym. Consp. 433 = *Lactuca tatarica*.
Wallichianus, DC. Prod. vii. 185; et in Deless. Ic. Sel. iv. t. 97 = *arvensis*.
Webbii, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 444.—Ins. Canar.
Wightianus, DC. Prod. vii. 187 = *arvensis*.
sacanthoides, DC. l. c. 184 = *oleraceus*.

SONDARIA, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 81 (1818).
RHAMNEAE†

cranganorensis, Dennst. l. c. (Quid?).—Ind. or.
 SONDERA, Lehm. Pugill. viii. 44 (1844) = *Drosera*, Linn.
macrantha, Lehm. l. c. = *D. macrantha*.
Preissii, Lehm. l. c. 45 = *D. Preissii*.

SONERILA, Roxb. Hort. Beng. [5] (1814); Fl. Ind. i. 176 (1832). **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. l. 758.
acaulis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 46 = *Wallichii*.
affinis, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 307 = *zeylanica*.
affinis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 109 = *Brunonis*.
amabilis, Bedd. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 76, nomen.—Ind. or.
amabilis, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xi. (1871) ii. 53.—Reg. Himal.
angustata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 76.—Zeylan.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 178 = *maculata*.
arguta, R. Br. in Wall. Cat. n. 4095.—Reg. Himal.
Arnottiana, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 108 = *Wightiana*.
axillaris, Wight, Ic. t. 1058 = *versicolor*.
begoniaefolia, Blume, in Flora, xiv. (1831) 490 = *moluccana*.
Bensoni, Hook. f. Bot. Mag. t. 6049.—Ind. or.
biflora, Zoll. & Mor. Syst. Vers. Zoll. 11.—Java.

SONERILA:—

- brachyandra*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 320 = *tenera*.
Brandisiana, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xi. (1871) ii. 53.—Burma.
Brunonis, Wight & Arn. Prod. 321.—Ind. or.
bullata, Griff. Notul. iv. 675 = *Driessenia bullosa*.
bullosa, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 76, sphalm. = *praec.*
ceylanica, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 307 = *zeylanica*.
elegans, Hook. Bot. Mag. t. 4978 = *speciosa*.
elegans, Wight, Spicil. Neilgh. l. 57, t. 67.—Ind. or.
emaculata, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 178 = *maculata*.
erecta, Fack. in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 7.—Burma; Malaya.
firma, Thw. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 75, nomen = *Gardneri*.
Fordii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1457.—China.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 107.—Zeylan.
glaberrima, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 307 = *zeylanica*.
grandiflora, R. Br. in Wall. Cat. n. 4099.—Ind. or.
Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 539.—Malacca.
Guneratnei, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 208 = *linearis*.
Hartwegii, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 76, sphalm. = seq.
Harveyi, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 107.—Zeylan.
Helferi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 540.—Burma.
Henderstoni, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1874) ii. 83; et ex Fourn. Illustr. Hort. xxiii. (1876) 11. t. 230 = *margaritacea*.
heterophylla, Fack. in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 16.—Malaya.
heterostema, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 326 = *obliqua*.
hirsutula, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 307.—Zeylan.
Hookeriana, Arn. l. c. 308 = *zeylanica*.
insignis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 11.—Sumatra.
Junghuhniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 566.—Sumatra.
Khasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 539.—Reg. Himal.
Kurii, C. B. Clarke, l. c. = *amabilis*.
laeviuscula, Zoll. & Mor. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 564.—Malaya.
lanceolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 107.—Zeylan.
linearis, Hook. f. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 76.—Burma.
maculata, Roxb. Hort. Beng. [5]; Fl. Ind. i. 177.—Reg. Himal.
magnifica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 320.—Sumatra.
Mamei, Linden, in Illustr. Hort. xxiii. (1876) 146, t. 254 = *margaritacea*.
margaritacea, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 727.—Burma.
moluccana, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 182.—Malaya.
Naudiniana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 565 = *Sarcopyramis nepalensis*.
nudiscape, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1871) ii. 78, 77.—Burma.
obliqua, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 250.—Malaya.
orbiculata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. viii. (1853) 26 = *speciosa*.
paradoxa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 321 = *moluccana*.
pauciflora, Blume, in Flora, xiv. (1831) 491 = *heterophylla*.
pedunculosa, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 109.—Zeylan.
picta, Griff. Notul. iv. 676 = *maculata*.
picta, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 249, t. 52.—Burma; Sumatra.
pilosula, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 108.—Zeylan.
pumila, Thw. l. c. 109 = *zeylanica*.
Rheedii, Wall. Cat. n. 4096; *Wight & Arn. Prod.* 321.—Ind. or.
rhombifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 108 = *zeylanica*.
robusta, Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 308.—Zeylan.
rostrata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 108 = *zeylanica*.
Rottleri, Wall. Cat. n. 4097 = *stricta*, *pedunculosa*.
rotundifolia, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 74; et in Trans. Linn. Soc. xxv. (1865) 218.—Ind. or.

SONERILA:—

- scapigera*, Dals. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 672.—Ind. or.
secunda, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 4094.—Burma.
solanoides, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xv. (1851) 324 = *speciosa*.
speciosa, Zenker, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1830) 151.—Ind. or.
squarrosa, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 182.—Reg. Himal.
stricta, Hook. *Bot. Mag.* t. 4394.—Burma.
tenella, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 46 = *Arnottiana*.
tenera, R. Br. in *Wall. Cat. n.* 4098, partim = *stricta*.
tenera, Keyle, *Illustr. Bot. Himal.* 215. t. 45. f. 2.—Ind. or.; China; Ins. Philipp.
tenuifolia, Blume, in *Flora*, xiv. (1831) 491.—Malaya.
Teysmanniana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 320.—Sumatra.
tomentella, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 109.—Zeylan.
travancorica, Bedd. *lc. Pl. Ind. Or.* i. 33.—Ind. or.
versicolor, Wight, *lc. t.* 1057.—Ind. or.
violaeifolia, Hook. f. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 77.—Ind. or.
Wallichii, Benn. *Pl. Jav. Rar.* 215.—Ind. or.
Wightiana, Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 307.—Ind. or.
zeylanica, Wight & Arn. *Prod.* 322 (err. typ. 332).—Zeylan.; Borneo.

SONINIA, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1091 (1834), sphalm. = SONNINIA, Reichb. = *Diplolepis*, R. Br. (*Asclep.*).

SONNERATIA, Linn. f. *Suppl.* 38 (1781). LYTHRARIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 784.

- AURLETTIA*, Gaertn. *Fruct.* i. 379. t. 78 (1788).
 BLATTI, Adans. *Fam. H.* 88 (1763).
 CHIRATIA, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 202.
 KAMBALA, Rafin. *Sylva Tellur.* 19 (1838).
 MYCOSTYLIS, Rafin. l. c. (1838).
acida, Benth. *Fl. Austral.* iii. 301 = alba.
acida, Linn. f. *Suppl.* 252.—Ind. or.; Malaya.
alba, Griff. *Notul.* iv. 652 = Griffithii.
alba, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxiii. n. 2.—Geront. trop.
apetala, [Buch.-Ham.] in *Syme, Embassy*, ed. II. iii. 813.—Ind. or.; Burma.
evenia, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 337.—Ins. Timor.
 Griffithii, *Kurs. Pegu For. Rep. App. B.* 54; *For. Fl. Brit. Burma*, i. 527.—Burma.
lancoolata, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 337.—Borneo.
mossambicensis, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 66. t. 12 = alba.
neglecta, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 338 = Griffithii.
obovata, Blume, l. c. 337.—Java.
ovalis, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 198.—Java.
Pagatpat, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 424; *Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 336.—Malaya.
punctata, J. F. Gmel. *Syst.* 675 = Clausena Wampi.

SONNINIA, Reichb. *Consp.* 131 (1828) = *Diplolepis*, R. Br. (*Asclep.*).
Menziesii, Decne. in *DC. Prod.* viii. 589 = *D. Menziesii*.
vomitaria, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Fl.* iii. 1091 = *D. Menziesii*.

SONZAYA, Marchand, in *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 64. BURSERACEAE.
australiana, Marchand, l. c. 71.—Austral.

SOPHANDRA, Meissn. *Gen. Comm.* 153; et in *Ind.* (1840), sphalm. = LOPHANDRA, D. Don = *Erica*, Tourn.

SOPHIA, Linn. *Pl. Sarin.* n. 86 (1775); *Amoen. Acad.* viii. 259 = *Pachira*, Aubl. (*Malvac.*).
carolina, Linn. l. c. = *P. aquatica*.

SOPHIA, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Adans. Fam.* ii. 417 (1763) = *Sisymbrium*, Tourn. (*Crucif.*).
Lobellii, Rupr. *Fl. Cauc.* 88 = *Sis. Sophia*.
multifida, Gillb. *Exercit.* i. 243 = *Sis. Sophia*.
vulgaris, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 332 = *Sis. Sophia*.

SOPHOCLESIA, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 29. VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 576.
apophysata, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 143 = *Findlaya* apophysata.
cordifolia, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 29.—N. Granat.
majus, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 576.—Ind. occ.; Peruv.
nummulariaefolia, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 30.—N. Granat.
ovata, Klotzsch, l. c.—N. Granat.
subscandens, Klotzsch, l. c.—N. Granat.

SOPHONODON, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 592 (1859), sphalm. = Siphonodon, Griff. (*Celastr.*).

SOPHORA, Linn. *Gen. ed. I* 125 (1737). LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 555.

- AGASTIANIS, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 85 (1836).
 BROUSSONETIA, Orteg. *Hort. Matr.* Dec. 61. t. 7 (1798).
 DERMATOPHYLLUM, Seheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 458.
 EDWARDSIA, Salisb. in *Trans. Linn. Soc.* ix. (1808) 298. t. 26.
 GOEBELIA, Bunge, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 628 (1872).
 PATRINIA, Rafin. in *Journ. Phys.* lxxxix. (1819) 97.
 PSEUDOSOPHORA, Sweet, *Hort. Brit.* ed. II. 122 (1830).
 RADIUSA, Reichb. *Consp.* 148 (1828).
 STYPHNOLOBIUM, Schott, in *Wien. Zeitschr.* iii. (1830) 844; ex Endl. in *Linnaea*, vi. (1831) Litt. 54.
 VIREXIA, Rafin. *Atl. Journ.* 144 (1832).
 ZANTHYRSIS, Rafin. *New Fl. Am.* iii. 84 (1836).
acuminata, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 250.—Reg. Himal.
acuminata, *Dev. Journ. Bot.* iii. (1814) 75.—'Am.' affinis, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 390.—Am. bor. occ.
alba, Linn. *Syst. ed. XII.* 287 = *Baptisia* alba.
albicans, [Jaume St. Hil.] in *Duham. Arb. ed. Nov.* iii. 86 = alopecuroides.
alopecuroides, Linn. *Sp. Pl.* 373.—As. Min.; Reg. Himal.
alpina, Pall. *Astragal.* 121. t. 90. f. 1 = *Thermopsis* corgonensis.
angustifolia, Sieb. & Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. II. (1843) 118 = flavescens.
arenicola, Nees, in *Flora*, iv. (1821) 297 = tomentosa.
argentea, Pall. in *Nov. Act. Petrop.* x. (1797) 373. t. 8 = *Ammodendron* Sieversii.
argentea, Salisb. *Prod.* 328 = *Podalyria* myrtillifolia.
arionica, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 135.—Am. bor. occ.
aurea, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 44 = *Calpurnia* lasiogyne.
australis, Linn. *Syst. ed. XII.* 287 = *Baptisia* australis.
biflora, Houtt. *Handleid.* v. 8. t. 24. f. 1 = *Podalyria* calyptata.
biflora, Linn. *Syst. ed. X.* 1015 = *Podalyria* myrtillifolia.
biflora, Retz. *Obs.* i. 36 = *Podalyria* argentea.
biflora, Pall. *Astragal.* 124. t. 91 = *Ammodendron* Sieversii.
buxifolia, Retz. *Obs.* i. 35 = *Podalyria* buxifolia.
calyptata, Retz. l. c. 36 = *Podalyria* calyptata.
capensis, Linn. *Mant.* i. 87 = *Virgilia* capensis.
chinensis, G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 162, nomen.—China.
chrysophylla, Seem. *Fl. Vit.* 66.—Polynes.
coerulea, Moench, *Meth.* 69 = *Baptisia* australis.
cordata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 79 = *Podalyria* Burchelli, cordata.
crassifolia, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 285.—Java.
crassifolia, [Jaume St. Hil.] in *Duham. Arb. ed. Nov.* iii. 87 = tomentosa.
cuneifolia, Steud. *Nom. ed. I.* 799 = *Podalyria* cuneifolia.
denudata, Bory, *Voy.* ii. 399.—Ins. Borbon.

SOPHORA:—

- fabacea*, Pall. *Astragal.* 122. t. 90. f. 2 = *Thermopsis* fabacea.
flavescens, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 43.—Sibir.
Fraseri, Benth. *Fl. Austral.* ii. 274.—Austral.
galagoides, Pall. *Astragal.* 118. t. 88 = flavescens.
galioides, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 141 = *Cyclopia* galioides, genistoides.
genistaeifolia, Salisb. *Prod.* 328 = seq.
genistoides, Linn. *Sp. Pl.* 373; *Burm. f. Prod. Fl. Cap.* 12 = *Cyclopia* genistoides.
glabra, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) II. Beibl. 47 = tomentosa.
glabra, Moench, *Meth. Suppl.* 22 = flavescens.
glauca, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 98.—Ind. or.
glauca, Salisb. *Prod.* 328 = *Baptisia* alba.
Griffithii, Stocks, in *Hook. Kew Journ. Bot.* iv. (1852) 147 = *Keyserlingia* Griffithii.
havanensis, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 29 = tomentosa.
heptaphylla, Linn. *Sp. Pl.* 373.—Zeylan.; China.
heptaphylla, Wight, *lc. t.* 1155 = *Wightii*.
hirsuta, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 46 = *Podalyria* cordata.
Houghiana, Wall. *Cat. n.* 5336 B = mollis.
inhambanensis, Kotsch, in *Peters, Reise Mossamb.* Bot. 26 = tomentosa.
intermedia, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 612 (Quid ?).—Hab. l.
interrupta, Bedd. *Forest. Mau. Bot.* 90.—Ind. or.
Jabandas, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 196.—N. Caled.
japonica, Linn. *Mant.* i. 68.—Japon.; China.
Jaubertii, Spach, ex Jaub. et Spach, *Illustr.* iv. 45 = alopecuroides.
juncea, Schrad. *Sert. Hannov.* 9. t. 3 = *Viminaria* denudata.
kentukea, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. II. vi. 56 (Quid ?).—Am. bor.
Kronei, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 219 = flavescens.
lancoolata, Walt. *Fl. Carol.* 135 = *Baptisia* lancoolata.
linearifolia, Griseb. in *Gott. Abh.* xxiv. (1879) 110.—Reg. Argent.
littoralis, Schrad. in *Goett. Gel. Anz.* i. (1821) 799 = tomentosa.
lupinoides, Linn. *Sp. Pl.* 374 = *Thermopsis* lancoolata.
macrocarpa, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxiii. n. 6 = tetraptera.
macrocarpa, DC. *Prod.* ii. 96 = seq.
macrocarpa, [Jaume St. Hil.] in *Duham. Arb. ed. Nov.* iii. 86, 87 = flavescens.
microphylla, Ait. *Hort. Kew.* ed. I. ii. 43 = tetraptera.
microphylla, Meyen, *Reise*, i. 407 = *Zuccagnia* microphylla.
mollis, R. Grah. in *Wall. Cat. n.* 5335.—Reg. Himal.; China.
mollis, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 189 = glauca.
monosperma, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 66 = *Ormosia* dasycarpa.
Moorecroftiana, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 249.—Reg. Himal.; China.
mutabilis, Salisb. *Prod.* 328 = *Podalyria* cordata.
myrtillifolia, Retz. *Obs.* i. 36 = *Podalyria* myrtillifolia.
nitens, Benth. ex Hare. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 266.—Afr. austr.
nitens, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 201 = tomentosa.
nitida, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxiii. n. 7.—Ins. Borbon.
obliqua, Pers. *Syn.* i. 462 = *Piptadenia* moniliformis.
occidentalis, Linn. *Syst. ed. X.* 1015 = tomentosa.
oligophylla, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 254.—Afr. trop.
orientalis, Pall. *Reise*, ii. 505 = alopecuroides.
oroboides, Berg. *Desc. Pl. Cap.* 142 = *Virgilia* capensis.
pachycarpa, Schrenk, ex C. A. Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ix. 89.—Soongar.
pallida, Salisb. *Prod.* 328 = alopecuroides.
pedunculata, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 79 = *Podalyria* argentea.
pentaphylla, *Dev. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 407.—Peruv.
perfoliata, Walt. *Fl. Carol.* 135 = *Baptisia* perfoliata.
platycarpa, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xviii. (1873) 398.—Japon.

SOPHORA:—

- prostrata, *F. Buch. in Trans. N. Z. Inst.* xvi. (1884) 395.—N. Zel.
 pubescens, *Tausch, in Flora*, xvii. (1884) 489.—Hab. I.
 retusa, *Pers. Syn.* i. 452 = denudata.
 Retzii, *J. F. Gmel. Syst.* 665 = Podalyria argentea.
 rhynchocarpa, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 110.—Reg. Argent.
 robinoides, *Walp. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 337.—Ind. or.
 robusta, *Roxb. Hort. Beng.* [31], nomen = Ormosia robusta.
 rotundifolia, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 188; *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 79 = Podalyria myrtillifolia.
 secundiflora, *Lag. ex DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 148.—Mexic.
 sempervirens, *Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 178 = speciosa.
 senegalensis, *Deless. ex DC. Prod.* ii. 168 = Tephrosia obcordata.
 sericea, *Andr. Bot. Rep.* t. 440 = Podalyria sericea.
 sericea, [*Jaume St. Hil.*] in *Duham. Arb.* ed. Nov. iii. 86 = nitida.
 sericea, *Nutt. Gen. Am.* i. 280.—Am. bor.
 sinica, *Rosier, in Journ. Phys.* xiv. (1779) 248 = japonica.
 songarica, *Schrenk, in Bull. Phys. Math. Acad. Ptersb.* iii. (1845) 307.—Soongar.
 sororia, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 210 = flavescens.
 speciosa, *Benth. in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 178 = secundiflora.
 speciosa, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 82 = arizonica.
 stenophylla, *A. Gray, in Ives, Rep. Colorado River, Bot.* 10.—Mexic.
 sylvatica, *Burch. Trav.* ii. 146; *DC. Prod.* ii. 98 = Calpurnia sylvatica.
 ternata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 79 = Aspalathus ferruginea.
 tetraptera, *F. Mill. Ic. Pl.* t. 1.—N. Zel.; *Chili.*
 tilofensis, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 125 = heptaphylla.
 tinctoria, *Linn. Sp. Pl.* 873 = Baptisia tinctoria.
 tomentosa, *Linn. l. c.*—Reg. calid.
 trifolia, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 612, sphalm. = seq.
 trifoliata, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 79 = Argyrolobium sericeum.
 triphylla, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 107, in syn., sphalm. = praec.
 velutina, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1185 = glauca.
 viciaefolia, *Salisb. Prod.* 328 = Virgilia capensis.
 vicifolia, *Hance, in Journ. Bot.* xix. (1881) 209.—China.
 villosa, *Walt. Fl. Carol.* 134 = Baptisia villosa.
 violacea, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 94.—Zeylan.
 violacea, *Zipp. ex Span. in Linnaea*, xv. (1841) 192 = Aeschynomene atropurpurea.
 Wightii, *Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 250.—Ind. or.
 zambesiaca, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 253.—Afr. trop.

SOPHOROCAPNOS, *Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxi. (1848) 1. 570 = *Corydalis*, *Vent.* (Papav.).
 pallida, *Turez. l. c.* 571 = *C. pallida*.

SOPHRONANTHE, *Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 445 (1836) = *Gratiola*, *Rupp.* (Scrophul.).
 floridana, *Walp. Rep.* iii. 298 = *G. floridana*.
 hispida, *Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst.* ed. II. 445 = *G. subulata*.

SOPHRONIA, *Licht. ex Roem. & Schult. Syst.* i. 482 (1817) = *Lapeyrouisia*, *Pourr.* (Irid.).
 caespitosa, *Licht. l. c.*—Afr. austr.
 caespitosa, *Spreng. Syst.* iii. 147, in syn. = *Klattia partita*.

SOPHRONIA, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1129 (1828) = *Sophronitis*, *Lindl.* (Orchid.).
 cernua, *Lindl. l. c.* = *Sophronitis cernua*.
 modesta, *Lindl. l. c.* sub t. 1147 = *Sophronitis cernua*.

SOPHRONITIS, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1147 (1828).
 ORCHIDEAE, *Benth. & Hook. f. iii.* 535.
 LOPHOLOTIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 49 (1836).
 SOPHRONIA, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1129 (1828).

SOPHRONITIS:—

- cernua, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1147.—Cf. t. 1129.—Bras.
 coccinea, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 465 = grandiflora.
 grandiflora, *Lindl. Sert. Orch.* (1838) t. 5. f. 2.—Bras.
 Hoffmannseggii, *Reichb. ex Hoffmgg. in Linnaea*, xvi. (1842) Litt. 286 = cernua.
 isopetala, *Hoffmgg. Verz. Orch.*—Cf. *Bot. Zeit.* i. (1843) 834 = cernua.
 militaris, *Reichb. f. in Walp. Ann.* vi. 465 = grandiflora.
 modesta, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1147 = cernua.
 nutans, *Hoffmgg. in Linnaea*, xvi. (1842) Litt. 286 = cernua.
 pterocarpa, *Lindl. & Paxt. Flow. Gard.* iii. (1853) 11.—Bras.
 purpurea, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1878) t. 462 = grandiflora.
 rosea, *Hort. ex Gostling, in Gard. Chron.* (1884) t. 243 = grandiflora.
 Rossiteriana, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 77.—Bras.
 violacea, *Lindl. Bot. Reg.* (1840) Misc. 18.—Bras.
 Wittigiana, *Rodrig. in Rev. Hort.* (1878) 24; *ex ej. Orch. Nov.* ii. 159.—Bras.

SOPUBIA, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 88 (1825). SCROPHULARINEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 970.

GERDARIA, *Presl, Bot. Bemerk.* 91 (1844).
 LOPIANTHERA, *Rafin. New Fl. Am.* ii. 58 (1836).
 RAPHIOPHYLLUM, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 666.
 RHAPHIDOPHYLLUM, *Benth. in DC. Prod.* x. 521 (1846).

- cana, *Harv. Thes. Cap.* ii. 29.—Afr. austr.
 delphinifolia, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 560.—Ind. or.
 Dregeana, *Benth. in DC. Prod.* x. 522.—Afr. austr.
 filiformis, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 560.—Afr. trop.
 Hildebrandtii, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 314.—Afr. trop.
 karaguensis, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 123.—Afr. trop.
 kituiensis, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 313.—Afr. trop.
 obtusifolia, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 560.—Madag.
 ramosa, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 27.—Afr. trop.
 scabra, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 560.—Afr. austr.
 scopiformis, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 313.—Afr. trop.
 simplex, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 27.—Afr. austr.
 stricta, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885) 427.—Madag.
 stricta, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 559.—Ind. or.; *Malaya*.
 trifida, *Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.* 88.—Ind. or.; *Nepal*.
 triphylla, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 220.—Madag.

SORAMIA, *Aubl. Pl. Gui. i.* 552. t. 219 (1775) = *Dolico-carpus*, *Roland.* (Dillen.).
 guianensis, *Aubl. l. c.* = *D. Soramia*.

SORANTHE, *Salisb. in Knight, Prot.* 71 (1809) = *Sorocephalus*, *R. Br.* (1810) (Proteac.).
 ciliciflora, *Knight, Prot.* 72 = *Soroc. lanatus*.
 clavigera, *Knight, l. c.* 73.—Afr. austr.
 glanduligera, *Knight, l. c.* 71 = *Soroc. imbricatus*.
 montana, *Knight, l. c.* 73.—Afr. austr.
 pinifolia, *Knight, l. c.* 72.—Afr. austr.
 rupestris, *Knight, l. c.*—Afr. austr.
 tenuifolia, *Knight, l. c.* = *Soroc. tenuifolius*.

SORANTHUS, *Ledeb. Ic. Pl. i.* 20. t. 82 (1829); *Fl. Alt. i.* 344 (1829) = *Ferula*, *Tourn.* (Umbell.).
 Meyeri, *Ledeb. ll. cc.* = *F. Meyeri*.

SORBARIA, *A. Br. in Aschers. Fl. Brandenb.* 177 (1864) = *Spiraea*, *Linn.* (Rosac.).
 grandiflora, *Maxim. in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 223 = *Sp. grandiflora*.
 Kirilowi, *Maxim. l. c.* 225 = *Sp. sorbifolia*.
 Lindleyana, *Maxim. l. c.* 224 = *Sp. sorbifolia*.
 sorbifolia, *A. Br. in Aschers. Fl. Brandenb.* 177 = *Sp. sorbifolia*.

SORBUS, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I.* (1735) = *Pyrus*.
 Tourn. (Rosac.).

- alandica, *Bergstr. Naturalh. Anteckn. om Aland.* 19.—Suecia.
 alnifolia, *C. Koch, in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 249 = *Crataegus alnifolia*.
 alpina, *Heynh. Nom.* ii. 684 = *P. Chamaemespilis*?
 ambigua, *Michalet, Bot. Jura*, 156 = *P. Chamaemespilis*.
 Amelanchier, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc.* ii. 53; *ed. II.* 90 = *Amelanchier vulgaris*.
 americana, *Marsh. Arbust.* 145; *Willd. Enum. Hort. Berol.* 520 = *P. americana*.
 Arbuscula, *Bosc, ex Poir. Encyc. Suppl.* v. 164 = *P. Aucuparia*.
 arbutifolia, *Heynh. Nom.* i. 773 = *P. arbutifolia*.
 Aria, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc.* ii. 46; *ed. II.* 86 = *P. Aria*.
 Aria, *Wimm. ex Nym. Consp.* 242 = *P. Chamaemespilis*.
 arioides, *Michalet, Bot. Jura*, 156 = *P. intermedia*.
 atroviens, *Hort. ex C. Koch, Dendrol.* i. 194 = *P. rotundifolia*.
 Aucuparia, *Linn. Sp. Pl.* 477 = *P. Aucuparia*.
 Aucuparia, *Poir. Encyc.* vii. 234, partim = *P. americana*.
 Aucuparia, *Stell. in Pall. Fl. Nord. Beitr.* ii. 300 = *P. sambucifolia*.
 auriculata, *Pers. Syn.* ii. 38 = *P. pinnatifida*.
 betulaefolia, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 84 = *P. betulaefolia*.
 Chamaemespilis, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc.* ii. 40; *ed. II.* 83* = *P. Chamaemespilis*.
 corymbosa, *C. Koch, Hort. Dendrol.* 176 = *P. communis*.
 crataegifolia, *Wenzig, in Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1838) 295 = *P. crataegifolia*.
 crenata, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 84 = *P. vestita*?
 Cydonia, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc.* ii. 57; *ed. II.* 93 = *P. Cydonia*.
 densiflora, *Heynh. Nom.* ii. 684 = *P. densiflora*.
 depressa, *Heynh. l. c.* i. 772 = *P. arbutifolia*.
 domestica, *Linn. Sp. Pl.* 477 = *P. Sorbus*.
 edulis, *C. Koch, ex Kirch. in C. Koch & Flot. Wochenschr.* ii. (1859) 382 = *P. Aria*.
 fennica, *Kalm, ex Fries, Summa Veg. Scand.* 42 = *P. pinnatifida*.
 fennica, *C. Koch, Dendrol.* i. 194 = *P. intermedia*.
 flabellifolia, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 84 = *P. Aria*.
 florentina, *Nym. Syll.* 266 = *P. crataegifolia*.
 floribunda, *Heynh. Nom.* i. 773 = *P. arbutifolia*.
 foliolosa, *Spach, Hist. Vég. Phan.* ii. 96 = *P. foliolosa*.
 foliosa, *Wenzig, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 75; *Decne in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I.* x. (1874) 159. sphalm. = *P. foliolosa*.
 fruticosa, *Steud. Nom. ed. I.* 800 = *P. Chamaemespilis*.
 glabra, *Gilib. Fl. Lituan.* ii. 233 = *P. glabra*.
 glabrata, *Hort. Vrat. ex Kirch. in C. Koch & Flot. Wochenschr.* ii. (1859) 382 = *P. Aria*.
 gracilis, *Wenzig, in Linnaea*, xxxviii. (1874) 74; *Decne in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I.* x. (1874) 159 = *P. sambucifolia*.
 graeca, *Lodd. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 612 = *P. Aria*.
 grandifolia, *Heynh. Nom.* i. 773 = *P. arbutifolia*.
 heterophylla, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 628 = *P. spuria*.
 Hostii, *Heynh. Nom.* ii. 685 = *P. Aria*.
 humifusa, *S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot.* 290 = *P. americana*.
 hybrida, *Linn. Sp. Pl. ed. II.* 684 = *P. pinnatifida*.
 intermedia, *Pers. Syn. Pl.* ii. 38 = *P. intermedia*.
 japonica, *Siebold, in Verb. Batav. Gen.* xii. (1830) 67 = *P. japonica*.
 kamunensis, *Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xvii. (1849) 84 = *P. lanata*.
 lanata, *Schau. l. c.* = *P. lanata*.
 lanuginosa, *Kit. in Schult. Oester. Fl. ed. II.* ii. 50 = *P. Aucuparia*.
 latifolia, *Pers. Syn.* ii. 38 = *P. rotundifolia*.
 Malus, *Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc.* ii. 57; *ed. II.* 93 = *P. Malus*.
 melanocarpa, *Heynh. Nom.* i. 773 = *P. arbutifolia*.
 micrantha, *Hort. Angl. ex Dum.-Cours. Bot. Cult.* v. 464 = *P. americana*.

SORBUS:—

- microcarpa*, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 841 = *Pyrus americana*.
microphylla, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 76; Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 159 = *P. microphylla*.
Mougeoti, Godr. & Soyer-Willem. in Bull. Soc. Bot. Fr. v. (1858) 447 = *P. intermedia*.
nivea, Steud. Nom. ed. II. ii. 612 = *P. Aria*.
oblongifolia, Reichb. ex Nym. Consp. 242 = *P. Aria*.
obtusata, Heynh. Nom. ii. 685 = *P. obtusata*.
pubens, Heynh. l. c. i. 778 = *P. arbutifolia*.
praemorsa, Nym. Syll. 265 = *P. Aucuparia*.
pumilus, Rafin. Med. Fl. ii. 265 = *P. americana*.
purpurea, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 318 = *P. Chamaemespilus*.
Pyrus, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 56; ed. II. 93 = *P. communis*.
riparia, Rafin. New Fl. Am. iii. 15 = *P. americana*.
rivularis, Heynh. Nom. i. 773 = *P. rivularis*.
rupicola, Nym. Consp. 243 = *P. Aria*.
sabauda, Nym. l. c. = *P. Chamaemespilus*.
sambucifolia, M. Roem. Syn. Rosifl. 139 = *P. sambucifolia*.
scandica, Fries, Fl. Halland. 83 = *P. intermedia*.
sikkimensis, Wenzig, in Linnaea, xxxviii. (1874) 58 = *P. sikkimensis*.
sitchensis, M. Roem. Syn. Rosifl. 139 = *P. sambucifolia*.
speciosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 190 = *P. Aucuparia*.
spuria, Pers. Syn. ii. 38 = *P. spuria*.
subfusca, Boiss. Fl. Orient. ii. 658 = *P. subfusca*.
subserata, Opiz, in Flora, vii. (1824) i. Beil. 83 = *P. Aucuparia*.
symniensis, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 585 = *P. symniensis*.
tianschanica, Rupr. Sert. Tiansch. 46 = *P. tianschanica*.
Tommasinii, Fleischm. Fl. Krain. 206 = *P. terminalis*.
Toringo, De Vriese, in Tuinbouw-Fl. iii. (1856) t. ad p. 368 = *P. Sieboldii*.
terminalis, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 45; ed. II. 85 = *P. terminalis*.
trilobata, Heynh. Nom. i. 773 = *P. trilobata*.
ursina, Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 84 = *P. foliosa*.
variolosa, Schau. l. c. = *P. Pashia*.
vestita, Lodd. Cat. (1836); Schau. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvii. (1849) 84 = *P. vestita*.

- SOREMA**, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46 = **Nolana**, Linn. (Convolv.).
acuminata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 370 = *N. acuminata*.
atriplicifolia, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46 = *N. atriplicifolia*.
bracteosa, Phil. Fl. Atac. 43.—Chili.
cordata, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 351 = *N. cordata*.
elegans, Phil. Fl. Atac. 43.—Chili.
glutinosa, Phil. l. c. 44.—Chili.
lanceolata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 498 = *N. lanceolata*.
linearis, Miers, l. c. 499 = *N. linearis*.
littoralis, Miers, l. c. 370 = *N. littoralis*.
longifolia, Miers, l. c. 498 = *N. longifolia*.
paradoxa, Lindl. Bot. Reg. (1844) sub t. 46 = *N. paradoxa*.
parviflora, Phil. Fl. Atac. 44.—Chili.
petiolata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 207.—Chili.

- SORGHUM**, Linn. Syst. ed. I (1735) (*Sorghum*); Moench, Meth. 207 (1794). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1185.
BLUMENBACHIA, Koel. Gram. Gall. et Germ. 28 (1802).
album, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 836 = vulgare.
anomalum, Desv. Opusc. 72.—Am. calid.?
Arduini, Jacq. Ecl. Gram. 25. t. 18 = vulgare?
asperum, Beauv. Agrost. 131 = *Danthonia papillosa*.
arundinaceum, Roem. & Schult. Syst. ii. 818 = halepense.
avenaceum, Beauv. Agrost. 131 = *Danthonia curvifolia*.
avenaceum, Chapm. Fl. S. U. St. 583 = *Chrysopogon avenaceus*.
avenaceus, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 277, in obs.—Paraguay.
barbatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 238 = *Tristachya barbata*.

SORGHUM:—

- bicolor*, Moench, Meth. 207 = vulgare.
caffrorum, Beauv. Agrost. 131 = vulgare.
campanum, Tenore & Guss. in Atti Acc. Sc. Nap. v. (1848) 303 = vulgare.
canescens, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 277.—Bras.
capillare, Beauv. Agrost. 131; Roem. & Schult. Syst. ii. 840 = *Andropogon capillaris*.
caucasicum, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 476 = *Andropogon intermedius*.
cernuum, Willd. Enum. Hort. Berol. 1036 = vulgare.
commune, Beauv. Agrost. 131 = vulgare.
Crupina, Link, Hort. Berol. l. 246 = halepense.
cubanicum, Schult. Mant. ii. 519 (Index) = *Holcus cubanicus*.
decolor, Beauv. Agrost. 131 = halepense.
decolorans, Roem. & Schult. Syst. ii. 838 = halepense.
Dora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560.—Ind. occ.
Drummondii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 398 = vulgare.
dubium, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 443 = halepense.
elongatum, Beauv. Agrost. 131 = *Chrysopogon elongatus*.
flavum, Beauv. l. c. = seq.
fulvum, Beauv. l. c. 164 = *Andropogon serratus*.
fuscum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 503 = *Andropogon serratus*.
giganteum, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 181 = halepense.
glycyphylum, Passer. in Hamb. Gartenz. xiii. (1857) 33 = halepense.
halepense, Pers. Syn. i. 101.—Reg. calid.
intrans, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vii. 541 = *Andropogon intrans*.
Junguhnu, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 753 = *Andropogon serratus*.
Misurum, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 276 = *Chrysopogon stipoides*.
muticum, Wight, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 612 = *Andropogon serratus*.
nerosum, Bess. ex Schult. Mant. ii. Add. ii. 669 = vulgare.
nigricans, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 837 = vulgare.
nigrum, Roem. & Schult. l. c. = vulgare.
nitidum, Pers. Syn. i. 101 = *Andropogon serratus*.
nutans, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 584 = *Chrysopogon nutans*.
pallidum, Beauv. Agrost. 131 = *Chrysopogon pallidus*.
parviflorum, Beauv. l. c. 132 = *Chrysopogon violascens*.
parviflorum, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 12 = *Chrysopogon nutans*.
pauciflorum, Chapm. in Coult. Bot. Gas. iii. (1878) 20.—Florida.
plumosum, Beauv. Agrost. 132 = *Andropogon australis*.
purpureo-sericeum, Schweinf. & Aschers. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = *Andropogon purpureo-sericeus*.
pyramidalis, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 836 = vulgare.
Quartianum, Schweinf. & Aschers. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = *Andropogon Quartianus*.
rubens, Willd. Enum. Hort. Berol. 1036 = vulgare.
saccharatum, Host, Gram. Austr. iv. t. 48 = *Oplismenus undulatifolius*.
saccharatum, Moench, Meth. 207 = vulgare.
Schröberi, Tenore, Fl. Neap. Syll. App. iv. p. iv. = halepense.
secundum, Chapm. Fl. S. U. St. 583.—Florida.
serratum, Roem. & Schult. Syst. ii. 839 = *Panicum serratum*.
setifolium, Roem. & Schult. l. c. 840 = *Andropogon setifolius*.
striatum, Beauv. Agrost. 132.—Hab.?
subglabrescens, Schweinf. & Aschers. Beitr. Fl. Aethiop. 310 = vulgare.
Thonizii, Hort. Berol. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 98, nomen.—Hab.?
timorense, Buese, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Reinw. 103 = *Andropogon australis*.
tropicum, Buese, in Miq. Pl. Jungh. 359 = *Andropogon serratus*.
truchmenorum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 442 = vulgare?
usorum, Nees, Fl. Afr. Austr. 87 = vulgare.
versicolor, Anderss. in Peters, Reise Mossamb. Bot. 563.—Afr. trop.
vulgare, Pers. Syn. i. 101.—Reg. trop. et sub-trop.

SORGUM, Linn. Syst. ed. I (1735) = praec.

SORIA, Adans. Fam. ii. 421 (1763) = *Euclidium*, R. Br. (Crucif.).
syriaca, Desv. ex Steud. Nom. ed. I. 124, 800 = *E. syriacum*.SORIDIUM, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 74; et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1852) 49. t. 6 = *Sciaphila*, Blume (Triurid).
Spruceanum, Miers, li. cc. 75; 50.—Bras.

SORINDEIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 23 (1806).

ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 419.

DUPUISIA, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 148. t. 38 (1832).

africana, C. Sm. in Tuckey, Congo, 12.—Afr. trop.*aurantiodora*, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 391 = *Mauria aurantiodora*.*Biringo*, March. Rev. Anacard. 167 = *Mauria Biringo*.*calabarensis*, March. l. c. = *Trichoscypha Mannii*.*elongata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 205.—Madag.*falcata*, March. Rev. Anacard. 167 = *Euroschinus falcatus*.*ferruginea*, March. l. c. = *Mauria ferruginea*.*glaberrima*, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 391 = *Mauria Biringo*.*glaberrima*, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 245 = *madagascariensis*.*heterandra*, March. Rev. Anacard. 165 = *madagascariensis*.*heterophylla*, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 286.—Afr. trop.*heterophylla*, March. Rev. Anacard. 167 = *Mauria heterophylla*.*juglandifolia*, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 440.—Afr. trop.*longifolia*, Oliver, l. c. 442 = *Trichoscypha longifolia*.*lucens*, March. Rev. Anacard. 167 = *Trichoscypha lucens*.*macrophylla*, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 442.—Afr. trop.*madagascariensis*, DC. Prod. ii. 80.—Madag.*Mannii*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 441 = *Trichoscypha acuminata*.*ovalifolia*, March. Rev. Anacard. 167 = *Mauria ovalifolia*.*patens*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 441 = *Trichoscypha patens*.*pinnata*, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 331 = *madagascariensis*.*puberula*, March. Rev. Anacard. 167 = *Mauria heterophylla*.*simplicifolia*, March. l. c. = *Mauria simplicifolia*.*suaveolens*, March. l. c. = *Mauria suaveolens*.*trimeris*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 441.—Afr. trop.*venulosa*, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 391 = *Mauria suaveolens*.**SOROCEA**, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 473. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 378.**PSEUDOSOROCEA**, Baill. Adansonia, xi. (1875) 296.*affinis*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 150.—Panama.*amazonica*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. l. 111.—Am. trop.*Celsiana*, Heynh. Nom. ii. 685, nomen.—Bras.*Guilleminiana*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 74.—Am. trop.*Hilariana*, Bur. in DC. Prod. xvii. 254 = seq.*Hilaria*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 71.—Bras.*Houlettiana*, Gaudich. l. c. t. 74.—Am. trop.*ilicifolia*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. l. 114.—Am. trop.*Klotschianna*, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 212.—Bras.*macrophylla*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 73.—Am. trop.*mexicana*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 335 = *Trophis mexicana*.*muriculata*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. l. 113.—Am. trop.*pubivena*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 150.—Guatemala.*racemosa*, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 72.—Am. trop.*Uriamem*, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. l. 113.—Am. trop.**SOROCEPHALUS**, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x (1810) 139. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 171.*SORANTHE*, Salisb. in Knight, Prot. 71 (1809), nomen prius.

SOROCEPHALUS:—

- diversifolius, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 143.—Afr. austr.
- diversifolius*, Drège, ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 301 = *Nivenia* Drègei.
- Dregel, *Buek. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 117, 222; et ex Meissn. in DC. Prod. xiv.* 305.—Afr. austr.
- imberbis, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 140.—Afr. austr.
- imberbis, Klotzsch, ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 304 = *scabridus*.
- imbricatus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 142.—Afr. austr.
- intermedius, Buek, ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 305 = Dregel.
- lanatus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 142.—Afr. austr.
- nivalis, Mund, ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 304 = *scabridus*.
- phylloides, Meissn. l. c.—Afr. austr.
- salsoloides, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 140.—Afr. austr.
- scabridus, Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 303.—Afr. austr.
- setaceus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 140.—Afr. austr.
- spatilloides, R. Br. l. c. 141.—Afr. austr.
- spatilloides, Sieber, ex Meissn. in DC. *Prod. xiv.* 305 = lanatus.
- tenuifolius, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 141.—Afr. austr.
- verticillatus, Roem. & Schult. *Syst. iii.* 391 = *Leucadendron verticillatum*.
- SOROSTACHYS, Steud. in *Flora, xxxiii.* (1850) 229, nomen; Syn. Pl. Cyp. 71 (1856) = *Cyperus*, Michx. *kyllingioides*, Steud. l. c. = *C. leucocephalus*.
- SOTOR, Fenzl, in Ber. 21ste Versamml. Deutsch. Naturf. 1843 (1844) 168 = *Kigelia*, DC. (1845) (Bignon.). *aethiopicum*, Fenzl, l. c. = *K. pinnata*.
- SOTULARIA, Rafin. *Sylva Tellur. 98* (1838) = *Lagerstroemia*, Linn. (Lythrac.). *malabarica*, Rafin. l. c. = *L. hirsuta*.
- SOUARI, Endl. Gen. 1076 (1840), sphalm. = SAOUARI, Aubl. = *Caryocar*, Linn. (Ternstr.).
- SOUBEYRANIA, Neck. *Elem. i.* 365 (1790) = *Barleria*, Linn. (Acanth.).
- SOULAMEA, Lam. *Encyc. i.* 449 (1788). *SIMARUBEAE*, Benth. & Hook. f. i. 313.
- CARDIOPHORA, Reinw. in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 14.
- CARDIOPHORA, Benth. in Hook. *Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 216.
- amara, Lam. *Encyc. i.* 449.—Malaya.
- cardiophora, *Baill. Adansonia, x.* (1871-72) 344.—N. Caled.
- fraxinifolia, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 244.—N. Caled.
- Muelleri, Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. iii.* (1865) 231.—N. Caled.
- Pancheri, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 243.—N. Caled.
- terminalloides, Baker, *Fl. Mauris. 42.*—Ins. Seychelles.
- tomentosa, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 243.—N. Caled.
- trifoliata, *Baill. Adansonia, x.* (1871-72) 344.—N. Caled.
- SOULANGIA, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. x.* (1827) 377. t. 10. f. 3 = *Phyllis*, Linn. (Rhamn.).
- arborea, G. Don, Gen. Syst. ii. 43 = *P. nitida*.
- arborescens, Eckl. & Zeyh. *Enum. 136* = *P. paniculata*.
- axillaris, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. x.* (1827) 378 = *P. axillaris*.
- buxifolia, Brongn. l. c. 378 = *P. buxifolia*.
- cordata, Brongn. l. c. = *P. buxifolia*.
- dioica, G. Don, Gen. Syst. ii. 43 = *P. dioica*.
- epacridifolia, A. Dietr. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz. vii.* (1839) 387.—Afr. austr.
- glauca, Hort. ex A. Dietr. l. c. 388.—Hab. ?
- hirsuta, Eckl. & Zeyh. *Enum. 136* = *P. axillaris*.
- ledifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. ledifolia*.
- lutescens, Eckl. & Zeyh. l. c. = *P. lutescens*.

SOULANGIA:—

- marifolia*, Bernh. ex Krauss, in *Flora, xxvii.* (1844) 348 = *Phyllis paniculata*.
- microphylla*, Eckl. & Zeyh. *Enum. 135* = *P. microphylla*.
- myrtifolia*, A. Dietr. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz. vii.* (1839) 381 = *P. paniculata*.
- oleaeifolia*, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. x.* (1827) 378 = *P. oleaeifolia*.
- oppositifolia*, Reiss. in Endl. *Nov. Stirp. Dec.* 79 = *Nesiotia elliptica*.
- orientalis*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 115 = *P. orientalis*.
- paniculata*, Brongn. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. x.* (1827) 378 = *P. paniculata*.
- parviflora*, Presl, Bot. *Bemerk. 38* = *P. rosmarinifolia*.
- pedicellata*, G. Don, Gen. Syst. ii. 42 = *P. villosa*.
- pinca*, Eckl. & Zeyh. *Enum. 136* = *P. villosa*, axillaris.
- plumosa*, Presl, Bot. *Bemerk. 38* = *P. ambigua*.
- reclinata*, G. Don, Gen. Syst. ii. 42 = *P. reclinata*, Wendl.
- rosmarinifolia*, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 62 = *P. rosmarinifolia*.
- rubra*, Hort. ex Otto & Dietr. *Allg. Gartenz. vii.* (1839) 381 = *P. paniculata*.
- rubra*, Lindl. Bot. *Reg. t.* 1498 = *P. rubra*.
- subcanescens*, Presl, Bot. *Bemerk. 38* = *P. cryptandroides*.
- thymifolia*, Brongn. in *Ann. Sc. Sér. I. x.* (1827) 378 = *P. thymifolia*.
- thymifolia*, Presl, Bot. *Bemerk. 38.*—Afr. austr.
- Willdenowiana*, A. Dietr. in Otto & Dietr. *Allg. Gartenz. vii.* (1839) 386 = *P. Willdenowiana*.

SOULEYETIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 19 (1844-49) = Pandanus, Rumph. *freycinetioides*, Gaudich. l. c. = *P. freycinetioides*.

- SOUROUBEA, Aubl. Pl. Gu. i. 244. t. 97 (1775) = *Ruyschia*, Jacq. (Ternstr.).
- amazonica*, Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. i.* (1869) 275 = *R. amazonica*.
- Aubletii*, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq. 119* = *R. Souroubea*.
- auriculata*, Delp. in *Att. Soc. Ital. Sc. Nat. Milan. xii.* (1869) 180 = *R. Souroubea*.
- bahiensis*, Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. i.* (1869) 276 = *R. bahiensis*.
- bicolor*, Delp. l. c. = *R. bicolor*.
- corallina*, Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. i.* (1869) 276 = *R. corallina*.
- crassipes*, Wittm. in *Mart. Fl. Bras. xii. i.* 254 = *R. crassipes*.
- exauriculata*, Delp. in *Att. Soc. Ital. Sc. Nat. Milan. xii.* (1869) 180 = *R. clusiaefolia* (in Addend.).
- guianensis*, Aubl. Pl. Gu. i. 244. t. 97 = *R. Souroubea*.
- lepidota*, Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. i.* (1869) 276 = *R. lepidota*.
- Meyeri*, Delp. l. c. 275 = *R. Souroubea*.
- pileata*, Delp. l. c. 258, 275 = *R. pilophora*.
- pilophora*, Wittm. in *Mart. Fl. Bras. xii. i.* 254 = *R. pilophora*.
- Spitziana*, Delp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. i.* (1869) 275 = *R. Spixiana*.

- SOUTHWELLIA, Salisb. *Parad. Lond. t.* 69 (1807) = *Stereulia*, Linn.
- angustifolia*, Wight, *Illustr. Ind. Bot. i.* 77 = *St. Balanphas*.
- Balanphas*, Spach, *Hist. Vég. Phan. iii.* 508 = *St. Balanphas*.
- Blumii*, Wight, *Illustr. Ind. Bot. i.* 77 = *St. Blumei*.
- coccinea*, Voigt, Hort. *Suburb. Calc. 104* = *St. coccinea*.
- cordifolia*, Spach, *Hist. Vég. Phan. xiv.* 402 = *St. cordifolia*.
- longifolia*, Rafin. *Sylva Tellur. 73* = *Cola acuminata* ?
- nobilis*, Salisb. *Parad. Lond. t.* 69 = *St. nobilis*.
- parviflora*, Voigt, Hort. *Suburb. Calc. 104* = *St. parviflora*.
- Roxburghiana*, Spach, *Hist. Vég. Phan. xiv.* 402 = *St. Roxburghii*.
- Tragacanthae*, Wight, *Illustr. Ind. Bot. i.* 77 = *St. Tragacanthae*.
- urceolata*, Spach, *Hist. Vég. Phan. xiv.* 402 = *St. urceolata*.
- versicolor*, Wight, *Illustr. Ind. Bot. i.* 77 = *St. versicolor*.

- SOUZA, Vell. *Fl. Flum. 273* (1825); vii. t. 2 (1827) = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.).
- Comes*, Vell. l. c. = *Sis. Comes*.
- Marchio*, Vell. l. c. t. 1 = *Sis. alatum*.
- Proregia*, Vell. l. c. 274. t. 3 = *Sis. Proregia*.

- SOWERBAEA, Sm. in *Trans. Linn. Soc. iv.* (1800) 218. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 797.
- alliacea*, F. Muell. *Fragm. vi.* 180.—Austral.
- americana*, Spreng. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xi.* (1871) 381 = *Milla macrostemon*.
- juncea*, Sm. in *Trans. Linn. Soc. v.* (1800) 159.—Austral.
- laxiflora*, Lindl. Bot. *Reg. (1841) t.* 10; *Swan River App. 58.*—Austral.

- SOYA, Benth. in *Ann. Wien. Mus. ii.* (1838) 113 = *SOJA*. Moench = *Glycine*, Linn. (Legumin.).

- SOYAXIA, Oliver, in Hook. *l. c.* Pl. t. 1393 (1882) = *PASSIFLOREAE*. *gabonensis*, Oliver, l. c.—Afr. trop.

- SOYERA, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon, viii.* (1851) 171 = *scq.*

- SOYERIA, Monn. *Ess. Hierac. 75* (1829) = *Crepis* Vaill. (Compos.).
- alpestris*, Mutel, *Fl. Fr. ii.* 223 = *C. alpestris*.
- alpina*, Gren. & Godr. *Fl. Fr. ii.* 327 = *Lactuca alpina*.
- aurea*, Mutel, *Fl. Fr. ii.* 223, 418 = *C. aurea*.
- blattarioides*, Monn. *Ess. Hierac. 76* = *C. blattarioides*.
- chrysantha*, D. Dietr. *Syn. Pl. iv.* 1331 = *C. chrysantha*.
- crocifolia*, Sch. Bip. in *Pollichia, xxii-xxiv.* (1866) 322 = *C. crocifolia*.
- grandiflora*, Monn. *Ess. Hierac. 76* = *C. grandiflora*.
- hieracioides*, Sch. Bip. in *Pollichia, xxii-xxiv.* (1866) 321 = *C. hieracioides*.
- hyoseridifolia*, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. I.* 442 = *C. hyoseridifolia*.
- lampsanoides*, Monn. *Ess. Hierac. 77* = *C. lampsanoides*.
- lappulae*, Mutel, *Fl. Fr. ii.* 223 = *praec.*
- lyrata*, Sch. Bip. in *Pollichia, xxii-xxiv.* (1866) 322 = *C. lyrata*.
- montana*, Monn. *Ess. Hierac. 75* = *C. montana*.
- paludosa*, Godr. *Fl. Lorr. ii.* 72 = *C. paludosa*.
- praemorsa*, Mutel, *Fl. Fr. ii.* 224 = *C. praemorsa*.
- pyrenaica*, Sch. Bip. in *Pollichia, xxii-xxiv.* (1866) 322 = *C. blattarioides*.
- serbica*, Sch. Bip. l. c. = *C. viscidula*.
- sibirica*, Monn. *Ess. Hierac. 77* = *C. sibirica*.
- viscidula*, D. Dietr. *Syn. Pl. iv.* 1332 = *Hieracium praecaltum*.

- SOYMIDA, A. Juss. in *Mém. Mus. Par. xix.* (1830) 250. t. 22. f. 26. *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 338.
- febrifuga*, Juss. l. c. 251. t. 22. f. 26.—Ind. or.
- roupalifolia*, Schweinf. *Reliq. Kotschy. 37.*—Afr. trop.

- SPACHEA, A. Juss. in *Deless. Ic. Sel. iii.* 19. t. 31 (1837). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 255.
- MECKELIA*, Mart. ex A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii.* (1840) 326, in syn.
- elegans*, A. Juss. in *Deless. Ic. Sel. iii.* 19.—Guian.
- littoralis*, A. Juss. in *Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 328.—Ind. occ.
- ossana*, A. Juss. l. c. 327.—Ind. occ.
- parviflora*, A. Juss. l. c. 326.—Ind. occ.
- perforata*, A. Juss. l. c. 329.—Ind. occ.
- tenuifolia*, Griseb. in *Linnaea, xxii.* (1849) 9.—Guian.
- tricarpa*, A. Juss. in *Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 329.—Bras.

- SPACHIA, Lilja, in *Traedgardtidning, (1840) 62; ex Linnaea, xv.* (1841) 262 = *Fuchsia*, Linn. (Onogr.).

- SPADACTIS, Cass. in *Dict. Sc. Nat. xvii.* 510 (1827) = *Attractylis*, Linn. (Compos.).
- flava*, Cass. l. c. = *A. flava*.
- radiciflora*, Cass. l. c. = *A. radiciflora*.

SPADONIA, Less. Syn. Comp. 99 (1832) = **Moquinia**, DC. (Compos.).
cinerea, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 109 = *M. polymorpha*.
paniculata, Less. Syn. Comp. 100 = *M. paniculata*.
polymorpha, Less. l. c. 99 = *M. polymorpha*.
racemosa, Less. l. c. 100 = *M. racemosa*.

SPADOSTYLES, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 81 = **Pultonaea**, Sm. (Legumin.).
Benthamsii, Endl. Nov. Stirp. Dec. 3 = *P. humilis*.
concolor, Endl. l. c. 24 = *P. villosa*.
Cunninghamii, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 81 = *P. ternata*.
Huegelii, Endl. Nov. Stirp. Dec. 3 = *P. humilis*.
ramulosa, Endl. l. c. 25 = *P. villosa*.
Sieberi, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 81 = *P. euchila*.
ternata, F. Muell. First Gen. Rep. 12 = *P. ternata*.

SPAENDONCEA, Desf. in Dec. Phil. vii. 259 (1796 f); ex Usteri, Neue Ann. Bot. xiii. (1796) 15 = **Cadia**, Forsk. (Legumin.).
tamarindifolia, Desf. l. c. 18 = *C. purpurea*.

SPALANTHUS, Walp. Rep. ii. 68 (1843), sphalm. = SPHALANTHUS, Jack = **Quisqualis**, Rumph. (Combret.).

SPALLANZANIA, DC. Prod. iv. 406. (1830) = **Musaenda**, DC. (Rubiace.).
corymbosa, DC. l. c. = Madag.

SPALLANZANIA, Neck. Elem. ii. 79 (1790) = **Gustavia**, Linn. (Myrtac.).

SPALLANZANIA, Pollini (Hort. Veron. Pl. Nov. 10), in Brugnati Giorn. Fis. ix. (1816) 28 = **Agrimonia**, Linn. (Rosac.).
agrimonioides, Pollini, ll. cc. = *A. Eupatoria*.

SPANANTHE, Jacq. Coll. iii. 247 (1789). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 876.
angulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) t. 171 = *paniculata*.

Huanaca, Lag. Amen. Nat. ii. 93 = *Huanaca Cavandilii*.
paniculata, Jacq. Coll. iii. 247.—Reg. Andin.
paniculataefolia, Spreng. in Schult. Syst. vi. 357 = *Diposis paniculataefolia*.
setosa, Moench, Meth. Suppl. 34 = *paniculata*.
sinuata, Spreng. Syst. i. 878 = *Hydrocotyle acutifolia*.

SPANIOPTILON, Less. Syn. Comp. 10 (1832) = **Cnicus**, Linn. (Compos.).
lineare, Less. l. c. = *C. linearis*.

SPANIZIUM, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 180 (1843) = **Saponaria**, Linn. (Caryoph.).
ocymoides, Griseb. l. c. = *Sap. prostrata*.

SPANOGHEA, Blume, Rumphia, iii. 173 (1850) **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 406.
connata, F. Muell. in Tams. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 26 = *Nephelium connatum*.

ferruginea, Blume, Rumphia, iii. 173.—N. Guin.
glabra, Blume, l. c. 174.—Ins. Timor.
nepheleoides, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 25; Vict. Pl. l. 227 = *Nephelium leio-carpum*.

SPANOTRICHUM, E. Mey. ex DC. Prod. v. 291 (1837) = **Osmites**, Linn. (Compos.).
pinnatifidum, E. Mey. ex DC. l. c. = *O. pinnatifida*.

SPARATTANTHELIUM, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 40. **COMBRETACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 690.
amazonum, Mart. l. c. 42.—Bras.
bororum, Mart. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. iii. (1841) 302.—Bras.
botocudorum, Mart. l. c. 301. t. 10. f. 2; t. 11. f. 1.—Bras.

cordatum, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 294.—Bras.
tarapotanum, Meissn. l. c.—Bras.
tupinambazum, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 41.—Bras.
tupiniquorum, Mart. l. c. 40.—Bras.

SPARATTOSPERMA, Mart. ex DC. in Meissn. Gen. 300; Comm. 208 (1840). **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1041.
lithontripticum, Mart. in DC. Prod. ix. 203.—Bras.
psammophilum, Mart. l. c.—Bras.

SPARATTOSYCE, Bur. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xi. (1869) 379. t. 6. **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 369.
dioica, Bur. l. c. 380.—N. Caled.

SPARAXIS, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 225. **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 708.
ANACTORION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 34 (1836).

albiflora, Eckl. Top. Verz. 28 = *bulbifera*.
anemoneflora, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 225 = *Ixia anemoneflora*.

atropurpurea, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 99 = *Dierama pulcherrimum*.
atropurpurea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle. xv. (1882) 389 = *grandiflora*.

bicolor, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 225 = *Synnotia bicolor*.
blanda, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398 = *tricolor*.

bulbifera, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 226.—Afr. austr.
cana, Eckl. Top. Verz. 28.—Afr. austr.

cuprea, Klatt, in Linnaea, xxxv. (1867-68) 378 = *Streptanthera cuprea*.
imbriata, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 226 = *grandiflora*.

fragrans, Ker-Gawl. l. c. 225 = *Ixia fragrans*.
galeata, Ker-Gawl. l. c. = *Synnotia galeata*.

grandiflora, Ker-Gawl. l. c.—Afr. austr.
Griffini, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398 = *tricolor*.
Jauberti, Lodd. ex Fenzl, Del. Sem. Hort. Vindob. (1855), sphalm. = seq.

Jauberti, Eckl. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 164 = *Freesia refracta*.
laccra, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 226 = *grandiflora*.

Liliago, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398 = *grandiflora*.
lineata, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 131 = *grandiflora*.

lutea, Eckl. Top. Verz. 28.—Afr. austr.
luteo-violacea, Eckl. l. c. 27 = *Synnotia variegata*.

Melegris, Eckl. l. c.—Afr. austr.
miniata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 389.—Afr. austr.

orchidiflora, Lodd. Bot. Cab. t. 1099.—Afr. austr.
pendula, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1482; Lindl. Bot. Reg. t. 1360 = *Dierama ensifolium*.

pulcherrima, Hook. f. Bot. Mag. t. 5565 = *Dierama pulcherrimum*.
reflexa, Villet, ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 610, nomen.—Afr. austr.

stellaris, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 383 = *grandiflora*.
Thouberti, Hort. ex Klatt, in Gartenfl. (1874) 289 = *Freesia Leichtlinii*.

tricolor, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 225.—Afr. austr.
versicolor, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 160 = *tricolor*.

violacea, Eckl. Top. Verz. 27.—Afr. austr.
Wattii, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 330 = *Synnotia variegata*.

SPARGANION, Adans. Fam. ii. 471 (1763) = seq.
SPARGANIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **TYPHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 955.
PLATANARIA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 39 (1821).

affine, Schmitz. Typh. 27 = *simplex*.
alpinum, D. Don, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 375, nomen = *simplex*.

americanum, Nutt. Gen. Am. ii. 203 = *angustifolium*.
angustifolium, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 189.—Am. bor.; Austral.

Borderi, Focke, in Bremen. Abh. v. (1877) 409.—Europ.
boreale, Laest. ex Beurl. in Oefvers. Vet. Akad. Foerhand. ix. (1852) 192 = *simplex*.

californicum, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1884) 11.—Calif.
carinatum, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 18, nomen (Quid ?)—Cashmir.

emersum, Rehm. in Verh. Nat. Ver. Brunn. x. 1871 (1872) 80 = *simplex*.
erectum, Linn. Sp. Pl. 971 = *ramosum*.

SPARGANIUM :—
erectum, Wahlenb. Fl. Succ. ii. 604 = *simplex*.
eurycarpum, Engelm. in A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 481, partim = *angustifolium*.

frutans, Fries, in Bot. Notiser (1849), 14, in obs.—Europ.
Friesii, Beurl. l. c. (1854), 136 = *natans*.

glomeratum, Laest. ex Beurl. in Oefvers. Vet. Akad. Foerhand. ix. (1852) 192 = *frutans*.

gramineum, Georgi, Reise, i. 232 (Quid ?)—Rossia.
gramineum, Wallr. Beitr. Fl. Hercyn. 297 = *minimum*.

hyperboreum, Laest. ex Beurl. in Oefvers. Vet. Akad. Foerhand. ix. (1852) 192.—Island.; Scand. bor.
lancofolium, Georgi, Reise, i. 233 = *natans*.

longifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 103 = *natans*.
minimum, Fries, Summa Veg. Scand. 68, 560.—Europ.
natans, Fries, in Bot. Notiser (1849), 13; (1852), 92 = *erectum*.

natans, Linn. Sp. Pl. 971.—Europ.
natans, Oed. Fl. Dan. t. 260 = *minimum*.
neglectum, Bechy, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 26, 193.—Europ.

oligocarpum, Angstr. in Bot. Notiser (1853), 140.—Scand.
pubescens, Poir. Voy. Barb. ii. 254.—Afr. bor.

ramosum, Curt. Fl. Loud. fasc. v. t. 66.—Europ.; Sibir.; Am. bor.; Ind. or.

rectum, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 377 = *ramosum*.
rostratum, Larss. Fl. Werm. (1859) 260 = *minimum*.
simplex, Huds. Fl. Angl. ed. II. 401.—Europ.; Sibir.; Am. bor.

simplex, Muhl. Cat. ed. I. 82; ed. II. 87 = *angustifolium*.
stoloniferum, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4990 = *ramosum*.

tenuifolium, Poir. Voy. Barb. ii. 254.—Afr. bor.
trifidum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 723 = *ramosum*.
vaginatum, Larss. Fl. Werm. (1859) 259 = *simplex*.

SPARGANOPHORUS, Vaill. ex Crantz, Inst. i. 261 (1766); Gaertn. Fruct. ii. 395. t. 165 (1791). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 223.
ATHENAEA, Adans. Fam. ii. 121 (1763).

STRUCHIUM, P. Br. Hist. Jamaic. 312. t. 34 (1756).
africanus, Steud. Nom. ed. I. 801 = *Vaillantii*.
ageratoides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 = *Ageratum cocymbosum*.

Ethulia, Crantz, Inst. i. 261 = *Ethulia conyzoides*.
fasciatus, Lam. Illustr. i. 670; Encyc. vii. 302 = *Vaillantii*.

fasciculatus, Steud. Nom. ed. I. 801, sphalm. = *praece.*
fuscatus, Steud. l. c. ed. II. ii. 614, sphalm. = *praece.*
obtusifolius, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 = *Ageratum conyzoides*.

sonchifolius, Spreng. Syst. iii. 458 = *Cephalopappus sonchifolius*.

Struchium, Poir. Encyc. vii. 303 = *Vaillantii*.
Vaillantii, Crantz, Inst. i. 261.—Ind. occ.

verticillata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 95 = *Sclerolepis verticillata*.

SPARMANNIA, Buchoz, Pl. Nouv. Découv. t. 1 (1779) = **Rehmannia**, Libosch. (1835) (Scrophul.).
sinensis, Buchoz, l. c. = *R. chinensis*.

SPARMANNIA, Linn. f. Suppl. 41 (1781). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 235.
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 29, nomen; et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 79.—Abyss.

acerifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 614 = *africanus*.

africana, Linn. f. Suppl. 265.—Afr. austr.
discolor, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 102.—Madag.

palmata, Hort. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 66 = *Entelea palmata*.

palmata, E. Mey. ex Presl, Bot. Bemerk. 19.—Afr. austr.

rugosa, Bivona?, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 70 (Quid ?)—Afr. austr.

subpalmata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 101.—Madag.

SPARTHOTHAMNUS, Buck, Ind. ad DC. Prod. iii. 442 (1858), sphalm. = **Spartothamnus**, A. Cunn. (Verben.).

SPARTIANTHUS, Link, Enum. Hort. Berol. ii, 223 (1822) = *Spartium*, Linn. (Legumin.).
americanus, Steud. Nom. ed. II. ii. 614 = *Spartium junceum*.
junceus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223 = *Spartium junceum*.

SPARTIDIUM, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 173 (1874) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
Saharae, Pomel, l. c. = *G. Saharae*.

SPARTINA, Schreb. Gen. 43 (1789). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1107.
CHAUVINIA, Steud. Syn. Pl. Gram. 362 (1855).
LIMNETIS, Pers. Syn. i. 72 (1805).
PONCLETIA, Thou. Fl. Trist. Acagn. 36 (1811).
SOLENACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 12 (1854).
TRACHYNOTIA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 63 (1803).
TRISTANIA, Poir. Encyc. Suppl. iv. 526, in obs. (1816).
alterniflora, Loisel. Fl. Gall. 719; ed. II. i. 41 = *stricta*.
arundinacea, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 504. — Ins. Trist. Acuna; Amst.
bahiensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 474, in syn. — Bras.
brasiliensis, Raddi, Agrost. Bras. 211. — Bras.
capensis, Nees, Fl. Afr. Austr. 260. — Afr. austr.
ciliata, Kunth, Rev. Gram. i. 94. — Am. austr.
coarctata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. 11. (1840) 110 = *ciliata*.
cynosuroides, Roth, Catalect. fasc. iii. 10; Willd. Enum. Hort. Berol. 80 = Schreberi.
densiflora, Brongn. in Duperr. Voy. Cog. Bot. 14. — Chili.
dissitiflora, Steud. Syn. Pl. Gram. 215. — Bras.
Duriaei, Parl. Fl. Ital. i. 230 = *versicolor*.
fasciculata, Beauv. Agrost. 25. — Am. austr.
foliosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. 11. (1840) 114 = *stricta*.
geniculata, Beauv. Agrost. 25. — Java.
glabra, Muhl. Desc. Gram. i. 54. — Am. bor.
glabriuscula, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 18, nomen. — Java.
Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 509. — Mexic.
gracilis, Hook. ex Chapm. Fl. S. U. St. 556. — Florida.
gracilis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. v. 11. (1840) 110. — Am. bor.
humilis, [Willd. ex] Link, Jahrb. i. 111. (1820) 93 = *Bouteloua ovata*.
juncea, Willd. Enum. Hort. Berol. 81. — Am. bor.
juncoformis, Engelm. & Gray, in Bot. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 238. — Am. bor.
laevigata, Bosc, ex Link, Jahrb. i. 111. (1820) 92. — Am. bor.
leiantha, Benth. Bot. Voy. Sulph. 55. — Mexic.
patens, Muhl. Desc. Gram. 55. — Am. bor.
pectinata, Bosc, ex Link, Jahrb. i. 111. (1820) 92. — Am. bor.
phleoides, Roth, Neue Beytr. i. 101 = *Heleochloa schoenoides*.
polystachya, Willd. Enum. Hort. Berol. 81, in obs. — Am. bor.
pubera, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 18, nomen. — Java.
pumila, Roth, Catalect. fasc. iii. 10. — Am. bor.
pungens, Beauv. Agrost. 25 = *stricta*.
Schreberi, F. F. Gmel. Syst. 123. — Am. bor.
stricta, Roth, Neue Beytr. i. 101. — Enrop.; Am. bor. et austr.
Townsendi, H. & J. Groves, in Bot. Exch. Club Rep. 1880 (1881), 37 = *stricta*.
versicolor, Fabre, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849) 123. t. 3. — Gallia.

SPARTIUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 218 (1737). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 483.

SPARTIANTHUS, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 223 (1822).
acanthoclados, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 266 = *Genista acanthoclada*.
acutifolium, Lindl. Bot. Reg. t. 1974 = *junceum*.
aetnense, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. ii. [13] = *Genista aethnensis*.
affine, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 296. — Ins. Canar.
albicans, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 64 (= *Teline canariensis*). — Ins. Canar.
album, Desf. Fl. Atlant. ii. 132 = *Cytisus albus*.

SPARTIUM :—

alpinum, Host, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 615, nomen = *Laburnum alpinum* !
ambiguum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 295. — Ins. Canar.
americanum, Meyen, Reise, i. 445 = *junceum*.
amoenum, Salisb. Prod. 330 = *Cytisus linifolius*.
angulatum, Linn. Sp. Pl. 709 = *Genista parviflora*.
angulatum, Rafin. Préc. Découv. 37 = *Cytisus scoparius*.
angulosum, Gilib. Fl. Litqan. ii. 79 = *Cytisus scoparius*.
apetalum, Labill. ex Steud. Nom. ed. I. 801 = *Genista apetalum*.
aphyllum, Pall. Reise, iii. 742 = *Eremosparton aphyllum*.
aragonense, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 434 = *Genista cinerea*.
arborescens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *Brya Ebenus*.
arboresum, Desf. Fl. Atlant. ii. 131 = *Cytisus arborescens*.
argentum, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 615, nomen (Quid ?). — Ins. Canar.
aspalatoides, Desf. Fl. Atlant. ii. 136 = *Genista aspalatoides*.
biflorum, Desf. l. c. 133. t. 179 = *Cytisus Fontanesii*.
Boveri, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 297 = *Genista monosperma*.
capense, Linn. Pl. Afr. Rar. 14; Amoën. Acad. vi. 91 = *Rafnia opposita*.
capitatum, Barnado, ex Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 61 = *Genista umbellata*.
capitatum, Cav. l. c. 63 = *Genista clavata*.
cinereum, Vill. Prosp. 40 = *Genista cinerea*.
Clusii, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 290. t. 16. f. 3 = *Genista monosperma*.
complicatum, Gouan, Hort. Monsp. 356 = *Adenocarpus grandiflorus* ?
complicatum, Linn. Sp. Pl. 709 = *Adenocarpus intermedium*.
congestum, Willd. Enum. Hort. Berol. 744 = *Cytisus congestus*.
contaminatum, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 261 = *Indigofera filifolia*.
contaminatum, Linn. Mant. ii. 268 = *Lebeckia contaminata*.
corsicum, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 440 = *Genista corsica*.
creticum, Desf. Tabl. ed. I. 185 = *Anthyllis Hermanniae*.
Cupani, Spreng. Syst. iii. 177 = *Genista Cupani*.
cuspidatum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 56 = *Genista hirsuta*.
cuspidosum, Burch. Trav. i. 348 = *Lebeckia psiloloba*.
cytisoides, Linn. f. Suppl. 320 = *Lebeckia cytisoides*.
dalmaticum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 266 = *Genista aristata*.
decumbens, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 11 = *Cytisus decumbens*.
dispermum, Willd. in Roem. & Usteri, Mag. iv. 11¹⁸⁹ St. (1790) 35 = *Cytisus albus*.
dubium, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 295 = *Genista monosperma*.
Duriaei, Spach, l. c. 289. t. 16. f. 2. — Afr. bor.
ellipticum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 177 = *Genista elliptica*.
ephedroides, Spreng. l. c. iv. Cur. Post. 266 = *Genista ephedroides*.
erinaceoides, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 441 = *Genista aspalatoides*.
ferox, Poir. Voy. Barb. ii. 206 = *Genista ferox*.
filifolium, Willd. ex Walp. in Linnaea, xiii. (1839) 461 = *Viminaria denudata*.
fragrans, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 801, 802 = *Cytisus fragrans*.
Gasparinii, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825) 11 = *Genista ephedroides*.
glabrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *Cytisus scoparius*.
gracile, Salisb. Prod. 329 = *Genista monosperma*.
grandiflorum, Brot. Fl. Lusit. ii. 80 = *Cytisus grandiflorus*.
grandiflorum, Salisb. Prod. 329 = *Genista sphaerocarpa*.
Gymnopterum, Viv. App. Fl. Cors. Prod. 6 = *Genista ephedroides*.
Halleri, Auct. ex Lam. Encyc. ii. 618 = *Cytisus decumbens*.
heterophyllum, L'Hérit. Stirp. Nov. 188. t. 87 = *Genista ferox*.

SPARTIUM :—

hirsutum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *Cytisus Milleri*.
hispanicum, Spreng. Syst. iii. 177 = *Genista hispanica*.
horridum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vii. 69. t. 674 = *Genista acanthoclada*.
horridum, Vahl, Symb. Bot. i. 51 = *Genista horrida*.
humile, Salisb. Prod. 330 = *Genista germanica*.
infestum, Presl, Delic. Prag. 33 = *Genista infesta*.
interruptum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 68 = *Genista triacanthos*.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 43. — Japon.
junceum, Linn. Sp. Pl. 708. — Geront. temp.
Laburnum, Cav. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 615 = *Laburnum vulgare*.
lanigerum, Desf. Fl. Atlant. ii. 135 = *Calycotome villosa*.
lanigerum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 263 (Quid ?). — Syria.
lasiocarpum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 460 = *Cytisus patens*.
linifolium, Desf. Fl. Atlant. ii. 134. t. 181 = *Cytisus linifolius*.
lusitanicum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Cytisus grandiflorus*.
microcarpum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 292. t. 16. f. 5. — Ins. Canar.
microphyllum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 63 = *Adenocarpus foliolosus*.
molle, Cav. l. c. 67 = *Genista mollis*.
monospermum, Linn. Sp. Pl. 708 = *Genista monosperma*.
monospermum, Viv. Fl. Lib. Spec. 39 = *Genista Raetana*.
multicaulis, Hort. ex Lam. Encyc. ii. 617 = *Genista multicaulis*.
multiflorum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 21 = *Cytisus albus*.
nitens, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 177 = *Genista nitens*.
nubigenum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 13 = *Cytisus fragrans*.
nudum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 176 = *Genista nuda*.
odoratissimum, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 615 = *junceum*.
odoratum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 275 = *junceum*.
Oxyris, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 433 = *Genista ramosissima*.
ovatum, Berg. Desc. Pl. Cap. 197 = *Rafnia cuneifolia*.
parviflorum, Vent. Jard. Cels. 87 = *Genista parviflora*.
patens, Murr. Syst. ed. XIII. 535 = *Cytisus patens*.
persicum, Willd. Sp. Pl. iii. 931 = *Crotalaria furcata*.
pilosum, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 303 = *Genista pilosa*.
pinastriifolium, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 20 = *Lebeckia sepiana*.
procerum, Willd. Enum. Hort. Berol. 743 = *Cytisus procerum*.
pungens, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 225 = *Cytisus pungens*.
purgans, Linn. Syst. ed. XII. 474 = *Cytisus purgans*.
pusillum, Salisb. Prod. 330 = *Genista anglica*.
radiatum, Barnado, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 423 = *Genista Barnadesii*.
radiatum, Linn. Sp. Pl. 708 = *Genista radiata*.
radiatum, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 419 = *Genista horrida*.
Raetam, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 288. t. 16. f. 1 = *Genista Raetam*.
ramosissimum, Desf. Fl. Atlant. ii. 132. t. 178 = *Genista ramosissima*.
rhodorkisoides, Walp. Rep. ii. 840 = *scempiflorens*.
rigidum, Viv. Fl. Lib. Spec. 40. t. 17. f. 1 = *Calycotome villosa*.
rostratum, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 293. — Ins. Canar.
rostratum, Spreng. Syst. iii. 177 = *Genista triacanthosagittale*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 302 = *Genista sagittalis*.
scoparium, Linn. Sp. Pl. 709 = *Cytisus scoparius*.
Scorpius, Linn. l. c. 708 = *Genista Scorpius*.
semperflorens, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843) 294. t. 16. f. 10. — Ins. Canar.
sepium, Linn. Amoën. Acad. vi. 91 = *Lebeckia sepiana*.
sericeum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 12 = *Genista sericea*.
sericeum, Presl, ex Steud. Nom. ed. I. 802 = *Genista infesta*.

SPARTIUM:—

- sericeum*, Vent. Choix, 17 = *Genista clavata*.
sessilifolium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 266 =
Genista sessilifolia.
sophoroides, Berg. Desc. Pl. Cap. 198 = *Hypocalyptus*
obcordatus.
sphaerocarpum, Desf. ex Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér.
 III. ii. (1844) 244 = *Genista numidica*.
sphaerocarpum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 402 =
Genista cinerea.
sphaerocarpum, Linn. Mant. ii. 571 = *Genista sphaero-*
carpa.
spinocum, Asso, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.
 iii. 430 = *Genista Scorpius*.
spinocum, Brot. Fl. Lusit. ii. 85 = *Calycotome villosa*.
spinocum, Linn. Sp. Pl. 709 = *Calycotome spinosa*.
stylorum, Spreng. Syst. iii. 176 = *Genista stylosa*.
supranulium, Linn. f. Suppl. 319 = *Cytisus fragrans*.
terminale, Salisb. Prod. 330 = *Cytisus canariensis*.
thebaicum, Delile, Fl. Egypt. 250. t. 37. f. 1 = *Crotalaria*
thebaica.
tinctoria, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 302 = *Genista*
tinctoria.
tricuspidatum, Cav. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801)
 57 = *Genista tricuspidata*.
tridens, Cav. l. c. 59 = *Genista tridens*.
triquetrum, Steud. Nom. ed. I. 802 = *Genista triquetra*,
Lam.
trispermum, Sm. in Rees, Cycl. xxxii. n. 5 = *Genista*
aethnensis.
umbellatum, L'Hérit. Stirp. Nov. 183 = *Genista*
umbellata.
valentinum, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 176 = *Genista*
valentina.
villosum, Poir. Voy. Barb. ii. 207 = *Calycotome villosa*.
villosum, Sieber, ex Presl, Bot. Bernerk. 51 = *Cytisus*
creticus.
virgatum, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 11 = *Genista*
virgata.
Webbsi, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xix. (1843)
 291. t. 16. f. 2 = *Genista mohosperma*.
- SPARTOCYSUS, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii.
 457 (1880), sphalm. = seq.
- SPARTOCYTISUS, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii.
 49 (1840) = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
albus, Webb & Berth. l. c. 45 = *C. albus*.
filipes, Webb & Berth. l. c. 52 = *C. filipes*.
nubigenus, Webb & Berth. l. c. 50 = *C. fragrans*.
purgans, Webb & Berth. l. c. 45 = *C. purgans*.
sessilifolius, Webb & Berth. l. c. = *C. sessilifolius*.
triflorus, Webb & Berth. l. c. = *C. triflorus*.
- SPARTOTAMNUS, Webb & Berth. ex Presl, Bot.
 Bernerk. 138 (1844) = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
albus, Presl, l. c. = *C. albus*.
sessilifolius, Presl, l. c. = *C. sessilifolius*.
- SPARTOTHAMNUS, A. Cunn. in Loud. Hort.
 Brit. Suppl. 600 (1830), nomen; et ex Walp. Rep.
 vi. 694 (1846-47). VERBENACEAE, Benth. &
 Hook. f. ii. 1141.
junceus, A. Cunn. l. c. — Austral.
puberulus, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii.
 (1882) 55, in obs. — Austral.
tescriiflorus, F. Muell. l. c. 55. — Austral.
- SPARTOTHAMNUS, Walp. Ann. i. 221 (1848), sphalm.
 = SPARTOTAMNUS, Webb & Berth.
- SPARTUM vel SPARTIUM, Heist. Syst. 12 (1748) =
Nardus, Linn. (Gramin.).
- SPATALANTHUS, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I.
 t. 200 (1829) = *Romulea*, Maratt. (Irid.).
speciosus, Sweet, l. c. (= *Trichonema monadelphum*). —
 Afr. austr.
- SPATALLA, Salisb. Parad. Lond. sub t. 67 (1807)
 PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 172.
abietina, Roem. & Schult. Syst. iii. 397 = *curvifolia*.
barbigera, Knight, Prot. 78. — Afr. austr.
bombicina, Knight, l. c. — Afr. austr.
bracteata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 146.
 Afr. austr.
brevifolia, R. Br. l. c. 151. — Afr. austr.
caudaefera, Knight, Prot. 75. — Afr. austr.

SPATALLA:—

- caudata*, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 150 =
caudaefera.
colorata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 308. — Afr. austr.
curvifolia, Knight, Prot. 77. — Afr. austr.
ericaefolia, Knight, l. c. 74. — Afr. austr.
gracilis, Knight, l. c. 77. — Afr. austr.
incursa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 149 =
procera.
laxa, R. Br. l. c. 146 = *gracilis*.
longifolia, Knight, Prot. 77. — Afr. austr.
mollis, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 144. —
 Afr. austr.
nana, Knight, Prot. 76. — Afr. austr.
nivea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 145. —
 Afr. austr.
parilis, Knight, Prot. 75. — Afr. austr.
pedunculata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 144
 = *curvifolia*.
polystachya, R. Br. l. c. 148. — Afr. austr.
polystachya, Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 308 =
sericea.
procera, Knight, Prot. 76. — Afr. austr.
prolifera, Knight, l. c. 75; R. Br. in Trans. Linn.
 Soc. x. (1810) 147. — Afr. austr.
propinqua, R. Br. l. c. 150. — Afr. austr.
pyramidalis, R. Br. l. c. 148 = *parilis*.
ramulosa, R. Br. l. c. 145. — Afr. austr.
ramulosa, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 308 =
sericea.
sericea, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 147. —
 Afr. austr.
squamata, Meissn. in DC. Prod. xiv. 310. — Afr. austr.
Thunbergii, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 150.
 — Afr. austr.
thyrsoiflora, Knight, Prot. 74. — Afr. austr.
- SPATANTHUS, Juss. in Dict. Sc. Nat. xxiv. 239 (1822)
 = *Spathanthus*, Desv. (Rapat.).
- SPATELLARIA, Reichb. Consp. 189 (1828) = SPATHU-
 LARIA, A. St. Hil. = *Amphirox*, Spreng. (Violar.).
- SPATHANDRA, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i.
 313. t. 71 (1832) = *Memecylon*, Linn. (Melastom.).
caerulea, Guill. & Perr. l. c. = *M. Spathandra*.
fascicularis, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 357
 = *M. fasciculare*.
memecyloides, Benth. l. c. = *M. Vogelii*.
- SPATHANDUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 615 (1841),
 sphalm. = *Spathanthus*, Desv. (Rapat.).
- SPATHANTHEUM, Schott, in Bonplandia, vii.
 (1859) 164. AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 989.
GAMOCHLAMYS, Baker, in Gard. Chron. (1876) 164.
heterandrum, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 989; N. E.
 Br. in Gard. Chron. (1883) 11. 70. — Hab. l.
Orbigyanum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 165.
 — Bolivia.
- SPATHANTHUS, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.
 xiii. (1828) 45. t. 4. RAPATEACEAE, Benth. &
 Hook. f. iii. 859.
unilateralis, Desv. l. c. — Guian.
- SPATHE, P. Br. Hist. Jamaic. 187 (1756) = *Spathelia*.
 Linn. (Simarub.).
simplex, Crantz, Inst. ii. 464 = *Spathelia simplex*.
- SPATHELLIA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 386 (1768). SIMA-
 RUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 315.
 SPATHE, P. Br. Hist. Jamaic. 187 (1756).
glabrescens, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 581. — Jamaic.
ramosa, Mart. ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 52 =
Discophora guianensis.
rhoifolia, DC. Prod. ii. 84. — Mexic.
simplex, Linn. Sp. Pl. ed. II. 386. — Jamaic.
vermicosa, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. v.
 (1846) 581. — Cuba.
- SPATHSTIGMA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 204
 (1836) = *Adenosma*, R. Br. (Scrophul.).
glutinosum, Hook. & Arn. l. c. = *A. grandiflorum*.

- SPATHICARPA, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 146.
 t. 77. AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 989.
Bridgesii, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 124, nomen
 = *Spathanthem* Orbigyanum.
cornuta, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. xv. (1865) 34.
 — Bras.
Gardneri, Schott, in Bonplandia, vi. (1858) 124 =
sagittifolia.
hastifolia, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 147. t. 77. — Am.
 trop.
lancolata, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 531. —
 Paraguay.
longicuspis, Schott, in Bonplandia, x. (1862) 87 =
sagittifolia.
platyspatha, Schott, l. c. = *sagittifolia*.
sagittifolia, Schott, l. c. vi. (1858) 124. — Bras.
Tweediensis, Schott, l. c. — Bras.

- SPATHIOSTEMON, Blume, Bijdr. 621 (1825) =
Homonoia, Lour. (Compos.).
javense, Blume, l. c. 622 = *H. riparia*.
salicinum, Hassk. Hort. Bog. Desc. 41 = *H. riparia*.

- SPATHIPHYLLOPSIS, Teysm. & Binn. in Tijdschr.
 Nederl. Ind. xxv. (1863) 400 = *Spathiphyllum*,
 Schott (Aroid.).
Minahassae, Teysm. & Binn. l. c. = *Spathiphyllum*
commutatum.

- SPATHIPHYLLUM, Schott, Melet. i. 22 (1832).
 AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 997.
 AMOMOPHYLLUM, Engl. in Gard. Chron. (1877) t.
 139.
 HYDNOSTACHYON, Liebm. in Kjoeb. Vidensk.
 Meddel. (1849) 24.
 LEUCOCHLAMYS, Poepp. ex Engl. in DC. Monog.
 Phan. ii. 230 (1879).
 MASSOWIA, C. Koch, in Bot. Zeit. x. (1852) 277.
 SPATHIPHYLLOPSIS, Teysm. & Binn. in Tijdschr.
 Nederl. Ind. xxv. (1863) 400.
amaonicum, Spruce, ex Engl. in DC. Monog. Phan.
 ii. 278 = *Urospatha sagittaeifolia*.
atrovirens, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858)
 179. — Costa Rica.
Beccarii, Engl. in Bull. Soc. Tosc. Ort. iv. (1879)
 268. — N. Guin.
blandum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857)
 159. — Guian.
Bonplandii, Schott, l. c. 158 = *candicans*.
brevirostre, Schott, Aroid. i. 2. — Mexic.
candicans, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 86.
 t. 295. — Am. trop.
candidum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1878) 11. 783.
 — N. Granat.
Candolleum, Schott, Prod. Aroid. 429. — Guian.
cannaefolium, Schott, Aroid. i. 1. t. 1 = *candicans*.
cannaeforme, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 103.
 t. 16. f. 3 = *candicans*.
caudatum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 85.
 t. 296 = *Urospatha caudata*.
cochlearispathum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 221.
 — Mexic.
commutatum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii.
 (1857) 158. — Ins. Philipp.
cuspidatum, Schott, l. c. — Guian.
Fendleri, Schott, l. c. 159 = *Friedrichsthali*.
floribundum, N. E. Br. in Gard. Chron. (1878) 11. 783.
 — N. Granat.
Friedrichsthali, Schott, Aroid. i. 2. t. 4. — Am. centr.
fulvovirens, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii.
 (1858) 179; Prod. Aroid. 427. — Costa Rica.
Gardneri, Schott, Aroid. i. 2. t. 3. — Bras.
Glaxiovii, Engl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1880) 358.
 — Bras.
heliconiaefolium, Schott, Aroid. i. 2. tt. 5, 6 =
cochlearispathum.
Humboldtii, Schott, l. c. t. 2 = *Candolleum*.
hybridum x, N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) 1. 500.
lancaefolium, Schott, Melet. i. 22. — Venezuel.
lancolatum, C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 174
 = *Friedrichsthali*.
Lechlerianum, Schott, Prod. Aroid. 425. — Peruv.
Liebmanni, Schott, Aroid. i. 2 = *cochlearispathum*.
longirostre, Schott, l. c. = *cochlearispathum*.
Minahassae, Regel, Gartenf. xix. (1870) 1. t. 637 =
commutatum.
Ortgiesi, Regel, l. c. 39; (1872) 292. t. 788. — Mexic.

SPATHIPHYLLUM:—

- Patini, *N. E. Br. in Gard. Chron.* (1878) ii. 788.—N. Granat.
 phrynifolium, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 159.—Panama.
 sagittaeifolium, Schott, Melet. i. 22 = *Urospatha sagittaeifolia*.
 sagittifolium, Spruce, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 279 = *Urospatha Spruceana*.
 Schomburgkii, Schott, in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vii. (1857) 158 = *Candolleum*.
 Wallisi, Regel, *Gartenfl.* (1877) 323. t. 920; et in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 640.—N. Granat. vel *Veneruela*.
 Wallisii, Hort.—Cf. *Gard. Chron.* (1875). i. 558 = *Stenospermation popayanense*.
 Wendlandii, Schott, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* viii. (1858) 179; *Prod. Aroid.* 432.—Costa Rica.

- SPATHIUM, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xi. (1842) 145 = *Aponogon*, Thunb. (Nalad.).
 crispum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 694 = *A. crispum*.
 echinatum, Voigt, l. c. = *A. echinatum*.
 microphyllum, Voigt, l. c. = *A. microphyllum*.
 monostachyum, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xi. (1842) 148 = *A. monostachyon*.
 undulatum, Edgew. l. c. 145 = *A. crispum*.

- SPATHIUM, Lour. *Fl. Cochinch.* 217 (1790) = *Saururus*, Linn. (Piperac.).
 chinense, Lour. l. c. = *Saur. Louriciri*.

SPATHODEA, Beauv. *Fl. Owar.* i. 46. t. 27 (1805).

- BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1045.
acuminata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 191 (*Dolichandrone* sp.).—Afr. trop.
adenantha, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 222.—Afr. trop.
adenophylla, DC. *Prod.* ix. 206 = *Heterophragma adenophyllum*.
altimifolia, R. Br. *Prod.* 472.—Austral.
amoena, A. DC. in DC. *Prod.* ix. 208 = *Stereospermum hypostictum*.
arcuata, Wight, Ic. t. 1840 = *Dolichandrone falcata*.
atrovirens, Spreng. *Syst.* ii. 835 = *Dolichandrone falcata*.
bracteosa, DC. *Prod.* ix. 208 = *Macfadyena bracteosa*.
campanulata, Beauv. *Fl. Owar.* i. 47. tt. 27-28.—Afr. trop.
campanulata, Buch.-Ham. ex DC. *Prod.* ix. 206 = *Dolichandrone stipulata*.
Candolleana, Mart. ex DC. l. c. 207.—Bras.
Cauda-felina, Hance, in *Journ. Bot.* x. (1872) 257 = *Dolichandrone Cauda-felina*.
Coito, DC. *Prod.* ix. 204 = *Macfadyena Coito*.
comosa, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 222 = *Bignonia comosa*.
consanguinea, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1158, nomen.—Guian.
corymbosa, Vent. Choix, 40. t. 40 = *Macfadyena corymbosa*.
crispa, Bur. Monog. Bign. t. 27 = *Dolichandrone Lawii*.
crispa, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 160 = *Dolichandrone arcuata*.
crispa, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 222 = *Dolichandrone falcata*.
crispa, Wall. Cat. n. 6515 = *Dolichandrone crispa*.
Diepenhorstii, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 754 = *Dolichandrone Rheedii*.
Dolichandra, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 616 = *Macfadyena Dolichandra*.
falcata, Brand. *Forest. Fl.* 350 = *Dolichandrone Lawii*.
falcata, Wall. Cat. n. 6517 = *Dolichandrone falcata*.
Fenzliana, Walp. *Rep.* vi. 513.—Guian.
filiformis, DC. *Prod.* ix. 209.—Austral.
flaviflora, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 124.—Guian.
fraxinifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 147.—Am. austr.
gigantea, Blume, *Bijdr.* 761 = *Stereospermum hypostictum*.
glandulosa, Blume, l. c. 762 = *Stereospermum glandulosum*.
grandiflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 326 = *Dolichandrone Rheedii*.
heterophylla, R. Br. *Prod.* 472.—Austral.

SPATHODEA:—

- hispida*, DC. *Prod.* ix. 205 = *Macfadyena hispida*.
igneus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xi. (1871) ii. 77 = *Mayodendron igneum*.
ilicifolia, Seem. in Bonplandia, vii. (1859) 246 = *Tabebuia dentata*.
indica, Pers. *Syn.* ii. 173 = *Oroxylon indicum*.
Jenischii, Sond. in *Hamb. Gartens.* iv. (1848) 370.—Afr. trop.
Kohautiana, Walp. *Rep.* vi. 513 = *Bignonia Unguis-cati*.
laevis, Beauv. *Fl. Owar.* i. 48. t. 29.—Afr. trop.
laurifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 146 = *Macfadyena laurifolia*.
Lobbii, Teysm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 413 = *Stereospermum hypostictum*.
longiflora, Vent. in *Mém. Inst. Par.* (1807) 20; *Pers. Syn.* ii. 173 = *Dolichandrone Rheedii*.
Loureiriana, DC. *Prod.* ix. 209 = *Dolichandrone Rheedii*.
lutea, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 461 = *Dolichandrone lutea*.
lusonica, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 350 = *Dolichandrone Rheedii*.
maculosa, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 565.—Sumatra.
magnolioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 659 = *Tabebuia magnolioides*.
Mansoana, DC. *Prod.* ix. 209 = *Tabebuia Mansoana*.
mollis, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 561 = *Macfadyena mollis*.
montana, Spreng. *Syst.* iv. Cur. Post. 236 = *Zeyheria montana*.
nilotica, Seem. in *Journ. Bot.* iii. (1865) 333 = *campanulata*.
obovata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 147 = *Macfadyena obovata*.
obtusifolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 660 = *Tabebuia leucocoxyla*.
orinocensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 147 = *Macfadyena orinocensis*.
ovata, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1158, nomen.—Guian.
pentandra, Hook. *Bot. Mag.* t. 3681 = *Oroxylon indicum*.
Pisoniana, DC. *Prod.* ix. 209 = *Tabebuia Pisoniana*.
platypoda, DC. l. c. 204 = *Macfadyena platypoda*.
podopogon, DC. l. c. 205.—Cuba.
portoricensis, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 293.—Porto Rico.
puberula, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 192 (*Dolichandrone* sp.).—Afr. trop.
Rheedii, Spreng. *Syst.* ii. 835 = *Dolichandrone Rheedii*.
rostrata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 326 = *Dolichandrone Rheedii*.
Roxburghii, Spreng. *Syst.* ii. 835 = *Heterophragma Roxburghii*.
Schomburgkii, DC. *Prod.* ix. 207.—Guian.
Serrata, DC. l. c. 206.—Siam.
serrulata, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 154 = *praec.*
speciosa, Brongn. *Herb. Gdn. Amat.* t. 4; ex C. Morr. in *Ann. Soc. Bot. Gand.* v. (1849) 213. t. 260.—Bras.
stipulata, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 20. t. 238 = *Dolichandrone stipulata*.
suaveolens, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1047, sphalm. = *Stereospermum suaveolens*.
tenuifolia, Boj. *Hort. Maurit.* 219; et ex DC. *Prod.* ix. 208 = *sansibarica*.
tomentosa, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 462 = *Dolichandrone tomentosa*.
tulipifera, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 223 = *campanulata*.
uncata, Spreng. *Syst.* ii. 835.—Ind. occ.
uncinata, Spreng. l. c. = *Macfadyena uncinata*.
velutina, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 90 = *Dolichandrone stipulata*.
vernica, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 661.—Bras.
xylocarpa, T. Anders. ex Brand. *Forest Fl.* 349 = *Stereospermum xylocarpum*.
sansibarica, Boj. ex DC. *Prod.* ix. 208 (= *Dolichandrone* sp.).—Afr. trop.

- SPATHODITHYROS, Hassk. in *Flora*, xlix. (1866) 211 = *Commelina*, Linn.
suffruticosus, Hassk. *Commel. Ind.* 11 = *C. suffruticosa*.

SPATHOGLOTTIS, Blume, *Bijdr.* 400 (1825).

- ORCHIDACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 511.
PANTONIA, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) t. 60.
affinis, De Vriese, *Illustr. Orch.* t. 15.—Java.
angustifolia, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 512 = *plicata*.
aurea, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 34.—Malaya.
Deplanchei, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 86.—N. Caled.
Fortuni, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) t. 19 = *pubescens*.
Handingiana, Par. & Reichb. *f. Otia Bot. Hamb.* 45.—Burma.
ixioides, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 3745.—Reg. Himal.
khazyana, Griff. *Notul.* iii. 323 = *pubescens*.
lilacina, Griff. l. c. = *plicata*.
Lobbii, Reichb. *f. in Walp. Ann.* vi. 455.—Burma.
pacifica, Reichb. *f. in Seem. Fl. Vit.* 300.—Ins. Pacif.
parvifolia, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) sub t. 19 = *pubescens*.
Paulinae, F. Muell. *Fragm.* vi. 95.—Austral.
Petri, Reichb. *f. in Gard. Chron.* (1877) ii. 392.—Ins. Pacif.
plicata, Blume, *Bijdr.* 401. t. 76.—Malaya.
plicata, Griff. *Notul.* iii. 325 = *aurea*.
pubescens, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 3744.—Reg. Himal.
China.
spicata, Lindl. in *Journ. Linn. Soc.* iii. (1850) 9 = *plicata*.
tomentosa, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) sub t. 19.—Ins. Philipp.
trivalvis, Lindl. in *Wall. Cat.* n. 3742 = *Acropogon javanica*.
unguiculata, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 512 = *Calanthes striata*.
Vieillardii, Reichb. *f. in Linnaea*, xli. (1877) 85.—N. Caled.

SPATHOLOBUS, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 52. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 535.

- DREBBELIA*, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch. Nieuw. Ind.* iii. (1846) 79.
acuminata, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 238.—Burma: Malaya.
africanus, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 188.—Afr. trop.
crassifolius, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 238.—Ind. oc.: Malaya.
ferrugineus, Benth. l. c.—Java.
gyrocarpus, Benth. l. c.—Malaya.
littoralis, Hassk. in *Flora*, xxv. (1842) ii. Beibl. 52.—Java.
macropterus, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 363.—Sumatra.
purpureus, Benth. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 194.—Ind. or.
Roxburghii, Benth. in *Miq. Pl. Jungh.* 238.—Ind. oc.: Burma.
scandens, Blume, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* l. i. 204 = *ferrugineus*.

- SPATHOSCAPHE, Oerst. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1858) 29 = *Chamaedorea*, Willd. (Palm.).
Arenbergiana, Oerst. l. c. 30 = *C. Arenbergiana*.

SPATHOTECOMA, Bur. Monog. Bign. 49 (1864) = *Newbouldia*, Seem. (Bignon.).

- SPATHULA, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 163 = *Iris*, Tourn.
foetidissima, Fourr. l. c. = *I. foetidissima*.

SPATHULARIA, DC. *Prod.* iv. 40 (1830), err. typ. = *SPATHULARIA*, Haw. = *Saxifraga*, Linn.

- SPATHULARIA, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par.* xi. (1824) 491. t. 24, et *Pl. Rem. Brés.* 317. t. 28 (1824) = *Amphirrhox*, Spreng. (Violar.).
longifolia, A. St. Hil. ll. cc. 492. t. 24; 318. t. 28 = *A. longifolia*.

- SPATHYEMA, Rafin. in *Med. Repos. N. York.* c. (1808) 352 = *Symplocarpus*, Salisb. (Aroid.).
angusta, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 13 = *seq.* f.
foetida, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 352 = *Sym. foetidus*.
lancoolata, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 13 = *praec.* f.
latifolia, Rafin. l. c. = *praec.* f.

SPATULARIA, Haw. Saxifr. Enum. 47 (1821) = *Saxifraga*, Linn.
Clusii, Haw. l. c. 48 = Sax. Clusii.
leucanthemifolia, Haw. l. c. = Sax. Clusii.
stellaris, Haw. l. c. 49 = Sax. stellaris.

SPATULIMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 83 (1830) = *Lathyrus*, Tourn. (Legumin.).
angustifolia, Rafin. l. c. (= *Orobis sessilifolius*).—
 Graecia; As. Min.

SPECKLINIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 8 (1830) = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
acuminata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797 = P. acuminata.

atropurpurea, Lindl. l. c. = P. atropurpurea.
ciliaris, Lindl. l. c. (1838) Misc. 31 = P. villosa.
corniculata, Steud. Nom. ed. II. ii. 489, in syn. = P. corniculata.

dichotoma, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 52.—
 Peruv.
elegans, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797 = P. elegans.
emarginata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 8 (excl. syn.) = P. emarginata.

flexuosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 52 = P. flexuosa.
floribunda, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 9 = P. floribunda.
graminea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 51.—
 Peruv.

hypophylla, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1869) 26.—
 Am. trop.
Lanceola, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 8 = P. Lanceola.
linearis, Lindl. l. c. 9 = P. linearis.

Miqueliana, H. C. Focke, in Tijdschr. Wetensch. ii. (1849) 199 = P. Miqueliana.
obovata, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 86 = P. obovata.

orbicularis, Lindl. l. c. (1838) Misc. 31 = P. orbicularis.
plantaginea, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 51. t. 89 = P. plantaginea.

pusilla, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1797 = P. pusilla.
retusa, Lindl. l. c. = P. retusa.
scariosa, Lindl. l. c. = P. scariosa.
sertularioides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 8 = P. sertularioides.

violacea, Lem. Jard. Fleur. iii. (1858) Misc. 18.—
 Bras.
SPECULARIA, Heist. Syst. 8 (1748). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 502.

APENSA, Neck. Elem. i. 234 (1790).
CAMPYLOCERA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 257.
DYSMICODON, Nutt. l. c. (1843).

LEGOUSIA, Durand, Fl. Bourg. i. 87; ii. 26 (1782).
PENTAGONIA, Vent. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 298 (1841).
TRIODALLUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 491 (1839).
TRIODANIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 67 (1836).

SPECULUM, Hall. in Rupp. Fl. Jen. 31 (1745).
SPECULUM-VENERIS, Gerard. ex Meissn. Gen. Comm. 364 (1840).
arvensis, Montand. Guide Bot. 156 = S. Speculum.

biflora, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 17; A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 82.—
 Am. bor. et austr.
californica, Vathek, in Linnaea, xxxviii. (1874) 714 = biflora.

castellana, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1854) 25 = falcata.
coa, A. DC. Monog. Camp. 350 = pentagonia.
cordata, Heynh. Nom. ii. 689 = S. Speculum.

falcata, A. DC. Monog. Camp. 345.—
 Reg. Mediterr.
ghilanensis, A. DC. l. c. 350.—
 Persia.
hirsuta, Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 616 = S. Speculum.

hirta, Nym. Consp. 483 = S. Speculum.
hybrida, A. DC. Monog. Camp. 345.—
 Europ.; Afr. bor.
leptocarpa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 82.—
 Am. bor. occ.

Lindheimeri, Vathek, in Linnaea, xxxviii. (1874) 713.—
 Am. bor. occ.
Linsecornia, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862) 460 = leptocarpa.

ovata, Vathek, in Linnaea, xxxviii. (1874) 713 = biflora.
 pentagonia, A. DC. Monog. Camp. 344.—
 As. Min.
perfoliata, A. DC. l. c. 351.—
 Am. bor. et austr.

SPECULARIA :—
Speculum, A. DC. l. c. 346.—
 Europ.; Reg. Mediterr.
stricta, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 279 = S. Speculum.

vulgaris, Kitt. Taschenb. ed. II. 483 = hybrida!
vulgaris, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 62. 185 = S. Speculum.

SPECULUM, Hall. in Rupp. Fl. Jen. 31 (1745) = praec.
SPECULUM-VENERIS, Gerard. ex Meissn. Gen. Comm. 364 (1840) = praec.

SPEIRANTHA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 562. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 771.
convallarioides, Baker, l. c. 563.—
 China.

SPEIRANTHES, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 47 (1844), sphalm. = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).

SPEIREMA, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1857) 27 = *Pratia*, Gaudich. (Campan.).
montanum, Hook. f. & Thoms. l. c. = P. montana.

SPEIRODELA, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 190 (1880), sphalm. = *SPIRODELA*, Schleid. = *Lemna*, Linn.

SPENCERIA, Trimen, in Journ. Bot. xvii. (1879) 97. *ROSACEAE*.
ramalana, Trimen, l. c.—
 China.

SPENNERA, Mart. ex DC. Prod. iii. 115 (1825) = *Aciotis*, D. Don (Melastom.).
acuminifolia, Mart. ex DC. l. c. 116 = A. acuminifolia.
acuminifolia, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 37 = A. Martiana.

acutiflora, Mart. l. c. xxii. (1839) t. Beibl. 58 = A. acutiflora.
alata, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856), 125 = A. purpurascens.

annua, Mart. ex DC. Prod. iii. 115 = A. annua.
anomala, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 274 = A. dichotoma.
appendicularioides, Steud. ex Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 218 = *Acisanthera recurva*.

aquatica, Mart. ex DC. Prod. iii. 116 = *Nepsera aquatica*.
asphaltis, Crueg. in Linnaea, xx. (1847) 101 = *Nepsera aquatica*.

brachybotrya, DC. Prod. iii. 115 = A. brachybotrya.
caulialata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 149 = A. caulialata.
chaetodonta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = seq.

chaetodon, DC. Prod. iii. 117 = *Oxymeris chaetodon*.
circaeifolia, DC. l. c. 116 = A. circaeifolia.
circaeoides, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 297 = A. purpurascens.

circaeoides, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 116 = A. circaeifolia.
dichotoma, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 295 = A. dichotoma.
dysophylla, Benth. l. c. 296 = A. dysophylla.

ferruginea, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 142 = A. brachybotrya.
fragilis, DC. Prod. iii. 115 = A. fragilis.
glandulosa, DC. l. c. 117 (= *Pteroma glandulosum*).—
 Guian.

grandifolia, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 273 = A. purpurascens.
hydrophila, Miq. Comm. Phytog. 75 = *Nepsera aquatica*.

hygrophila, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 36, sphalm. = praec.
indecora, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 296 = A. laxa.
indecora, DC. Prod. iii. 116 = A. indecora.

indecora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 147 = A. polystachya.
Kappleri, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 268 = A. dichotoma.
Kappleriana, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 146 = A. laxa.

lanceifolia, Steud. ex Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 475 = A. fragilis.
latifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 296.—
 Guian.

SPENNERA :—
latifolia, DC. Prod. iii. 115 = *Aciotis latifolia*.
laxa, DC. l. c. 116 = A. laxa.

longifolia, Mart. ex DC. l. c. 115 = A. longifolia.
martinicensis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 147 = A. discolor.
ornata, Miq. Stirp. Surin. Sel. 56. t. 13 = A. annua.

paludosa, Mart. ex DC. Prod. iii. 115 = A. paludosa.
panicularis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 148. t. 5. f. 1 = A. caulialata.
parviflora, Benth. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 79 = *Macrocentrum cristatum*.

pellucida, DC. Prod. iii. 115 = A. purpurascens.
pendulifolia, DC. l. c. 116 = A. pendulifolia.
polystachya, DC. l. c. = A. polystachya.
quintuplinervia, Miq. Stirp. Surin. Sel. 57 = *Clidemia japurensis*.

rostellata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 143 = A. rostellata.
rubricaulis, Mart. ex DC. Prod. iii. 115 = A. rubricaulis.
rubricaulis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 144 = A. purpurascens.

Sieberi, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 720 = *Nepsera aquatica*.
sileniflora, DC. Prod. iii. 116 = A. sileniflora.
sphaerantha, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 142 = A. sphaerantha.

tetraptera, Miq. Comm. Phytog. 76. t. 10. f. E = A. dysophylla.
uliginosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 144 = A. uliginosa.
viscida, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 296 = A. indecora.

viscida, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 720 = A. laxa.
viscosa, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 146 = A. viscosa.

SPENOCARPUS, Wall. Cat. p. 236 (1831) = *Magnolia*, Linn.

SPENOTOMA, G. Don, Gen. Syst. iii. 774 (1834), sphalm. = *SPHENOTOMA*, R. Br. = *Dracophyllum*, Labill. (Ericac.).

SPERANSKIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 388 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 305.
tuberculata, Baill. l. c. 389.—
 China.

SPERGELLA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. lxx (1827) = *Sagina*, Linn. (Caryoph.).
glabra, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 794 = *Sagina glabra*.
glandulifera, Schur, Enum. Pl. Transs. 109 = *Sagina nodosa*.

macrocarpa, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 26 = *Sagina Linnæi*.
nodosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 795 = *Sagina nodosa*.
nuriensis, Vayr. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xi. (1882) 67.—
 Hispan.

Sagina, Linn. in Fl. Germ. v. 26.—
 Helvet.
Sagina, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 26.—
 Helvet.
saginoidea, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 794 = *Sagina Linnæi*.
saxatilis, Schur, Enum. Pl. Transs. 109 = *Sagina Linnæi*.

subulata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 794 = *Sagina subulata*.

SPERGULA, Linn. Syst. ed. I (1755); Gen. ed. I. 133 (1757). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 152.
ARENARIA, Adans. Fam. ii. 256 (1763).

aestivosa, Koen. ex Wall. Cat. n. 6963 = *Bergia aestivosa*.
affinis, Hook. Ic. Pl. t. 266 = *Colobanthus Billardieri*.
apetala, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 112. t. 142 = *Colobanthus Billardieri*.

arenarioides, Ser. in DC. Prod. i. 395.—
 Mexic.
arvensis, Linn. Sp. Pl. 440.—
 Europ.
caespitosa, Pritz. Ic. Ind. 1055, sphalm. = *Arenaria caespitosa*.

canadensis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia rubra*.
Cerviana, D. Dietr. l. c. = *Arenaria Cerviana*.
Chiesseana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 206 = *arvensis*.

ciliaris, Brot. Fl. Lusit. ii. 215.—
 Lusitan.
decandra, Gilib. Fl. Litan. ii. 156 = *arvensis*.

SPERGULA:—

- decumbens*, Ell. Sketch, i. 523 = *Sagina decumbens*.
droseroides, Brot. Fl. Lusit. ii. 215 = *Drosophyllum lusitanicum*.
falcata, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 16.—Am. bor.
flipensis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia media*.
fontinalis, D. Dietr. l. c. 1597 = *Stellaria crassifolia*.
geniculata, Pers. Syn. i. 522 = *arvensis*.
glabra, Willd. Sp. Pl. ii. 821 = *Sagina glabra*.
glandulosa, Bess. Prim. Fl. Gall. i. 298 = *Sagina nodosa*.
glutinosa, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Holosteum umbellatum*.
grandis, Pers. Syn. i. 522 = *Spergularia grandis*.
humifusa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 173 = *Sagina humifusa*.
imbricata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1599 = *Arenaria imbricata*.
indica, Royle, Illustr. Bot. Himal. 464 = *pentandra*?
japonica, Sw. ex Steud. Nom. ed. I. 802 = *Sagina* Linnæi.
laevis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1599 = *Spergularia laevis*.
laricina, Lightf. Fl. Scot. i. 244 = *Sagina subulata*.
laricina, Linn. Sp. Pl. 441.—Sibir.
leptophylla, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Arenaria leptophylla*.
levis, Steud. Nom. ed. II. ii. 617 = *Spergularia levis*.
linicola, Bor. ex Nym. Consp. 122 = *Spergularia*.
marina, Bartl. & Wendl. f. Beitr. Bot. ii. 64 = *Spergularia salina*.
marina, Dufour, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 617 = *Spergularia rubra*.
maxima, Dufour, ex Steud. l. c. = *Spergularia rubra*.
maxima, Weihe, in Arch. des [Deutschen] Apotheker-Ver. viii. (1824) 51; et in Boenn. Prod. Fl. Monast. 186 = *arvensis*.
media, Bartl. & Wendl. f. Beitr. Bot. ii. 64 = *Spergularia media*.
micrantha, Bunge, ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 183 = *Sagina Spergella*.
Morisonii, Bor. in Duch. Rev. Bot. ii. (1847) 424 = *vernalis*.
nivalis, Lindbl. in Phys. Sällsk. Tidskr. (1838) 128; ex Fries, Mant. iii. 31 = *Sagina nivalis*.
nodosa, Linn. Sp. Pl. 440 = *Sagina nodosa*.
nodosa, Walt. Fl. Carol. 142 (err. typ. 241) = *Sagina decumbens*.
pallida, Salisb. Prod. 298.—Afr. austr.
palustris, Pers. Syn. i. 522 = *Sagina nodosa*.
pentandra, Linn. Sp. Pl. 440.—Europ.
pentandra, Relchb. Fl. Germ. Excurs. 567 = *vernalis*.
pilifera, DC. Fl. Fr. iv. 774 = *Sagina glabra*.
pilifera, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 756 = *Sagina subulata*.
prostrata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Polycarpacea prostrata*.
Pseudomorisonii, Iverus, in Bot. Notiser (1875), 81 = *arvensis*.
pumila, Rafin. *Fl. Ludov.* 93.—Am. bor.
purpurea, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia purpurea*.
racemosa, D. Dietr. l. c. 1599 = *Spergularia media*.
radicans, D. Dietr. l. c. 1598 = *Spergularia rubra*.
refracta, Dethard, ex Relchb. Fl. Germ. Excurs. 567 = *arvensis*.
repens, Zumag. Fl. Pedem. ii. 286 = *Sagina glabra*.
rimarum, F. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 348.—Hispan.
rubra, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia rubra*.
rupestris, D. Dietr. l. c. = *Arenaria bonariensis*.
sabuletorum, J. Gay, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 119 = *Sagina sabuletorum*.
saginoidea, All. Fl. Pedem. i. 118. t. 64. f. 1 = *Sagina glabra*.
saginoidea, Linn. Sp. Pl. 441 = *Sagina Spergella*.
saginoidea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 276 = *Sagina decumbens*.
saginoidea, Retz. ex Steud. Nom. ed. I. 803 = *Sagina subulata*.
saginoidea, Vahl, ex Nym. Consp. 121 = *Sagina nivalis*.
salina, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia rubra*.
sativa, Boenn. Prod. Fl. Monast. 135 = *arvensis*.
saxatilis, Nyland. Animadv. Distrib. Pl. Fenn. 85 = *Sagina* Linnæi.
saxatilis, Wimm. Fl. Schles. (1832) 193 = *Sagina Spergella*.
segetalis, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 657 = *Spergularia segetalis*.

SPERGULA:—

- semidecandra*, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 339 = *Sagina Spergella*.
serrata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 271 = *Bergia capensis stricta*, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. xx. (1799) 229 = *Arenaria stricta*.
subulata, Benth. Fl. Austral. i. 160, in syn., sphalm. = *Colobanthus subulatus*.
subulata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 93 = *Sagina decumbens subulata*, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1789) 45. t. I. f. 3 = *Sagina subulata*.
succulenta, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Polycarpon succulentum*.
vernalis, Willd. Fl. Berol. Prod. 158.—Gallia.
villosa, Pers. Syn. i. 522 = *Spergularia villosa*.
viscosa, Lag. in Varied. Cietc. ii. iv. (1805) 213.—Hispan.
viscoso-pubescentis, Loisel. ex D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1598 = *Spergularia viscoso-pubescentis*.
vulgaris, Boenn. Prod. Fl. Monast. 135 = *arvensis*.

SPERGULARIA. J. & C. Presl, Fl. Čech. 94 (1819).

- CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 152.
ALSINELLA, Hornem. Nom. 33 (1827).
BALARDIA, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 180. t. 111 (1829).
BUDA, Adans. Fam. ii. 507 (1768); Dum. Fl. Belg. 110 (1827).
CORION, Mitch. in Act. Nat. Cur. viii. (1748) App. 208, nomen prius.
DELIA, Dum. Fl. Belg. 110 (1827).
FASCICULUS, Dulac. Fl. Hautes-Pyr. 245 (1867).
HYMENOGONIUM, Rich. ex Lebel, in Mém. Soc. Sc. Cherb. xiv. (1868) 80.
LEPAGONUM, Wablb. Fl. Gothob. 45 (1820).
MELARGYRA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 81 (1836).
STIPULARIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 103 (1812).
TISSA, Adans. Fam. ii. 507 (1763).
akkensis, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 55, nomen.—Maroc.
alpina, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 706 = *rubra*.
amurensis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 205 = *rubra*.
anceps, Walp. Ann. i. 83 = *rubra*.
andina, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 234.—Reg. Andin.
arvensis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 179 = *Spergularia arvensis*.
atheniensis, Heldr. & Sart. ex Nym. Consp. 123 = *diandra*.
azorica, Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 47; Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 166 = *media*.
Bourgaei, Lebel, l. c. 42.—Ins. Canar.
brevifolia, Walp. Ann. i. 83 = *rubra*.
brevinodis, Kunze, ex Kindb. Monog. Lepig. 34 = *grandiflora*.
campestris, Aschers. Fl. Prov. Brandenb. 94 = *rubra*.
campestris, Nym. Consp. 123 = *diandra*.
campestris, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 165.—Hispan.
canadensis, G. Don, Gen. Syst. i. 426 = *media*.
canariensis, Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 46.—Ins. Canar.
capensis, Heynh. Nom. ii. 689 = *media*.
capillacea, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 163.—Hispan.
Cerviana, G. Don, Gen. Syst. i. 426 = *Arenaria Cerviana*.
confertiflora, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 425.—Ins. J. Fernand.
depauperata, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 231.—Chili.
diandra, Boiss. Fl. Orient. i. 733.—Græcia.
diandra, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 164 = *rubra*.
diandra, Guir. ex Willk. l. c. 165 = *campestris*.
Dillenii, Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 43 = *salina*.
echinosperma, Čelak. in Arch. Naturw. Land. Boehm. iv. (1881) 867 = *rubra*.
exilis, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. ii. 166.—Sibir.
fallax, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856) 289.—Ins. Mader.
fascicularis, Nym. Consp. 122 = *media*.
fimbriata, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 94.—Ins. Canar.
firma, Kunze, ex Kindb. Monog. Lepig. 34.—Chili.
floribunda, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 230.—Chili.

SPERGULARIA:—

- gamostyla*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 202.—Alger.
glandulosa, Heynh. Nom. ii. 689 = *Arenaria glandulosa*.
glutinosa, G. Don, Gen. Syst. i. 426 = *Holosteum liniflorum*.
grandiflora, Poepp. ex Kindb. Monog. Lepig. 34.—Chili.
grandis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 177.—Bras.
heterosperma, Heldr. ex Nym. Consp. 122 = *salina*.
heterosperma, Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 45.—Sicil.
laevis, Auct. = *levis*.
laxiflora, Walp. Ann. i. 83 = *rubra*.
leiosperma, F. Schmidt, Reisen Amur. 131 = *salina*.
leptophylla, G. Don, Gen. Syst. i. 425.—Mexic.
levis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 176.—Bras.
Liehmannaia, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 241.—Chili.
lignosa, Rohrb. l. c. 244 = *Arenaria lignosa*.
longicaulis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 203 = *media*.
longipes, Nym. Consp. 123 = *rubra*.
macrocarpa, Presl, Rel. Haenk. ii. 9 = *grandis*.
macrotricha, Heynh. Nom. ii. 689; Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 276.—Ins. Corsic.
macrotheca, Heynh. l. c.—Calif.; Chili.
marginata, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 106 = *media*.
marginata, Kitt. Taschenb. ed. II. 1003 = *præc.* f. *marina*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 213; Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 165 = *media*.
maxima, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 60 = *Spergularia arvensis*.
media, Presl, Fl. Sic. p. xvii, nomen; et ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 213.—Europ.
mexicana, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 22.—Mexic.
miquelonensis, Lebel, in Bull. Soc. Bot. Fr. xv. (1868) 58.—Terra nova (Newfoundl.).
molluginea, G. Don, Gen. Syst. i. 425.—Mexic.
Munbyana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 203.—Alger.
neglecta, Syme, Engl. Bot. ed. III. ii. 129. t. 255.—Europ.
nicaensis, Sarato, ex Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1868) 37 = *purpurea*.
pallida, G. Don, Gen. Syst. i. 425.—Afr. austr.
patens, Hochst. ex Boiss. Fl. Orient. i. 733 = *diandra*.
pentandra, G. Don, Gen. Syst. i. 425.—Europ.
platensis, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1839) 272, in obs.—Bras.
platycaulis, Bartl. ex Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 271 = *grandis*.
polyphylla, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 232 = *rubra*.
prostrata, G. Don, Gen. Syst. i. 425 = *Polycarpacea prostrata*.
purpurea, G. Don, l. c.—Hispan.
racemosa, G. Don, l. c. 426 = *media*.
radicans, Presl, Delic. Prag. 64 = *rubra*.
ramosa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 176 = *media*.
remotiflora, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 424.—Chili.
rubra, F. & C. Presl, Fl. Čech. 94.—Europ.
rupestris, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 176 = *villosa*.
rupestris, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 9 = *rubra*.
rupestris, Lebel, ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 166.—Europ.
rupestris, Lebel, Rech. Pl. Manche, 1848; et in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 39 = *rupicola*.
rupicola, Lebel, in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. xiv. (1869) 274.—Europ.
salina, F. & C. Presl, Fl. Čech. 95.—Europ.
salsuginea, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. ii. 166 = *diandra*.
segetalis, G. Don, Gen. Syst. i. 425; Link, Handb. ii. 259; Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. ii. 166.—Europ.
semidecandra, Kitt. Taschenb. ed. II. 1003 = *Cerastium semidecandrum*?
Spergula, G. Don, Gen. Syst. i. 426 = *media*.
sperguloidea, Heynh. Nom. ii. 690 = *diandra*.
succulenta, G. Don, Gen. Syst. i. 425 = *Polycarpon succulentum*.
tenuifolia, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 205 = *diandra*.
uliginosa, Pomel, l. c. 204 = *media*.
villosa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 178.—Bras.

SPERGULARIA:—

urbica, Nym. Consp. 122 = *salina*.
viscosa, G. Don, Gen. Syst. i. 425 = *Spergula viscosa*.
viscoso-pubescentis, Loisel. ex G. Don, l. c. 426 (sp. dub.).
 —Ins. Corsic.

SPERGULASTRUM, Michx. Fl. Bor. Am. i. 275 (1803)

= *Stellaria*, Linn. (Caryoph.).
gramineum, Michx. l. c. 276 = *St. longifolia*.
lancolatum, Michx. l. c. 275 = *St. borealis*.
lanuginosum, Michx. l. c. = *Arenaria lanuginosa*.

SPERGULUS, Brot. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 618 (1841)

= *Drosophyllum*, Link (Droser.).
droseoides, Brot. ex Steud. l. c. = *D. lusitanica*.

SPERLINGIA, Vahl, in Skrivt. Nat. Selak. Kiobenh. vi.

(1810) 112 = *Hoya*, R. Br. (Asclep.).
opposita, Vahl, l. c. 114 = *H. Rumphii*.
verticillata, Vahl, l. c. 113 = *H. verticillata*.

SPERMABOLUS, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.

178 (1866). *MAGNOLIACEAE*.
fruticosus, Teijsm. & Binn. l. c. —Ins. Molucc.

SPERMACHITON, Llanos, Fragn. 25 (1851) = *Sporobolus*, R. Br. (Gramin.).

involutum, Llanos, l. c. = *Eriochloa punctata*.

SPERMACOCE, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

RUBIACEAE, Benth & Hook. f. ii. 145.
BIGELOVIA, Spreng. Syst. i. 366 (1825).
BORRERIA, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 79. t. 1 (1818).
CHENOCARPUS, Neck. Elem. i. 202 (1790).
CHLOROPHYTUM, Pohl, ex DC. Prod. iv. 540 (1830).
COVOLIA, Neck. Elem. i. 201 (1790).
DIPHRAGMUS, Presl, Bot. Bemerck. 80 (1844).
GALIANTHA, Griseb. ex Lorentz, Veget. Nord. Entre Rios, 72 (1828), nomen; et in Goett. Abh. xxiv. (1879) 156.
GRUHLEMANIA, Neck. Elem. i. 202 (1790).
HYPODEMATIUM, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 348 (1847).
JURGENSIA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838).
TARDAVEL, Adans. Fam. ii. 145 (1763).
TESSIERA, DC. Prod. iv. 574 (1830).
aculeata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 531 = *tenella*.
ascendens, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 132 = *Mitracarpum Fischeri*.
ascendens, Pav. ex DC. Prod. iv. 569 = *Richardsonia ascendens*.
ascendens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 532 = *Madag.*
affinis, Pohl, ex DC. Prod. iv. 546 = *diffusa*.
alata, Aubl. Pl. Gui. i. 60. —Guian.
ampliata, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 88. —Afr. trop.
angustifolia, Wall. Cat. n. 835 = *stricta*.
apiculata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 531 = *tenella*.
aquatica, Vell. Fl. Flum. 50; i. t. 128. —Bras.
arenosa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 564 = *Diodia arenosa*.
articularis, Linn. f. Suppl. 119 = *hispida*.
articulata, Pohl, ex DC. Prod. iv. 564 = *Diodia hyssopifolia*.
aspera, Aubl. Pl. Gui. i. 59 = *latifolia*.
aspera, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 58. —Mexic.
aspera, Vahl, Eclog. Am. i. 10 = *ocymoides*.
asperifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 132. —Mexic.
asurgens, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 60. t. 92 = *laevis*.
asurgens, Spreng. Syst. i. 402 = *tenuior*.
aturensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 345. —Venezuela.
auriculata, F. Muell. Fragn. iv. 42. —Austral.
avana, Wall. Cat. n. 825 = *hispida*.
barbata, Lam. Illustr. i. 274 = *Diodia rigida*.
Bartlingiana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 58 = *latifolia*.
bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 347 = *Diodia bogotensis*.
brachystema, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 439. —Austral.
brasilensis, Spreng. Syst. i. 402 = *tenella*?
breviflora, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 442. —Austral.

SPERMACOCE:—

Brunonis, Wall. Cat. n. 822 = *Knoxia brachycarpa*.
Burmanni, DC. Prod. iv. 555 (Quid 1). —Ind. or.
buruensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 261. —Ins. Sunda.
caerulea, Pohl, ex DC. Prod. iv. 552. —Bras.
calyptera, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 267 = *Gaillonia calycoptera*.
capitata, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 567 = *Crusea calocephala*.
capitata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 61. —Peruv.
capitata, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 346 = *tenella*.
capitellata, Spreng. Neue Entdeck. iii. 46 = *obscura*.
capitellata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 530 = *laevis*.
Cephalotes, Willd. l. c. 531 = *Mitracarpum villosum*.
chactocephala, DC. Prod. iv. 554. —Afr. trop.
Chapmanii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 27 = *tenuior*.
ciliaris, Pav. ex DC. Prod. iv. 564 = *Diodia arenosa*.
coccinea, Pav. ex DC. l. c. 567 = *Crusea coccinea*.
coerulea, Auct. = *caerulea*.
coculescens, Aubl. Pl. Gui. i. 57. t. 19. f. 2. —Guian.
commutata, Schult. Mant. iii. 208 = *Diodia maritima*.
compacta, Hochst. in Flora, xxv. (1843) i. Beibl. 134. nomen; et ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 239. —Afr. trop.
compressa, Afael. ex Hiern, l. c. 235. —Afr. trop.
compressa, Wall. Cat. n. 6187 = *Anotis Wightiana*.
conferta, Schott, ex DC. Prod. iv. 563 = *Diodia conferta*.
cornifolia, Fisch. ex Nees, Hor. Phys. Berol. 50 = *capitata*.
corymbosa, Burm. f. Fl. Ind. 33 = *Burmanni*.
corymbosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 149 = *procumbens*.
corymbosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 98 = *Knoxia Heyneana*.
corymbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 60. —Peruv.; Bras.; Boliv.
costata, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 370 = *Hedyotis vestita*.
crassifolia, Hort. ex DC. Prod. iv. 573 = *Mitracarpum stylosum*.
cristata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 530 = *Hedyotis vestita*.
cymosa, Spreng. Syst. i. 403. —Bras.
debilis, Benth. Fl. Austral. iii. 441. —Austral.
decidua, Bosc, ex DC. Prod. iv. 556 = *Diodia rigida*?
declinata, Pav. ex DC. l. c. 562 = *Diodia villosa*.
decurrens, Vell. Fl. Flum. 50; i. t. 130. —Bras.
denticulata, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 353. —Ins. Philipp.
dibrachiata, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 87. —Afr. trop.
dichotoma, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 348 = *Diodia glabra*.
dichotoma, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 618 = *tenuior*.
diffusa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 343 = *Mitracarpum villosum*.
diffusa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 544. —Bras.
diodina, Michx. Fl. Bor. Am. i. 82 = *Diodia teres*.
discolor, E. Mey. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. ii. (1825) 786 = *Mitracarpum Humboldtianum*.
distans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 344. —Mexic.
divergens, Pohl, ex DC. Prod. iv. 568 = *Richardsonia grandiflora*.
diversifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 341. —Mexic.
domingensis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 72 = *ocymoides*.
echinoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 344 = *laevis*.
elliptica, Thunb. Pl. Bras. Dec. iii. 28. —Bras.
elongata, Pohl, ex DC. Prod. iv. 547 = *capitata*.
ericifolia, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 281 = *Anthospermum Lichtensteinii*.
eriolada, DC. Prod. iv. 557. —Peruv.
exserta, Benth. Fl. Austral. iii. 441. —Austral.
exserta, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 368 = *Knoxia corymbosa*.
fasciculata, Pohl, ex DC. Prod. iv. 547 = *tenella*.
ferruginea, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 13 = *capitata*.
filifolia, Perr. & Lepr. ex DC. Prod. iv. 540 = *Octodon filifolium*.
filiformis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 234. —Afr. trop.
filina, Wall. Cat. n. 830 = *stricta*.

SPERMACOCE:—

Fischeri, Link, Enum. Hort. Berol. i. 132 = *Mitracarpum Fischeri*.
flagellaris, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 532 = *stricta*.
flagelliformis, Poir. Encyc. vii. 314 = *stricta*.
flavescens, Pohl, ex DC. Prod. iv. 548 = *S. Poaya*.
flexuosa, Lour. Fl. Cochinch. 79. —China.
frigida, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 531 = *Mitracarpum Humboldtianum*.
fruticosa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 541 = *verticillata*.
Galeopsidis, DC. l. c. 554. —Afr. trop.
galioides, Pohl, ex DC. l. c. 573 = *Staelia galioides*.
Gardneri, Wall. Cat. n. 834 = *stricta*.
gentianoides, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. sub t. 12. p. 3 = *S. Poaya*.
glabra, Michx. Fl. Bor. Am. i. 82. —Am. bor. et austr.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 368 = *Hedyotis glabra*.
globosa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 547 = *capitata*.
globosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 73 = *verticillata*.
gracilis, Pohl, ex DC. Prod. iv. 545 = *Mitracarpum villosum*.
gracilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 61. t. 92 = *ocymoides*.
gracillima, Pohl, ex DC. Prod. iv. 559. —Bras.
graminifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 58 = *verticillata*.
grandiflora, Spreng. Neue Entdeck. iii. 45 = *Diodia rigida*.
Haarkeana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59 = *verticillata*.
havanensis, Jacq. Stirp. Am. ed. II; ex J. F. Gmel. Syst. 234 = *Machaonia microphylla*?
hebecarpa, DC. Prod. iv. 558. —Am. trop.
hebecarpa, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 89 = *Ruelliae*.
hedyotideae, DC. Prod. iv. 555 = *Hedyotis fruticosa*.
hexagona, Willd. Sp. Pl. i. 569 = *sexangularis*.
hexandra, Rich. Hist. Nat. Ipec. 13, 31 = *Richardsonia pilosa*.
hexangularis, Aubl. Pl. Gui. i. 61 = *sexangularis*.
hirta, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 531 = *Richardsonia pilosa*.
hirta, Linn. Sp. Pl. ed. II. 148 = *Mitracarpum villosum*.
hirta, Pav. ex DC. Prod. iv. 567 = *Crusea calocephala*.
hirta, Rottl. in Ges. Naturf. Fl. Neue Schr. iv. (1803) 95 = *hispida*.
hirta, Sw. Obs. Bot. 45 = *ocymoides*.
hirta, Willd. Sp. Pl. i. 571 = *laevis*.
hispida, Linn. Sp. Pl. 102. —Geront. trop.
hispida, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 59 = *Hedyotis Auricularia*.
Holmiana, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 618 = *strigosa*.
humifusa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 530. —N. Granat.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 342 = *Diodia hyssopifolia*.
hyssopifolia, Pers. Syn. i. 123 = *verticillata*.
hyssopifolia, Sm. in Abbot. Insects Georgia, i. 75. t. 38; et in Rees, Cyclop. xxxiii. [a. 7]. —Guian.; Georgia.
inaperta, F. Muell. Fragn. iv. 43. —Austral.
inconspicua, Bartl. ex DC. Prod. iv. 557. —Peruv.
insularis, Spreng. Syst. i. 104 = *Hedyotis glabra*.
involucrata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 105 = *Crusea rubra*.
Kleinii, Steud. Nom. ed. II. ii. 618 = *stricta*.
Kotschyana, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 88. —Afr. trop.
laeta, Salisb. Prod. 60 = *verticillata*.
laevicaulis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 260. —Java.
laevigata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59. —Mexic.
laevigata, F. Muell. Fragn. iv. 41. —Austral.
laevis, Lam. Illustr. i. 273. t. 94. f. 2. —Am. trop.
laevis, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 368 = *Knoxia brachycarpa*.
laevis, Spreng. Syst. i. 401 = *ocymoides*.
lanceolata, Frank, ex Presl, Bot. Bemerck. 86 = *Hedyotis Frankii*.
lanceolata, Link, Enum. Hort. Berol. i. 132 = *tenuior*.
lanigera, Pohl, ex DC. Prod. iv. 574. —Bras.
lesiantha, Rafin. Fl. Ludov. 76. —Am. bor.
lasiocarpa, K. Br. in Wall. Cat. n. 832 = *stricta*.

SPERMACOCE:—

- lateralis*, Pohl, ex DC. Prod. iv. 568 = *Richardsonia grandiflora*.
latifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 55. t. 19.—Guian.
latifolia, Pohl, ex DC. Prod. iv. 549 = *S. Poaya*.
lavandulaefolia, Pohl, l. c. 548 = *tenella*.
leptoloba, Benth. Fl. Austral. iii. 440.—Austral.
leucadea, Hieron, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 237. sphalm. = seq.
leucoclea, Hochst. in Flora, xxv. (1842) t. Beibl. 134, nomen.—Afr. trop.
linearis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 343 = *Diodia hyssopifolia*.
lineata, Blume, Bijdr. 947 = *Knoxia lineata*.
lineata, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 134 = *Hedyotis lineata*.
lineata, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 369 = *Hedyotis Auricularia*.
linifolia, Nees, Hor. Phys. Berol. 49 = *Neesiana*.
linifolia, Vahl, Ecol. Am. i. 8 = *laevis*.
linoides, Pohl, ex DC. Prod. iv. 548 = *tenella*.
lithospermoides, Bartl. ex DC. l. c. 574.—Mexic.
longicaulis, R. Br. in Wall. Cat. n. 826 = *hispidula*.
longiflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 475 = *longifolia*, Aubl.
longiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 346.—Mexic.
longifolia, Aubl. Pl. Gui. i. 58. t. 21.—Guian.
longifolia, Bartl. ex DC. Prod. iv. 552 = *tenuior*.
longifolia, L'Hérit. ex DC. l. c. 542.—Jamaic.
longiseta, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59.—Mexic.
longiseta, Pohl, ex DC. Prod. iv. 546 = *tenella*.
lutescens, Pohl, ex DC. l. c. 547 = *tenella*.
macrantha, Reinw. ex Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) 269.—Ins. Molucc.
macrophylla, Hassk. Cat. Hor. Bog. Alt. 107 = *stricta*.
marginata, Benth. Fl. Austral. iii. 440.—Austral.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 40 = *Mitracarpum Sellowianum*.
membranacea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 441.—Austral.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 363.—Ins. Philipp.
microcephala, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 29.—Cuba.
microphylla, Pohl, ex DC. Prod. iv. 546 = *ocymoides*.
minima, Pohl, ex DC. l. c. 560 = *verticillata*.
mitracarpoides, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 261.—Java.
mucronata, Nees, Hor. Phys. Berol. 49 = *verticillata*.
multicaulis, Benth. Fl. Austral. iii. 440.—Austral.
muriculata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 44 = *scaberrima*.
muriculata, DC. Prod. iv. 554 = *stricta*.
mutilata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 43 = *hispidula*.
nana, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 369.—Ins. 'Honimoo'.
natalensis, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 555.—Afr. austr.
Neesiana, Schult. Mant. iii. 209.—Bras.
neglecta, Schott, ex DC. Prod. iv. 573 = *Mitracarpum Sellowianum*.
oaxacana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59 = *verticillata*.
obscura, DC. Prod. iv. 556.—Ind. occ.
ocymifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 580 = *Diodia rigida* !
ocymoides, Burm. f. Fl. Ind. 34.—Cosmop. trop.
ocymoides, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 6185 = *stricta*.
Oldenlandia, DC. Prod. iv. 557.—Chili.
oronocensis, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 581 = *tenella*.
ovalifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59 = *ocymoides*.
palmatorum, DC. Prod. iv. 553.—Afr. trop.
papuana, F. Muell. Papuan Pl. i. 27.—N. Guin.
parviflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59; A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 34 = *ocymoides*.
parviflora, Salisb. Prod. 60 = *tenuior*.
patula, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 59 = *ocymoides*.
pauciflora, Vell. Fl. Flum. 50; i. t. 131.—Bras.
peruviana, Pers. Syn. i. 124 = *corymbosa*.
philippensis, Spreng. Syst. i. 401.—Ins. Philipp.
phylllocephala, DC. Prod. iv. 563.—Afr. trop.
Phyteuma, Schmeinf. ex Hieron, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 235.—Afr. trop.
pilosa, DC. Prod. iv. 553.—Afr. trop.
Poaya, A. St. Hil. Pl. Us. Bras. t. 12.—Bras.

SPERMACOCE:—

- podoccephala*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 73; Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 60; A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. 11. 34 = *verticillata*.
pogostoma, Benth. Fl. Austral. iii. 440.—Austral.
polycephala, Bartl. ex DC. Prod. iv. 558.—Mexic.
polygonifolia, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 381.—Bras.
polyphylla, Vell. Fl. Flum. 50; i. t. 129.—Bras.
portoricensis, Balb. ex DC. Prod. iv. 552.—Ind. occ.
procera, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 60 = *tenella*.
procumbens, Linn. Syst. ed. XII. 115 (*Hedyotis* sp. ?).—Ind. or.
prostrata, Aubl. Pl. Gui. i. 58. t. 22 = *ocymoides*.
psyllioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 346 = *tenella*.
pumila, Pohl, ex DC. Prod. iv. 543.—Bras.
purpureo-caerulea, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 442 = *laevigata*.
pusilla, Pohl, ex DC. Prod. iv. 544, in syn.—Bras.
pusilla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 379 = *stricta*.
pygmaea, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 72 = *verticillata*.
radiata, Sieber, ex DC. Prod. iv. 543, in syn.—Afr. trop.
radicans, Aubl. Pl. Gui. i. 58. t. 20. f. 4.—Guian.
radicans, Willd. ex Spreng. Syst. i. 405 = *Diodia maritima*.
Radula, Spreng. Neue Entdeck. ii. 144 = *Diodia sarmentosa*.
Radula, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 531 = *Diodia Radula*.
ramisparva, Pohl, ex DC. Prod. iv. 544, in syn. = *ocymoides*.
ramosa, Wall. Cat. n. 831 = *ocymoides*.
ramosissima, R. Br. in Wall. Cat. n. 829 = *hispidula*.
reclinata, Nees, Hor. Phys. Berol. 50 = *verticillata*.
reflexa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 573 = *Staelia reflexa*.
remota, Lam. Illustr. i. 273 = *tenuior*.
richardsonioides, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 73.—Cuba.
rigida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 342 = *Diodia rigida*.
rigida, Salisb. Prod. 60 = *hispidula*.
riparia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 355 = *glabra*.
rotata, Poit. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 275 = *ocymoides*.
Roxburghiana, Schult. Mant. iii. 199 = *Knoxia brachycarpa*.
Roxburghiana, Wall. Cat. n. 6186 = *ocymoides*.
Roxburghii, Spreng. Syst. i. 404 = *Knoxia brachycarpa*.
rubra, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 3 = *Crusea rubra*.
rubra, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 199.—Hab. ?
rubricaulis, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 71.—Cuba.
rubrostipulata, Pohl, ex DC. Prod. iv. 547 = *tenella*.
Ruelliae, DC. l. c. 554.—Afr. trop.
Ruelliae, T. Thoms. in Speke, Journ. App. 636 = *ampliata*.
scaberrima, Bartl. ex DC. Prod. iv. 557 = *erioclada*.
scaberrima, Blume, Bijdr. 946.—Malaya.
scabra, Willd. Sp. Pl. i. 572 = *hispidula*.
scabrida, Pohl, ex DC. Prod. iv. 548 = *latifolia*.
scandens, Aubl. Pl. Gui. i. 61.—Guian.
semierecta, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 371.—Sumatra.
senensis, Hieron, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 236.—Afr. trop.
serpyllifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 582.—Madag.
serrulata, Beauv. Fl. Owar. i. 39. t. 23 = *Diodia sarmentosa*.
setosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 60.—Mexic.
setosa, Willd. ex DC. Prod. iv. 564 = *Diodia rigida*.
sexangularis, Aubl. Pl. Gui. i. 61. t. 22. f. 8.—Guian.
sexangularis, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 619 = *laevis*.
simplex, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 73.—Jamaic.
sparsa, Pohl, ex DC. Prod. iv. 568 = *Richardsonia grandiflora*.
sphaerostigma, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 88, in nota = *ampliata*.
spinosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 12; Select. Am. 21.—Am. trop.
spinosa, Loefl. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 349 = *Diodia sarmentosa*.
spinulosa, Lam. Illustr. i. 275 = *spinosa*.

SPERMACOCE:—

- squarrosa*, Poepp. ex Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 363 = *Mitracarpum squarrosum*.
stachydea, DC. Prod. iv. 554.—Afr. trop.
stellata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 580 = *verticillata*.
stenophylla, F. Muell. Fragm. iv. 43.—Austral.
stricta, Linn. f. Suppl. 120; Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 370.—Geront. trop.
stricta, F. Muell. Fragm. iv. 41 = *brachystema*.
stricta, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 200 = *ocymoides*.
strictissima, Pohl, ex DC. Prod. iv. 547 = *tenella*.
strigosa, Hill, Veg. Syst. vii. 35 (Quid ?).—Ital. Hispan.
strigosa, Linn. Syst. ed. X. 890 = *Diodia prostrata*.
strigosa, Sims, Bot. Mag. t. 1558 = *Crusea rubra*.
strigosa, Thunb. Pl. Bras. Dec. iii. 29.—Bras.
strumphioides, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 73.—Cuba.
stylosa, Link, Enum. Hort. Berol. i. 132 = *Mitracarpum stylosum*.
subulata, Pav. ex DC. Prod. iv. 543 = *Crusea subulata*.
suffrutescens, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 40. t. 322 = *laevis*.
suffruticosa, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. iii. 443.—Austral.
suffruticosa, Hill, Veg. Syst. vii. 35 (Quid ?).—Europ. austr.
suffruticosa, Loefl. It. Hisp. 201.—Am. trop.
suffruticosa, Spreng. Syst. i. 400 = *laevis*.
sumatrensis, Retz. Obs. iv. 23 = *Knoxia corymbosa*.
sumatrensis, Roxb. Hort. Beng. 83; Fl. Ind. i. 366 = *Knoxia sumatrensis*.
tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 345.—Bras.
tenera, R. Br. in Wall. Cat. n. 833 = *ocymoides*.
tenera, Pohl, ex DC. Prod. iv. 543, in syn.—Bras.
tenuior, Linn. Sp. Pl. 102 (excl. syn. Dill.).—Am. trop.
tenuior, Linn. l. c., partim = *glabra*.
tenuior, Pav. ex DC. Prod. iv. 547 = *tenella*.
tenuis, Pohl, ex DC. Prod. iv. 543, in syn.—Bras.
tenuissima, Hieron, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 234.—Afr. trop.
teres, Roxb. Hort. Beng. [10]; Fl. Ind. i. 367 = *Knoxia corymbosa*.
terminalis, Vell. Fl. Flum. 51; i. t. 132 = *tenella*.
tetracocca, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 132 = *Crusea allocoeca*.
tetragona, Hort. Berol. ex DC. Prod. iv. 553 = *laevis*.
tetraquetra, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 29.—Cuba.
thymocephala, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 72 = *verticillata*.
tomentosa, Vell. Fl. Flum. 51; i. t. 133 = *tenella*.
triandra, Buch. Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 134 = *stricta*.
tubularis, R. Br. in Wall. Cat. n. 836 = *hispidula*.
vaginata, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 581 = *laevis*.
verticillata, Linn. Sp. Pl. 102.—Afr. et Am. trop.
verticillata, Vell. Fl. Flum. i. t. 127 = *tenella*.
villosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 29 = *Mitracarpum villosum*.
virgata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 61.—Mexic.
virgata, Link, ex Roem. & Schult. Syst. iii. 281, 581 = *Mitracarpum villosum*.
virginiana, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) t. 14. f. 3 = *Diodia virginiana*.
- SPERMADICTYON, Roxb. Pl. Corom. iii. 32. t. 236 (1819) = *Hamiltonia*, Roxb. (Rubiaceae).
asureum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 225 = *H. suaveolens*.
mysorensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 619 = *H. suaveolens pilosum*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 73 = *H. pilosa*.
scabrum, Spreng. l. c. = *H. suaveolens*.
suaveolens, Roxb. Pl. Corom. iii. 32. t. 236 = *H. suaveolens*.
- SPERMATURA, Reichb. Consp. 141 (1825) = *Osmorhiza*, Rafin. (Umbell.).
- SPERMAULAXEN, Rafin. Fl. Tellur. iii. 13 (1836); New Fl. Am. iii. 41 (1836) = *Polygonum*, Tourn. *dichotomus*, Rafin. ll. cc. 14; 42 (= *P. dichotomus*).—Am. bor.
- SPERMXYRON, Steud. Nom. ed. II. ii. 619 (1841) = seq.

SPERMAXYRUM, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 84. t. 233 (1806) = *Ola*, Linn.
aphyllum, DC. Prod. i. 532 = *O. aphylla*.
Phyllanthi, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 84. t. 233 =
O. Phyllanthi.
strictum, DC. Prod. i. 532 = *O. stricta*.

SPERMODON, Beauv. ex Lestib. Essai Fam. Cyp. 27 (1819) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).
confinis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 119.—Bras.
curvulus, Nees, l. c. = *R. tenuis*.
dentulatus, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 296 = *R. jun-*
ciformis.

eximia, Nees, in Seem. Bot. Voy. Herald, 222 =
R. eximia.
fliformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. i. 118 =
R. longispicata.
setosus, Nees, in Linnæa, ix. (1834) 296 = *R. tener-*
rims.

SPERMOLEPIS, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 577; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 136. MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 710.

gummifera, Brongn. & Gris, l. c. 578; 137.—N. Caled.
rubiginosa, Brongn. & Gris, l. c. = *N. Caled.*

SPERMOLEPIS, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = *Apium*, Toorn. (Umbell.).
divaricata, Rafin. l. c. = *A. divaricatum*.

SPERMOPHYLLA, Neck. Elem. i. 24 (1790) = *Ursinia*, Gaertn. (Compos.).

SPHACELE, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289 (1829). LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1193.

PHYTOXIS, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 145, 290 (1810).

acuminatum, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 238.—Reg. Argent.

alpina, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 36.—Costa Rica.

bullata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 568.—N. Granat.

calycina, Benth. l. c. 568.—Calif.

campanulata, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289.—Chili.

clinopodioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 273.—Reg. Argent.

coerulea, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1865) 934 (Quid ?).—Am. trop.

conferta, Benth. Pl. Hartw. 244.—N. Granat.

cordifolia, Benth. in DC. Prod. xii. 257.—Peruv.

floribunda, Benth. l. c. 254.—Hab. ?

hastata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1862) 341.—Ins. Sandvic.

hastata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 238.—Reg. Argent.

lamifolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 570.—Peruv.

Lindleyi, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289 (Lindley).—Chili.

mexicana, S. Schau. in Linnæa, xx. (1847) 707.—Mexic.

mutica, Benth. Pl. Hartw. 145.—Peruv.

paniculata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 568.—Ecuador.

parviflora, Benth. in DC. Prod. xii. 256.—N. Granat.

radula, Benth. l. c. 257.—Peruv.

salviaefolia, Benth. Lab. Gen. et Sp. 567.—N. Granat.

speciosa, A. St. Hil. ex Benth. l. c. 570.—Bras.

subnata, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289.—Chili.

tenuiflora, Benth. in DC. Prod. xii. 257.—N. Granat.

tomentosa, Benth. Lab. Gen. et Sp. 569.—Peruv.

SPHACOPHYLLUM, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1135 (1873). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 239.

Dojeri, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1135.—Madag.

Kirkii, Oliver, l. c. t. 1451.—Afr. trop.

SPHAENODESMA, Schau. in DC. Prod. xi. 622 (1847), sphalm. = *Sphenodesmo*, Jack (Verben.).

SPHAERALCEA, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 209 (1825). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 204.

ANISODONTA, Presl, Bot. Bemerk. 18 (1844).

MALOCOPSIS, Walp. Ann. l. 104 (1848).

MALVEOPSIS, Presl, Bot. Bemerk. 19 (1844).

MELIPILLEA, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1847) 359.

SPHAERALCEA —

PHYMOSIA, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 49 (1825).

SPHAEROMA, Schlecht. in Linnæa, xi. (1837) 352.

abutiloides, G. Don, Gen. Syst. i. 465.—Ina. Baham. ; Carolina.

acerifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 228.—Am. bor.

angustifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 465.—Mexic.

Berteoana, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 23 = *obtusiloba*.

bonariensis, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 92.—Reg. Argent.

chilensis, C. Gay, Fl. Chil. i. 293.—Chili.

choyupina, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 26 = *velutina*.

cisplatina, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 210.—Am. trop.

collina, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 24 = *obtusiloba*.

coquimbana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 680 = *obtusiloba*.

Dregeana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 165.—Afr. austr.

elegans, G. Don, Gen. Syst. i. 465.—Afr. austr.

Emoryi, Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23.—Am. bor. occ.

Fendleri, A. Gray, Pl. Wright. i. 21.—Am. bor. occ.

filiculis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 113 = *Sida diffusa*.

floribunda, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 25 = *obtusiloba*.

floribunda, Walp. Rep. ii. 789.—Mexic.

Galeottii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 186 = *umbellata*.

Gayana, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 23 = *obtusiloba*.

glabrata, Phil. l. c. 22 = *chilensis*.

hastulata, A. Gray, Pl. Wright. i. 17.—N. Mexic.

incana, Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23.—Am. bor. occ.

lactea, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 354 = *Malvastrum vitifolium*.

Lindheimeri, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 162.—Texas; Mexic.

longispala, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 255.—Am. bor. occ.

mendocina, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 392; et in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 24.—Chili.

miniata, A. Gray, Gen. Illustr. ii. 70. t. 127 = *Fendleri*.

miniata, Spach, Hist. Vég. Phan. iii. 352 = *cisplatina*.

Munroana, Spach, l. c. 353.—Am. bor. occ.

nutans, Scheidw. ex Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 221.—Guatemala ?

obtusiloba, G. Don, Gen. Syst. i. 465.—Chili.

pedata, Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23.—Am. bor. occ.

rhombifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 92 = *cisplatina*.

rivularis, Torr. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 23 = *acerifolia*.

rosea, G. Don, Gen. Syst. i. 465 = *umbellata*.

rupestris, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 26 = *obtusiloba*.

sessiliflora, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 679.—Chili.

stellata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 228 = *angustifolia*.

sulphurea, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 113. 125.—Calif.

triflora, Hassk. in Hoo. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 135.—Java.

umbellata, G. Don, Gen. Syst. i. 465.—Mexic.

valparidisa, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 23, in syn. = *obtusiloba*.

velutina, Presl, Rel. Haenk. ii. 124.—Chili.

vitifolia, Benth. & Hook. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 114 = *umbellata*.

Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 21.—Mexic.

SPHAERANTHOIDES, A. Cunn. ex DC. Prod. v. 456 (1836) = *Pterocaulon*, Ell. (Compos.).

SPHAERANTHUS, Vaill. ex Linn. Coroll. Gen. 18 (1837). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 294.

OLIGOLEPIS, Cass. ex DC. Prod. v. 370, in syn. (1836).

POLYCEPHALOS, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 154 (1775).

SPRUNERA, Sch. Bip. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134, 145.

SPHAERANTHUS —

abyssinicus, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 411 (1825).

africanus, Burm. f. Fl. Ind. 185. t. 60. f. 2 = *Dichrocephala latifolia*.

africanus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1814.—Geront. trop.

africanus, Wall. Cat. n. 3179, partim = *indicus*.

alatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 635 = *indicus*.

amaranthoides, Burm. f. Fl. Ind. 186.—Ind. or.

angustifolius, DC. Prod. v. 370.—Afr. trop.

angustifolius, Sch. Bip. ex Oliver & Hiern, in Fl. Trop. Afr. iii. 333, 334 = *suaveolens*, Steetzii.

chinensis, Linn. Mant. i. 119 = *Athroisma laciniatum*.

cochinensis, Lour. Fl. Cochinch. 510 = *africanus*.

cotuloides, DC. Prod. v. 370.—Madag.

crispus, Zipp. ex Spach. in Linnæa, xv. (1841) 322, nomen.—Ins. Timor. ?

elongatus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 636 = *Pterocaulon cylindrostachyum*.

erectus, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nedl. Indie, ii. (1845) 233.—Java.

glaber, DC. Prod. v. 370 = *africanus*.

globosus, Wall. ex DC. l. c. 369 = *africanus*.

gracilis, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 400.—Afr. trop.

hirtus, Willd. Sp. Pl. iii. 2395 = *indicus*.

indicus, Gaertn. Froot. ii. 413. t. 164. f. 5 = *suaveolens*.

indicus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1877) ii. 183 = *africanus*.

indicus, Linn. Sp. Pl. 927.—Geront. trop.

integrifolius, Linn. f. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 30 = *Myriactis nepalensis*.

Kirkii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 333.—Afr. trop.

Kotchyvi, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 308 = *suaveolens*.

laciniatus, Wall. Cat. n. 3184 = *Athroisma laciniatum*.

laevigatus, Wall. ex DC. Prod. v. 369 = *africanus*.

microcephalus, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 326 = *sphenocleoides*.

microcephalus, Willd. Sp. Pl. iii. 2395 = *africanus*.

mollis, Roxb. Hort. Beng. 62; Fl. Ind. iii. 446 = *indicus*.

mossambiguensis, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 421 = *indicus*.

nubicus, Sch. Bip. ex Schnitzl. in Flora, xxv. (1842) i. Beibl. 134, 145.—Afr. trop.

ovalis, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 413.—Ind. or.

paniculatus, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 211 = *africanus*.

peduncularis, DC. Prod. v. 370.—Afr. austr.

peguensis, Kura, ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 97.—Burma.

polycephalus, Oliver & Hiern, ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 95. t. 59.—Afr. trop.

senegalensis, DC. Prod. v. 370 = *africanus*.

sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1280 = *chinensis*.

sphenocleoides, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 333.—Afr. trop.

Steetzii, Oliver & Hiern, l. c. 334.—Afr. trop.

strobiliferus, Boiss. & Nod. Diagn. Ser. II. iii. 6.—Mesopot.

suaveolens, DC. Prod. v. 370.—Afr. bor.

zeylanicus, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3180 = *amaranthoides*, *peguensis*.

SPHAERIDIOPHORA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 494 (1865), sphalm. = *seq.*

SPHAERIDIOPHORUM, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 125. t. 6 = *Indigofera*, Linn. (Legumina.).

abyssinicum, Jaub. & Spach, Illustr. v. 102 = *I. linifolia*.

linifolium, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 125. t. 6 = *I. linifolia*.

SPHAERINE, Herb. Amaryll. 106. tt. 12, 13, 16, 18 (1837) = *Bomarea*, Mirb. (Amaryll.).

angustipetala, Benth. Pl. Hartw. 260 = *R. angustipetala*.

brevis, Herb. Amaryll. 108. t. 18. f. 1 = *B. brevis*.

coccinea, Herb. l. c. 106. t. 16. f. 1 = *B. coccinea*.

distichophylla, Herb. l. c. 107. t. 12. f. 3, 4 = *B. distichophylla*.

linifolia, Kunth, Enum. Pl. v. 786 = *B. linifolia*.

nervosa, Herb. Amaryll. 108. t. 13. f. 1 = *B. nervosa*.

secundifolia, Herb. l. c. 107. t. 12. f. 1, 2 = *B. secundifolia*.

SPHAERITIS, Eckl. & Zeyh. Enum. 299 (1837) = *Crassula*, Dill.
biconvexa, Eckl. & Zeyh. l. c. 300 = *C. biconvexa*.
incana, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. incana*.
margaritifera, Eckl. & Zeyh. l. c. 299 = *C. margaritifera*.
muricata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. cymosa*.
paucifolia, Eckl. & Zeyh. l. c. 300 = *C. trachysantha*.
puberula, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. subaphylla*.
setigera, Eckl. & Zeyh. l. c. 301 = *C. tomentosa*.
stenophylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 299 = *C. cymosa*.
subaphylla, Eckl. & Zeyh. l. c. 300 = *C. subaphylla*.
tomentosa, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. tomentosa*.
trachysantha, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. trachysantha*.
typica, Eckl. & Zeyh. l. c. 299 = *C. cymosa*.

SPHAERIUM, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Coix*, Linn. (Gramin.).

SPHAEROCARDAMUM, S. Schau. in Linnaea, xx (1847) 720. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88.
nesliaeforme, S. Schau. l. c. — Mexic.

SPHAEROCARPOS, J. F. Gmel. Syst. 9 (1791) = *Globba*, Linn. (Scitum).
Hura, J. F. Gmel. l. c. = *G. versicolor*.

SPHAEROCARPUS, Steud. Nom. ed. II. ii. 620 (1841).
 sphalm. = *SPHENOCARPUS*, Rich. = *Laguncularia*, Gaertn. (Combret.).

SPHAEROCARYA, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 371 (1824) = *Pyrularia*, Michx. (Santal.).
edulis, Wall. l. c. = *P. edulis*.
leprosa, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 34 = *Strombosia ceylanica*.
moschifera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 245 = *P. moschifera*.
vestita, Wall. Cat. n. 7207 = *P. edulis*.
Wallichiana, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. xv. (1833) 180 = *Scleropyrum Wallichianum*.

SPHAEROCARYUM, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 620 (1841) = *Isachne*, R. Br. (Gramin.).
elegans, Nees, ex Steud. l. c. = *I. pulchella*.

SPHAEROCEPHALA, Hill, Veg. Syst. iv. 48 (1762) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

SPHAEROCEPHALUS, Lag. ex DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 67 = *Nassauvia*, Juss. (Compos.).
Lagascae, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 389 = *N. Lagascae*.

SPHAEROCEPHALUS, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Echinops*, Linn. (Compos.).

SPHAEROCHLOA, Beauv. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xiii. (1825) 47. t. 5 = *Eriocaulon*, Linn.
compressa, Beauv. ex Desv. l. c. = *E. compressum*.
quingularis, Beauv. ex Desv. l. c. = *E. quingularis*.

SPHAEROCLINIUM, Sch. Bip. Tanacet. 20 (1844) = *Matricaria*, Tourn. (Compos.).
nigellaefolium, Sch. Bip. l. c. = *M. nigellaefolia*.

SPHAEROCODON, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 772 (1876). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
natalense, Benth. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1190. — Afr. austr.
obtusifolium, Benth. l. c. t. 1190. — Afr. austr.

SPHAEROCOMA, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 16. t. 15. *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 154.
Aucher, Boiss. Fl. Orient. i. 739. — Persia.
Hookeri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 16. — Arab.

SPHAERODENDRON, Seem. in Journ. Bot. iii. (1865) 33. t. 26 = *Cussonia*, Thunb. (Araliac.).
angolense, Seem. l. c. 34. t. 26 = *C. angolensis*.

SPHAEROGYNE, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 331 = *Tococa*, Aubl. (Melastom.).
cinnamomea, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 101 (Quid 1). — Costa Rica.
imperialis, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1869) 587; (1872) 7 = seq. 1
imperialis, Linden, in Illustr. Hort. xxiv. (1877) 109. t. 284 (Quid 1). — Peruv.
latifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 331 = *T. platyphylla*.

SPHAEROLOBIUM, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 509. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 469.
HUGELROEA, Steud. Nom. ed. II. i. 778 (1840).
ROEA, Hueg. Enum. Pl. Hueg. 34 (1837).
acuminatum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 32 = medium.
alatum, Benth. l. c. — Austral.
crassirameum, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 28 = macranthum.
daviesioides, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvi. (1853) i. 206. — Austral.
Drummondii, Turcz. l. c. 267 = macranthum.
euchilus, Benth. Fl. Austral. ii. 67. — Austral.
foliosum, F. Muell. Fragm. i. 169 = nudiflorum.
fornicatum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 32. — Austral.
gracile, Benth. Fl. Austral. ii. 64. — Austral.
grandiflorum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 32. — Austral.
linophyllum, Benth. Fl. Austral. ii. 64. — Austral.
macranthum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 213. — Austral.
medium, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 14. — Austral.
medium, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 58 = fornicatum.
minus, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 108. t. 138 = vimineum.
nudiflorum, Benth. Fl. Austral. ii. 64. — Austral.
pulchellum, Meissn. in Bot. Zeit. xiii. (1855) 28 = macranthum.
racemosum, Benth. Fl. Austral. ii. 65. — Austral.
scabrieusculum, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 214. — Austral.
stenopterum, Meissn. l. c. i. 57 = alatum.
vimineum, Sm. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1805) 509. — Austral.

SPHAEROMA, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 352 = *Sphaeralcea*, A. St. Hil. (Malvac.).
angustifolium, Schlecht. l. c. 353 = *Sphaeralcea angustifolia*.
floribundum, Schlecht. l. c. = *Sphaeralcea floribunda*.
Fulii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 166. — Afr. austr.
miniaturum, Garcke, in Bot. Zeit. xi. (1853) 847, in obs. = *Sphaeralcea cisplatina*.
prostrata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 166. — Afr. austr.
rosea, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 352 = *Sphaeralcea umbellata*.
umbellatum, Schlecht. l. c. = *Sphaeralcea umbellata*.

SPHAEROMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 401 = *Tanacetum*, Tourn. (Compos.).
argentea, Nutt. l. c. 402 = *T. Nuttallii*.
capitata, Nutt. l. c. = *T. capitatum*.

SPHAEROMORPHAEA, DC. Prod. vi. 140 (1837). *COMPOSITAE*, [Benth. & Hook. f. ii. 430.]
Centipeda, DC. l. c. = *Centipeda orbicularis*.
petiolaris, DC. l. c. = *Epiltes australis*.
Russelliana, DC. l. c. — Ind. or.

SPHAEROPHORA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 179. f. 36 (1850) = *Morinda*, Linn. (Rubiace.).
gemella, Blume, l. c. = *M. gemella*.
glomerata, Blume, l. c. = *M. glomerata*.

SPHAEROPHORA, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 402 = *Eremanthus*, Less. (Compos.).
bicolor, Sch. Bip. l. c. 403 = *E. bicolor*.

SPHAEROPHYSA, DC. Mém. Lég. 288 (1825). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 504.
caspica, DC. Prod. ii. 271 = *salsula*.
Kotschyana, Boiss. Fl. Orient. ii. 197. — Cappadoc.

SPHAEROPHYSA :—
microphylla, Jaub. & Spach, Illustr. i. 126. t. 64 = *Colutea triphylla*.
pyncorrhiza, Benth. & Hook. f. Gen. i. 504 = *Astragalus pyncorrhizus*.
salsula, DC. Prod. ii. 271. — Reg. Casp.; As. bor.

SPHAEROPUS, Boeck. in Flora, lvi. (1873) 89 = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
pygmaeus, Boeck. l. c. 90 = *Sc. pygmaea*.

SPHAERORHIZON, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 50. t. 10 = *Seybaliun*, Schott (Balanoph.).
curvatum, Hook. f. l. c. 50 = *Sc. depressum*.
depressum, Hook. f. l. c. t. 10 = *Sc. depressum*.

SPHAEROSACME, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 429 (1824) = *Amoora*, Roxb. (Meliac.).
decandra, Wall. Cat. n. 1276 = *A. decandra*.
fragrans, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 135 = *A. decandra*.
laxa, Wall. Cat. n. 4894 = *A. cucullata*.
nepalensis, M. Roem. Syn. Hesper. 98 = *A. decandra*.
paniculata, Wall. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 37 = *A. cucullata*.
polystachya, Wall. Cat. n. 1277 = *A. Rohituka*.
Rohituka, Wall. l. c. n. 1278 = *A. cucullata*.
spectabilis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 142 = *A. spectabilis*?
spicata, Wall. Cat. n. 4895 = *A. Rohituka*.

SPHAEROSCHOENUS, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. 97 (1843) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).
Wallichii, Nees, l. c. = *R. Wallichiana*.

SPHAEROSEPALUM, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 321. *GUTTIFERAE*.
alternifolium, Baker, l. c. — Madag.

SPHAEROSICYOS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 824 (1867). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
LAGENARIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. (1866) 8, partim.
Meyeri, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 532 = *sphaericus*.
sphaericus, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 824; Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 464. — Afr. trop. et austr.

SPHAEROSPORA, Klatt, in Linnaea, xxxii. (1863) 729 = *Acidanthora*, Hochst. (Irid.).
excava, Klatt, l. c. = *A. tubulosa*.
flexuosa, Klatt, l. c. 726 = *A. flexuosa*.
gigantea, Klatt, l. c. xxxiv. (1865-66) 690 = *A. bicolor*.

SPHAEROSPORA, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398 (1827) = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).
imbricata, Sweet, l. c. ed. II. 501 = *G. segetum*.
segetum, Sweet, l. c. ed. I. 398 = *G. segetum*.
triphylla, Sweet, l. c. ed. II. 501 = *G. triphyllus*.

SPHAEROSTACHYS, Miq. Syst. Pip. 375 (1843) = *Piper*, Linn.
Humboldtii, Miq. l. c. 376 = *P. piliferum*.

SPHAEROSTEMA, Blume, Bijdr. 22 (1825) = *Schizandra*, Michx. (Magnol.).
axillare, Blume, l. c. 22 = *Schiz. axillaris*.
Blumiana, Griff. Notul. iv. 714. t. 651. f. 2; 654 = *Schiz. axillaris*?
elongatum, Blume, Bijdr. 23 = *Schiz. elongata*.
grandiflorum, Blume, Fl. Jav. Schiz. 17 = *Schiz. grandiflora*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 4985 = *Schiz. elongata*.
japonicum, A. Gray, in Mem. Acad. Am. N. S. vi. (1858) 380 = seq. 1
japonicum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. 80 = *Schiz. chinensis*.
propinquum, Blume, Fl. Jav. Schiz. 16, in obs. = *Schiz. propinqua*.
pyrifolium, Blume, l. c. 16. t. 4. — Java.

SPHAEROSTEMMA, Reichb. Consp. 86 (1828), sphalm. = praec.

- SPHAEROSTIGMA**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. (1835) 49 = *Oenothera*, Linn. (Onagr.).
alysoides, Walp. Rep. ii. 78 = *Oe. alyssoides*.
andinum, Walp. l. c. 79 = *Oe. andina*.
bistorta, Walp. l. c. 77 = *Oe. bistorta*.
Boothii, Walp. l. c. = *Oe. Boothii*.
Chamissonis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 49 = *Oe. dentata*.
cheiranthifolium, Fisch. & Mey. l. c. 50 = *Oe. cheiranthifolia*.
contortum, Walp. Rep. ii. 78 = *Oe. strigulosa*.
dentatum, Walp. l. c. = *Oe. dentata*.
divaricatum, C. Gay, Fl. Chil. ii. 328. — *Chill.*
epilobioides, Walp. Rep. ii. 78 = *Oe. epilobioides*.
gauraeiflorum, Walp. l. c. = *Oe. gauraeiflora*.
heterophyllum, C. Gay, Fl. Chil. ii. 327 = *Oe. heterophyllum*, Steud.
hirtum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 50 = *Oe. hirta*.
micranthum, Walp. Rep. ii. 77 = *Oe. micrantha*.
minimum, Heynh. Nom. ii. 692 = *Oe. hirta*.
minutiflorum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 50 = *Oe. minutiflora*.
paradoxum, C. Gay, Fl. Chil. ii. 329 = *Oe. micrantha*.
parvulum, Walp. Rep. ii. 78 = *Oe. strigulosa*.
ramosissimum, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 65. — *Chill.*
spirale, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 50 = *Oe. cheiranthifolia*.
strigulosum, Fisch. & Mey. l. c. = *Oe. strigulosa*.
tenuifolium, C. Gay, Fl. Chil. ii. 327 = *Oe. chilensis*.
viridescens, Walp. Rep. ii. 77 = *Oe. cheiranthifolia*.
- SPHAEROSTYLIS**, Baill. Etud. Gén. Euph. 466. t. 21 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 327.
Talanæana, Baill. l. c. 467. — *Madag.*
- SPHAEROTELE**, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. 95. t. 38 (1841) = *Urceolina*, Reichb. (Amaryll.).
coccinea, Link, Klotzsch & Otto, l. c. = *U. miniata*.
- SPHAEROTELE**, Presl, Rel. Haenk. i. 119. t. 16 (1827) = *Stenomesson*, Herb. (Amaryll.).
peruviana, Presl, l. c. 120. t. 16. — *Peruv.*
- SPHAEROTHALAMUS**, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxxiii. (1860) 156. *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 28.
inaignis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxxiii. (1860) 156. — *Borneo.*
- SPHAEROTHECA**, Cham. & Schlecht. in Linnæa, ii. (1827) 605 = *Conobea*, Aubl. (Scrophul.).
scoparioides, Cham. & Schlecht. l. c. 606 = *C. scoparioides*.
- SPHAEROTHELE**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 733 (1883) = *SPHAEROTELE*, Presl = *Stenomesson*, Herb. (Amaryll.).
- SPHAEROTHYLAX**, Bisch. ex Krauss, in Flora, xvii. (1844) 426. t. 1. *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 113.
ANASTROPIA, Wedd. in DC. Prod. xvii. 78 (1873).
aliformis, Bisch. ex Krauss, in Flora, xvii. (1844) 426. — *Afr. austr.*
- SPHAERULA**, W. Anders. ex Hook. f. Fl. Antarct. 268 (1847) = *Acaena*, Linn. (Rosac.).
- SPHAERULARIA**, Heist. Syst. 9 (1748) = *Rapistrum*, Tourn. (Crucif.).
- SPHALANTHUS**, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) vii. 59 = *Quisqualis*, Linn. (Combret.).
confertum, Jack, l. c. = *Q. densiflora*.
ovatifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 621, sphalm. = *præc.*
- SPHALLEROCARPUS**, Bess. ex DC. Mém. Ombell. 60 (1829); Prod. iv. 290 (1830) = *Conopodium*, Koch (Umbell.).
Cyminum, Bess. ex DC. l. c. = *C. Cyminum*.
longilobus, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 432 = *Chaerophyllum Sphallerocarpus*.
- SPHANELLOPSIS**, Steud. ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 137 = *Adelobotrys*, DC. (Melastom.).
ciliata, Steud. ex Naud. l. c. = *A. ciliata*.
- SPHEDAMNOCARPUS**, Planch. ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 256 (1862). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
angolensis, Planch. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 279. — *Afr. trop.*
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1868) 110. — *Madag.*
- SPHENANDRA**, Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 445 (1836). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 945.
viscosa, Benth. in Lindl. Introd. Nat. Syst. ii. 445. — *Afr. austr.*
- SPHENANTHA**, Schrad. in Linnæa, xii. (1838) 416 = *Cucurbita*, Tourn.
scabra, Schrad. l. c. = *C. radicans*.
scandens, Steud. Nom. ed. II. ii. 621 = *C. radicans*.
- SPHENANTHERA**, Hassk. in Versl. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 139 = *Begonia*, Tourn.
erosa, Hassk. ex Klotzsch, in Bot. Zeit. xv. (1857) 182 = *B. erosa*.
multangula, Klotzsch, l. c. 181 = *B. multangula*.
robusta, Hassk. in Versl. Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 139 = *B. robusta*.
- SPHENDAMNOCARPUS**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1813) 110, sphalm. = *Sphedamnocarpus*, Planch. (Malpig.).
- SPHENISTA**, Rafin. Sylva Tellur. 90 (1838) = *Hirtella*, Linn. (Rosac.).
peruviana, Rafin. l. c. 91 = *H. Cosmibuena*.
- SPHENOCARPUS**, Rich. Anal. Fr. 92 (1808) = *Laguncularia*, Gaertn. (Combret.).
- SPHENOCARPUS**, Wall. Cat. p. 236, sub n. 975 (1892 ?) = *Magnolia*, Linn.
- SPHENOCLEA**, Gaertn. Fruct. i. 113. t. 24 (1788). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 560.
GAERTNERA, Retz. Obs. vi. 24 (1791).
PONGATIUM, Juss. Gen. 423 (1789).
RAPINIA, Lour. Fl. Cochinch. 127 (1790).
Pongatium, DC. Prod. vii. 548 = *zeylanica*.
zeylanica, Gaertn. Fruct. i. 113. t. 24. — *Cosmop. trop.*
- SPHENODESMA**, Griff. Notul. iv. 176 (1854) = *seq.*
- SPHENODESME**, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) i. 19. *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1159.
BRACHYNEMA, Griff. Notul. iv. 176 (1854).
DECADONTIA, Griff. l. c. 175 (1854).
ROSCOA, Roxb. Cat. Hort. Beng. 46 (1814), nomen.
SPHENODESMA, Schau. in DC. Prod. xi. 622 (1847).
VITICASTRUM, Presl, Bot. Bemerk. 147 (1844).
acuminata, Wight, Ic. t. 1476 = *pentandra*.
barbata, Schau. in DC. Prod. xi. 623. — *Malaya.*
eryciboides, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 76. — *Burma.*
ferruginea, Wight, Ic. t. 1474 = *barbata*.
Griffithiana, Wight, l. c. iv. iii. 14. — *Burma.*
grossa, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 254 = *eryciboides*.
Jackiana, Schau. in DC. Prod. xi. 622 = *pentandra*.
Jackiana, Wight, Ic. t. 1477 = *Griffithiana*.
microstylis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 600. — *Burma.*
paniculata, C. B. Clarke, l. c. — *Ind. or.*
pentandra, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) i. 19. — *Ind. or.*; *Malaya.*
triflora, Wight, Ic. t. 1478. — *Malaya.*
unguiculata, Schau. in DC. Prod. xi. 622. — *Reg. Himal.*; *Burma.*
Wallichiana, Schau. l. c. = *pentandra*.
- SPHENOGYNE**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 (1813) = *Ursinia*, Gaertn. (Compos.).
abrotanifolia, R. Br. l. c. 143 = *U. abrotanifolia*.
adonidifolia, DC. Prod. v. 682 = *U. anthemoides*.
anethifolia, Less. Syn. Comp. 243. — *Afr. austr.*
anethoides, DC. Prod. v. 685. — *Afr. austr.*
anthemoides, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 = *U. anthemoides*.
anthemoides, E. Mey. ex DC. Prod. v. 689 = *U. paradoxa*.
- SPHENOGYNE**:—
brachyloba, Kunze, in Linnæa, xx. (1847) 21. — *Afr. austr.*
brachypoda, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 140. — *Afr. austr.*
brevifolia, DC. Prod. v. 685 = *discolor*.
calendulaeflora, DC. l. c. 682. — *Afr. austr.*
chamaemeloidea, DC. l. c. 685. — *Afr. austr.*
chamomillaefolia, DC. l. c. 687. — *Afr. austr.*
chrysanthemoides, Less. Syn. Comp. 242 = *Ursinia chrysanthemoides*.
ciliaris, DC. Prod. v. 687. — *Afr. austr.*
concolor, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 142. — *Afr. austr.*
coronopifolia, Less. Syn. Comp. 244. — *Afr. austr.*
crithmifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 = *U. crithmifolia*.
crocea, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1090 = *U. speciosa*.
dentata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 143 = *U. dentata*.
discolor, Less. Syn. Comp. 243. — *Afr. austr.*
Dregeana, DC. Prod. v. 683. — *Afr. austr.*
Eckloniana, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 64. — *Afr. austr.*
elegans, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1090 = *U. speciosa*.
filipes, E. Mey. ex DC. Prod. v. 687; et in Drège, Zwei Pfl. Docum. 223. — *Afr. austr.*
foeniculacea, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 238 = *U. foeniculacea*.
gracilis, DC. Prod. v. 685 = *punctata*.
grandiflora, DC. l. c. = *U. crithmifolia*.
heterodonta, DC. l. c. 687. — *Afr. austr.*
hispida, DC. l. c. 683. — *Afr. austr.*
incisa, DC. l. c. 688. — *Afr. austr.*
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 674 = *chamaemillaefolia*.
leptoglossa, DC. Prod. v. 687. — *Afr. austr.*
leucanthemoides, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 238 = *U. leucanthemifolia*.
macroloba, DC. Prod. v. 683. — *Afr. austr.*
microcephala, DC. l. c. 682 = *U. anthemoides*.
natalensis, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 674 = *U. foeniculacea*.
nudicaulis, Less. Syn. Comp. 243. — *Afr. austr.*
odorata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 = *U. odorata*.
paleacea, Less. Syn. Comp. 244 = *U. paleacea*.
pallida, DC. Prod. v. 682 = *U. foeniculacea*.
pauciloba, DC. l. c. 686. — *Afr. austr.*
peduncularis, E. Mey. ex DC. l. c. 683 = *sericea*.
pilifera, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 604; Less. Syn. Comp. 244 = *U. pilifera*.
pinnata, Less. l. c. 243 = *U. filiformis*.
punctata, Less. l. c. — *Afr. austr.*
pusilla, DC. Prod. v. 682. — *Afr. austr.*
quinquepartita, DC. l. c. 686. — *Afr. austr.*
rigidula, DC. l. c. 685. — *Afr. austr.*
scapiformis, DC. l. c. 684. — *Afr. austr.*
scariosa, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 = *U. scariosa*.
sericea, Less. Syn. Comp. 243. — *Afr. austr.*
serrata, DC. Prod. v. 688 = *U. serrata*.
setigera, DC. l. c. 684 = *U. dentata*.
Sonneratii, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 205 = *U. serrata*.
speciosa, Hort. ex Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 131 = *U. speciosa*.
subflosculosa, E. Mey. ex DC. Prod. v. 686; et in Drège, Zwei Pfl. Docum. 223 = *U. paleacea*.
subhirtuta, DC. Prod. v. 683. — *Afr. austr.*
tenuifolia, DC. l. c. 687 = *U. tenuifolia*.
tridentata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 149. — *Afr. austr.*
trifida, Less. Syn. Comp. 244. — *Afr. austr.*
trifurca, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 147. — *Afr. austr.*
triloba, DC. Prod. v. 687 = *trifida*.
tripartita, DC. l. c. 686. — *Afr. austr.*
versicolor, DC. l. c. 681. — *Afr. austr.*
versicolor, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1090 = *U. speciosa*.
- SPHENOPUS**, Trin. Fund. Agrost. 135 (1820). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1185.
divaricatus, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 45 = *Gouani*.
Gouani, Trin. Fund. Agrost. 135. — *Reg. Mediterr.*

SPHENOSCIADIUM, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 536 = *Selinum*, Linn. (Umbell.).
capitellatum, A. Gray, l. c. 537 = *Selinum capitellatum*.

SPHENOSTEMON, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1875) 53. ILICINEAE.
Balansae, Baill. l. c. 54; et *Adansonia*, xi. (1875) 307.—N. Caled.
pachycladum, Baill. l. c.—N. Caled.

SPHENOSTIGMA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 124. IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 694.
CARDIOSTIGMA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 129.

angustifolium, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 363.—Bras.
caeruleum, Klatt, l. c.—Bras.
geniculatum, Klatt, l. c.—Bras.
gracile, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 695.—Bras.
lineare, Benth. & Hook. f. l. c. (Cypellae sp.)—Venezuela.
longispatum, Benth. & Hook. f. l. c.—Mexic.
Sellowianum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 124.—Bras.
umbellatum, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 363.—Bras.

SPHENOSTYLIS, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 148 (1835) = *Vigna*, Savi (Legumin.).
angustifolia, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 33 = *V. angustifolia*.
marginata, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 148 = *V. marginata*.

PHENOTOMA, Sweet, Fl. Austral. t. 44 (1825) = *Dracophyllum*, Labill. (Epacrid.).
capitatum, Lindl. Bot. Reg. t. 1515 = *D. capitatum*.
dracophylloides, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 335 = *D. phlogiflorum*.
Drummondii, F. Muell. Census, 109 = *D. Drummondii*.
gracile, Sweet, Fl. Austral. t. 44 = *D. gracile*.
parviflorum, F. Muell. Census, 109 = *D. parviflorum*.
squarrosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 785 = *D. squarrosom*.

SPHERANTHUS, Hill, Veg. Syst. ii. 113 (1761), sphaem. = *Sphaeranthus*, Vail. (Compos.).

SPHINCTACANTHUS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1118 (1876). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
Griffithii, Benth. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1205.—Reg. Himal.

SPHINCTANTHUS, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 212. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 84.
CONOSIPHON, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 27. t. 23 [1842]; Endl. Gen. Suppl. ii. 54 (1842).
longiflorus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 503.—Cuba.
rupestris, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 212.—Guian.

SPHINCTEROSTIGMA, Schott, Melet. 20 (1832) = *Philodendron*, Schott (Aroid.).
bipinnatifidum, Schott, l. c. = *P. bipinnatifidum*.

SPHINCTEROSTOMA, Stschégl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) t. 22 = *Andersonia*, R. Br. (Epacrid.).
axilliflorum, Stschégl. l. c. = *A. colosses*.
echinocephalum, Stschégl. l. c. 23 = *A. patricia*.

SPHINCTOLOBIUM, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 417 = *Lonchocarpus*, H. B. & K. (Legumin.).
floribundum, Vog. l. c. 419 = *L. subglaucens*.
glaucens, Miq. Stip. Surin. Scil. 19 = *Muellera monilliformis*.
nitidum, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 419 = *L. nitidus*.
virgilioides, Vog. l. c. 418 = *L. virgilioides*.

SPHINCTOSTOMA, Benth. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 772 (1876) = *Marsdenia*, R. Br. (Asclep.).

SPHINGIUM, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 65 (1835) = *Melolobium*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
canaliculatum, E. Mey. l. c. 66 = *M. alpinum*.
canescens, E. Mey. l. c. 67 = *M. canescens*.
decumbens, E. Mey. l. c. = *M. decumbens*.
campolobum, E. Mey. l. c. 66 = *M. adenoides*.
microphyllum, E. Mey. l. c. 67 = *M. microphyllum*.
spicatum, E. Mey. l. c. 66 = *M. cernuum*.
velutinum, E. Mey. l. c. 67 = *M. candicans*.
viscidulum, E. Mey. l. c. 66 = *M. viscidulum*.

SPHONDYLANTHA, Endl. Gen. 1195 (1841) = SPONDYLANTHA, Presl = *Vitis*, Tourn. (Ampel.).

SPHONDYLASTRUM, Reichb. Nom. 169 (1841) = *Myriophyllum*, Ponted. (Halorag.).

SPHONDYLIIUM, [Tourn.] Adans. Fam. ii. 100 (1763) = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).
alpinum, Scop. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 622 = *H. alpinum*.
asperum, Hoffm. Gen. Umbellif. ed. I. 134 = *H. asperum*.
austriacum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 204 = *H. austriacum*.
Branca, Scop. l. c. = *H. Sphondylium*.
conforme, Moench, Meth. 83 = *H. flavescens*.
decipiens, Hoffm. Gen. Umbellif. ed. I. 134 = *H. pyrenaicum*.
giganteum, Hoffm. l. c. 133 = *H. villosum*.
gummiferum, Hoffm. l. c. 135 = *H. pubescens*, *asperum*.
longifolium, Hoffm. l. c. 134 = *H. Sphondylium*.
marginatum, Hoffm. l. c. = *H. villosum*.
Panaces, Gaertn. Fruct. i. 86. t. 21. f. 4 = *H. Panaces*.
pubescens, Hoffm. Gen. Umbellif. ed. I. 133 = *H. pubescens*.
speciosum, Hoffm. l. c. 134 = *H. villosum*.
subvillosum, Hoffm. l. c. 133 = *H. villosum*.
villosum, Hoffm. l. c. = *H. villosum*.
vulgare, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 520 = *H. Sphondylium*.

SPHONDYLOCOCCA, Willd. ex Schult. Syst. vi. p. lxx. 799 (1820) = *Bergia*, Linn. (Elatin).
malabarica, Willd. l. c. 799.—Ind. or.

SPHONDYLOCOCCUM, Schau. in DC. Prod. xi. 640 (1847) = *Callicarpa*, Linn. (Verben.).

SPHRAGIDIA, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 269. t. 10 = *Cyclostemon*, Blume (Euphorb.).
seylanica, Thw. l. c. 270 = *C. macrophyllum*.

SPHYROSPERMUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 4. t. 8 (1835). VACCINIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 576.
buxifolium, Poepp. & Endl. l. c.—Peruv.
cordifolium, Benth. Pl. Hartw. 222 = *Sophoclesia cordifolia*.
longifolium, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 5.—Peruv.
majus, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58, nomen; et Fl. Brit. W. Ind. 143 = *Sophoclesia major*.
myrtifolium, Hook. Ic. Pl. t. 112.—Peruv.
Koraimae, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 36.—Guian.

SPICILLARIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1830) 252 = *Petunga*, DC. (Rubiace.).
Leschenaultii, A. Rich. l. c. = *P. Roxburghii*.

SPICIVISCUM, Engelm. in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 58 = *Phoradendron*, Nutt. (Loranth.).
polygynum, Karst. Fl. Columb. i. 73. t. 36 = *P. polygynum*.

SPICULAEA, Lindl. Swan River App. 56 (1839) = *Dracaena*, Lindl. (Orchid.).
ciliata, Lindl. l. c. = *D. ciliata*.

SPIELMANNIA, Cuss. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. lv. 328 (1828) = *Trinia*, Hoffm. (Umbell.).

SPIELMANNIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 196. t. 15 = *Oftia*, Adans. (Myopor.).
africana, Willd. Sp. Pl. iii. 321 = *O. africana*.
decurrens, Moench, Meth. 479 = *O. africana*.

SPIELMANNIA:—
desertorum, Eckl. & Zeyh. ex Schau. in DC. Prod. xi. 526 = *Oftia revoluta*.
Fasminum, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 196. t. 15 = *O. africana*.
revoluta, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 274 = *O. revoluta*.

SPIESIA, Neck. Elem. iii. 13 (1790) = *Astragalus* Tourn. (Legumin.).

SPIGELIA, Linn. Gen. ed. I. 361 (1737). LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 790.
ARAPABACA, Adans. Fam. ii. 225 (1763).
CANALA, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 62. t. 142 (1831).
COELOSTYLIS, Torr. & Gray, ex Endl. Nov. Stirp. Dec. 33 (1839).

HEINZELMANNIA, Neck. Elem. i. 371 (1790).
MONTIRA, Aubl. Pl. Gui. ii. 637. t. 257 (1775).
acena, Lem. Illustr. Hort. (1857) Misc. 52.—Am. centr.
ambigua, Wright, in Saww. Fl. Cub. 116.—Cuba.
Anthelmia, Linn. Sp. Pl. 149.—Am. trop.
asperifolia, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 260.—Bras.
Beyrichiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 203.—Bras.

Blanchetiana, A. DC. in DC. Prod. ix. 4.—Bras.
brachystachya, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 261.—Bras.
Coulteriana, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 90.—Mexic.
Flemmingiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 203.—Bras.
fruticulosa, Lam. Illustr. i. 474.—Guian.
gentianoides, Cham. ex A. DC. in DC. Prod. ix. 3.—Florida.
glabrata, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 127. t. 193.—Bras.

gracilis, A. DC. in DC. Prod. ix. 6 = *spartioides*.
hamelloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 185 (hamelloides).—N. Granat.
hedytoides, A. DC. in DC. Prod. ix. 7.—Mexic.
Humboldtiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 200.—Am. trop.
humilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 240.—Bras.

insignis, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 259.—Bras.
japonica, Siebold, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 108 = *Ophiorrhiza japonica*.

laevigata, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 263.—Bras.
laurina, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 204.—Bras.

laurina, A. DC. in DC. Prod. ix. 4, partim = *glabrata*.
linarioides, A. DC. l. c. 6.—Bras.
Lindheimeri, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. l. 108.—Am. bor. occ.
loganioides, A. DC. in DC. Prod. ix. 4.—Florida.
longiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 376.—Mexic.

Lonicera, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *marilandica*.
Lundiana, A. DC. in DC. Prod. ix. 3.—Bras.
macrophylla, A. DC. l. c. 8.—Bras.
marilandica, Linn. Syst. ed. XII. 734.—Am. bor.
Martiana, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 15.—Bras.
mexicana, A. DC. in DC. Prod. ix. 7.—Mexic.

multispica, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 764 = *S. Anthelmia*.
nervosa, Steud. l. c. = *S. Anthelmia*.
Olfersiana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 206.—Bras.

oppositifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 307 = *S. Anthelmia*.

pauciflora, A. DC. in DC. Prod. ix. 7 = *pusilla*.
pauciflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 376.—Mexic.

peduncularis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 681 = *pedunculata*.
pedunculata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 185.—N. Granat.
platyphylla, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 256 = *splendens*.
polita, Prog. l. c. 259.—Bras.
polystachya, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1082, nomen; et ex Prog. l. c. 265.—Guian.
pulchella, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 128. t. 194.—Bras.

SPIGELIA :—

pulverulenta, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 126. t. 192 = Olfersiana.
pusilla, Mart. l. c. 130.—Bras.
quadrifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 307 = marilandica.
rubraefolia, A. DC. in DC. Prod. ix. 8 = Schlechtendalana.
scabra, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 202.—Bras.
scabrella, Benth. Pl. Hartw. 45.—Mexic.
Schlechtendalana, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 129.—Bras.
Schomburgkiana, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 240 = Humboldtiana.
Schomburgkiana, A. DC. in DC. Prod. ix. 8 = Flemingiana.
Selloi, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 59 = seq.
Sellowiana, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, i. (1826) 205.—Bras.
spartioides, Cham. in *Linnaea*, viii. (1838) 14.—Bras.
spartioides, Griseb. ex Wright, in Sauv. Fl. Cub. 117 = sphagnicola.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 186. t. 224.—Mexic.
sphagnicola, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 116.—Cuba.
sphagnicola, Wright, l. c. 74, err. typ. = pracc.
splendens, Hort. Wendl. ex Hook. Bot. Mag. t. 5268.—Mexic.; Guatemala.
stipularia, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 260.—Bras.
stipularia, Prog. l. c. 262.—Bras.
texana, A. DC. in DC. Prod. ix. 5.—Texas.

SPILACRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. i. 238 (1827) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
crupinoides, Cass. l. c. 239 = *C. arenaria*.

SPILANTHES, Jacq. Enum. Pl. Carib. 8 (1760). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 330.

ACMELLA, Rich. in Pers. Syn. ii. 472 (1807).
ATHRONIA, Neck. Elem. i. 32 (1790).
CERUCHIS, Gaertn. ex Schreb. Gen. 543 (1791).
MENDEZIA, DC. Prod. v. 532 (1836).
PYRETHRUM, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 237. t. 18.
SPILANTHUS, Linn. Mant. ii. 475 (1771).
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26, nomen; et A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 415 = *S. Acmeila*.
Acmeila, Murr. Syst. ed. XIII. 610.—Cosmop. trop. et subtrop.
affinis, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 317 = *arnicoides*.
africana, DC. Prod. v. 623 = *S. Acmeila*.
alba, L'Herit. Stirp. Nov. 7. t. 4.—Peruv.
alpestris, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 185.—Reg. Argent.
amantina, F. Muell. Fragm. v. 63.—Borneo; Austral.
arborescens, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. 1787-88 (1789) 66 = *Petrobium arborescens*.
arnicoides, DC. Prod. v. 620.—Bras.
Arroyana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 408 = *S. Acmeila*.
atriplicifolia, Houtt. Handleid. x. 536; Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 87 = *Dichrocephala latifolia*.
atriplicifolia, Linn. Syst. ed. XII. iii. 236 = *Isocarpha atriplicifolia*.
Beccalunga, DC. Prod. v. 622.—Mexic.
bicolor, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 192.—Mexic.
blepharicarpa, DC. Prod. v. 621 = *arnicoides*.
brasiliensis, Spreng. Syst. iii. 444 = *S. Acmeila*.
caespitosa, DC. Prod. v. 622.—Bras.
calea, DC. in Wight, Contrib. 19 = *S. Acmeila*.
caulirhiza, DC. Prod. v. 623 = *S. Acmeila*.
ciliata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 208.—Am. austr.
commutata, C. Koch, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 14.—Am. bor.
costata, Benth. in Hook. Niger Fl. 436 = *S. Acmeila*.
crocata, Sims, Bot. Mag. t. 1627 = *Verbesina crocata*.
debilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 210 = *S. Acmeila*.
diffusa, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 214.—Ins. Galapag.
diffusa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50.—Peruv.

SPILANTHES :—

doronicoides, DC. Prod. v. 620 = *arnicoides*.
ecliptoides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 407 = *Jaegeria hirta*.
exasperata, Jacq. Ic. Pl. Rar. iii. 15. t. 584.—Venezuela.
fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 208.—N. Granat.
fusca, Hort. Par. ex Lam. Encyc. i. 416 = *S. Acmeila*.
grandiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 185 = *S. Acmeila*.
grandifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 80.—Java.
grandis, DC. Prod. v. 622 = *arnicoides*.
helenioides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 317 = *arnicoides*.
hirta, Steud. Nom. ed. II. ii. 622.—Am. austr.
insipida, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28; Select. Am. 215. t. 126. f. 2.—Cuba.
intermedia, DC. Prod. v. 624.—Am.
javanica, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Vera. Ind. Archip. 123, nomen.—Malaya.
Karvinskiana, DC. Prod. v. 623.—Mexic.
leiocarpa, DC. l. c. 626.—Peruv.
leptophylla, DC. l. c. 621 = *arnicoides*.
leucantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 210.—Ecuador.
lobata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 622 = *S. Acmeila*.
longifolia, DC. Prod. v. 621 = *arnicoides*.
Lundii, DC. l. c. 622 = *S. Acmeila*.
Macraei, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 317.—Chili.
macroglolla, F. Muell. Fragm. v. 63 = *S. Acmeila*.
macrofolia, DC. Prod. v. 621 = *arnicoides*.
macropoda, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 71.—Venezuela.
Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 529.—Bolivia.
Mariannae, DC. Prod. v. 623 = *S. Acmeila*.
mauritanica, DC. l. c. 625 = *S. Acmeila*.
melampodioides, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 407 = *S. Acmeila*.
melissaeifolia, Salisb. Prod. 186 = *S. Acmeila*.
multiflora, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 306, nomen (Quid?).—Hab. i.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 209.—Am. austr.
nitida, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. 1. 28.—Mexic.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 356 = *repens*.
oleracea, Linn. Syst. ed. XII. 534 = *S. Acmeila*.
paniculata, Wall. Cat. n. 3186 = *S. Acmeila*.
papposa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 193.—Mexic.
parvifolia, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 100.—Costa Rica.
peregrina, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 622 = *S. Acmeila*.
Poeppigii, DC. Prod. v. 622.—Chili.
portoricensis, Spreng. Syst. iii. 444.—Porto Rico.
Pseudo-acmeila, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 150 = *Perilyte microglossa*.
Pseudo-acmeila, Murr. Syst. ed. XIII. 610 = *S. Acmeila*.
Pseudo-gummifera, Forst. f. ex DC. Prod. v. 502 = *Petrobium arborescens*.
pusilla, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 317 = *stolonifera*.
radicans, Jacq. Coll. iii. 229 = *exasperata*.
radicans, Schrad. Cat. Hort. Gotting. (1831) 5; ex Prod. v. 624.—Hab. i.
ramosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 193.—Mexic.
repens, Hort. Par. & Berol. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 14 = *commutata*.
repens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 131.—Am. bor.
repens, Spreng. ex DC. Prod. v. 625 = *urens*.
rhombifolia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 323, nomen.—Ins. Timor.
rugosa, Blume, ex DC. Prod. v. 625.—Java.
salicaria, Murr. in Comm. Gotting. vi. (1785) 3. t. 1 = *alba*.
Salzmanni, DC. Prod. v. 623 = *S. Acmeila*.
sessilifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 193 = *Jaegeria hirta*.
sessilis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 50.—Peruv.
sphaerocephala, DC. Prod. v. 621 = *arnicoides*.
stenophylla, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 317 = *arnicoides*.

SPILANTHES :—

stolonifera, DC. Prod. v. 621.—Bras.
subhirsuta, DC. l. c. 622.—Mexic.
tenella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 211 = *S. Acmeila*.
tetrandra, Roxb. in Beats. Tracts St. Helena. App. 325 = *Petrobium arborescens*.
tinctoria, Lour. Fl. Cochinch. 484 = *Adenostemma viscosum*.
uliginosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 110 = *S. Acmeila*.
urens, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28; Select. Am. 214. t. 126. f. 1.—Am. trop.
wedelioides, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 318 = *Eclipta elliptica*.

SPILANTHUS, Linn. Mant. ii. 475 (1771) = pracc.

SPILOCARPUS, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 79. **BORAGINEAE**.
gracilis, Lem. l. c.—Cuba.

SPILOXENE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 44 (1866) = **Hypoxis**, Linn. (Amaryll.).
pavonina, Salisb. l. c. = *H. stellata*.
stellata, Salisb. l. c. = *H. stellata*.

SPINACEA, Schur, Enum. Pl. Transs. 574 (1866) = seq.

SPINACHIA, Hill, Host. Kew. 421 (1788) = seq.

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

CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 53.
divaricata, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 623, nomen = *Atriplex lenticularis*.
domestica, Borkh. in Rhein. Mag. i. (1798) 481 = *oleracea*.
fera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1493 = *Atriplex lenticularis*.
fera, Pall. Reise, i. 496 = *Atriplex rosea*.
glabra, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2 = *oleracea*.
inermis, Moench, Meth. 315 = *oleracea*.
littoralis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 33 (Quid?).—Ind. occ.
minor, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 311 = *tetrandra*.
oleracea, Linn. Sp. Pl. 1027.—Ubique cult.
sessiliflora, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 537 = *oleracea*.
spinosa, Moench, Meth. 318 = *oleracea*.
tetrandra, Roxb. Hort. Beng. 72; Fl. Ind. iii. 771 = *oleracea*.
tetrandra, Steud. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 417.—Reg. Cauc.

SPINGULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 (Quid?).

SPINIFEX, Linn. Mant. ii. 163 (1771). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1109.

ITALUM, Forst. f. Prod. 92 (1786).
alterniflorus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 96 = *longifolius*.
dealbatus, Nees & Meyen, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 623, nomen.—China.
elegans, Buesse, in De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 113.—Ins. Sundaic.
fragilis, R. Br. Prod. 198.—*longifolius*.
hirsutus, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 81. tt. 230, 231.—Austral.; Ins. Pacif.
inermis, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 292 = *hirsutus*.
longifolius, R. Br. Prod. 198.—Austral.
paradoxus, Benth. in Hook. Ic. Pl. tt. 1243, 1244.—Austral.
sericeus, R. Br. Prod. 198 = *hirsutus*.
squatrosus, Linn. Mant. ii. 300.—Ind. or.

SPINOVITIS, Romanet, in Compt. Rend. Par. xcii. (1881) 1696 = **Vitis**, Tourn. (Ampel.).
Davidi, Romanet, l. c. = *V. Labrusca*.

SPIRACANTHA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 28. t. 313 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 237.

cornifera, Steud. Nom. ed. II. ii. 623, sphalm. = seq.
cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 29.—N. Granat.
denticulata, Ernst, in Flora, lvii. (1874) 213.—Venezuela.

SPIRADICLIS, Blume, Bijdr. 975 (1876). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 62.
PLEOTHECA, Wall. Cat. n. 6215 (1831 f).
bifida, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 310.—Reg. Himal.
caespitosa, Blume, Bijdr. 975.—Burma; Java.
cylindrica, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 62.—Reg. Himal.

SPIRAEA, Linn. Syst. ed. I (1735). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 611.

ALIPENDULA, Neck. Elem. ii. 89 (1790).
ARUNCUS, Linn. Gen. ed. I. 310 (1737).
AWAYUS, Rafin. Sylva Tellur. 151 (1838).
BASILIMA, Rafin. New Fl. Am. iii. 75 (1836); Sylva Tellur. 152 (1838).
CHAMAEBATIARIA, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 225.
DRYMOFOGON, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 124 (1745).
ELEOSINA, Rafin. Sylva Tellur. 150 (1838).
ERIOGYNIA, Hook. Fl. Bor. Am. i. 255. t. 88 (1833).
FILIPENDULA, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 145 (1737).
HOLODISCUS, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 253.
LUETKEA, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 130. t. 2.
SCHIZONOTUS, Lindl. ex Wall. Cat. n. 703 (1830).
SERICOTHECA, Rafin. Sylva Tellur. 152 (1838).
SIBIRAEA, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 116, in obs.
SORBARIA, A. Br. ex Aschers. Fl. Brandenb. 177 (1864).
THECANISIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 38 (1836); Sylva Tellur. 152 (1838).
ULMARIA, [Tourn.] Hill. Hort. Kew. 213 (1768).
acutifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 540 = hypericifolia.
adiantifolia, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 642 = vacciniifolia.
alba, Du Roi, Harbk. Baumz. ii. 430 = salicifolia.
alpestris, G. Don, Gen. Syst. ii. 519.—Sibir.
alpina, Pall. Fl. Ross. i. 1. 35, 78.—Sibir.
altaica, Pall. Reise, ii. 739 = laevigata.
altaicensis, Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop. xv. (1771) 554. t. 29. f. 2 = laevigata.
ambigua, Pall. Fl. Ross. i. 1. 36, in obs. = hypericifolia.
amena, Rafin. New Fl. Am. iii. 65 = salicifolia.
americana, Steud. Nom. ed. I. 805 = S. Aruncus.
amoena, Spae, in C. Morr. Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 281. t. 72 = bella.
amurensis, Maxim. Prim. Fl. Amur. 90 (= *Physocarpa amurensis*).—Manchuria.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = S. Filipendula.
angustifolia, Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 249.—Hab. ?
angustiloba, Turcz. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 71 = lobata.
agulegifolia, Pall. Reise, iii. 734 = hypericifolia.
arctica, Hort. ex Lavall. Enum. Arb. Segrez. 80 = dasyantha.
arcuata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 325.—Reg. Himal.
argentea, W. Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 674 = nutans.
argentea, Benth. Pl. Hartw. 82 = discolor.
argentea, C. Koch, Dendrol. i. 328 = media.
argentea, Linn. f. Suppl. 261.—N. Granat.
argunensis, Ledeb. Fl. Ross. ii. 18 = palmata, Pall.
arguta, Hoffm. Verz. Pfl. 114 = salicifolia.
arguta ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 494.
ariaefolia, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. n. 16 = discolor.
Aruncus, Linn. Sp. Pl. 490.—Reg. bor. temp.
Aruncus, Thunb. Fl. Jap. 211 = Astilbe japonica.
astilboides, T. Moore, in Gard. Chron. (1880) ii. 114; Carr. in Rev. Hort. (1884) 432 = S. Aruncus.
banatica, Janka, ex Just. Jahresh. iv. 1081 = ulmifolia.
barbata, Wall. Cat. n. 706 = Astilbe rivularis.
belgica, Dum. Fl. Belg. Prod. 98.—Belgium.
bella, Sims, Bot. Mag. t. 2426.—Reg. Himal.
Besseriana, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 194.—Podolia.
bethlehemensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 313 = salicifolia.
betulaefolia, Wats. Dendrol. Brit. i. t. 67 = corymbosa.
betulifolia, Pall. Fl. Ross. i. 1. 33. t. 16.—As. et Am. bor.
Billardii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 312 = salicifolia.

SPIRAEA :—

blanda ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 496.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. ii. 518.—Japon.
Boursierii, Carr. in Rev. Hort. (1859) 520. f. 108.—Calif.
brachybotrys, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882) 26 = canescens.
bracteata, Rafin. New Fl. Am. iii. 67.—Sibir.
bracteata ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 496.
brahuica, Boiss. Fl. Orient. ii. 690.—Ind. bor. occ.; Beluchiat.
brumalis, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882) 28. (an hybr. f).—Hab. ?
bullata, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 204.—Japon.
caerulescens, Poir. Encyc. vii. 350 = cantoniensis ?
caespitosa, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 418.—Am. bor. occ.
californica, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 140 = Vauquelinia Torreyi.
callosa, Thunb. Fl. Jap. 209 = japonica.
callosa, Wall. Cat. n. 707 = bella.
cantschatica, Pall. Fl. Ross. i. 1. 41.—Kamtschat. ; Ins. Aleut.
cana, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 252. t. 227.—Europ. austr.
canadensis, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 805, nomen (Quid ?).—Am. bor. ?
canescens, G. Don, Prod. Fl. Nep. 227.—Reg. Himal.
cantoniensis, Lour. Fl. Cochinch. 322.—China.
capitata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 342 = Neillia opulifolia.
carnea, Steud. Nom. ed. I. 805 = salicifolia.
caroliniana, Marsh. Arbust. 146 = Neillia opulifolia.
carpinifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. 540 = salicifolia.
ceanothifolia, Hornem. Hort. Hafn. ii. 466 = corymbosa.
chamaedryfolia, Blume, Bijdr. 1114 = Blumei.
chamaedryfolia, Cambess. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1824) 362 = media.
chamaedryfolia, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 326 = gracilis.
chamaedryfolia, Jacq. Hort. Vindob. ii. 66. t. 140 = ulmifolia.
chamaedryfolia, Thunb. Fl. Jap. 210 = cantoniensis.
chamaedryfolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, ii. (1827) 2 = betulifolia.
chamaedryfolia, Linn. Sp. Pl. 489.—Europ. or.; As. bor.
chinensis, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 193 = dasyantha.
ciliata, Rafin. New Fl. Am. iii. 66 = salicifolia.
cinerea ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 494.
coerulescens, Auct. = caerulescens.
conferta ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 495.
confusa, Regel & Koern. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 57 = media.
contorta, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 129 = S. Ulmaria.
coristantia ×, Schroed. in Gard. Chron. (1882) ii. 108.
corymbosa, Rafin. Préc. Découv. 36.—Am. bor.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. 38; Fl. Ind. ii. 512 = cantoniensis.
crataegifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 40 = corymbosa.
crenata, Bess. ex DC. Prod. ii. 543 = Besseriana.
crenata, Cav. Desc. 503 = flabellata.
crenata, Linn. Sp. Pl. 489.—Europ. or.; As. bor.
crenata, Muhl. Cat. 51 = salicifolia.
crenata, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 392 = hypericifolia.
crenata, Thunb. Fl. Jap. 210 = Thunbergii.
crenifolia, C. A. Mey. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. vi. 43.—Rossia.
cuneifolia, Borkh. Handb. Forstbot. ii. 1455 = salicifolia.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 67 = Douglasii ?
cuneifolia, Wall. Cat. n. 699 = canescens.
cuneifolia, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 624, nomen (Quid ?).—Hab. ?
cuspidata, Hoffm. Verz. Pfl. 114, nomen.—Hab. ?
dahurica, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 190.—As. bor.
dasyantha, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 97.—China.

SPIRAEA :—

daurica, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 634. nomen (Quid ?).—Dahuria.
daurica, Rafin. New Fl. Am. iii. 69 = chamaedryfolia.
decumbens, Koch, in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 62.—Austria.
denticulata, Rafin. New Fl. Am. iii. 71 = crenata.
denudata, J. & C. Presl, Fl. Čech. 101 = S. Ulmaria.
digitata, Willd. Sp. Pl. ii. 1061 = palmata, Pall.
discolor, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 342.—Am. bor.
Douglasii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 172.—Am. bor. occ.
dubia, Steud. Nom. ed. II. ii. 624.—Sibir.
dumosa, Nutt. ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 217 = discolor.
elliptica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
eximia, Hort. ex Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1868) 106 = salicifolia.
expansa, Wall. Cat. n. 702 = bella.
fastigiata, Wall. l. c. n. 708 = bella.
ferruginea, Rafin. New Fl. Am. iii. 63 = tomentosa.
Filipendula, Linn. Sp. Pl. 490.—Europ.; As. bor.
filipendulina, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1091 = S. Filipendula.
fixa, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 73 = discolor.
flabellata, Bertol. ex Guss. Pl. Rar. 205.—Ital.
flexuosa, Fisch. ex Cambess. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1824) 365 (err. typ. 265) = chamaedryfolia.
flexuosa, Rafin. New Fl. Am. iii. 64 = salicifolia.
flexuosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 627 = decumbens.
floribunda, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 306 = hypericifolia.
foliosa, Poir. Encyc. vii. 353 = media.
Fortunei, Planch. in Fl. des Serres, ix. (1853-54) 83. t. 871 = japonica.
Foxii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 329 = japonica.
Gieseleriana ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 495.
glabrata, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882) 26 = japonica ?
glauca, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 26 = S. Ulmaria.
glauca, Wall. Cat. sub n. 707 = bella.
glomerata, Rafin. New Fl. Am. iii. 63 = tomentosa.
gracilis, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 206.—Reg. Himal.
grandiflora, Hook. Bot. Mag. t. 4795 = Exochorda grandiflora.
grandiflora, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
grandiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 194; Lodd. Bot. Cab. t. 1988 = salicifolia.
Hacquetii, Fenzl, ex C. Koch, in Regel, Gartenz. (1854) 400 = lancifolia.
heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iii. 65 = salicifolia.
Hookeri, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 332 = bella.
Hookeriana, Rafin. New Fl. Am. iii. 73 = salicifolia.
Humanni, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 325 = cantoniensis.
Humboldtii, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) t. 827.—Hab. ?
Humboldtii, Spae, in C. Morr. Ann. Soc. Bot. Gand. ii. (1846) 311.—Hab. ?
hydrangeaeifolia, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1877) t. 245 = splendens.
hypericifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 392 = crenata.
hypericifolia, Linn. Sp. Pl. 489; DC. Fl. Fr. Suppl. 645.—Rossia; As. temp.
hypericifolia, Marsh. Arbust. 146 = salicifolia.
incarnata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 311 = salicifolia.
incisa, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 627; et in Rev. Hort. (1875) 160 = chamaedryfolia.
incisa, Thunb. Fl. Jap. 213 = Stephanandra flexuosa.
indica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
inflexa, Hort. ex C. Koch, in Regel, Gartenz. (1854) 405.—Hab. ?
integrifolia, Pall. Reise, iii. 317 = laevigata.
italica, Rafin. New Fl. Am. iii. 72 = hypericifolia ?
japonica, Cambess. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. i. (1824) 389 = Kerria japonica.
japonica, Linn. f. Suppl. 262.—Reg. Himal.; China; Japon.
japonica, Makoy, Cat. (1836) 36; ex Otto & Dietr. Allg. Gartenz. v. (1837) 211 = Astilbe japonica.

SPIRAEA—

japonica, Rafin. New Fl. Am. iii. 71 = Thunbergii.
japonica, Siebold, ex Blume, Bijdr. 1114 = cantoniensis.
kamaonensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 331 = bella.
kamtschatica, Auct. = camtschatica.
kamtschatica, Wall. Cat. n. 704 = vestita.
Kirilomii, Regel & Tiling, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 81 = sorbifolia.
laciniata, Rafin. New Fl. Am. iii. 71, in obs. = crenata.
laevigata, Linn. Mant. ii. 244. — Sibir.
lanata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
lanceolata, Borek. Handl. Forstbot. ii. 1457 = salicifolia.
lanceolata, Comm. ex Poir. Encyc. vii. 354 = cantoniensis.
lanceolata, Hoffmgg. Preisverz. Pfl. viii. (1825) Nachtr. 44; ex Walp. Rep. ii. 50. — Europ.
lasiocarpa, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 536 = crenifolia.
latifolia, Borek. Handl. Forstbot. ii. 1571 = salicifolia.
laxiflora, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 60 = vacciniifolia.
leucantha, Lange, in Bot. Tidsskr. xiii. (1882) 30, adnot. = japonica.
Lindleyana, Wall. Cat. n. 703 = sorbifolia.
lobata, Jacq. Hort. Vindob. i. 38. — Am. bor.
longicarpis, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 205. — China.
lucida, Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am. i. 172 = betulifolia.
magellanica, Poir. Encyc. vii. 350 (sp. dub.). — Reg. Magellan.
media, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 342 = chamaedryfolia.
media, F. Schmidt, Oestr. Baums. i. 53. t. 54. — As. bor.
Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 173 = Douglasii.
mexicana, Schiede, in Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 58. — Mexic.
micrantha, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 325. — Reg. Himal.
micropetala ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 495.
Millefolium, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 83. t. 5. — Calif.
mollis, C. Koch & Bouché, in Regel, Gartenfl. (1854) 464. — Sibir.
mongolica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 467. — China.
monogyne, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 194 = Neillia Torreii.
montana, Hort. ex C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1858) App. 12 = bella.
multifida, Ledeb. Fl. Ross. ii. 19 = pectinata.
multiflora ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 494.
nepalensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 331, 332 = bella, canescens.
nepalensis, Lodd. ex Loud. Hort. Brit. 202, nomen (Quid?). — Nepal.
nerosa, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 331 = dasyantha.
Nicoudierii, Bosse, Handb. Blumenz. ed. II. iv. 624 = crenata.
nicoviensis, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 40 = crenifolia.
nives, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
Nobleana, Hook. f. Bot. Mag. t. 5169 = Douglasii.
nutans, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 332, 333 = canescens.
nutans, Royle, ex Stend. Nom. ed. II. ii. 624 (sp. dub.). — Ind. or.
oblongata, Wender. in Schrift. Marb. ii. (1831) 254 = chamaedryfolia.
oblongifolia, Ledeb. Fl. Ross. ii. 13, partim = hypericifolia.
oblongifolia, Regel, ex Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 183 = alpina.
oblongifolia, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 261. t. 235 = media.
obovata, Rafin. ex DC. Prod. ii. 544 = salicifolia.
obovata, Waldst. & Kit. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 541 = hypericifolia.
obtusiloba, Opiz, Seznam, 100, in syn. = S. Ulmaria.

SPIRAEA—

occidentalis, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 192. — Am. bor. occ.
odorata, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 589 = S. Ulmaria.
opulifolia, Linn. Sp. Pl. 489 = Neillia opulifolia.
opulifolia, Pall. Reise, iii. 230 = trilobata.
orbicularis, Hoffmgg. Verz. Pfl. 114 = hypericifolia.
ostryfolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 69 = betulifolia.
ovalifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
ovata, Rafin. New Fl. Am. iii. 65 = salicifolia.
ovata, Van Houtte, ex Regel, Gartenfl. (1852) 229. — Hab. ?
oxyodon ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 495.
pachystachys, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 314 = Douglasii.
Pallasii, G. Don, Gen. Syst. ii. 520 = grandiflora.
palmata, Murr. Syst. ed. XIII. 393 = lobata.
palmata, Pall. Reise, iii. 735. — Sibir.; China.
palmata, Thunb. Fl. Jap. 212. — Japon.
palustris, Salisb. Prod. 364 = S. Ulmaria.
paniculata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = S. Aruncus.
paniculata, Willd. Sp. Pl. ii. 1055; G. Don, Gen. Syst. ii. 520 = salicifolia.
parvifolia, Benth. Pl. Hartw. 36. — Mexic.
parvifolia, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bologn. Ser. II. iv. (1864) 312 = gracilis.
parvifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 63 = tomentosa.
pauciflora, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 414 = Neillia opulifolia.
pectinata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 417. — Am. bor. occ.
pikoviensis, Bess. Enum. Pl. Volh. 46 = crenifolia.
pilosa, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 282. — Turkestan.
pinnata, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 76 = Weinmannia Blumei, Planch.
pinnata, Moench, Meth. 663 = sorbifolia.
pinnifolia, Walp. Rep. ii. 50, sphalm. = prunifolia.
procumbens, Kirch. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 358 = betulifolia.
prostrata, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 184. — China.
prostrata, Schur, Enum. Pl. Transs. 181 = ulmifolia.
pruinosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
prunifolia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 131. — Japon.
pubescens, Cav. Desc. 504. — Hab. ?
pubescens, DC. Fl. Fr. Suppl. 546 = S. Filipendula.
pubescens, Lindl. in Journ. Hort. Soc. ii. (1847) 157 = dasyantha.
pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. v. (1832) 190. — China.
pulchella, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 60 = bella.
pulverulenta, Rafin. New Fl. Am. iii. 71 = crenata.
quinqueloba, Baumg. Enum. Stirp. Transs. ii. 47 = S. Ulmaria.
racemosa ×, Schroed. in Gard. Chron. (1882) ii. 108.
Reevesiana, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 10 = cantoniensis.
Regeliana, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 314 = Douglasii.
repens, Rafin. New Fl. Am. iii. 70 = betulifolia.
reticulata, Rafin. l. c. 72 = hypericifolia.
rhamnifolia, Wall. Cat. n. 700 = vacciniifolia.
rhodocladia, Leveche & Levier, Deux Excurs. Bot. 26. — Hispan.
ribifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 414 = Neillia opulifolia.
rosea, Rafin. New Fl. Am. iii. 62 = tomentosa.
rotundifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 327 = trilobata.
rotundifolia, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 72. — Reg. Himal.
Roxburghiana, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 197 = cantoniensis.
ruberrima, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 398 = bella.
rupes, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 326 = Blumei.
ruscifolia, Hort. ex C. Koch, l. c. 333 = canescens.
salicifolia, Linn. Sp. Pl. 489. — Reg. bor. trop.
salicifolia, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 36 = chamaedryfolia.
sansouciaria, C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 214 = Douglasii.
sawranica, Bess. Enum. Pl. Volh. 59 = crenata.

SPIRAEA—

saxatilis, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) t. Beibl. 11. — Sibir. baical.
Schinabecki ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 495.
Schrenkiana, C. A. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 96 = Spiraeanthus Schrenkianus.
sericea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 591 = media.
serratifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 333 = canescens.
sibirica, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 624 = hypericifolia.
sibirica, Rafin. New Fl. Am. iii. 64 = salicifolia.
sorbifolia, Linn. Sp. Pl. 490. — Reg. Himal.; As. bor.
sororia, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 600 = corymbosa.
speciosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 325 = cantoniensis.
speciosa, Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii. (1845) 41. — Java.
splendens, Hort. — Cf. Gard. Chron. (1877) i. 245; (1883) ii. 12. — Hab. ?
stellata, Wall. Cat. sub n. 707 = bella.
stipulacea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 343 = Gillenia stipulacea.
stipulacea, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 542 = Gillenia stipulacea.
subcordata, Leuné & C. Koch, in Regel, Gartenfl. (1854) 402. — Am. bor.
syringaeiflora, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 329 = japonica.
temuissima, Carr. in Rev. Hort. (1867) 140. — Hab. ?
thalictroides, Pall. Fl. Ross. i. t. 34. t. 18 = hypericifolia.
Thunbergii, Siebold, ex Blume, Bijdr. 1115. — China; Japon.
thyrsiflora, C. Koch, Dendrol. i. 307 = Neillia thyrsiflora.
tobolskia, Lodd. Cat. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 202, nomen. — Sibir.
tomentosa, Linn. Sp. Pl. 489. — Am. bor.
tomentosa, Rafin. New Fl. Am. iii. 62 = Douglasii.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 490 = Gillenia trifoliata.
triloba, Murr. Syst. ed. XIII. 393 = seq.
trilobata, Linn. Mant. ii. 224. — Sibir.; China.
triternata, Wall. Cat. n. 706 = S. Aruncus.
tuberosa, Salisb. Prod. 364 = S. Filipendula.
Ulmaria, Linn. Sp. Pl. 490. — Europ.; As. bor.
ulmarioides, Bory, Voy. Souterr. 124 = S. Ulmaria.
ulmifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 349. t. 22. — Europ. or.; Sibir.
undulata, Borkh. Versuch Forstbot. Beschr. Holzart. 65 = salicifolia.
unguiculata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 315 = S. Ulmaria.
uralensis, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 149 = hypericifolia.
uratensis, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 107. — Mongol.
vacciniifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 227. — Reg. Himal.
vacciniifolia, Lodd. Bot. Cab. t. 1403 = gracilis.
Vanhouettei ×, Zabel, in Wittm. Garten-Zeit. iii. (1884) 496.
venusta, Hort. ex Otto & A. Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 250. — Hab. ?
venustula, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 16 = vacciniifolia.
versifolia, Rafin. New Fl. Am. iii. 68 = chamaedryfolia.
vestita, Wall. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 521. — Reg. Himal.
virgata, Rafin. New Fl. Am. iii. 72 = salicifolia.
vulgaris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 588 = S. Filipendula.
Zuccarini, Siebold, ex Miq. Ann. Bot. Mus. Lugd. Bat. iii. 32 = japonica.

SPIRAEANTHEMUM, A. Gray, Bot. U. St. Expl.

Exped. i. 666. t. 83 (1854). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 650.
austro-caledonicum, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 74; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 374. — N. Caled.
caledonicum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 910, sphalm. = praec.
densiflorum, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 74; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. i. (1864) 374. — N. Caled.

SPIRAEANTHEMUM:—

- Græffei, Seem. Fl. Vit. 111.—Ins. Fiji.
Katakata, Seem. in Bonplandia, x. (1862) 36, nomen;
et l. c.—Ins. Fiji.
Macgillivrayi, Seem. Fl. Vit. 111.—Ins. N. Hebrid.
samoense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 667. t. 83.
—Ins. Samoa.
undulatum, Vieill. in Bull. Soc. Linn. Normand. ix.
(1865) 342.—N. Caled.
vitiense, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. 669. t. 83.
—Ins. Fiji.

SPIRAEANTHUS, Maxim. in Act. Hort. Petrop.
vi. (1879) 226. ROSACEAE.
Schrenckianus, Maxim. l. c. 227.—Sibir. altaic.

SPIRAEOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 719 (1855).
SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 653.
DIRHYNCHOSIA, Blume, Mém. Bot.; ex Flora, xli.
(1858) 254.
celebica, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 719.—Ins. Celebes.

SPIRAGYNE, Neck. Elem. ii. (1790) 14 = *Gentiana*,
Tourn.

SPIRALEPIS, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826)
551 = *Leontonyx*, Cass. (Compos.).
declinata, D. Don, in Loud. Hort. Brit. 340 = *Helichrysum*
declinatum.
glomerata, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826) 552
= *L. coloratus*.
modesta, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 340 = *Helip-
terum gnaphaloides*.
rotundifolia, D. Don, in Mem. Wern. Soc. v. (1826)
552 = *Helichrysum rotundifolium*.
squarrosa, D. Don, l. c. 551 = *L. tomentosus*.
tincta, D. Don, l. c. 552 = *L. tomentosus*.

SPIRANTHERA, Boj. Hort. Maurit. 226 (1837) =
Ipomoea, Linn. (Convolv.).
peltata, Boj. l. c. = *I. peltata*.
pentaphylla, Boj. l. c. = *I. pentaphylla*.
Turpethum, Boj. l. c. = *I. Turpethum*.

SPIRANTHERA, Hook. Bot. Mag. sub t. 3523
(1836) = *Pronaya*, Hueg. (Pittosp.).
Fraseri, Hook. l. c. = *P. elegans*.

SPIRANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 31 (1836) =
Eustrephus, R. Br. (Liliac.).
ovata, Rafin. l. c. = *E. latifolius*.

SPIRANTHERA, A. St. Hil in Bull. Soc. Philom.
(1823) 130. RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 233.

TERFNANTHUS, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat.
Cur. xi. (1823) 152. t. 19.
odoratissima, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823)
130.—Bas.

SPIRANTHES, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818)
50. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 596.
ARISTOTELEA, Lour. Fl. Cochinch. 522 (1790).
CYCLOPOGON, Presl, Rel. Haenk. i. 93. t. 13 (1827).
CYCLOPTERA, Endl. Ench. 113 (1841).
DOTHILIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 60 (1836).
GYROSTACHIS, Pers. Syn. ii. 511 (1807), nomen
prius.
HELICTONIA, Ehrh. Beitr. iv. 148 (1789).
IBIDIUM, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 291.
MONUSTES, Rafin. Fl. Tellur. ii. 87 (1836).
NARICA, Rafin. l. c. (1836).
SACOILA, Rafin. l. c. 86 (1836).
SARCOGLOTTIS, Presl, Rel. Haenk. i. 95. t. 15
(1827).
SAUROGLOSSUM, Lindl. Bot. Reg. t. 1618 (1833).
STENORYNCHUS, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818)
59.
STRATEUMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836).
SYNASSA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1618 (1833).
actinosophila, Rodrig. Orch. Nov. ii. 286.—Bras.
acutata, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 84.
—Bras.
aestivalis, Oakes, Cat. Verm. Pl. 28 = *latifolia*, Torr.
aestivalis, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 58.—
Europ.; Afr. bor.
africana, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 823 = *Habenaria*
spiralis.

SPIRANTHES:—

agnacatensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 214.
—Costa Rica.
albescens, Rodrig. Orch. Nov. i. 186 = *micrantha*.
Allemanii, Rodrig. l. c. ii. 288 = *picta* f
alpestris, Rodrig. l. c. i. 184.—Bras.
amoena, Spreng. Syst. iii. 708 = *australis*.
apiculata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 474.—Ind. occ.
aprica, Lindl. l. c. 469.—Bras.
argirifolia, Rodrig. Orch. Nov. i. 183.—Bras.
Arrabidae, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1884)
94.—Bras.
assurgens, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 66.—
Guatemala.
aurantiaca, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 300.—
Mexic.
australis, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 823.—As. temp. et
trop.; Australas.
autumnalis, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59.—
Europ.; As. temp.
balanophorostachya, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot.
Hamb. 84.—Bras.
Beckii, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 472 = *gracilis*.
bicolor, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 641.—Ind. occ., Bras.
bicolor, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 823.—Ins. Trinit.
bonariensis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 475.—Bras.;
Reg. Argent.
bracteosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1934.—Bras.
brevifolia, Chapm. Fl. S. U. St. 462.—Am. bor.
brevilabris, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 471.—Am. bor.
calophylla, Rodrig. Orch. Nov. i. 182.—Bras.
camporum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 473.—Uruguay.
ceracifolia, Rodrig. Orch. Nov. ii. 285.—Bras.
cerina, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 20.—Guatemala.
cernua, Fleisch. & Lindem. Fl. Deutsch. Ostsee prov.
309 (Quid l).—Europ.
cernua, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59.—Am. bor.
chilensis, A. Rich. & Gal. Fl. Chil. v. 475.—Chili.
chlorealeformis, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér.
III. iii. (1845) 33.—Mexic.
chloroleuca, Rodrig. Orch. Nov. i. 181.—Bras.
chlorops, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 20.—Bolivia.
cinnabarina, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 300.—
Mexic.
colorans, Hemsl. l. c., sphalm.—seq.
colorata, N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) t. 210.—
Mexic.
colorata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 47.—Java.
comosa, Reichb. f. in Linnaea, xviii. (1844) 408.—
Mexic.
congesta, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 823.—Sibir.
costaricensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 214.
—Costa Rica.
crispata, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 89 = *australis*.
cuculligera, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.
85.—Bras.
cuspidata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 471.—Bras.
decipiens, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 203 = *Goodyera*
Menziesii.
densa, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
79 = *australis*.
diaphana, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 12.—Mexic. f
dilatata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 474.—Uruguay.
diuretica, Lindl. in Quart. Journ. R. Inst. N. S. i.
(1827) 54.—Chili.
elata, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59.—Am.
trop.
Eldorado, Linden & Reichb. f. in Bot. Zeit. xv.
(1857) 157.—Bras.
ensifolia, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 211.—
Am. centr.
epiphyta, Rodrig. Orch. Nov. i. 189.—Bras.
Esmeralda, Linden & Reichb. f. in Hamb. Gartenz.
xviii. (1862) 38.—Bras.
Eugenii, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb. 84.
—Bras.
euphlebica, Reichb. f. in Bot. Zeit. xli. (1883) 13.—Bras.
flexuosa, Lindl. in Bot. Reg. sub t. 823 = *australis*.
Funkiana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
iii. (1845) 32.—Mexic.
Galeottiana, A. Rich. l. c.—Mexic.
Gardneri, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842)
190 = *Stenoptera ananassocomos*.
gemmaipara, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. I. 257 = *Roman-
zoffiana*.
glauca, Rafin. Fl. Tellur. ii. 88 = *autumnalis*.
gracilis, Beck, Bot. N. & M. St. 343; Hook. Fl. Bor.
Am. ii. 202. t. 203.—Am. bor.

SPIRANTHES:—

gracilis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 47 = *Chloroa*
gracilis.
graminea, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 25.—Am. bor.;
Mexic.
grandiflora, Lindl. in Bot. Reg. t. 1043 = *picta*.
grandis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 47.—Java.
gutturosa, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 67.—
Am. centr.
hemichroa, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 473.—Am. centr.
hirta, Lindl. l. c. 476.—Peruv.
homalogastra, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot.
Hamb. 84.—Bras.
Hostmanni, Reichb. f. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.
640.—Ins. Trinit.; Guian.
hyemalis, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
iii. (1845) 32.—Mexic.
hypnophila, Rodrig. Orch. Nov. i. 187.—Bras.
hysterantha, Rodrig. l. c. 188.—Bras.
icmadophila, Rodrig. in Rev. Engenh. 144; ex *ent-*
Orch. Nov. ii. 286.—Bras.
inaequilatera, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 7.
t. 110.—Peruv.
indica, Lindl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 625 = *australis*.
lanuginosa, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat.
Sér. III. iii. (1845) 32.—Mexic.
latifolia, A. Rich. & Gal. l. c.—Mexic.
latifolia, Torr. ex Lindl. Gen. et Sp. Orch. 467.—Am.
bor.
laxiflora, Rafin. Fl. Tellur. ii. 88 = *tortilis*.
Lindleyana, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort.
Berol. 26. t. 11.—Am. austr.
lineata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 471.—Bras.
lithophila, Rodrig. Orch. Nov. i. 190.—Bras.
Llaveana, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 73.—Mexic.
lobata, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 11.—Mexic.
longepetiolata, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 67.
—Costa Rica.
longibracteata, Rodrig. Orch. Nov. i. 185.—Bras.
longifolia, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 476; Hassk. Cat.
Hort. Bog. Alt. 47.—Java.
longilabris, Lindl. l. c. 467.—Am. bor.
longispicata, A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv.
(1841) 78 = *australis*.
Iupulina, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 301.—
Mexic.
luteo-alba, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
iii. (1845) 32.—Mexic.
macrantha, Reichb. f. in Linnaea, xix. (1847) 378.—
Bras.
macrophylla, Spreng. Syst. iii. 708 = *Herminium con-*
gestum.
macropoda, Rodrig. Orch. Nov. i. 186.—Bras.
macrostachya, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 5.
t. 110 a-k = *Stenoptera peruviana*.
madrensis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 301.—
Mexic.
Mandonii, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 21.—Bolivia.
margaritifera, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron.
(1866) 219 = *S. Esmeralda*.
mechoacana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 301.—
Mexic.
micrantha, Rodrig. Orch. Nov. i. 183.—Bras.
minutiflora, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 11.—
Peruv.
minutiflora, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
iii. (1845) 32.—Mexic.
monophylla, Spreng. Syst. iii. 709 = *Herminium grami-*
neum.
montana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 301.—
Guatemala.
montana, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat.
Sér. III. iii. (1845) 32.—Mexic.
multiflora, Rodrig. Orch. Nov. ii. 287.—Bras.
neuroptera, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.
85 = *simplex*.
Nova-Zelandiae, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 243 =
australis.
novofriburgensis, Reichb. f. in Wawra, Bot. Ergob.
Maxim. Bras. 148.—Bras.
Null, Rich. in Mém. Mus. Par. iv. (1818) 59 =
diuretica.
ochracea, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
iii. (1845) 33.—Mexic.
odorata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 467.—Am. bor.
oestivalis, Boiss. Fl. Orient. v. 91, sphalm. = *aestivalis*.
oestriera, Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.
86.—Bras.

SPIRANTHES:—

- orchioides, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 252.—Am. trop.
 omithocephala, *Rodrig. Orch. Nov.* ii. 288.—Bras.
 orthosepala, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 85.—Bras.
 ovalis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 466.—Texas.
 paraguayensis, *Reichb. f. in Linnaea*, xxv. (1852) 230.—Paraguay.
 parasitica, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 32.—Mexic.
 parviflora, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 47.—Java.
 parviflora, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 823 = australis.
 pauciflora, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 32; *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 302.—Mexic.
 Pavonii, *Reichb. f. in Bonplandia*, iv. (1856) 211.—Peruv.
 peruviana, *Hassk. Rel. Haenk.* i. 93.—Peruv.
 Petola, *Presl. Cat. Hort. Bog. Alt.* 47 = *Macodes Petola*.
 picta, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 823.—Am. trop.
 plantaginea, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 468.—Peruv.
 plantaginea, *Spreng. Syst.* iii. 708 = *Microstylis congesta*.
 plantaginea, *Torr. Fl. N. York*, ii. 284 = latifolia, *Torr. polyantha*, *Reichb. f. in Linnaea*, xviii. (1844) 408.—Mexic.
 porrifolia, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 467.—Calif.
 prasophylla, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 65.—Guatemala.
 Preslii, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 470.—Peruv.
 pterygantha, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 86.—Bras.
 pubens, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 33.—Mexic.
 pubescens, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 185 = bicolor, *Griseb. pudica*, *Lindl. Coll. Bot. t. 30*; *Spreng. Syst.* iii. 708 = australis.
 pusilla, *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 722.—Sumatra.
 pyramidalis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 473.—Guatemala.
 quadridentata, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 823.—Guian.
 ramentacea, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iv. (1840) 384.—Mexic.
 Romanzoffiana, *Cham. & Schlecht. in Linnaea*, iii. (1828) 32.—As. bor. or.; Am. bor.; Hibern.
 rosulata, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 60.—Guatemala.
 rufescens, *Fisch. ex Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartens.* x. (1842) 107, in syn.—Bras.
 rupestris, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 474.—Reg. Argent.
 rupestris, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 189.—Bras.
 succata, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 32.—Mexic.
 sagittata, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 85.—Bras.
 saltensis, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 338.—Reg. Argent.
 sancta, *Reichb. f. & Warm. in Otia Bot. Hamb.* 85.—Bras.
 sarcoglossa, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 31.—Mexic.
 sceptrodes, *Reichb. f. in Bonplandia*, iii. (1855) 214.—Guatemala.
 Schaffneri, *Reichb. f. in Linnaea*, xxviii. (1856) 382.—Mexic.
 Scopulariae, *Reichb. f. in Bonplandia*, ii. (1854) 11.—Venezuela.
 sellilabris, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 338.—Reg. Argent.
 simplex, A. Gray, *Bot. N. U. St. ed. V.* 506.—Am. bor.
 simplex, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 641.—Ind. occ.
 Smithii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1868) 842.—Costa Rica; Am. centr.
 speciosa, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 475.—Peruv.
 speciosa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 252.—Cuba.
 spiralis, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 290 = autumnalis.
 stratiomatica, *Lindl. in Bot. Reg.* sub t. 823 = *Zenixine sulcata*.
 Stylites, *Lindl. in Journ. Linn. Soc. I.* (1857) 178.—China.
 sulphurea, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 302.—Mexic.
 tenuis, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 468.—Guian.
 Theilmithra, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am.* 66.—Guatemala.

SPIRANTHES:—

- tortilis, *Beck, Bot. N. & M. St.* 343 = gracilis.
 tortilis, *Rich. in Mém. Mus. Par.* iv. (1818) 59.—Ind. occ.
 transversalis, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 32.—Mexic.
 trilincata, *Lindl. in Benth. Pl. Hartw.* 94.—Guatemala.
 truncata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 470.—Bras.
 uliginosa, *Rodrig. Orch. Nov.* i. 190.—Bras.
 umbrosa, *Rodrig. l. c.* 188.—Bras.
 unalascensis, *Spreng. Syst.* iii. 708 = *Herninium congestum*.
 vaginata, *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 472.—Peruv.
 vernalis, *Engelm. et A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 236.—Am. bor.
 villosa, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* ii. 8.—Bras.
 violacea, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* iii. (1845) 32.—Mexic.
 Warmingii, *Reichb. f. & Warm. Otia Bot. Hamb.* 84.—Bras.
 Weirii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1870) 923.—Bras.
 Wightiana, *Lindl. in Wall. Cat. n.* 7378 = australis.

SPIRANTHOS, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 56 = prae.

SPIRASTIGMA, L'Hérit. ex *Schult. f. Syst.* vii. p. lxx (1830) = *Pitcairnia*, L'Hérit. (Bromel.).

SPIREA, *Pall. Reise*, ii. App. 44 (1777), sphalm. = *Spiraea*, *Linn.* (Rosac.).

SPIREMA, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* xv. (1875) 10, sphalm. = SPEIREMA, *Hook. f. & Thoms. = Pratia*, *Gaudich.* (Campan.).

SPIRIDANTHUS, *Fenzl, in Endl. Gen. Suppl.* ii. 105 (1842) = *Monolopia*, *DC.* (Compos.).

SPIRILLUS, *J. Gay, in Compt. Rend. Acad. Sc.* xxxviii. (1854) 703 = *Potamogeton*, *Tourn.* (Naiad.).

SPIROCARPUS, *Opiz, Sernam*, 93 (1852) = *Medicago*, *Tourn.* (Legumin.).
 minimus, *Opiz*, l. c. = M. minima.

SPIROCHAETA, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1851) 1, 166 = *Elephantopus*, *Linn.* (Compos.).
 Funchii, *Turcz.* l. c. 167.—N. Granat.

SPIROCONUS, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1851) 1, 576 = *Trichodesma*, *R. Br.* (Borag.).
 glaucus, *Stev. l. c.* 577 = T. molle.

SPIRODELA, *Schleid. in Linnaea*, xlii. (1839) 391 = *Lemna*, *Linn.*
 atropurpurea, *Montand. Guide Bot.* 309 = L. polyrhiza.
 oligorrhiza, *Hegelm. Lemnac.* 147 = L. oligorrhiza.
 polyrhiza, *Schleid. in Linnaea*, xlii. (1839) 392 = L. polyrhiza.

SPIROLOBA, *Rafin. Sylva Tellur.* 119 (1838) = *Pithecolobium*, *Mart.* (Legumin.).
 bigemina, *Rafin.* l. c. = P. bigeminum.
 fastuosa, *Rafin.* l. c. = Inga fastuosa.
 Unguis, *Rafin.* l. c. = P. Unguis-cati.

SPIROLOBIMUM, *Orb. Sert. Patag. t.* 13 (1839) = *Prosopis*, *Linn.* (Legumin.).
 australe, *Orb. l. c.* 13 = P. strombulifera.

SPIRONEMA, *Hochst. in Flora*, xxv. (1842) 226 = *Clerodendron*, *Linn.* (Verben.).
 myricoides, *Hochst. l. c.* = C. myricoides.

SPIRONEMA, *Lindl. in Bot. Reg.* (1840) t. 47. *COMMELINACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 854.
 fragrans, *Lindl. l. c.*—Mexic.
 orthandrum, *Lindl. in Act. Soc. Sc. Fenn.* x. (1871) 127, t. 4 = fragrans.
 Robbinsii, *Wright, in Sauv. Fl. Cub.* 158 = *Callisia repens*.
 Warszewiczianum, *Hassk. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.* iii. 302 = *Tradescantia Warszewicziana*.

SPIRONEMA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 92 (1836) = *Cassytha*, *Linn.* (Laurin.).
 aphylla, *Rafin. l. c.* 93 = C. filiformis?

SPIROPODIUM, *F. Muell. Fragm.* i. 33 (1858) = *Pluchea*, *Cass.* (Compos.).
 baccharoides, *F. Muell. l. c.* 34 = P. baccharoides.

SPIRORHYNCHUS, *Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xv. (1842) 159. *CRUCIFERAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 95.
 sabulosus, *Kar. & Kir. l. c.* 160.—Soongar.

SPIROSPATHA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 8 (1836) = *Homalomena*, *Schott* (Aroid).
 occulta, *Rafin. l. c.* = H. aromatica.

SPIROSPERMUM, *Thou. Nov. Gen. Madag.* 19 (1806). *MENISPERMACEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 39; 962.
 penduliflorum, *DC. Syst.* i. 515.—Madag.

SPIROSTACHYS, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 108 = *Excoccaria*, *Linn.* (Euphorb.).
 africanus, *Sond. l. c.* = E. africana.
 madagascariensis, *Baill. Etud. Gén. Euph.* 522 = E. madagascariensis.

SPIROSTACHYS, *Ung.-Sternb. Vers. Syst. Salic.* 100 (1866) = *Heterostachys*, *Ung.-Sternb.* (Chenop.).
 Ritteriana, *Ung.-Sternb. l. c.* = H. Ritteriana.

SPIROSTACHYS, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 125. *CHENOPODIACEAE*, *Benth. & Hook. f.* iii. 68.
 occidentalis, *S. Wats. l. c.*—Am. bor. occ.
 patagonica, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 86.—Reg. Argent.
 vaginata, *Griseb. l. c.* 85.—Reg. Argent.

SPIROSTALIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 51 (1836) = *Thalia*, *Linn.* (Scitn.).
 biflora, *Rafin. l. c.* = T. dealbata.

SPIROSTEMON, *Griff. Notul.* iv. 80 (1858) = *Parsonsia*, *R. Br.* (Apocyn.).
 spiralis, *Griff. l. c.* = P. spiralis.

SPIROSTIGMA, *Nees, in Mart. Fl. Bras.* ix. 83 (1847). *ACANTHACEAE*, *Benth. & Hook. f.* ii. 1077.
 hirsutissima, *Nees, l. c.* 84.—Bras.

SPIROSTYLIS, *Nees, ex Mast. in Journ. Linn. Soc. x.* (1869) 271 = *Willdenowia*, *Thunb.* (Restiac.).
 Ecklonii, *Nees, l. c.* = W. Lucaeana.

SPIROSTYLIS, *Presl, in Schult. f. Syst.* vii. p. xvii, 163 (1829) = *Loranthus*, *Linn.*
 Haenkei, *Presl, l. c.* 163 = L. spirostylis.
 interruptus, *Blume, l. c.* 1731 = L. interruptus.

SPIROTHEROS, *Rafin. in Ser. Bull. Bot. I.* (1830) 221 = *Heteropogon*, *Pers.* (Gramin.).
 melanocarpus, *Rafin. l. c.* = H. acuminatus.

SPIROTROPIS, *Tul. in Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 113. *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 557.
 Candollei, *Tul. l. c.*—Guian.
 longifolia, *Baill. Hist. Pl.* ii. 364 = *Candollei*.

SPITZELIA, *Sch. Bip. in Flora*, xvi. (1833) 725 = *Pieris*, *Linn.* (Compos.).
 aegyptiaca, *Sch. Bip. l. c.* 727 = P. pilosa.
 Aparine, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 268.—Alger.
 aspera, *Pomel, l. c.* 15.—Alger.
 atlantica, *Coss. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 537 = P. atlantica.
 aviorum, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 16 = S. Saharae.
 coronopifolia, *Sch. Bip. in Flora*, xviii. (1835) 658 = P. radicata.
 cupuligera, *Dur. in Duch. Rev. Bot.* ii. (1846) 431 = P. pilosa.
 getula, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 267 = S. Saharae.

SPITZELIA :—

- lyrata*, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 397 = *S. Saharæ*.
lyrata, Sch. Bip. in Flora, xviii. (1835) 658 = *Picris radicata*.
radicata, Coss. & Kral. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 367 = *P. radicata*.
Saharæ, Coss. & Kral. l. c. 397.—Afr. bor.
Siberi, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 474 = *P. radicata*.
tuberosa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 268.—Alger.
Willkommii, Sch. Bip. ex Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 42 = *P. Willkommii*.

- SPIXIA, Leandr. Sacram. in Denkschr. Akad. Muench. vii. 1818-1820 (1821) 231. t. 13 = *Pera*, Mutis (Euphorb.).
barbinervis, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 180, nomen = *P. obovata*.
cinerea, Poepp. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 434, nomen = *P. tomentosa*.
distichophylla, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 30 = *P. distichophylla*.
glabrata, Mart. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 434 = *P. ferruginea*.
grandiflora, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 179, nomen = *P. obovata*.
heteranthera, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. vii. 1818-20 (1821) 242, in obs. = *P. obovata*.
Leandri, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 30 = *P. obovata*.
lucida, Poepp. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 434, nomen = *P. ferruginea*.

- SPIXIA, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 80 (1819) = *Centratherum*, Cass. (Compos.).
violacea, Schrank, l. c. = *C. intermedium*.

- SPLITGERBERA, Miq. Comm. Phytog. 133. t. 14 (1840) = *Boehmeria*, Jacq. (Urtic.).
denudata, C. Gay, Fl. Chil. v. 362 = *B. excelsa*.
japonica, Miq. Comm. Phytog. 139. t. 14 = *B. biloba*.
macrostachya, Wight, Ic. t. 1977 = *B. platyphylla*.

- SPODIAS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 247 (1844), sphalm. = *Spondias*, Linn. (Anacard.).

- SPODIOPOGON, Trin. Fund. Agrost. 192. t. 17 (1820). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1126. ISCHAEMOPOGON, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 560 (1864).

- albidus*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 66.—Ind. or.
angustifolius, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 300.—Ind. or.; China; Ina Philipp.
arcuatus, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 625 = *Ischaemum ciliare*.
aureus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 273.—Ins. Lu Chu.
Blumii, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = Ind. or.; Malaya.
Byronis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 301.—Ins. Sandvic.
chordatus, Trin. l. c. 302 = *Blumii*.
ciliaris, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 625 = *Ischaemum ciliare*.
conjugatus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 706 = *Ischaemum conjugatum*.
cuspidatus, Arn. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = *Blumii*.
depressus, Nees, ex Steud. l. c.—Ind. or.
foliatus, Fourn. ex Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. III. 257 = *Erianthus saccharoides*.
inaequalivalvis, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 625, nomen.—China.
geniculatus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 706 = *Ischaemum aristatum*.
ischaemoides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 274.—Ins. Bonin.
laniger, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = *angustifolius*.
latifolius, Nees, Agrost. Bras. 360 = *Ischaemum latifolium*.
Lehmanni, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 91 = *Pollinia Lehmanni*.
notopogon, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = *angustifolius*.

SPODIOPOGON :—

- obliquivalvis*, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 185 = *Ischaemum ciliare*.
petiolaris, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 301 = *Pollinia Lehmanni*.
pilosus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = *Andropogon pilosus*.
pogonanthus, Boiss. Fl. Orient. v. 457.—Phrygia.
scrobiculatus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 373 = *Ischaemum ciliare*.
semisagittatus, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 706 = *Ischaemum semisagittatum*.
sibiricus, Trin. Fund. Agrost. 192.—China; Sibir.
vaginatus, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 520 = *Erianthus saccharoides*.
villosus, Nees, in Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 242 = *Ischaemum ciliare*.
zeylanicus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 377 = *Ischaemum ciliare*.

- SPONDIAS, Linn. Gen. ed. I. 365 (1737). ANA-CARDIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 426.
 CHRYSOMELON, Forst. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 374, in syn. (1854).
 CYTHERARA, Wight & Arn. Prod. 173 (1834).
 EVIA, Comm. ex Juss. Gen. 373 (1789).
 MONBIN, Plum. ex Adans. Fam. ii. 341 (1763).
 POUPARTIA, Comm. ex Juss. Gen. 372 (1789).
 SHAKUA, Boj. Hort. Maurit. 82 (1837).
 WARMINGIA, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 281 (1874).

- WIRTGENIA, Jungh. ex Hassk. in Flora, xxvii. (1844) 624, partim.
acida, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 = *dulcis*.
acida, Soland. ex Benth. Fl. Austral. i. 492 = *Pleogynium Solandri*.
acuminata, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 453 (sp. dub.).—Ind. or.
amara, Lam. Encyc. iv. 261 = *mangifera*.
angolensis, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 125 = *Pseudospondias microcarpa*.
aurantiaca, Schum. & Thonn. Besk. Guin. Pl. 225 = *lutea*.
axillaris, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 453 = *lutea*.
Birrea, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 152. t. 41 = *Sclerocarya Birroea*.
borbonica, Baker, Fl. Maurit. 62.—Ins. Maurit.
brasilensis, Mart. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 244 = *lutea*.
Chakoua, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 63 = *Sclerocarya castanea*.
Cirouella, Tussac, Fl. Antill. iii. 37 = *purpurea*.
crispula, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856), 119 = *purpurea*.
cytherea, Sonner. Voy. Ind. iii. 242 = *dulcis*.
cytherea, Tussac, Fl. Antill. iii. t. 28 = *lutea*.
dubia, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 153 = *lutea*.
dulcis, Forst. f. Prod. 34.—Cosmop. trop.
Edmonstonei, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 230 = *Bursera graveolens*.
elliptica, Rottb. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 23 = *Buchanania latifolia*.
falcata, Meissn. in Flora, xxvii. (1844) 349 = *Harpephyllum caffrum*.
fragrans, Pav. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 247 = *dulcis*.
glabra, Engl. l. c. 572 (Index) = *lutea*.
graveolens, Macfad. Fl. Jamaica. i. 228 = *lutea*.
guianensis, Klotzsch, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 277 = *Tapirira guianensis*.
longifolia, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 453.—Ins. Maurit.
lucida, Salisb. Prod. 172 = *lutea*.
lutea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 613.—Cosmop. trop.
lutea, Royen, ex Blume, Mus. Bot. Lagd. Bat. i. 234 = *dulcis*.
macrocarpa, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. II. 375. t. 78 = *dulcis*.
macrophylla, Klotzsch, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 277 = *Tapirira guianensis*.
macrophylla, Wall. Cat. n. 8480 = *mangifera*.
mangifera, Willd. Sp. Pl. ii. 751.—As. trop.
maxima, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 572 (Index) = *lutea*.
microcarpa, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 151 = *Pseudospondias microcarpa*.

SPONDIAS :—

- Mombin*, Jacq. Select. Am. 138 = *lutea*.
Mombin, Linn. Sp. Pl. ed. I. 371 = *purpurea*.
Myrobalanus, Jacq. Stirp. Am. t. 88 = *purpurea*.
Myrobalanus, Linn. Syst. ed. X. 1036 = *lutea*.
Myrobalanus, Vell. Fl. Flum. 197; iv. t. 185 = *venulosa*.
Oghigee, G. Don, Gen. Syst. ii. 79 = *Odina acida*.
paniculata, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 173 = *mangifera*.
parviflora, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, xiv. (1840) 295 = *Tapirira guianensis*.
pinnata, Kurz, in Pegu Rep. A. 44 = *mangifera*.
pleiogyna, F. Muell. Fragm. iv. 78 = *Pleogynium Solandri*.
Pseudo-myrobalanus, Tussac, Fl. Antill. iv. 97 = *lutea*.
pubescens, Baker, Fl. Maurit. 62.—Ins. Maurit.
pubescens, Bouton, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 626.—Ins. Maurit.
purpurea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 613.—Am. trop.
rugosa, Klotzsch, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 277 = *Tapirira guianensis*.
simplicifolia, Rottb. in Ges. Naturf. Fr. Neue Sch. iv. (1803) 187 = *Buchanania Lanza*.
sinensis, Lour. ex Steud. Nom. ed. I. 306, nomen (Quid ?)—China.
Solandri, Benth. Fl. Austral. i. 492 = *Pleogynium Solandri*.
surinamensis, Klotzsch, ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 277 = *Tapirira guianensis*.
therebintoides, Royen, ex Blume, Mus. Bot. Lagd. Bat. i. 234 = *dulcis* ?
tuberosa, Arruda, in Koster, Trav. Bras. 436 (sp. dub.).—Bras.
venulosa, Mart. ex Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 245.—Bras.
viridiflora, Fée, Cat. Method. Pl. Strasb. (1836) 110 (sp. dub.).—Bras.
Wirtgenii, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 247 = *Odina Wodier*.
Zanae, G. Don, Gen. Syst. ii. 79 = *Pseudospondias microcarpa* ?

- SPONDIODES, Smeathm. ex Lam. Encyc. iii. 23 (1789) = *Cnestis*, Juss. (Connar.).
ferrugineum, Smeathm. ex DC. Prod. ii. 87 = *C. ferruginea*.
pruriens, Smeathm. ex Lam. Encyc. iii. 23 = *C. corniculata*.
villosa, Smeathm. l. c. 24 = *Agelaea villosa*.

- SPONDOGONA, Rafin. Sylva Tellur. 35 (1838) = *Dipholia*, A. DC. (1844) (Sapot.).
nitida, Rafin. l. c. = *D. calcifolia*.

- SPONDYLANTHA, Presl, Rel. Haenk. ii. 35. t. 55 (1834) = *Vitis*, Tourn. (Ampel.).
aphylla, Presl, l. c. = *V. sicyoides*.

- SPONDYLOCOCCOS, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 218 = *Callicarpa*, Linn. (Verben.).

- SPONDYLOCOCCUS, Reichb. Consp. 212 d (1828) = SPONDYLOCCA, Willd. = *Bergia*, Linn. (Elatin.).

- SPONGOSTEMMA, Reichb. Ic. Fl. Germ. iv. 24 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).

- SPONGOTRICHUM, Nees, Gen. et Sp. Ast. 176 (1833) = *Olearia*, Moench (Compos.).
glandulosa, Nees, l. c. 175, 176 = *O. glandulosa*.

- SPONIA, Comm. ex Lam. Encyc. iv. 139 (1796) = *Trema*, Lour. (Urtic.).
acuminatissima, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 410.—Sumatra.
affinis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1845) 329 = *T. orientalis*.
africana, Planch. l. c. 320 = *T. africana*.
amboinensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. amboinensis*.
Andaresa, Comm. ex Lam. Encyc. iv. 139 = *T. orientalis*.

SPONIA :—

- Andersonii*, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 336 = *Parasponia Andersonii*.
angustifolia, Planch. l. c. 326 = *Trema angustifolia*.
annulata, Teysm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 408 = *Gironniera subaequalis*.
argentea, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 323 = *T. argentea*.
argentea, Seem. Bot. Voy. Herald, 413 = *T. amboinensis*.
aspera, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. aspera*.
Blancoi, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 827 = *T. Blancoi*.
bracteolata, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 87 = *T. bracteolata*.
Burmannii, Planch. in DC. Prod. xvii. 200 = *T. amboinensis*.
canescens, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. micrantha*.
carinata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 215 = *T. carinata*.
Chichilea, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 334 = *T. Chichilea*.
Comersonii, Decne. ex Planch. l. c. 317 = *T. orientalis*.
crassifolia, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 610 = *Celtis occidentalis*.
crassifolia, Liebm. in Vidensk. Selak. Skr. V. ii. (1851) 240 = *T. micrantha*.
discolor, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. discolor*.
glabrescens, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 817 = *T. glabrescens*.
glomerata, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 87 = *T. glomerata*.
Griffithii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 824 = *T. amboinensis*.
grisea, Liebm. in Vidensk. Selak. Skr. V. ii. (1851) 340 = *T. micrantha*.
guineensis, Planch. in DC. Prod. xvii. 197 = *Celtis guineensis*.
Hochstetteri, Planch. l. c. 198 = *Abyss.*
ilicifolia, Kurz, in Flora, lv. (1872) 448 = *Aphananthe philippinensis*.
imbricata, Planch. in DC. Prod. xvii. 199 = *T. imbricata*.
integerrima, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 144 = *Panama*.
laevigata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 610 = *Celtis mississippiensis*.
Lamarckiana, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. Lamarckiana*.
Lima, Decne. l. c. = *T. Lima*.
lucida, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Beibl. 17 = *Java*.
macrophylla, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. macrophylla*.
macrophylla, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 331 = *T. carinata*.
micrantha, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. micrantha*.
mollis, Decne. l. c. = *T. mollis*.
morifolia, Planch. in DC. Prod. xvii. 196 = *T. morifolia*.
nitens, Hook. f. ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 325 = *T. nitens*.
nudiflora, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 223 = *Aphananthe aspera*.
occidentalis, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 610 = *Celtis occidentalis*.
orientalis, Blume, ex Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 328 = *T. amboinensis*.
orientalis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. orientalis*.
orientalis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 259 = *Parasponia Andersonii*.
pallida, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 215 = *T. pallida*.
pendula, Span. in Linnaea, xv. (1841) 343 = *Celtis timorensis*.
peruviana, Klotzsch, in Linnaea, xx. (1847) 536 = *T. carinata*.
politoria, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 326 = *T. politoria*.
pubigera, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 216 = *T. pubigera*.
pumila, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 610 = *Celtis occidentalis*.
rigida, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. rigida*.

VOL. II.

SPONIA :—

- rigida*, Zoll. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 181 = *Celtis cinnamomea*.
riparia, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *Trema riparia*.
rastrata, Span. in Linnaea, xv. (1841) 343, nomen (Quid?).—Ins. Timor.
rufescens, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 334 = *T. rufescens*.
rugosa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. rugosa*.
Sampsoni, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 242 = *T. timorensis*.
scaberrima, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 217 = *T. scaberrima*.
Schiedeana, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 335 = *T. micrantha*.
sinensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *Celtis sinensis*.
Solenostigma, Steud. Nom. ed. II. ii. 626 = *Celtis paniculata*.
stipellata, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xii. (1888) 109 = *Porto Rico*.
strigosa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 320 = *T. strigosa*.
strychnifolia, Teysm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 392 = *Celtis laurifolia*.
subserata, Kurz, in Flora, lv. (1872) 448 = *Gironniera reticulata*.
tahitensis, Nadeaud, Enum. Pl. Tahiti, 42 = *Parasponia Andersonii*.
tetrandra, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 294 = *Celtis tetrandra*.
timorensis, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *T. timorensis*.
tomentosa, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 336 = *T. amboinensis*.
trimeria, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 498 = *Ins. S. Doming*.
velutina, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 327 = *T. amboinensis*.
Viellardi, Planch. in DC. Prod. xvii. 201 = *N. Caled.*
virgata, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 316 = *T. timorensis*.
viridis, Planch. l. c. 319 = *T. aspera*.
Wightii, Planch. l. c. 322 = *T. orientalis*.
Willdenowiana, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 610 = *Celtis japonica*.

SPORABOLUS, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 17 (1844), sphalm. = *Sporobolus*, R. Br. (Gramin.)SPORADANTHUS, F. Muell. ex J. Buch. in Trans. N. Z. Inst. vi. (1874) 340; x. (1878) App. 41 = *Lepyrodia*, R. Br. (Kestiac.).
Traversii, F. Muell. ex J. Buch. ll. cc. = *L. Traversii*.SPORLEDERA, Bernh. in Linnaea, xvi. (1842) 41 = *Ceratostroma*, Endl. (Pedalin.).
Kraussiana, Bernh. l. c. 42 = *C. Kraussiana*.
triloba, Bernh. l. c. = *C. triloba*.

SPOROBOLUS, R. Br. Prod. 169 (1810). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1148.

AGROSTICULA, Raddi, Agrost. Bras. 33. t. 1. f. 2 (1823).

BENNETIA, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 220.

CRYPTOSTACHYS, Steud. Syn. Pl. Gram. 181 (1855).

DIACHYRIUM, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 256.

HELEOCHLOA, Beauv. Agrost. 23 (1812).

SPERMACHITON, Llanos, Fragn. 25 (1851).

TRIACHYRIUM, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 19.

VILFA, Beauv. Agrost. 16. t. 5. f. 8 (1812).

actinocladus, F. Muell. Fragn. viii. 140.—Austral.

aeneus, Kunth, Enum. Pl. i. 218.—Bras.

affinis, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Am. austr.

affinis, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 396.—Abyss.

albicaulis, Torr. in Marcy, Rep. 300.—Am. bor. occ.

alpicola, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 395.—Abyss.

angustifolius, A. Rich. l. c. 396.—Abyss.

angustus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 88 = *indicus*.

arabicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 47.—Arab.; Ind. or.

SPOROBOLUS :—

- arenaceus*, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 89 = *asperifolius*.
arenarius, Duval-Jouve, in Bull. Soc. Bot. Fl. xvi. (1860) 294 = *pungens*.
argutus, Kunth, Enum. Pl. i. 215.—Bras.
arundinaceus, Vasey, Cat. Gr. U. St. 43 = *Arctagrostis latifolia*.
asper, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Am. bor.
asperifolius, Nees & Meyen, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1848) 141.—Am. occ. bor. et austr.
atrovirens, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Mexic.
blephariphyllus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 398.—Abyss.
brevifolius, Nees, Fl. Afr. Austr. 160 = *tenellus*.
Buckleyi, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 128.—Texas.
caespitosus, Kunth, Rév. Gram. ii. 423. t. 125.—Ins. Adscens.
capensis, Kunth, Enum. Pl. i. 212.—Afr. austr.
capillaris, Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 25 = *pulchellus*.
Carmichaeli, Kunth, Rév. Gram. i. 68 = *Agrostis Carmichaeli*.
centrifugus, Nees, Fl. Afr. Austr. 158.—Afr. austr.
ciliatus, F. S. Presl, in Rel. Haenk. i. 242.—Mexic.
commutatus, Kunth, Enum. Pl. i. 214 = *coromandelianus*.
compressus, Kunth, l. c. 217.—Am. bor.
confertiflorus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 397.—Abyss.
confertus, F. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 142.—Ins. Cap. Virid.
consimilis, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 140.—Abyss.
coromandelianus, Link, Hort. Berol. i. 89, in nota; Kunth, Rév. Gram. i. 68.—As. et Afr. trop.
cryptandrus, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 576.—Am. bor.
cuspidatus, Wood, Am. Bot. & Flor. 385; Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 63.—Am. bor.
depauperatus, Scribner, l. c.—Am. bor.
depauperatus, Torr. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 546 = *plumbeus*.
diander, Beauv. Agrost. 26.—As. et Austral. trop.
diffusissimus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 90 = *airoides*.
discosporus, Nees, Fl. Afr. Austr. 158.—Afr. austr.
domingensis, Kunth, Enum. Pl. i. 214.—Ind. occ.
Drummondii, Vasey, Cat. Gr. U. St. 44.—Am. bor.
durus, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 18. t. 4.—Ins. Adscens.
effusus, Desv. Opusc. 60.—Bras.
elongatus, R. Br. Prod. 170 = *indicus*.
eminens, F. S. Presl, in Rel. Haenk. i. 242.—Mexic.
fastigiatus, F. S. Presl, l. c. 241.—Petuv.
festivus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 398.—Abyss.
filiculmis, Vasey, Cat. Gr. U. St. 44.—Am. bor.
fimbriatus, Nees, Fl. Afr. Austr. 156.—Afr. austr.
floridanus, Chapm. Fl. S. U. St. 550.—Florida.
gaditanus, Boiss. & Reut. Pagill. Pl. Nov. 125 = *pungens*.
Gigas, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 376.—Java.
glaucofolius, Hochst. in Flora, xxv. (1842) t. Beibl. 133, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 154.—Nubia; Sind.
gracillimus, Vasey, Cat. Gr. U. St. 44.—Am. bor.
heterolepis, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 576.—Am. bor.
heterolepis, Lapham, in Trans. Wisconsin St. Agric. Soc. iii. 1853 (1854) 426, sphalm. = *praec.*
humifusus, Kunth, Rév. Gram. i. 67.—Mexic.
humilis, F. S. Presl, in Rel. Haenk. i. 241.—Ins. Philipp.
indicus, R. Br. Prod. 170.—Austral.
insularis, Parl. in Atti 8^{ma} Ruin. Sc. Ital. 586.—Ins. Cap. Virid.
insularis, Hook. Niger Fl. 187, sphalm. = *praec.*
ioclados, Nees, Fl. Afr. Austr. 161.—Afr. austr.; Ind. or.
Jacquemontii, Kunth, Rév. Gram. ii. 427. t. 127.—Ind. occ.
Jonesii, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 297.—Calif.
juncus, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Am. bor.
Lamarckii, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 4 = *indicus*.
leptostachys, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1851) 30.—Afr. trop.

SPOROBOLUS:—

- Lindleyi*, Benth. Fl. Austral. vii. 623 = pallidus.
littoralis, Kunth, Rév. Gram. i. 68 = glaucifolius?
longifolius, Wood, Class Book (1861), 775 = asper?
Ludwigii, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 118.—Afr. austr.
mangaloricus, Miq. Anal. Bot. Ind. ii. 24 = minutiflorus.
marginatus, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 397.—Abyss.
Matrella, Nees, Fl. Afr. Austr. 152.—Afr. austr.
minor, Kunth, Enum. Pl. i. 212 = indicus.
minutiflorus, Link, Hort. Berol. i. 88.—Ind. or. minutus, Link, l. c.—Abyss.
Muehlenbergii, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Am. bor.
myrianthus, Benth. in Hook. Niger Fl. 565.—Afr. trop.
nervosus, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 202.—Abyss.
noterophilus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 546.—Mexic.
orientalis, Kunth, Enum. Pl. i. 211.—Ind. or.
pallidus, Benth. Fl. Austral. vii. 623, in obs., sphalm. = arabicus.
pallidus, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 187.—Austral.
panicoides, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 399.—Abyss.
parviflorus, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Austral.
pellucidus, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 201.—Abyss.
phyllotrichus, Hochst. l. c.—Abyss.
pilliferus, Kunth, Enum. Pl. i. 211.—Ind. or.; China.
plumbeus, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 546.—Mexic.
pulchellus, R. Br. Prod. 170.—Austral.; Ind. or.
pungens, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Reg. Mediterr.
purgans, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 773 (Index), sphalm. = pncec.
purpurascens, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 5.—Am. trop.
pyramidalis, Beauv. Fl. Omar. ii. 36.—Afr. trop.
ramosissimus, Kunth, Rév. Gram. i. 269. t. 46.—Am. trop.
ramulosus, Kunth, l. c. 68.—Am. bor. occ.
repens, J. S. Presl, in Rel. Haenk. i. 241.—Mexic.
rigens, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 295.—Chil.
robustus, Kunth, Rév. Gram. ii. 425. t. 126.—Afr. trop.
Rueppelliana, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 139.—Abyss.
rupestris, Kunth, Rév. Gram. i. 267. t. 45.—Bras.
sarmentosus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 295.—Reg. Argent.
scaber, Phil. Fl. Atac. 54.—Chil.
scoparius, J. S. Presl, in Rel. Haenk. i. 243.—Ins. Philipp.
serotinus, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 577.—Am. bor.
spicatus, Kunth, Rév. Gram. i. 67.—Afr. bor.; Ind. or.
Sprengelii, Kunth, l. c. 68.—Bras.
stachydanthus, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 394.—Abyss.
subinclusus, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 49.—Chil.
subtilis, Kunth, Rév. Gram. ii. 421. t. 124.—Madag.
subtilis, F. Muell. Fragm. viii. 140 = pallidus.
tenacissimus, Beauv. Agrost. 26 = indicus.
tenellus, Kunth, Enum. Pl. i. 215.—Afr. austr.
tremulus, Kunth, Rév. Gram. i. 67 = virginicus.
tricholepis, Coult. Man. Rocky Mount. Bot. 411.—Am. bor.
truncatellus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 159.—Guian.
vaginaeflorus, Vasey, Cat. Gr. U. St. 45.—Am. bor.
verticillatus, Nees, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 101.—Ins. Philipp.
villosus, Hochst. ex Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. 11. 234 = Panicum amplexicaule.
villosus, Kunth, Rév. Gram. i. 68.—Guian.
virginicus, Kunth, l. c. 67.—Cosmop. trop.
Wolfii, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 52.—Colorado.
Wrightii, Munro, ex Vasey, Cat. Gr. U. St. 26, nomen.—Am. bor.
- SPORTELLA**, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 207 = *Crataegus*, Tourn. (Rosac.).
atalantioides, Hance, l. c. = *C. Pyracantha*.
- SPRAGUEA**, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (Pl. Frémont.) (1854) 4. t. 1. **PORTULACAEAE**, Benth. & Hook. f. i. 158.
paniculata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 187. f. 56.—Am. bor. occ.
umbellata, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (1854) 4.—N. Mexic.
- SPREKELIA**, Heist. Syst. 5 (1748); Desc. Brunsvig. 19 (1753). **AMARYLLIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 724.
Cybister, Herb. in Bot. Reg. (1840). t. 33 = *Hippeastrum* *Cybister*.
formosissima, Herb. App. [Bot. Reg.] 35.—Mexic.
glauca, Lindl. Bot. Reg. (1840). Misc. 49 = *formosissima*.
Heisteri, Trew, ex Kunth, Enum. Pl. v. 507 = *formosissima*.
Karwinskii, M. Roem. Syn. Ensart. 144 = *formosissima*.
ringens, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 133. t. 60 = *formosissima*.
- SPRENGALIA**, 'Andr.' ex Steud. Nom. ed. II. ii. 626 (1841), sphalm. = *Sprengelia*, Sm. (Epacrid.).
- SPRENGELIA**, Schult. Obs. Bot. 134 (1809) = *Melania*, Forsk. (Stercul.).
modesta, Schult. l. c. = *M. abyssinica*.
- SPRENGELIA**, Sm. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1794) 260; Tracts, 269. t. 2 (1798). **EPACRIDAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 617.
POIRETIA, Cav. Ic. iv. 25. t. 343 (1797).
PONCELETIA, R. Br. Prod. 554 (1810).
Andersoni, F. Muell. Fragm. vi. 64 = *Andersonia* *sprengeloides*.
aristata, F. Muell. l. c. 63 = *Andersonia* *aristata*.
brachyanthera, F. Muell. l. c. 61 = *Andersonia* *brachyanthera*.
brachynema, F. Muell. l. c. = *Andersonia* *heterophylla*.
brachyota, F. Muell. l. c. 62 = *Andersonia* *parvifolia*.
brevifolia, F. Muell. l. c. 61 = *Andersonia* *brevifolia*.
coerulea, F. Muell. l. c. 64 = *Andersonia* *coerulea*.
colossea, F. Muell. l. c. 63 = *Andersonia* *colossea*.
depressa, F. Muell. l. c. = *Andersonia* *depressa*.
incarnata, Sm. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1794) 260; Tracts, 272. t. 2.—Austral.
involuta, F. Muell. Fragm. vi. 62 = *Andersonia* *involuta*.
latiflora, F. Muell. l. c. 61 = *Andersonia* *latiflora*.
macrantha, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 278 = *incarnata*.
macronema, F. Muell. Fragm. viii. 51.—Austral.
micrantha, F. Muell. l. c. vi. 61 = *Andersonia* *micrantha*.
montana, R. Br. Prod. 555 = *incarnata*.
parvifolia, F. Muell. Fragm. vi. 62 = *Andersonia* *parvifolia*.
patricia, F. Muell. l. c. 79 = *Andersonia* *patricia*.
Ponceletia, F. Muell. l. c. i. 39.—Austral.
ponceletoides, Sond. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 254.—Austral.
propinqua, A. Cunn. ex DC. Prod. vii. 768 = *incarnata*.
spirophylla, F. Muell. Fragm. vi. 62 = *Andersonia* *grandiflora*.
- SPRINGALIA**, DC. Prod. vii. 768 (1839), err. typ. = *praec*.
- SPRINGIA**, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Pl. Nov. 142 (1871) = *Ichnocarpus*, K. Br. (Apocyn.).
indica, Heurck & Muell. Arg. l. c. 143 = *I. ovatifolius*.
- SPRUCEA**, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 230. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. l. ii. 43.
rubescens, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 230.—Bras.
- SPRUNIRA**, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 42; xxv. (1842) i. Beibl. 134, 145 = *Sphaeranthus*, Linn. (Compos.).
alata, Sch. Bip. ii. cc. = *Sphaer. nubicus*.
- SPRUNNERA**, Sch. Bip. in Walp. Rep. ii. 954 (1843) = *Codonoccephalum*, Fenzl (Compos.).
inuloides, Sch. Bip. l. c. = *C. inuloides*.
- SPYRIDIDIUM**, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 24 (1857) **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 382.
STENODISCUS, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 295.
bifidum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 432.—Austral.
coactilifolium, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 291.—Austral.
complicatum, F. Muell. Fragm. iii. 78.—Austral.
cordatum, Benth. Fl. Austral. i. 430.—Austral.
diffusum, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 288 = *vexilliferum*.
divaricatum, Benth. Fl. Austral. i. 427.—Austral.
eriocephalum, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 24.—Austral.
globulosum, Benth. Fl. Austral. i. 429.—Austral.
Gunnii, Benth. l. c.—Tasman.
halmaturinum, F. Muell. ex Benth. l. c. 432.—Austral.
Lawrencii, Benth. l. c. 430.—Tasman.
leucophractum, F. Muell. Fragm. iii. 77 = *Stenanthemum* *leucophractum*.
microcephalum, Benth. Fl. Austral. i. 434.—Austral.
obovatum, Benth. l. c. 429.—Tasman.
oligocephalum, Benth. l. c. 433.—Austral.
parvifolium, F. Muell. Fragm. iii. 79.—Austral.
paniciflorum, Benth. Fl. Austral. i. 432.—Austral.
phlebophyllum, F. Muell. ex Benth. l. c. 430.—Austral.
phylicoides, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 286 = *vexilliferum*.
prostratum, Reiss. l. c. 284 = *eriocephalum*.
pumilum, F. Muell. Fragm. ix. 137.—Austral.
rotundifolium, F. Muell. l. c. iv. 25.—Austral.
serpyllaceum, F. Muell. l. c. iii. 80.—Austral.
spadiceum, Benth. Fl. Austral. i. 428.—Austral.
spatulatum, F. Muell. ex Benth. l. c. 430.—Austral.
Stuarti, Reiss. & F. Muell. in Linnaea, xxix. (1857-58) 290 = *coactilifolium*.
subochreatum, Reiss. l. c. 287.—Austral.
thymifolium, Reiss. l. c. 289 = *coactilifolium*.
tridentatum, Benth. Fl. Austral. i. 427.—Austral.
ulicinum, Benth. l. c. 434.—Tasman.
uncinatum, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 289 = *eriocephalum*.
vexilliferum, Reiss. l. c. 285.—Austral.
villosum, Benth. Fl. Austral. i. 432.—Austral.
Waterhousii, F. Muell. Fragm. iii. 83 = *Stenanthemum* *Waterhousii*.
westringiaefolium, Benth. Fl. Austral. i. 431.—Austral.
- SQUAMARIA**, Riv. ex Linn. Gen. ed. I. (1737) 183 = **Lathraea**, Linn. (Orobanch.).
Orobancha, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 438 = *L. Squamaria*.
- SQUAMATAXUS**, [Nelson], Senilis, Pinaceae, 168 (1866) = **Saxegothaea**, Lindl. (Conif.).
Albertiana, [Nelson], l. c. = *Sax. conspicua*.
- SQUAMMARIA**, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **SQUAMARIA**, Riv. = **Lathraea**, Linn. (Orobanch.).
- SQUILLA**, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 276 = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).
anthericoides, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 2 = *U. anthericoides*.
insularis, Jord. & Fourr. l. c. = *U. Scilla*.
littoralis, Jord. & Fourr. l. c. = *U. Scilla*.
maritima, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 279 = *U. Scilla*.
numidica, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 1 = *U. Scilla*.
Pancration, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 279 = *U. Scilla*.
sphaeroidea, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 1 = *U. Scilla*.
- SRUTANTHUS**, Pritz. Ic. Ind. i. 1061 (1855), sphalm. = *seq.*
- SRUTHANTHUS**, DC. Prod. iv. 671 (1830), sphalm. = **STRUTHANTHUS**, Mart. = **Loranthus**, Linn.
- STAAVIA**, Dahl, Obs. Bot. 15 (1787). **BRUNIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 672.
ASTROCOMA, Neck. Elem. i. 112 (1790).
LEVISANUS, Schreb. Gen. i. 149 (1789).
STAVIA, Thunb. Nov. Gen. vii. 108 (1792).

STAAVIA—

- adenandraefolia*, Echl. & Zeyh. Enum. 141.—Afr. austr.
capitella, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 323 = *adenandraefolia*.
ciliata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 380.—Afr. austr.
ciliata, Echl. & Zeyh. Enum. 141 = *adenandraefolia*.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 39 = *radiata*.
glaucescens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 223, nomen = glutinosa.
globosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 322 = *ciliata*.
glutinosa, Dahl, Obs. Bot. 17.—Afr. austr.
nuda, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 379.—Afr. austr.
nuda, Echl. & Zeyh. Enum. 141 = *adenandraefolia*.
pinifolia, Willd. in Denkschr. Akad. Muench. I. (1809) 133 = *radiata*.
radiata, Dahl, Obs. Bot. 15.—Afr. austr.
rupestris, Echl. & Zeyh. Enum. 141 = *adenandraefolia*.
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 323.—Afr. austr.

STABEROHA, Kunth, Enum. Pl. iii. 442 (1841).

- RESTIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1034.
distachya, Kunth, l. c. 444.—Afr. austr.
imbricata, Kunth, l. c. 442 = Afr. austr.
stenoptera, Kunth, l. c. 443 = imbricata.

STACHIS, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 255 (1768) = *Stachys*, Tourn. (Labiata).**STACHYACANTHUS**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 65 (1847). Genus dubium **ACANTHACEARUM**.

- Cf. Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1071.
Riedelianus, Nees, l. c. 66.—Bras.

STACHYANTHUS, DC. Prod. v. 84 (1836) = **Eremanthus**, Less. (Compos.).

- argyrophyllus*, Mart. & Zucc. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 168 = E. Martii.
Martii, DC. Prod. v. 84 = E. Martii.

STACHYARRHENA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1068 (1870). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 80.

- longifolia*, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. sub t. 1068.—Eras.
spicata, Hook. f. l. c. t. 1068.—Bras.

STACHYCEPHALUM, Sch. Bip. ex Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1102 (1872). **COMPOSITAE**,

- Benth. & Hook. f. ii. 344.
argentinum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 188.—Reg. Argent.
mexicanum, Sch. Bip. ex Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1102.—Mexic.

STACHYCHRYSUM, Boj. Hort. Maurit. 114 (1837) = **Piptadenia**, Benth. (Legumin.).

- pterispermum*, Boj. l. c. = P. chrysostachys.

STACHYCRATER, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 464 = **Osmelia**, Thw. (Samyd.).

- philippinus*, Turcz. l. c. 465 = O. philippinensis.
scylanicus, Turcz. l. c. xxxvi. (1863) 1. 609 = O. Gardneri ?

STACHYOBIMUM, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 785 = **Dendrobium**, Sw. (Orchid.).

- aurum*, Reichb. f. l. c. = D. binoculare.

STACHYOCNIDE, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227. t. 55 (1856) = **Pouzolzia**, Gaudich. (Urtic.).

- lusonica*, Blume, l. c. 228. t. 55 = P. macrura.

STACHYOPHORBE, Liebm. in Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. (1846) 8 = **Chamaedorea**, Willd. (Palm.).

- cataractarum*, Liebm. l. c. = C. cataractarum.
Deckeriana, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 364 = C. Deckeriana.
montana, Liebm. in Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. (1846) 8 = oreophila.
pygmaea, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 10 = C. pygmaea.

STACHYOPOGON, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 49 (1862) = **Alotris**, Linn. (Haemod.).

- pauciflorus*, Klotzsch, l. c.—Reg. Himal.
spicatus, Klotzsch, l. c.—Reg. Himal.

STACHYS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1208.

- AMBLEIA**, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 166 (1840), nomen.
ASPASIA, E. Mey. ex Pfeiff. Nom. i. 295 (1873).
BETONICA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735); et Gen. ed. I. 171 (1737).
BONAMYA, Neck. Elem. I. 316 (1790).
ERIOSTACHYS, Reichb. ex Steud. Nom. ed. II. i. 588 (1840).
ERIOSTOMUM, Hoffingg. & Link, Fl. Port. i. 105. t. 7 (1809).
GALLOPSIS, Moench, Meth. 397 (1794).
OLISIA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 166 (1840).
ORTOSTACHYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 136.
TETRAHITUM, Hoffingg. & Link, Fl. Port. i. 103 (1809).
TRIXAGO, Hall. Hist. Stirp. Helv. 101 (1768); Moench, Meth. 398 (1794).
TRIXELLA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135.
ZIETENIA, Gled. Syst. 185 (1764).
abrotanifolia, Boiss. & Heldr. in Boiss. Fl. Orient. iv. 782 = angustifolia.
acerosa, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 57.—Persia.
aculeolata, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 18.—Afr. trop.
acutifolia, Bory & Chaub. Expéd. Mor. 168 = germanica.
acutifolia, Link. in Linnaea, ix. (1834) 575 = graeca.
adenocalyx, C. Koch, l. c. xxi. (1848) 691 = annua.
aegyptiaca, Pers. Syn. ii. 124 = affinis.
aethiopsica, Linn. Mant. i. 82.—Afr. austr.
affinis, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 51 = palustris.
affinis, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1833) 91.—Aegypt.; Arab.
agraria, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 100.—Texas; Mexic.
agraria, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 408 = bullata.
ajugoides, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 80.—Calif.
alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = germanica.
albena, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 387.—Calif.
albicaulis, Bert. ex Benth. in DC. Prod. xii. 473 = grandidentata.
albicaulis, Lindl. Bot. Reg. t. 1558.—Chill.
aleurites, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 79.—Pamphylia.
alopecurus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 531.—Europ.
alpina, Linn. Sp. Pl. 581.—Europ.; Reg. Cauc.
altissima, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 101 = italica.
ambigua, Sm. Engl. Bot. t. 2089 = sylvatica.
angustifolia, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 51.—Europ. austr. or.
angustifolia, Gilib. Fl. Lituan. i. 80 = palustris.
anisochila, Vis. & Panf. in Mem. Ist. Venet. xv. (1870) 13.—Serbia; Herceg.
annua, Linn. Sp. Pl. ed. II. 818.—Europ.; Reg. Cauc.
annua, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 410 = recta.
annua, Walt. Fl. Carol. 161 = aspera.
arabica, Hornem. Hort. Hafn. 554.—Syria.
arenaria, Vahl, Symb. Bot. ii. 64.—Reg. Mediterr. occ.
argentea, Tausch, in Flora, xiv. (1831) 217 = germanica.
argilacea, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 118 = Duriael.
argolica, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 83 = Swainsoni.
armena, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 694 = Marrubium cephalanthum.
Artemisioides, Lour. Fl. Cochinch. 365 = Leonurus sibiricus.
arvensis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 814.—Geront. temp. bor.
arvensis, Walt. Fl. Carol. 162 = aspera.
aspera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 5.—Am. bor.
atherocalyx, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 691 = recta.
Aucherii, Benth. in DC. Prod. xii. 487.—Persia.
aurea, Benth. l. c. 492.—Afr. austr.

STACHYS—

- austriaca*, Heynh. Nom. ii. 697 = palustris.
baicalensis, Fisch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 543 = palustris.
Balansae, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 722.—As. Min.
Balbisi, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 110 = pubescens.
Ballota, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 112 = Ballota nigra.
ballotaeformis, Vatke, in Bot. Zeit. xxxiii. (1875) 448 = Benthamiana.
barbata, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 336 = heraclea.
barbigera, Viv. Fl. Cors. App. ii. 4 = heraclea.
Benthamiana, Boiss. Fl. Orient. iv. 734.—Persia.
betaefolia, Pers. Syn. ii. 124.—Hab. ?
Betonica, Benth. Lab. Gen. et Sp. 532.—Europ.; As. Min.
Betonica, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 264 = annua.
Betonica, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 411 = recta.
betonicaeflora, Rupr. Sert. Tiansch. 66.—Turkestan.
betonicaefolia, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 304 = spinulosa.
betonicaefolia, Pers. Syn. ii. 124 = heraclea.
betonicifolia, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1870) 366 = betonicaeflora.
biennis, Hort. Hafn. ex Benth. in DC. Prod. xii. 464 = lanata.
biennis, Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 27 = germanica.
biflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 155 (sp. dub.).—Calif.
Bigelovii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 371.—Texas; Am. bor.
bithynica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 28 = germanica.
Bodeana, Bunge, Lab. Pers. 71 = tomentosa.
bogotensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 309.—N. Granat.
bombycina, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 79.—Syria.
boraginoides, Benth. Lab. Gen. et Sp. 540 = Lindenii.
boraginoides, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 100.—Mexic.
brachiata, Boj. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 547.—Madag.
brachyclada, Noé, ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 226; et in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 588 = annua.
Brantii, Benth. in DC. Prod. xii. 463.—Kurdistan.
Brantii, Huert. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 722 = Huettii.
brasilensis, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 550 = arvensis.
Bridgesii, Benth. l. c. 546.—Chill.
Bufonia, Thuill. Fl. Par. ed. II. i. 295 = recta.
bullata, Benth. Lab. Gen. et Sp. 547.—Calif.
Burchellii, Benth. l. c. 561.—Afr. austr.
burgsdorffoides, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 85.—Syria; Mesopot.
bysantina, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 686 = lanata.
caffra, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. xii. 495.—Afr. austr.
californica, Benth. l. c. 469.—Calif.
calycantha, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 393 = lavandulaefolia.
canariensis, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 11. t. 108 = sylvatica.
candida, Benth. Lab. Gen. et Sp. 547, partim = mollis.
candida, Bory & Chaub. Expéd. Mor. 167. t. 19.—Graecia.
candidissima, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 19.—Chill.
candescens, Bory & Chaub. Expéd. Mor. 167. t. 18.—Graecia.
capensis, Presl, Bot. Bemerk. 100.—Afr. austr.
cardinalis, Kunze, in Bot. Zeit. ii. (1844) 645 = coccinea, Jacq.
castia, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 74.—Macedon.; Syria.
caucasica, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 693 = iberica.
Chamaerideritis, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 41 = citrina.
Chamissonis, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 80.—Calif.
chinensis, Bunge, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 544.—China.
chonotica, Hook. f. Fl. Antarct. 336.—Chill.

STACHYS:—

chrysantha, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. vii. 56.*—Graecia.
ciliaris, Boiss. l. c. xii. 78 = libanotica.
ciliata, Dougl. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 539.*—Am. bor. occ.
cilicica, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. iv. 42.*—annua.
cinerea, Hort. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 536.*—germanica.
circinata, L'Hérit. *Stirp. Nov. 51. t. 26.*—Hispan.; Afr. bor.
citrina, Boiss. & Heldr. ex Benth. in *DC. Prod. xii. 490.*—Graecia; As. Min.
coccinea, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy. 156.*—bullata.
coccinea, Jacq. *Hort. Schoenb. iii. 18. t. 284.*—Texas; Mexic.
coccinea, Ortega, *Hort. Matr. Dec. 20.*—Cuba.
coerulea, Burch. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 558.*—Afr. austr.
congesta, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 324.*—iberica.
cordata, Gilib. *Fl. Lituan. i. 80.*—sylvatica.
cordata, Riddell, *Suppl. Cat. Ohio Pl. 15.*—Am. bor.
cordato-folia, Gilib. *Exercit. i. 91.*—sylvatica.
cordifolia, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 685.*—Oriens.
corsica, Pers. *Syn. ii. 36.*—Reg. Mediterr.
crenata, Rafin. *Fl. Ludov. 42 (Quid ?).*—Am. bor.
cretica, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. p. xxviii.*—orientalis.
cretica, Linn. *Sp. Pl. 581.*—germanica, alpina.
cretica, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. vi. 47. t. 558.*—Graec.; As. Min.; Syria.
cretica, Sieber, ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 718.*—Tournefortii.
crispa, Arv. *Ess. Pl. Dauph. 58 (Quid ?).*—Gallia.
cuneata, Banks, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 560.*—Afr. austr.
curviflora, Tausch, in *Flora, xiv. (1831) 216.*—alpina.
Cydni, Kotschy, ex Tchihatch. *Asie Min. Bot. ii. 173.*—nomen.—As. Min.
dasyanthos, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 721.*—Heldreichii.
dasyanthos, Rafin. *Préc. Découv. 39.*—Sicil.
debilis, Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 234.*—Madag.
debilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii. 309.*—Ecuador.
decumbentata, Forst. f. *Prod. 91.*—*Leucas flaccida.*
decumbens, Pers. *Syn. ii. 123.*—mollissima.
decumbens, Reichb. *Fl. Germ. Excurs. 318.*—recta.
decumbens, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl. 41.*—pubescens.
delphinensis, Jord. *Cat. Jard. Bot. Grenoble (1853), 12;* et in F. Schultz, *Arch. Fl. Fr. et Allem. 322.*—recta.
densiflora, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 532.*—Europ. austr.
denticulata, Burch. ex Benth. l. c. 560.—Afr. austr.
deserti, Benth. in *DC. Prod. xii. 494.*—rugosa.
diffusa, Schweigg. *Enum. Pl. Hort. Regiom. 69.*—arenaria.
discolor, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 533.*—Reg. Cauc.
distans, Benth. in *DC. Prod. xii. 472.*—Syria.
divaricata, Viv. *Fl. Cors. App. 2.*—hirta.
diversifolia, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 80.*—Syria.
Dregeana, Benth. in *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 240.*—Afr. austr.
Drummondii, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 551.*—Texas; Mexic.
Durandiana, Coss. in *Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 256.*—Maroco.
Duriaei, Nod. in *Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 583.*—Afr. bor.
Ehrenbergii, Boiss. *Fl. Orient. iv. 721.*—Syria.
elata, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 687.*—spectabilis.
elliptica, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii. 308.*—Ecuador.
elliptica, Phil. in *Linnaea, xxxiii. (1864-65) 193.*—Chili.
elliptica, Poepp. ex Benth. in *DC. Prod. xii. 473.*—grandidentata.
elongata, Hort. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 536.*—germanica.
erecta, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 691.*—recta.
eriantha, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 549.*—Mexic.
crioleuca, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 305.*—Alger.

STACHYS:—

excelsa, Hort. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 536.*—germanica.
excelsa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 194.*—Keerlii.
flavescens, Benth. in *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 241.*—Afr. austr.
floccosa, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 739.*—Reg. Himal.
floribunda, Montbr. & Auch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 51.*—pumila.
floridana, Schutt. ex Benth. in *DC. Prod. xii. 478.*—Florida.
fluminensis, Vell. *Fl. Flum. 241;* vi. t. 1 = *Leucas martinicensis.*
Foeniculum, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii. 407.*—*Lophanthus anisatus.*
foetida, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross. iii. 413.*—sylvatica.
foetida, Vitm. in *Colla. Herb. Pedem. iv. 449.*—Hab. ?
foliosa, Benth. in *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 241.*—rugosa.
foliosa, Regel, in *Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 366.*—betonicaeflora.
fragilis, Vis. *Fl. Dalm. ii. 207,* in obs. t. 16. f. 1 = *recta.*
fruticulosa, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. ii. 51.*—Reg. Cauc.; Persia.
fusca, Moench, *Meth. Suppl. 136.*—alpina.
Galeottii, Martens, in *Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 192.*—Mexic.
garana, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 76.*—cretica.
gariepina, Benth. in *DC. Prod. xii. 493.*—Afr. austr.
germanica, Linn. *Sp. Pl. 581.*—Europ.; Afr. bor.
Gilliesii, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 740.*—Chili.
glabra, Riddell, *Suppl. Cat. Ohio Pl. 16.*—aspera.
glaucescens, Mussin. ex Spreng. *Syst. ii. 736.*—sylvatica.
glutinosa, Linn. *Sp. Pl. 581.*—Reg. Mediterr.
glutinosa, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i. 409.*—recta.
graciliflora, Presl, *Bot. Bemerk. 100.*—Afr. austr.
graeca, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 77.*—Graecia.
Grahami, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 551.*—agraria.
grandidentata, Lindl. *Bot. Reg. t. 1080.*—Chili.
grandiflora, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 533.*—As. Min.; Persia.
grandiflora, Host, *Fl. Austr. ii. 169.*—menthaefolia.
grandifolia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr. 239.*—Afr. austr.
Guyoniana, Nol. ex Munby, *Cat. Pl. Alger. 24,* nomen.—Alger.
Hausknechtii, Vatke, in *Bot. Zeit. xxxiii. (1875) 461.*—Kotschy.
Haynaldi, Janka, ex Nym. *Consp. 580.*—angustifolia.
Heldreichii, Boiss. *Fl. Orient. iv. 721.*—Graec.; Byzant.
heraclea, All. *Fl. Pedem. i. 31. t. 84.*—Europ. austr.
heraclea, Botan. Graec. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 723.*—graeca.
heraclea, Webb, ex Ball, in *Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 624.*—germanica.
heterophylla, Moench, *Meth. Suppl. 125.*—germanica.
Hildebrandtii, Vathe, in *Linnaea, xliii. (1880-82) 95.*—Afr. trop.
hirsuta, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp. ii. 308.*—Mexic.
hirta, Georgi, *Beschr. Russ. Reich. III. v. 1066.*—arenaria.
hirta, Linn. *Sp. Pl. ed. II. 818.*—Reg. Mediterr.
hirtula, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl. 305.*—hirta.
hispanica, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.*—germanica ?
hispidula, Pursh, *Fl. Am. Sept. ii. 407.*—aspera.
hispidula, Hochst. in *Flora, xxviii. (1845) 65.*—Afr. austr.
Huetii, Boiss. *Fl. Orient. iv. 722.*—Armenia.
humifusa, Burch. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 547.*—Afr. austr.
hybrida ×, Brugg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 102.*—Europ.
hydrophila, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 81.*—Syria.
hypoleuca, Hochst. ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii. 197.*—palaestina.
hypoleuca, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 688.*—spectabilis.

STACHYS:—

hyssopifolia, Michx. *Fl. Bor. Am. ii. 4.*—Am. bor.
hyssopifolia, Vahl, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 559.*—rugosa.
hyssopoides, Burch. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 558.*—Afr. austr.
iberica, Benth. *Fl. Taur. Cauc. ii. 51.*—As. Min.; Syria.
inflata, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 562.*—Mesopot.; Persia.
inscripta, Reichb. *Icon. Bot. Exot. i. 28. t. 40.*—hirta.
integrifolia, Vahl, ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 562.*—Afr. austr.
intermedia, Ait. *Hort. Kew. ed. I. ii. 301.*—germanica.
intermedia, Tenore, *Prod. Fl. Nap. p. xxxiv.*—heraclea-italica, Benth. ex Nym. *Consp. 577,* partim = *dasy-anthes.*
italica, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII. n. 3.*—Reg. Mediterr.
italica, Orph. ex Nym. *Consp. 578.*—cretica.
italica, Reichb. ex Nym. l. c. = *Janiana.*
Iva, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii. 143.*—Macedonia.
ixodes, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 733.*—Persia.
Janiana, Ces. *Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital. 318.*—Europ.
japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 111.*—Japon.
jugalis, Burch. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 562.*—rugosa.
Keerlii, Benth. l. c. 551.—Mexic.
Kotschy, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I. v. 32.*—Kurdistan.
Kraussii, Hochst. in *Flora, xxviii. (1845) 66.*—Afr. austr.
kurdica, Boiss. & Hohen. *Diagn. Ser. I. v. 31.*—subnuda.
labiosa, Bertol. *Fl. Ital. vi. 166.*—subcrenata.
laetevirens, Kotschy & Boiss. ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 734.*—viscosa.
Lamarckii, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 562.*—Afr. austr.
lamiiflora, Rupr. *Sert. Tiansch. 67.*—As. centr.
lamioides, Benth. *Pl. Hartw. 244.*—N. Granat.
lanata, Crantz, *Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 267.*—germanica.
lanata, Jacq. *Icon. Pl. Rar. i. 11. t. 107.*—Byzant.; Reg. Cauc.; Persia.
lanata, Moench, *Meth. 397.*—palaestina.
lasiantha, Steud. *Nom. ed. II. ii. 628,* sphalm. = *dasy-anthes.*
latifolia, Ait. *Hort. Kew. ed. I. ii. 303.*—circinata.
lavandulaefolia, Vahl, *Symb. Bot. i. 42.*—Reg. Cauc.; As. Min.; Persia.
laxa, Boiss. & Bukse, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mos. xii. (1860) 179.*—Persia.
lanica, Boiss. *Fl. Orient. iv. 745.*—pubescens.
leucoglossa, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii. 140.*—recta.
libanotica, Benth. in *DC. Prod. xii. 462.*—Syria.
Lindenii, Benth. l. c. 467.—Mexic.
linearifolia, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 692.*—recta.
linearis, Burch. ex Benth. *Lab. Gen. et Sp. 559.*—rugosa.
longespicata, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient. iv. 725.*—As. Min.; Syria.
longiflora, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II. iv. 39.*—Cilicia.
longifolia, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 533.*—Reg. Cauc.
longifolia, Bert. ex Steud. *Nom. ed. II. ii. 628.*—sideritoides.
longifolia, Rafin. in *Am. Monthly Mag. (1818) 356,* nomen (*sphalm. Staelry longifolia (Quid ?).*—Am. bor.
lunata, Pall. *Fl. Ross. (Index Tomi ii. 1).*—Rossia.
lusitanica, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélopo. 37.*—graeca.
lusitanica, Steud. *Nom. ed. I. 806.*—germanica.
Lyallii, Benth. *Lab. Gen. et Sp. 548.*—Madag.
lycopsiformis, C. Koch, in *Linnaea, xxi. (1848) 693.*—setifera.
macedonica, D. Don, ex Steud. *Nom. ed. II. ii. 628;* et ex Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii. 143.*—mollis.
macilenta, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr. 240.*—Afr. austr.
Macraei, Benth. in *Linnaea, vi. (1831) 78.*—Chili.

STACHYS:—

- macrocheilos*, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 30 = fruticulosa.
macrosperma, Boiss. l. c. xii. 84 = arabica.
major, *Uspensky*, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* vii. (1834) 376, nomen.—Rossia.
maritima, Linn. *Mant.* i. 82.—Europ. austr.
maritima, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 824 = pubescens.
marrubifolia, *Viv.* *Fl. Cors. App.* 2.—Ins. Corsic.; Afr. bor.
mauritanica, Pers. *Syn.* ii. 123 = Anisomeles malabarica.
Maweana, *Ball*, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 626.—Marocc.
mediterranea, Vell. *Fl. Flum.* 241; vi. t. 2 = Leonotis nepetaefolia.
melissaefolia, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 538.—Reg. Himal.
menthaefolia, *Vis.* in *Flora*, xii. (1829) 1. *Erg.* 14.—Dalmat.
menthoides, *Kotschy & Boiss.* in *Fl. Orient.* iv. 727.—Armenia.
mersinaca, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 37 = cretica.
meseniaca, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 475.—Graecia.
mexicana, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 541.—Mexic.
Meyeni, *Phil.* in *Anal. Univ. Chil.* (1873) 520.—Chili.
Meyeni, *Walp.* in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 375.—Peruv.
Mialhesii, *Not.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 584.—Alger.
micrantha, *Griseb.* in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 275.—Reg. Argent.
micrantha, C. Koch, in *Linnaea*, cxi. (1848) 690 = annua.
modica, *Hance*, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 292.—China.
mollis, *Willd.* ex *Benth.* in *Linnaea*, xi. (1837) 335; et in *DC. Prod.* xii. 475.—Marocc.
mollissima, *Willd. Hort. Berol.* 60. t. 60.—Graecia.
Montretii, *Benth.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 48 = orientalis.
macronata, *Sieber.* ex *Spreng. Syst.* ii. 733.—Ins. Creta.
multicaulis, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 486.—Persia.
multiflora, *Benth.* l. c. 492.—Afr. austr.
natalensis, *Hochst.* in *Flora*, xxviii. (1845) 65.—Afr. austr.
nepetaefolia, *Cav. Desc.* 74.—Hab. 1
nepetifolia, *Desf. Tabl.* ed. I. 60, nomen; et ex *Pers. Syn.* ii. 123.—Mexic.
nervosa, *Gater.* Desc. Pl. Montaub. 107 = annua.
neurocalycina, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 85.—Syria.
nigricans, *Benth.* in *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 288.—Afr. austr.
nitens, *Fanka*, in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 597.—Europ. austr.
nivea, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 461, in syn. = discolor.
nivea, *Labill. Ic. Pl. Syr.* iii. 5. t. 3.—Syria.
nova, *Sadler.* ex *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 319 = germanica.
numidica, *Pomel.* *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 117 = circinata.
nutans, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 561.—Afr. austr.
Nuttallii, *Shutt.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 469 = cordata.
obliqua, *Waldest. & Kit.* *Pl. Rar. Hung.* ii. 142 = orientalis.
oblongifolia, *Wall.* *Cat. n.* 2076; *Benth.* in *Wall. Pl. As. Rar.* i. 64.—Ind. or.
obscura, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 43 = arabica.
obtusiflora, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 720 = germanica.
obtusirena, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 57.—Persia.
ochroleuca, *Phil.* in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 192.—Chili.
ochroleuca, *Pomel.* *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 119 = Duriaei.
affinalis, *Franch.* *Fl. Loir-et-Cher*, 483 = S. *Betonica*.
oligantha, *Baker.* in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 233.—Madag.
olympica, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 226 = lanata.
orientalis, *Forsk.* *Fl. Aegypt. Arab.* p. lxxviii = affinis.
orientalis, *Hort.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 536 = germanica.
orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 582 = alpina.
orientalis, *Vahl.* *Symb. Bot.* ii. 64.—Europ. or.; As. Min.
palaestina, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1674.—Syria.

STACHYS:—

- palaestina*, *Vahl.* *Symb. Bot.* ii. 64 = affinis.
pallida, *Salisb.* *Prod.* 83 = circinata.
palustris, Linn. *Sp. Pl.* 580.—Reg. bor. temp.
palustris, *Walt.* *Fl. Carol.* 162 = hyssopifolia.
paniculata, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 485 = *Sideritis lanata*.
pannonica, *Láng.* ex *Tenore, Syll. Fl. Neap.* 291 = germanica.
Parolinii, *Vis.* in *Mem. Ist. Venet.* i. 1842 (1843) 46. t. 4.—Graecia.
parviflora, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 490.—Ind. bor. occ.; Afghan.
parvifolia, *Mart. & Gal.* in *Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 193.—Mexic.
patens, *Sw.* *Prod. Veg. Ind. Occ.* 88 = *Hyptis verticillata*.
patula, *Griseb.* *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 142 = recta.
pauciflora, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 560 = affinis.
pauciflora, *Vis.* in *Mem. Ist. Venet.* i. 1842 (1843) 46. t. 2. f. 2 = orientalis.
penicillata, *Heldr. & Sart.* ex *Nym. Consp.* 577 = *Heldreichii*.
penicillata, *Heldr. & Sart.* in *Boiss. Diagn. Ser. II.* iv. 37 = germanica.
persopolitana, Boiss. l. c. Ser. I. vii. 56.—Persia.
persica, S. G. *Gmel.* ex *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 94.—Persia.
peruviana, *Domb.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 551.—Peruv.
phlomidoides, *Willd.* *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 41 = heraclea.
pilifera, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 487.—Persia.
pilosa, *Nutt.* in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 48 = Am. bor.
pilosissima, *Mart. & Gal.* in *Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 194.—Mexic.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 29.—Caria.
pinetorum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 36.—Cilicia.
pisidica, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. xii. 75 = germanica.
plebeia, *Vatke.* in *Bot. Zeit.* xxxiii. (1875) 449 = *Benthiana*.
plumosa, *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 492 = aurea.
plumosa, *Griseb.* *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 189 = recta.
Poiretii, *Tenore, Syll. Fl. Neap.* 538 = *marrubifolia*.
polystachya, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* p. xxxiv = germanica.
Prattenii, *Durand.* in *Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.* Ser. II. iii. (1855) 100.—Calif.
procumbens, *Lam.* *Fl. Fr.* ii. 385 = recta.
procumbens, *Poepp.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 473 = grandidentata.
procumbens, *Willd.* ex *Benth.* in *Linnaea*, xi. (1837) 336 = pubescens.
prostrata, *Lag.* ex *DC.* in *Mém. Soc. Phys. Genève.* i. ii. (1823) 455 = arenaria.
pubescens, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* p. xxxiv.—Europ. austr.; Oriens.
pulchella, *Salisb.* *Prod.* 83 = aethiopica.
pulchra, *Pomel.* *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 119 = Duriaei.
pumila, [*Soland. in*] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 255.—Syria.
pungens, [*Soland. in*] *Russ. l. c.* = italica.
purpurea, *Poir. Encyc. Suppl.* v. 227 = arenaria.
pycnantha, *Benth. Pl. Hartw.* 331.—Calif.
pycnostachya, *Torr.* in *Bot. U. St. Expl. Exped.* ii. 408 = albena.
quadridentata, *Bert.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 473 = *Macraei*.
ramosissima, *Montbr. & Auch.* ex *Benth.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 50.—Mesopot.
ramosissima, *Rochel.* *Pl. Banat. Rar.* 26, nomen; et *Bot. Reise Bannat*, 82 = recta.
recta, Linn. *Mant.* i. 82.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
recta, *Parol.* ex *Vis.* in *Mem. Ist. Venet.* i. 1842 (1843) 47 = *Parolinii*.
recta, *Urv.* in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822) 824 = angustifolia.
Reinerti, *Heldr.* ex *Boiss. Fl. Orient.* iv. 720 = germanica.
repens, *Mart. & Gal.* in *Bull. Acad. Brux.* xi. ii. (1844) 194.—Mexic.
repens, *Schur.* *Enum. Pl. Transs.* 538 = setifera.
revoluta, *Rafin.* *Atl. Journ.* 148 (Quid I).—Am. bor.
Riederi, *Benth.* in *Linnaea*, vi. (1831) 570 = ciliata.

STACHYS:—

- rigida*, *Nutt.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 472 = bullata.
rosea, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 725.—Oriens.
rosea, *Hohen.* in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 300 = germanica.
rosmarinifolia, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 559 = rugosa.
Rothrockii, *A. Gray.* in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 82.—N. Mexic.
rotundifolia, *Moq. & Sesse.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 548.—Mexic.
rubra, *Donn.* *Hort. Cantab.* ed. IV. 136 = arenaria.
rugosa, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 303.—Afr. austr.
rugosa, *Lam.* *Illustr.* iii. 66. t. 509. f. 3 = Lamarckii.
rupestris, *Montbr. & Auch.* ex *Benth.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 49.—Cilicia.
rupicola, *Boj.* ex *Benth.* in *DC. Prod.* xii. 477.—Madag.
Salisii, *Jord. & Fourr.* *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 92 = *marrubifolia*.
Salviae, *Lindl.* *Bot. Reg.* t. 1226 = Sphacele Lindleyi.
salviaefolia, *Tenore, Prod. Fl. Nap.* p. xxxiv; *Fl. Nap.* ii. 25 = italica.
satureioides, *Montbr. & Auch.* ex *Benth.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 51.—Syria; Mesopot.
saxicola, *Coss. & Bal.* in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. (1873) 257.—Marocc.
scaberula, *Vatke.* in *Bot. Zeit.* xxxiii. (1875) 462.—Reg. Himal.
scardica, *Griseb.* *Reise Rumel.* ii. 263 = graeca.
Schiedeana, *Schlecht.* in *Linnaea*, vii. (1832) 398.—Mexic.
Schimperi, *Vatke.* in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 330.—Abyss.
scordifolia, *Willd.* *Enum. Hort. Berol.* 616 = arenaria.
scordioides, *Desf. Tabl.* ed. I. 219 = mollis.
scordioides, *Poir. Encyc.* vii. 373.—Afr. bor.
scyronica, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 31 = Swainsoni.
segetum, *Hagen.* *Chloris Boruss.* 218 = palustris.
serbica, *Pant.* ex *Nym. Consp.* 579, nomen.—Serbia.
sericea, *Cav. Desc.* 75.—Chili.
sericea, *Ledeb.* *Fl. Ross.* iii. 412 = persica.
sericea, *Wall.* *Pl. As. Rar.* i. 64.—Reg. Himal.; As. bor.
serrata, *Clos.* in *C. Gay.* *Fl. Chil.* iv. 500.—Chili.
serrulata, *Burch.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 549.—Afr. austr.
sessiliflora, *Rafin.* *Atl. Journ.* 148 (Quid I).—Am. bor.
sessilifolia, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 239.—Afr. austr.
setifera, C. A. *Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 94.—As. Min.; Persia; Afghan.
sibirica, *Link.* *Enum. Hort. Berol.* ii. 109 = germanica.
sideritoides, *Gill.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 740.—Chili.
sideritoides, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 692 = recta.
Sideritis, *Vill.* *Hist. Pl. Dauph.* ii. 375 = recta.
Sieberi, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 685 = *Tournefortii*.
Sieboldi, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 112.—Japon.
spathulata, *Burch.* ex *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 559.—Afr. austr.
speciosa, *Hook.* *Bot. Misc.* ii. (1831) 235 = *Gardoquia elliptica*.
spectabilis, *Choisy.* ex *DC.* in *Mém. Soc. Phys. Genève.* i. ii. (1823) 457.—Armen.; Persia.
sphaerodonta, *Baker.* in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 233.—Madag.
spinosa, Linn. *Sp. Pl.* 581.—Ins. Creta.
spinulosa, *Herb. Madrit.* ex *Willk. & Lange.* *Prod. Fl. Hisp.* ii. 441 = heraclea.
spinulosa, *Sibth. & Sm.* *Fl. Graec. Prod.* i. 410.—Europ. austr. or.
splendens, *Wall.* *Pl. As. Rar.* i. 64 = *melissaefolia*, *sericea*.
Spreitzenhoferi, *Heldr.* in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 344.—Ins. Cerigo.
Spruneri, Boiss. in *DC. Prod.* xii. 488.—Graecia.
stenophylla, *Spreng.* *Nov. Prov.* 40 = recta 1
stenostachya, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 41 = iberica.
subcrenata, *Vis.* in *Flora*, xii. (1829) 1. *Erg.* 15.—Dalmatia.
sublanata, *Fleischm.* ex *Nym. Consp.* 577 = germanica.
subouda, *Montbr. & Auch.* ex *Benth.* in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vi. (1836) 50.—Kurdist.

STACHYS:—

- subcaulis, Burch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 548.—Afr. austr.
- Swainsoni, Benth. l. c. 535.—Graecia.
- Swainsoni, Sprun. ex Nym. Consp. 580 = Spruneri.
- sylvatica, Linn. Sp. Pl. 580.—Europ.; Reg. Himal.; As. bor.
- sylvatica, Nutt. Gen. Am. ii. 30 = cordata.
- sylvatica, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 408 = bullata.
- sylvestris, Forak. Fl. Aegypt. Arab. p. xxviii = recta.
- tenuifolia, Fisch. ex DC. in Mém. Soc. Phys. Génév. i. II. (1823) 454.—Rossia.
- tenuifolia, Fanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 180.—Turcia.
- tenuifolia, Pall. in Link, Enum. Hort. Berol. ii. 109 = angustifolia.
- tenuifolia, Willd. Sp. Pl. iii. 100 = aspera.
- tetragona, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 736.—Graecia.
- teucriifolia, Boiss. & Kotschy, Diagn. Ser. II. iv. 40 = distans.
- Thirkei, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 685.—As. Min.
- Thunbergii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 540.—Afr. austr.
- tibetica, Vathe, in Bot. Zeitschr. xxxiii. (1875) 447.—Reg. Himal.
- tmolea, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 29.—As. Min.
- tomentosa, Benth. in DC. Prod. xii. 489.—Persia.
- tomentosa, Bunge, Lab. Pers. 71 = lavandulaefolia.
- tomentosa, Gater. Desc. Pl. Montaub. 107 = germanica.
- Toronjicillo, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 193.—Chili.
- Tournefortii, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 37 = messeniaca.
- Tournefortii, Poir. Encyc. Suppl. v. 227.—Ins. Creta.
- transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 539 = recta.
- trapezuntica, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 38 = sylvatica.
- triloba, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 329 = Leonurus Cardiac.
- truncata, Kunze, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 550.—Chili.
- umbrosa, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 595.—Texas.
- urticaefolia, Tausch, in Flora, xiv. (1831) t. 216 = alpina.
- valentina, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1805) 39 = hernclen.
- velutina, Schwein. in Long, Exped. Winnep. ii. 390 = palustris.
- velutina, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 41 = circinata.
- venosa, Pers. Syn. ii. 123.—Hab. ?
- verbascifolia, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 536 = germanica.
- vestita, Benth. l. c. 538 = sericea.
- virgata, Bory & Chaub. Exped. Mor. 166. t. 17.—Graecia.
- viridis, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 39.—Graecia.
- viscosa, Montbr. & Auch. ex Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 49.—Armenia.
- viticina, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 77.—Syria.
- Volckmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 519.—Chili.
- Wirtgenii x, F. Schultz, in Pollichia, xviii-xix. (1861) 117.—Europ.
- Zuccarini, Benth. Lab. Gen. et Sp. 535 = virgata.
- STACHYSTEMON**, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 471. t. 15. EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 263.
- brachyphyllus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxii. (1863) 76.—Austral.
- polyandrus, Benth. Fl. Austral. vi. 62.—Austral.
- vermicularis, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 472. t. 15.—Austral.
- STACHYTARPHA**, Link, Enum. Hort. Berol. i. 18 (1821) = seq.
- STACHYTARPHETA**, Vahl, Enum. i. 205 (1805). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1145.
- ARENA, Neck. Elem. i. 296 (1790).
- CYMBURUS, Salisb. Parad. Lond. tt. 49, 53 (1806).
- MELASANTHUS, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 75. tt. 60-65 (1827).
- STACHYTARPHA**, Link, Enum. Hort. Berol. i. 18 (1827).

STACHYTARPHETA:—

- TARPHETA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 103 (1836).
- VALERIANOIDES, Medic. Phil. Bot. i. 177 (1789), nomen prius.
- VERMICULARIA, Moench, Meth. Suppl. 150 (1802).
- acuminata, DC. ex Schau. in DC. Prod. xi. 570.—Mexic.
- ajugaefolia, Schau. l. c.—Bras.
- albiflora, DC. ex Schau. l. c. 567.—Mexic.
- angustifolia, Vahl, Enum. i. 205.—Guian.
- aristata, Vahl, l. c. 206 = orubica.
- asperrima, Walp. Rep. iv. 8, sphalm = scaberrima.
- bicolor, Hook. f. Bot. Mag. t. 5538.—Bras.
- bifurca, Benth. Pl. Hartw. 21 = Bouchea Ehrenbergii.
- bogoriensis, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 52.—Java.
- bracteosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 198.—N. Granat.
- cajanensis, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 243 = dichotoma.
- cajanensis, Vahl, Enum. i. 208.—Am. trop.
- caesecens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 281.—Peruv.
- cayenensis, Schau. in DC. Prod. xi. 562 = cajanensis.
- Chamissonis, Walp. Rep. iv. 10.—Bras.
- ciliata, Kunze, Del. Sem. Hort. Lips. (1840) 9, in Adnot. = indica.
- coccinea, Schau. in DC. Prod. xi. 567.—Bras.
- commutata, Schau. l. c. 570.—Bras.
- crassifolia, Schrad. in Goett. Gel. Ans. i. (1821) 709.—Bras.
- dichotoma, Vahl, Enum. i. 207.—Am. trop.
- discolor, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 251.—Bras.
- elatior, Schrad. in Schult. Mant. i. 172.—Bras.; Guian.
- elegans, Welw. Apont. 588 = mutabilis.
- Frantzi, Polak. in Linnaea, xli. (1877) 598.—Costa Rica.
- gesnerioides, Cham. l. c. vii. (1832) 245.—Bras.
- gibberosa, Reichb. Ic. Bot. Exot. ii. 15. t. 138 = dichotoma.
- glabra, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 250.—Bras.
- glauca, Walp. Rep. iv. 11; Schau. in DC. Prod. xi. 569.—Bras.
- goyazensis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 198.—Bras.
- Hildebrandtii, Vathe, in Linnaea, xliiii. (1880-82) 529.—Afr. trop.
- hirtula, Jacq. f. Eclog. Pl. ii. 10. t. 160 = canescens.
- hirtutissima, Link, Enum. Hort. Berol. i. 19 = canescens.
- hirta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 280 = cajanensis.
- hispidula, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 69.—Bras.
- indica, Vahl, Enum. i. 206.—Cosmop. trop.
- integrifolia, Walp. Rep. iv. 10 = glauca.
- jamaicensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 184 = dichotoma.
- jamaicensis, Vahl, Enum. i. 206 = indica.
- lactea, Schau. in DC. Prod. xi. 562.—Bras.
- lacunosa, Mart. ex Schau. l. c. 571.—Bras.
- lanata, Schau. l. c.—Bras.
- laxiflora, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 199.—N. Granat.
- longiflora, Turcz. l. c. 197.—Hab. ?
- Lychnitis, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 571.—Bras.
- lythrophylla, Schau. l. c. 563.—Bras.
- marginata, Vahl, Enum. i. 207 = indica.
- Martiana, Schau. in DC. Prod. xi. 568.—Bras.
- Maximiliani, Schau. l. c. 565.—Bras.
- microphylla, Walp. Rep. iv. 6 = sanguinea.
- mutabilis, Vahl, Enum. i. 208.—Ind. occ.; Venezuela.
- orubica, Vahl, l. c.—N. Granat.
- pachystachya, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 569.—Bras.
- palustris, Schott, Cat. Hort. Vindob. (1823) = elatior.
- pilosiuscula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 279 = indica.
- Pohlana, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 248.—Bras.
- polyura, Schau. in DC. Prod. xi. 562.—Bras.
- prismatica, Vahl, Enum. i. 209 = Bouchea Ehrenbergii.

STACHYTARPHETA:—

- Pseudochascantum, Walp. Rep. iv. 11 = Bouchea lactevirens.
- quadrangula, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 69.—Bras.
- reticulata, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 566.—Bras.
- rhomboidalis, Walp. Rep. iv. 10; Schau. l. c. 569.—Bras.
- rotundifolia, Link, ex Walp. Rep. iv. 5 = canescens.
- sanguinea, Mart. ex Schau. in DC. Prod. xi. 564.—Bras.
- scaberrima, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 244.—Bras.
- Schottiana, Schau. in DC. Prod. xi. 563.—Bras.
- Sellowiana, Schau. l. c. 571.—Bras.
- speciosa, Pohl, ex Schau. l. c. 568.—Bras.
- squamosa, Vahl, Enum. i. 209 = Elytraria tridentata.
- strigosa, Vahl, l. c. 207.—Mexic.; Ind. occ.
- subcisa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 198.—Cuba.
- triphylla, Walp. Rep. iv. 10 = rhomboidalis.
- trispicata, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1823) 70.—Bras.
- umbrosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 280 = dichotoma.
- urticifolia, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. Suppl. 68 = indica.
- urticifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1848 = dichotoma.
- veronicaefolia, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 246 = cajanensis.
- villosa, Cham. l. c. 247 = commutata.
- villosa, Schau. in DC. Prod. xi. 570.—Bras.
- villosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 197 = indica.
- viscidula, Schau. in DC. Prod. xi. 570.—Bras.
- Zuccagni, Roem. & Schult. Syst. i. 205 = mutabilis.
- STACHYURUS**, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 42. t. 18 (1835). TERNSTROEMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 184.
- himalaicus, Hook. f. & Thoms. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 55.—Reg. Himal.
- japonicus, Steud. Nom. ed. II. ii. 630, sphalm. = seq.
- praecox, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 43.—Japon.
- STACHYUS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1850) 109 = Stachys, Tourn. (Labiata).
- STACKHOUSIA**, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1795) 218. STACKHOUSIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 371.
- PLOKIOSTIGMA, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 39.
- TRIPTEROCOCCUS, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 17 (1837).
- aspericocca, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 12 = monogyna.
- Brunonis, Benth. Fl. Austral. i. 409.—Austral.
- cuneata, A. Cunn. ex Hook. f. Fl. Tasman. i. 79 = spatulata.
- doryopetala, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 24 = viminea.
- elata, F. Muell. Fragm. iii. 86 = viminea.
- flava, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 269.—Austral.
- Gunniana, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 18 = monogyna.
- Gunnii, Hook. f. Fl. Tasman. i. 79 = monogyna.
- Huegelii, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 17.—Austral.
- linariifolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 356 = monogyna.
- lutea, Herb. Sond. ex Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 8 = monogyna.
- maculata, Sieber, ex Hook. f. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 421 = spatulata.
- megaloptera, F. Muell. Fragm. viii. 35.—Austral.
- minima, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 47.—N. Zel.
- monogyna, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 77. t. 104.—Austral.
- monogyna, Labill. l. c., partim = spatulata.
- monogyna, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. i. 408 = viminea.
- Muelleri, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853-55) 16 = monogyna.

STACKHOUSIA :-

maricata, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1917.—Austral.
nuda, Lindl. l. c. = *viminea*.
obtusa, Lindl. l. c. = *monogyna*.
pubescens, A. Rich. Sert. Astrolab. 89. t. 83.—Austral.
pulvinaris, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 101.—Austral.
scoparia, Benth. Fl. Austral. i. 400.—Austral.
spathulata, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 124.—Austral.
viminea, Sm. in Rees, Cycl. xxxiii. n. 1.—Austral.

STADMANNIA, Lam. Illustr. ii. 443 (1793).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 408.
australis, A. Cunn. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 4470 = *Diploglottis Cunninghamii*.
australis, G. Don, Gen. Syst. i. 669 = *Melicocca australis*.
bahiensis, Linden, Cat. n. 18. (1863) 10.—Bras.
bijuga, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1304 = *Melicocca bijugadentata*, D. Dietr. l. c. 1305 = *Melicocca dentata*.
diversifolia, Spreng. Syst. ii. 243 = *Doratoxylon diversifolium*.
Frazeri, Linden, Cat. n. 17 (1861) 10.—Hab. ?
frigida, Linden, l. c. = *Giesbrechtii*.
Giesbrechtii, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 112, nomen.—Bras. ?
integrifolia, Linden, Cat. n. 17 (1862) 10.—Bras.
Jonghii, Linden, l. c.—Hab. ?
Laboniana, Linden, l. c. n. 18. (1863) 10.—Bras.
macrophylla, Linden, l. c.—Bras. ?
olivaeformis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1305 = *Talisia olivaeformis*.
oppositifolia, Lam. Illustr. ii. 443; Encyc. vii. 376.—Ina. Borbon.
paniculata, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1305 = *Hypelate paniculata*.
pubescens, Spreng. Syst. ii. 243 = *Schleichera trijuga*.
pulchella, Linden, Cat. n. 18. (1863) 10.—Bras.
Sideroxylon, DC. Prod. i. 615 = *oppositifolia*.
sorbifolia, Linden, Cat. n. 18. (1863) 10.—Bras.
trijuga, Spreng. Syst. ii. 243 = *Schleichera trijuga*.

STADMANNIA, Walp. Ann. ii. 215 (1851-52), sphalm. = praec.

STAEBE, Hill, Veg. Syst. iii. 145 (1761); iv. 33 (1762) = **Centaurea**, Linn. (Compos.).
aethiopica, Hill, l. c. iii. 145.—Afr. bor.
Cineraria, Hill, Hort. Kew. 65 = *C. Cineraria*.
paniculata, Hill, l. c. 66 = *C. paniculata*.
raguina, Hill, l. c. = *C. ragulina*.

STAEHELINA, Linn. Syst. ed. II. 28 (1740).

COMPOSITAE, Penth. & Hook. f. ii. 471.
ALBINIAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 119 (1836).
APLINA, Rafin. l. c. (1836).
BARBELLINA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. 500, 501 (1827).
HIRTSELLINA, Cass. l. c. 499, 511 (1827); et l. 441.
OCNERON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 120 (1836).
ROCCARDIA, Rafin. l. c. 119 (1836).
alpina, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. vii. 1816-17 (1820) 59 = *Sansauera alpina*.
apiculata, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. iv. 3. t. 1 = *Lobelii*.
arborescens, Linn. Mant. l. 111.—Ins. Creta; Archip.; Graec.
bactica, DC. Prod. vi. 544.—Hispan.
centauroides, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 23 = *Reihania centauroides*.
Chamaepeuce, Linn. Syst. ed. XII. 588 = *Cnicus Chamaepeuce*.
corymbosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 143 = *Vernonia corymbosa*.
corymbosa, Wight, ex DC. Prod. vi. 364 = *Senecio corymbosus*.
cretica, Zucc. ex DC. Prod. vi. 658 = *Cnicus Chamaepeuce*.
debilis, Linn. Sp. Pl. 840.—Europ. austr.
elegans, Walt. Fl. Carol. 202 = *Liatris elegans*.
fasciculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 143 = *Lachnospermum ericifolium*.
fibriata, Forst. ex DC. Prod. vi. 153 = *Craspedia uniflora*.
fruticosa, Linn. Syst. ed. XII. 588.—Ins. Creta.
gnaphaloides, Linn. Sp. Pl. 840 = *Helipterum gnaphaloides*.
gnaphaloides, Vahl, Symb. Bot. i. 70 = *Vernonia atriplicifolia*.

STAEHELINA :-

ilicifolia, Linn. f. Suppl. 358 = *Gynoxys ilicifolia*.
imbricata, Berg. Desc. Pl. Cap. 233; Thunb. Prod. Pl. Cap. 143 = *Metalasia uniflora*.
Lobellii, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 194.—Syria.
pinnata, Lag. ex Pers. Syn. ii. 391 = *Jurinea pinnata*.
rosmarinifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 439 = *dubia*.
solidaginoides, Willd. ex DC. Prod. v. 41 = *Vernonia scorpioides*.
spinosa, Vahl, Symb. Bot. i. 69 = *Iphiona juniperifolia*.
squarrosa, Rafin. Fl. Tellur. iv. 118 = *Helipterum gnaphaloides*.
zyriaca, Spreng. Syst. iii. 391 = *Lobelii*.
tenuifolia, Presl, Fl. Sic. p. xxix = *dubia* ?
uniflora, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 162.—Graecia.

STAEHELINIA, Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 624 (1742) = **Bartsia**, Linn. (Scrophul.).

alpina, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 294 = *B. alpina*.
STAELIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 364. t. 3. l. 3. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 148.
caespitosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 158.—Reg. Argent.
galioides, DC. Prod. iv. 573.—Bras.
reflexa, DC. l. c.—Bras.
thymoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 364.—Bras.

STAFLINUS, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836) = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).

crinitus, Rafin. l. c. = *D. crinitus*.
setifolius, Rafin. l. c. = *D. setifolius*.
STAGMARIA, Jack, Desc. Malay. Pl. iii. 12 (1823 ?) = **Gluta**, Linn. (Anacard.).
verniciiflua, Jack, l. c.; et in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 267 = *G. Benghas*.
verniciiflua, Wall. Cat. n. 980 = *Melanorrhoea Wallichii*.

STAHLIA, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1851) 255. **LEGUMINOSAE**.

maritima, Bello, l. c.—Porto Rico.

STALAGMITES, Spreng. Anleit. ii. 11. 784 (1818) = seq.

STALAGMITIS, Murr. in Comm. Gotting. ix. 1787-88 (1789), 173 = **Garcinia**, Linn. (Guttif.).
acidia, Cambess. ex Spach, Hist. Vég. Phan. v. 328 = *G. cochinchinensis*.
Boobicoma, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. paniculata* ?
Cambogia, Pers. Syn. ii. 68 = seq.
cambogioides, Murr. in Comm. Gotting. ix. 1787-88 (1789) 173 = *G. spicata*.
celebica, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. cornea*.
cochinchinensis, G. Don, l. c. = *G. cochinchinensis*.
Cowa, G. Don, l. c. = *G. Cowa*.
dulcis, Cambess. in Mém. Mus. Par. xvi. (1828) 393, 426 = *G. dulcis*.
elliptica, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. elliptica*.
erosipetalas, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 126 (sp. dub.).—China.
guineensis, G. Don, Gen. Syst. i. 621 (= *Xanthochymus guineensis*).—Afr. trop.
Gutta, G. Don, l. c. = *G. Cambogia*.
indica, G. Don, l. c. = *G. indica*.
javanensis, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 328 = *G. dulcis*.
Kydiana, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. Cowa*.
lamponga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 496 = *G. cymulosa*.
lancaefolia, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. lanceaefolia*.
luteus, G. Don, l. c. (= *Xanthochymus luteus*).—Ind. or.
macrophylla, G. Don, l. c. (= *Xanthochymus macrophyllus*).—Ind. or.
nervosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 496 = *G. Andersoni*.
ovalifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 621 = *G. ovalifolia*.
paniculata, G. Don, l. c. = *G. paniculata*.
pictoria, G. Don, l. c. 620 = *G. Xanthochymus*.
purpurea, G. Don, l. c. 621 = *G. indica*.
spicata, Walp. Rep. i. 396 = *G. ovalifolia*.
umbellata, G. Don, Gen. Syst. i. 621.—Ind. or.

STAMMARIUM, Willd. ex DC. Prod. v. 102 (1836) = **Peotis**, Linn. (Compos.).

hyssopifolium, Willd. ex DC. l. c. = *P. auricularis*.

STANFORDIA, S. Wats. in Bot. Calif. ii. 479 (1880) **CRUCIFERAE**.

californica, S. Wats. l. c.—Calif.
STANGERIA, T. Moore, in Hook. Kew Journ. v. (1853) 228. **CYCADACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 446.
Katzeri, Regel, Gartenfl. (1874) 163. t. 798.—Afr. austr.
paradoxa, T. Moore, in Hook. Kew Journ. v. (1853) 228.—Afr. austr.
schizodon, Bull. Cat. (1872) 8.—Afr. austr.

STANGGERIA, Stevens, in Proc. Linn. Soc. ii. (1854) 340, sphalm. = praec.

STANHOPEA, Frost, ex Hook. Bot. Mag. tt. 2948, 2949 (1829). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 549.

CERATOCHILUS, Lindl. in Lodd. Bot. Cab. t. 1414 (1828).
STANHOPEASTRUM, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 927.
amoena, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 273 = *Wardii*.
atropurpurea, Lodd. ex Planch. Hort. Donat. 215 = *insignis*.
aurantia, Lodd. ex P. N. Don, in Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 608 = *S. Bucephalus*.
aurata, Beer, Prakt. Orch. 310 = *graveolens*.
aurea, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 11; Endl. in Harting. Parad. Vindob. t. 31 = *Wardii*.
bicolor, C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1857) 209, nomen (Quid ?).—Hab. ?
Bucephalus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 157.—Mexic.
calceolata, Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch. i. 117 = *eburnea*.
Calceolus, Reichb. f. l. c.—Am. centr.
candida, Rodrig. Orch. Nov. i. 101.—Bras.
Cavendishii, Lindl. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 643, nomen = *devoniensis* ?
cirrhata, Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 37 = *Nicaragua*.
connata, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxii. (1854) 226.—Peruv.
costaricensis, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 424.—Costa Rica.
cymbiformis, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 84. t. 124.—Am. centr.
deltoides, Lam. Illustr. Hortic. ix. (1862), sub t. 340.—Mexic.
devoniensis, Lindl. Sert. Orch. t. 1.—Mexic.
eburnea, Lindl. Bot. Reg. t. 1529.—Bras.
ecornata, Lam. in Fl. des Serres, ii. (1846) t. 181.—Guatemala.
expansa, P. N. Don, in Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 721; Hort. ex Reichb. f. Xenia Orch. i. 120 = *tigrina*.
flava, Lodd. ex Beer, Prakt. Orch. 312 = *insignis*.
Florida, Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 615.—Am. austr.
Fregeana, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 313.—Mexic.
gibbosa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 1254.—Am. centr.
grandiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 158 = *eburnea*.
grandiflora, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 587 = *S. Bucephalus*.
graveolens, Klotzsch, ex Reichb. f. Xenia Orch. i. 118 = *connata*.
graveolens, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 59.—Peruv.
graveolens, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 55. t. 54 = *oculata*.
guttata, Beer, Prakt. Orch. 312 = *S. Bucephalus*.
guttata, C. Koch, Berl. Allg. Gartenz. (1858) 364 = seq.
guttulata, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 75 = *oculata*.
Harrisoniae, P. N. Don, in Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 607 = *Bifrenaria Harrisoniae*.
Haselowiana, Reichb. f. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxiii. (1855) 322 (*Haseloffiana*).—Peruv.
implicata, Westcott, ex Lindl. Fol. Orchid. Stanh. 6 = *Martiana*.
inodora, Lodd. Cat. n. 1147; ex Lindl. Bot. Reg. (1845) t. 65.—Mexic.

STANHOPEA:—

- inodora*, Reichb. f. *Xenia* Orch. ii. 157 = graveolens. insignis, Frost, in Hook. Bot. Mag. t. 2948, 2949.—Hras.
- Fenischiana*, Kramer, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 934.—S. Bucephalus.
- Lindleyi*, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 320 = oculata.
- lyncea*, P. N. Don, in Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 608 = devoniensis vel tigrina.
- macrochila*, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 71, cum ic.—Mexic.
- maculosa*, Knowles & Westc. Flor. Cab. iii. (1840) 119. t. 121 = devoniensis.
- Marshii*, Reichb. f. *Xenia* Orch. i. 120.—Guatemala.
- Martiana*, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 50.—Mexic.
- nigroviolacea*, Beer, Prakt. Orch. 313 = tigrina.
- oculata*, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 158.—Mexic.
- odoratissima*, Hort. ex Planch. Hort. Donat. 216 = insignis.
- ornatissima*, Lem. Illustr. Hort. ix. (1862) t. 325.—Mexic.
- platyceras*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 27.—N. Granat.
- pulla*, Reichb. f. l. c. (1877) t. 850.—Costa Rica.
- quadricornis*, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 5.—Am. bor. occ.
- radiosa*, Lem. Illustr. Hort. vi. (1859) Misc. 72, cum ic. = saccata.
- Reichenbachiana*, Rosal, ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1879) ii. 40.—Reg. Andin.
- Ruckeri*, Lindl. Bot. Reg. (1843) sub t. 44.—Nicaragua.
- Russelliana*, Lodd. Cat. ex P. N. Don, in Donn, Hort. Cantab. ed. XIII. 721, nomen.—Bras.
- saccata*, Batem. Orch. Mex. & Guatem. t. 15.—Guatemala.
- Schilleriana*, Reichb. f. *Xenia* Orch. ii. 158.—Am. centr. l.
- serrata*, Gard. Chron. (1880) i. 779 (Ind. gen.), sphalm. = cirrhata.
- Shuttleworthii*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) i. 795.—N. Granat.
- tigrina*, Batem. Orch. Mex. & Guatem. t. 7.—Mexic.
- tricornis*, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iv. (1849) 263.—Peruv.
- velata*, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iii. (1847) 383. t. 153 = Martiana.
- venusta*, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 11, in obs. = Wardii.
- Wallisii*, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 109.—N. Granat.
- Wardii*, Lodd. ex Lindl. Sert. Orch. t. 20.—Mexic.
- Warszewicziana*, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Garten. xx. (1852) 274.—Am. centr.
- xytriophora*, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 842.—Peruv.

STANHOPEASTRUM, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 927 = Stanhopea, Frost (Orchid.).

ecornutum, Reichb. f. l. c. = Stanhopea ecornuta.

STANLEYA, Nutt. Gen. Am. ii. 21 (1818). CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 80.

PODOLOBUS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 194.

amplexifolia, Nutt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. v. (1822) 297 = Warea amplexifolia.

cartilaginea, Spreng. Syst. ii. 909 = Sisymbrium junceum.

fruticosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 180 = pinnatifida.

gracilis, DC. Syst. ii. 512 = Warea cuneifolia.

heterophylla, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 97 = pinnatifida.

integrifolia, James, in Long's Exped. ii. 17; ex Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 166 = pinnatifida.

pinnatifida, Nutt. Gen. Am. ii. 71.—Am. bor.

tomentosa, Parry, in Am. Natural. viii. (1874) 212.—Am. bor. occ.

viridiflora, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 98.—Am. bor. occ.

Washitana, DC. Syst. ii. 512 = Streptanthus maculatus l.

STANNIA, Karst. Ausw. Neuer Gew. Venez. 27 (1848) = Posoqueria, Aubl. (Rubiace).

formosa, Karst. l. c. t. 9 = P. formosa.

grandiflora, Karst. Fl. Columb. i. 31. t. 16.—N. Granat.

metensis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 441.—Venezuela.

panamensis, Walp. & Duchass. in Linnaea, xxiii. (1850) 755 = P. latifolia.

spectabilis, Klotzsch, ex Walp. & Duchass. l. c., in obs.—Hab. l.

STAPELIA, Linn. Gen. ed. I. 64 (1737). ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 784.

CARUNCULARIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 333 (1812).

GONOSTEMON, Haw. l. c. 27 (1812).

ORBEA, Haw. l. c. 37 (1812).

PODANTHES, Haw. l. c. 32 (1812).

TRIDENTEA, Haw. l. c. 34 (1812).

TROMOTRICHE, Haw. l. c. 36 (1812).

acuminata, Mass. Stapel. 15. t. 17.—Afr. austr.

adscendens, Roxb. Pl. Corom. i. 28. t. 80 = Caralluma adscendens.

ambigua, Mass. Stapel. 13. t. 12.—Afr. austr.

Ango, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 50 (Carallumae sp. ?)—Abyss.

anguinea, Jacq. Stapel. t. 87 = picta.

angulata, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 54. t. 13. f. 3.—Afr. austr.

anonymos, Poir. Encyc. vii. 391 = multangula.

aperta, Mass. Stapel. 23. t. 37.—Afr. austr.

arida, Mass. Stapel. 21. t. 33.—Afr. austr.

articulata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 310 = Pectinaria articulata.

Asterias, Mass. Stapel. 14. t. 14.—Afr. austr.

atrata, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 50. t. 13. f. 1.—Afr. austr. l.

atropurpurea, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 372.—Afr. austr. l.

barbata, Mass. Stapel. 11. t. 7 = Huernia barbata.

Bayfieldii, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) t. 431. f. 66.—Hab. l.

beffoniana, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49 = variegata.

bidentata, Hort. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 266, nomen = variegata.

bifolia, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49 (Quid ?)—Hab. l.

bisulca, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 43, nomen; et ex Schult. Syst. vi. 37.—Afr. austr.

brevirostris, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 14, nomen (Quid ?)—Hab. l.

bufonia, Jacq. Stapel. t. 35 = variegata.

bufonis, Sims, Bot. Mag. t. 1676 = normalis.

cactiformis, Hook. l. c. t. 4127 = clavata, Willd.

caespitosa, Mass. Stapel. 20. t. 29 = Duvalia caespitosa.

Callamulia, Buch-Ham. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 77 = Boucerosia umbellata.

campanulata, Mass. Stapel. 11 = Huernia campanulata.

campanulata, Pav. ex Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852-53) 55, sub t. 770 = Dictyanthus Pavonii.

campanulata, Sims, Bot. Mag. t. 1661 = Huernia clavigera.

canescens, Hort. ex Haw. Syn. Succ. Pl. 26.—Afr. austr.

caudata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 46 = Brachystelma crispum.

chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 165 = Hoya carnos.

ciliata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 46 = Diplocytha ciliata.

ciliolata, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1861) 10, nomen (Quid ?)—Afr. austr.

clavata, Decne. in DC. Prod. viii. 664, sphalm. = clavigera.

clavata, Willd. Sp. Pl. i. 1295 (Trichocaulon sp.)—Afr. austr.

clavigera, Jacq. Stapel. t. 5 = Huernia clavigera.

clypeata, Jacq. l. c. t. 34.—Afr. austr.

cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 165 = Hoya cochinchinensis.

comata, Jacq. Stapel. t. 49.—Afr. austr.

compacta, Schult. Syst. vi. 46 = Duvalia compacta.

concinna, Mass. Stapel. 15. t. 18.—Afr. austr.

concolor, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 372 (Duvaliae sp.)—Afr. austr. l.

congestiflora, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choï, 345.—Afr. trop.

conspureata, Willd. Enum. Hort. Berol. 284.—Afr. austr.

STAPELIA:—

- cordata*, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 26.—Afr. austr.
- Corderoyi*, Hook. f. Bot. Mag. t. 6082 = Duvalia Corderoyi.
- Courcelli*, Hort. ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) i. 140 = patentirostris.
- crassa*, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 43 = Huernia tubata.
- crispa*, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 31 = Huernia crispa.
- Curtisii*, Schult. Syst. vi. 38 = variegata.
- cylindrica*, Hort. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5030 = Echidnopsis cereiformis.
- cymosa*, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49 = Duvalia hirtella.
- decora*, Mass. Stapel. 19. t. 26 = Piaranthus decorus.
- deflexa*, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 18 = reflexa.
- deflexa*, Hort. Lips. (1864); ex Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 52 = trisulca.
- deflexa*, Jacq. Stapel. t. 20.—Afr. austr.
- dejecta*, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 372.—Afr. austr.
- dentata*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cviii (Boucerosia sp.)—Arab.
- depressa*, Hort. ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1876) ii. 809, in obs. = glabriflora.
- depressa*, Jacq. Stapel. t. 55 = patula.
- Desmidorchis*, Steud. Nom. ed. II. ii. 631 = Boucerosia Russelliana.
- discolor*, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 49. t. 12. f. 3.—Afr. austr. l.
- divaricata*, Mass. Stapel. 17. t. 22.—Afr. austr.
- duodecimfida*, Jacq. Stapel. t. 4 = Huernia tubata.
- elegans*, Mass. Stapel. 19. t. 27 = Duvalia elegans.
- elongata*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 357 = patula.
- emarginata*, Breit. Hort. Breit. 504, nomen (Quid ?)—Hab. l.
- erivacaria*, Roxb. Hort. Beng. 21, nomen (Quid ?)—Hab. l.
- eruciformis*, Hort. ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1876) t. 186 = olivacea.
- europaea*, Guss. Fl. Sic. Prod. Suppl. i. 65 (1832); et in Atti Acc. Sc. Nap. iv. (1839) (Bot.) 87 = Boucerosia Gussoneana.
- fasciculata*, Thunb. Prod. Pl. Cap. 46.—Afr. austr.
- fissirostris*, Jacq. Stapel. t. 23.—Afr. austr.
- flavicomata*, Haw. Suppl. Pl. Succ. 8.—Afr. austr.
- flavirostris*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) t. 558 = grandiflora.
- fusca*, Hort. Parm. ex Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 47 = mutabilis.
- fusca*, Jacq. Stapel. t. 46.—Afr. austr.
- geminata*, Mass. Stapel. 18. t. 25 = Piaranthus geminatus.
- gemmifera*, Hort. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 266, nomen = seq.
- gemmiflora*, Mass. Stapel. 14. t. 15.—Afr. austr.
- gigantea*, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) t. 684. f. 112.—Afr. austr.
- glabriflora*, N. E. Br. l. c. (1876) ii. 809. f. 149.—Afr. austr. l.
- glandulifera*, Pers. Syn. i. 279 = seq.
- glanduliflora*, Mass. Stapel. 16. t. 19.—Afr. austr.
- glauca*, Jacq. Stapel. t. 44.—Afr. austr.
- glomerata*, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 46 = Duvalia glomerata.
- Gordoni*, Mass. Stapel. 24. t. 40 = Hoodia Gordoni.
- grandiflora*, Curt. Bot. Mag. t. 585 = spectabilis.
- grandiflora*, Jacq. Stapel. t. 59 = obscura.
- grandiflora*, Mass. Stapel. 13. t. 11.—Afr. austr.
- Gussoneana*, Jacq. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1731 = Boucerosia Gussoneana.
- guttata*, Mass. Stapel. 10 = Huernia guttata.
- hamata*, Jacq. Stapel. t. 50.—Afr. austr.
- hirsuta*, Jacq. l. c. 25.—Afr. austr.
- hirsuta*, Linn. Sp. Pl. 217.—Afr. austr.
- hirtella*, Jacq. Stapel. t. 10 = Duvalia hirtella.
- hispidula*, Hornem. Hort. Hafn. i. 251 = glanduliflora.
- humilis*, Mass. Stapel. 10. t. 5 = Huernia humilis.
- Hystrix*, Hook. f. Bot. Mag. t. 5751 = Huernia Hystrix.
- incarnata*, Linn. f. Suppl. 171 = Boucerosia incarnata.
- inodora*, Decne. in DC. Prod. viii. 661.—Afr. austr.
- involuta*, Herb. Madr. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 47 = Heterostemma tanjorensis.
- irrorata*, Lodd. Bot. Cab. t. 127 = verrucosa.
- irrorata*, Mass. Stapel. 12. t. 9.—Afr. austr.

STAPELIA :—

italica, Tenore, ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 300, nomen = Boucerosia Gussoniiana.
Jacquiniana, Schult. Syst. vi. 45 = Duvalia Jacquiniana.
Juvenula, Jacq. Stapel. t. 28.—Afr. austr.
laevigata, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 46 = Duvalia laevigata.
larvis, Deene. in DC. Prod. viii. 658 = pedunculata.
lampadosa, Jacq. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 300, nomen = Boucerosia Gussoniiana.
lanifera, Haw. Suppl. Pl. Succ. 8.—Afr. austr.
lentiginosa, Sims, Bot. Mag. t. 506 = Huernia guttata.
lepidia, Jacq. Stapel. t. 43.—Afr. austr.
limosa, Hort. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 206 = praec.
lucida, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 148.—Afr. austr.
lunata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 357 = uncinata.
macrocarpa, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 50.—Abyss.
maculosa, Jacq. Stapel. t. 31.—Afr. austr.
mammillaris, Linn. Mant. ii. 216 = Boucerosia mammillaris.
marginata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 13.—Afr. austr.
marmorata, Jacq. Stapel. t. 38.—Afr. austr.
Masoni, Haw. Syn. Pl. Succ. 18.—Cf. N. E. Br. in Gard. Chron. (1883) ii. 761.—Afr. austr.
mastodes, Jacq. Stapel. t. 13 = Duvalia mastodes.
mastoides, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = praec.
meliflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 202 = Hoyia diversifolia.
mixta, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 53, nomen = maculosa.
mixta, Mass. Stapel. 23. t. 38.—Afr. austr.
monstrosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 631 = variegata.
moschata, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 43 = hirsuta.
multangula, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cviii (Echidnopsis sp.?).—Arab.
multiflora, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 149.—Afr. austr.
mutabilis, Jacq. Stapel. t. 29.—Afr. austr.?
nanaquensis, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 648.—Afr. austr.
neglecta, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 47 = mutabilis.
normalis, Jacq. Stapel. t. 42.—Afr. austr.
obliqua, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 13.—Afr. austr.
obscura, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) i. 558, in obs.—Afr. austr.
ocellata, Jacq. Stapel. t. 6 = Huernia ocellata.
olivacea, N. E. Br. in Gard. Chron. (1875) i. 136.—Afr. austr.
ophimacula, Haw. Syn. Pl. Succ. 27.—Afr. austr.
orbicularis, Andr. Bot. Rep. t. 439.—Afr. austr.
orbiculata, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 48, nomen = praec.
pellens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 631 = pallida.
pallida, Wendl. Coll. Bot. 39. t. 51.—Afr. austr.
paniculata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 13.—Afr. austr.
papillosa, DC. Pl. Gr. ex Desf. Tabl. ed. II. 92, nomen (Quid?).—Afr. austr.
parviflora, Mass. Stapel. 21 (Carallumae sp.).—Afr. austr.
Passerini, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 47, nomen = mutabilis.
patentiostriis, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) i. 140. f. 21.—Afr. austr.
patula, Willd. Enum. Hort. Berol. 281.—Afr. austr.
pedunculata, Mass. Stapel. 17. t. 21.—Afr. austr.
penduliflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 631 = pelunculata.
picta, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 43, nomen; Bot. Mag. t. 1169.—Hab.?
Pilifera, Linn. f. Suppl. 171 = Trichocaulon piliferum.
planiiflora, Jacq. Stapel. t. 40.—Afr. austr.
Plantii, Hort. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5692.—Afr. austr.
Plantii, MacKen, ex N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) i. 684 = gigantea.
plicata, Hort. ex Salm-Dyck, Hort. Dyck. 267, nomen (Quid?).—Hab.?
 VOL. II.

STAPELIA :—

protensa, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 30 = revoluta.
pruinosa, Mass. Stapel. 24. t. 41.—Afr. austr.
pulchella, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 33 = roriflora.
pulchella, Mass. Stapel. 22. t. 36.—Afr. austr.
pulchra, Schult. Syst. vi. 28 = roriflora.
pulla, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 310 = Boucerosia mammillaris.
pulvinata, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 53 = lanifera.
pulvinata, Mass. Stapel. 13. t. 13.—Afr. austr.
punctata, Mass. l. c. 18.—Afr. austr.
quadrangula, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 202 = Heterostemma cuspidatum.
quadrangula, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = Boucerosia quadrangula.
quadrangula, Schousb. Gew. Marok. 107 = Boucerosia marocana.
quinquenervis, Schult. Syst. vi. 37 = planiflora.
radiata, Jacq. Stapel. t. 12 = Duvalia Jacquiniana.
radicata, Sims, Bot. Mag. t. 619 = Duvalia radiata.
ramosa, Mass. Stapel. 21. t. 32.—Afr. austr.
reclinata, Mass. l. c. 19. t. 28 = Duvalia reclinata.
reclinata, Sims, Bot. Mag. t. 1397 = Duvalia hirtella.
reflexa, Haw. Syn. Pl. Succ. 18.—Afr. austr.
replicata, Jacq. Stapel. t. 15 = Duvalia replicata.
reticulata, Mass. Stapel. 9. t. 2 = Huernia reticulata.
retusa, Schult. Syst. vi. 41.—Afr. austr.
revoluta, Mass. Stapel. 12.—Afr. austr.
revoluta, Sims, Bot. Mag. t. 724 = tigridia.
roriflora, Jacq. Stapel. t. 19.—Afr. austr.
rufa, Mass. Stapel. 16. t. 20.—Afr. austr.
rufescens, Salm-Dyck, Hort. Dyck. 373.—Afr. austr.
rugosa, Jacq. Stapel. t. 41.—Afr. austr.
rugosa, Wendl. Coll. Bot. ii. 41. t. 52 = Wendlandiana.
sagittata, Rothb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 288 (Cyanchi sp.).—Guian.
sanguinea, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 99, nomen (Quid?).—Hab.?
sarmentosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 632 = Ceropegia variegata.
scutellata, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 52. t. 13. f. 2 = trisulca.
serrulata, Jacq. Stapel. t. 17 = Piaranthus serrulatus.
Simsii, Schult. Syst. vi. 33.—Afr. austr.
sororia, Hook. f. Bot. Mag. t. 5963 = patentirostris.
sororia, Jacq. Stapel. t. 56, 57 = patula.
sororia, Mass. Stapel. 23. t. 39.—Afr. austr.
spectabilis, Haw. Syn. Pl. Succ. 16.—Afr. austr.
stellaris, Haw. l. c. 19; Jacq. Stapel. t. 48.—Afr. austr.
stellata, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = S. Asterias.
stricta, Sims, Bot. Mag. t. 2037.—Afr. austr.
stygia, Schult. Syst. vi. 32 (err. typ. 562).—Afr. austr.
subulata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cviii = Caralluma subulata.
tigridia, Deene. in DC. Prod. viii. 657.—Afr. austr.
tridentata, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49, nomen (Quid?).—Hab.?
trifida, Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 45. t. 12. f. 1.—Afr. austr.
trifolia, Breit. Hort. Breit. 505, nomen (Quid?).—Hab.?
trisulca, Donn, Hort. Cantab. ed. III. 43; Jacq. Stapel. t. 33.—Afr. austr.
tsomoensis, N. E. Br. in Gard. Chron. (1882) ii. 168.—Afr. austr.
tubata, Jacq. Stapel. t. 8 = Huernia tubata.
tuberculata, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 46 = Duvalia radiata.
tuberosa, Meerb. Pl. Rar. sub t. 54. f. 1 = Brachystelma tuberosum.
tubulosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 632 = Huernia tubata.
umbellata, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 54; Roxb. Hort. Beng. 21; Pl. Corom. iii. 36. t. 241 = Boucerosia umbellata.
umbilicata, Thuret, Choix Gr. n. 2 (1869), 6, nomen; ex Todaro, Hort. Bot. Panorm. i. 47 = mutabilis.
uncinata, Jacq. Stapel. Disp. tab.—Afr. austr.
unguipetala, N. E. Br. in Gard. Chron. (1877) i. 334. f. 54.—Afr. austr.
variegata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 51 = Ceropegia variegata.
variegata, Linn. Sp. Pl. 217; Jacq. Misc. l. 27. t. 4.—Afr. austr.
venusta, Mass. Stapel. 10 = Huernia venusta.
verrucosa, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 32 = roriflora.

STAPELIA :—

verrucosa, Mass. Stapel. 11. t. 8.—Afr. austr.
verticillata, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49, nomen (Quid?).—Hab.?
vetula, Mass. Stapel. 15. t. 16.—Afr. austr.
vetula, Sims, Bot. Mag. t. 1234 = Simsii.
virgata, Hort. ex Schult. Syst. vi. 49, nomen (Quid?).—Hab.?
Wendlandiana, Schult. Syst. vi. 39.—Afr. austr.
Woodfordiana, Hort. ex Haw. Syn. Pl. Succ. 42 = picta.

STAPHIDIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 325 = *Sagraea*, DC. (Melastom.).

aphanthum, Naud. l. c. 333 = Clidemia aphantha.
attenuatum, Naud. l. c. 332 = Sag. attenuata.
Berteri, Naud. l. c. 328 = Sag. plumosa.
Bonplandii, Naud. l. c. 333 = Sag. Bonplandii.
capilliflorum, Naud. l. c. 330 = Sag. capilliflora.
cognatum, Naud. l. c. 334 = Clidemia rubra.
coriaceum, Naud. l. c. 329 = Sag. coriacea.
fasciculare, Naud. l. c. 333 = Henriettella fascicularis.
impetiolaris, Naud. l. c. 329 = Calophysa pilosa.
latifolium, Naud. l. c. 326 = Sag. latifolia.
obliquum, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59 = Sag. obliqua.
pilosum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 334 = Sag. pilosa.
platyphyllum, Naud. l. c. 331 = Sag. platyphylla.
polystachyum, Naud. l. c. 327 = Sag. polystachya.
pulverulentum, Naud. l. c. 334 = Oxymersis pulverulenta.
rariflorum, Naud. l. c. 334 = Sag. rariflora.
rubrinerve, Naud. l. c. 328 = Sag. domingensis.
rubrum, Naud. l. c. 331 = Clidemia rubra.
scabridum, Naud. l. c. 334 = Henriettella fascicularis.
umbrosum, Naud. l. c. 327 = Sag. umbrosa.

STAPHIDIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 305 = *Clidemia*, D. Don (Melastom.).

affine, Naud. l. c. 313 = C. novemnervia.
agreste, Naud. l. c. 324 = Leandra agrestis.
anceps, Naud. l. c. 312 = C. tiliacifolia.
astrotrichum, Naud. l. c. 324 = Miconia astrotricha.
attenuatum, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 218 = Sagraea attenuata.
Benthianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 324 = C. hirta.
biserratum, Naud. l. c. 315 = C. biserrata.
blepharodes, Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 21. t. 38 = C. blepharodes.
brachystephanum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 309 = C. brachystephana.
bracteosum, Naud. l. c. 318 = C. dependens.
chinatlanum, Naud. l. c. 318 = C. chinatlana.
chrysanthum, Naud. l. c. 310 = C. hirta.
confertiflorum, Naud. l. c. 318 = C. dependens.
conglomeratum, Naud. l. c. 321 = C. conglomerata.
cuneatum, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 113 = Miconia cuneata.
dependens, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 319 = C. Deppeana.
dispar, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 141 = Calophysa dispar.
divaricatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 315 = C. serrulata.
diversifolium, Naud. l. c. 322 = Octopleura diversifolia.
elegans, Naud. l. c. 307 = C. hirta.
Galeottii, Naud. l. c. 319 = C. laxiflora.
glabratum, Naud. l. c. 324 = Miconia ibaguensis.
gracile, Naud. l. c. 314 = C. petiolaris.
Hostmannii, Naud. l. c. 310 = C. hirta.
involutum, Naud. l. c. 323 = C. involucreta.
lanatum, Naud. l. c. 324 = Miconia lanata.
lappaceum, Naud. l. c. = Miconia lappacea.
latifolium, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 218 = Sagraea latifolia.
Lindenianum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 314 = C. petiolaris.
lucidum, Berg, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 134 = Heterotrichum lucidum.
minutiflorum, Berg, ex Triana, l. c. 137 = Sagraea minutiflora.
mutabile, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 324 = Miconia mutabilis.
naevulum, Naud. l. c. 323 = C. naevula.
novemnervium, Naud. l. c. 312 = C. novemnervia.

STAPHIDIUM:—

octonum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 306 = *Heterotrichum octonum*.
oxyurum, Naud. l. c. 321 = *Clidemia oxyura*.
paraguayense, Naud. l. c. 324 = *Oxymeris paraguayensis*.
pauciflorum, Naud. l. c. 308 = *C. hirta*.
petiolare, Naud. l. c. 324 = *C. petiolaris*.
petiolatum, Naud. l. c. = *C. Deppiana*.
pliostemum, Naud. l. c. 313 = *C. rariflora*.
polyandrum, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 59 = *Miconia Benthamiana*.
purpureum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 309 = *C. dentata*.
reversum, Naud. l. c. 324 = *Oxymeris reversa*.
sessiliflorum, Naud. l. c. 311 = *Sagraea scasiliflora*.
spicatum, Naud. l. c. 316 = *C. dependens*.
strigosum, Berg. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xviii. (1871) 134 = *Heterotrichum strigosum*.
tilliaefolium, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 324 = *C. tilliaefolia*.
triste, Naud. l. c. 320 = *Miconia bracteata*, Triana.
umbrosum, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 218 = *Sagraea umbrosa*.
urceolatum, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 316 = *C. neglecta*.
Wilsonii, Naud. l. c. 311 = *C. erythropogon*.

STAPHILEA, Medic. Pfl. Anat. 401 (1801), sphalm. = seq.

STAPHYLAEA, Linn. Syst. ed. I (1735) = seq.

STAPHYLEA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 270 (1753).

SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 412.
 BUMALDA, Thunb. Nov. Gen. iii. 62 (1783).
 STAPHYLODENDRON, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 423 (1742).
 Bolanderi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 69. —Calif.
 Bumalda, DC. Prod. ii. 2.—Japon.
 chrysdonta, Fungh. in Horv. & De Vriese, Tijdschr. vii. (1840) 313.—Japon.
 colchica, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 11. 276.—Reg. Cauc.
 corymbosa, DC. Prod. ii. 3 = *Turpinia occidentalis*.
 Emodi, Wall. Cat. n. 4275.—Reg. Himal.
 geniculata, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 22. —Calif.
 heterophylla, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 29. t. 253.—Peruv.
 indica, Burm. f. Fl. Ind. 75. t. 24. f. 2 = *Leea sambucina*.
 montana, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 160 = *Gymnosporia montana*.
 occidentalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 55 = *Turpinia occidentalis*.
 pinnata, Linn. Sp. Pl. 270.—Europ.; Reg. Cauc.
 pinnatifida, Gueldenst. Reisen, i. 421 = praec.
 simplicifolia, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 309 = *Turpinia arguta*.
 trifolia, Linn. Sp. Pl. 270.—Am. bor.
 trifoliata, Payer, Organ. t. 86 = praec.
 vepretum, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 160 = *Gymnosporia emarginata*.

STAPHYLIS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 159 = praec.

STAPHYLLAEA, Scop. Introd. 253 (1797), sphalm. = praec.

STAPHYLODENDRON, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 223 (1772), sphalm. = seq.

STAPHYLODENDRON, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 423 (1742) = *Staphylea*, Linn. (Sapind.).
 pinnatum, Crantz, Inst. ii. 438 = *Staphylea pinnata*.
 trifoliatum, Crantz, l. c. = *Staphylea trifolia*.

STAPHYLODENDRUM, Moench, Meth. 64 (1794) = praec.

STAPHYLORHODOS, Turcz. in Bull. Soc. Bot. Mosc. (1862) ii. 321. Genus dubium ROSACEARUM, Benth. & Hook. f. i. 606.
 Cotoneaster, Turcz. l. c. 322.—'N. Zel.'

STAPHYLOSYCE, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 828 (1867) = *Physoedra*, Hook. f. (Cucurb.).
 Barteri, Hook. l. l. c. = *P. Barteri*.

STAPHYSAGRIA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 347 (1839) = *Delphinium*, Tourn. (Ranunc.).

STARBIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 7 (1806) = *Alectra*, Thunb. (Scrophul.).
madagascariensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 632.—Madag.

STARKEA, Willd. Sp. Pl. iii. 2216 (1804) = *Liabum*, Adans. (Compos.).
pinnata, Nutt. Gen. Am. ii. 169 = *Aplepappus spinulosus*.
umbellata, Willd. Sp. Pl. iii. 2216 = *L. Brownii*.

STARKIA, Juss. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 632 (1841), sphalm. = praec.

STATICE, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 88 (1737), partim. PLUMBAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 625.

EURCHITON, J. Grab. Cat. Pl. Bomb. Addend. (1839).
 GONOLIMON, Boiss. in DC. Prod. xii. 632 (1848).
 LIMONIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 283 (1763).
 PLEGORHIZA, Molina, Sagg. Chile, ed. I. 164, 351 (1782).
 TAXANTHEMA, Neck. Elem. i. 115 (1790); R. Br. Prod. 426 (1810).

acerosa, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 252 = *Acantholimon leptoroides*.
 acerosa, Hohen. ex Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 78 = *Acantholimon tenuiflorum*.

acerosa, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 420 = *Acantholimon acerosum*.

aciphylla, Jaub. & Spach, Illustr. i. 162 = *Acantholimon Hohenackeri*.

acutifolia, Ehrenb. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 636 = Thouini.

acutifolia, Reichb. Ic. Fl. Germ. iii. 23 = minuta, Linn.

adensis, Boiss. in DC. Prod. xii. 670.—Arab.

aegyptiaca, Pers. Syn. i. 334 = Thouini.

airoides, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 255 = bellidifolia.

alata, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 15 = Thouini.

alavica, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 259.—Turkestan.

albicans, Ledeb. Fl. Ross. iii. 465 = callicoma.

albida, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 369 = psiloclada.

alliacea, Cav. Ic. ii. 6. t. 109 = *Armeria allioides*.

alliacea, Guss. ex Nym. Consp. 614 = *Armeria macropoda*.

alliacea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. t. 294 = *Armeria majellensis*.

alliacea, Willd. Sp. Pl. i. 1523 = *Armeria plantaginea*.

alpina, Poir. Encyc. Suppl. v. 234 = *Armeria alpina*.

altaica, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 115, nomen.—Sibir.

alutacea, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) 1. 367.—Rossia.

anceps, Regel, Pl. Nov. Fedsch. 74.—Turkestan.

androsacea, Jaub. & Spach, Illustr. i. 161, 164 = *Acantholimon androsaceum*.

angustifolia, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 254 = *S. Limonium*.

annulata, Spreng. Syst. i. 960 = *Aegialitis annulata*.

aphylla, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 60 = pruinosa.

aphylla, Poir. Encyc. vii. 408 = *deciptens*.

arabica, Jaub. & Spach, Illustr. i. 158. t. 85.—Arab.

Ararati, Hort. Angl. ex Planch. in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 95.—Armen.

arborea, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 337 = fruticans.

arborescens, Brouss. Elench. Hort. Monsp. (1805) 58, nomen = fruticans.

Arbuscula, Maxim. in Trautv. Regel, Maxim. & Winkl. Decas Pl. Nov. 8.—Japon.

arenaria, Pers. Syn. i. 332 = *Armeria plantaginea*.

aretiaefolia, Fries, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 657 = limifolia.

argentea, Pall. ex Siev. in Pall. N. Nord. Beitr. vii. 282 = callicoma.

aristata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 213 = echiioides.

Armeria, Brot. Fl. Lusit. i. 486 = *Armeria Welwitschii*,

STATICE:—

Armeria, Hook. Fl. Bor. Am. i. 123 = *Armeria sanguinolenta*.

Armeria, Hook. f. Fl. Antarct. ii. 339 = *Armeria macloviana*.

Armeria, Linn. Sp. Pl. 274 = *Armeria maritima*, elongata.

Armeria, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 223 = *Armeria plantaginea*.

Armeria, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 227 = *Armeria alpina*.

Armeria, Sm. Engl. Bot. t. 226 = *Armeria pubescens*.

articulata, Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 225. t. 6.—Europ. austr.

articulata, Schimp. ex Nym. Consp. 612 = *cancellata*.

articulata, Vis. Fl. Dalm. ii. 7 = *cosyrensis*.

aspera, Lam. Fl. Fr. iii. 64 = *echiioides*.

attenuata, Schult. Syst. vi. 798.—Abyss.

Aucherii, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 85 = *ocymifolia*.

aurea, Linn. Sp. Pl. 276.—Sibir.

auriculaefolia, Benth. Cat. Pl. Pyren. 123 = *lychnidifolia*.

auriculaefolia, Brot. Fl. Lusit. i. 489 = *ovalifolia*.

auriculaefolia, DC. Fl. Fr. iii. 431 = *Girardiana*.

auriculaefolia, Poir. Encyc. vii. 401 = *duriuscula*.

auriculaefolia, Vahl, Symb. Bot. i. 25.—Europ.

auriculaefolia, Vahl, l. c., partim = *oleaeifolia*.

auriculae-ursifolia, Poir. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 330 = *lychnidifolia*.

articulata, Hort. Dorpat. (1810-14); ex Schult. Syst. vi. 799.—Hab.!

australis, Moris, Diagn. Stirp. Sard. (1857) 1 = *duriuscula*.

australis, Spreng. Syst. i. 959.—China; Japon.; Austral.

Avei, De Not. Prosp. Fl. Ligust. 54 = *echiioides*.

axillaris, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 58.—Arab.

bahamensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 339.—Ind. occ.

bahusiensis, Fries, Mant. i. 10 = *S. Limonium*.

Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 69 = *pycnantha*.

bayonensis, Gren. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 649 = *occidentalis*.

Beaumierana, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 65, nomen.—Maroc.

Behen, Drejer, Fl. Excurs. Hafn. 122 = *S. Limonium*.

bellidifolia, Auct. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 648 = *auriculaefolia*.

bellidifolia, Bertol. Fl. Ital. iii. 524 = *psiloclada*.

bellidifolia, Colm. Cat. Pl. Catalun. 130 = *virgata*.

bellidifolia, Gouan, Fl. Monsp. 231.—Europ.

bellidifolia, Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 749 = *caspia*.

bellidifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 90. t. 295 = *ocymifolia*.

bellidifolia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 291 = *cordata*.

Besseriana, Frivald. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 633 = *collina*.

Besseriana, Schult. Syst. vi. 789 = *tatarica*.

bicolor, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 129.—China.

Billardieri, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 325.—Ins. Molucc.

binervosa, G. E. Sm. in Engl. Bot. Suppl. t. 2663 = *auriculaefolia*.

Boissieri, Lafont, in Act. Linn. Soc. Bord. xvii. (1869) 156. t. 9. f. 7.—As. Min.; Aegypt.

Bonduelli, Lessib. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 81.—Alger.

Bourgaei, Webb, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 638.—Ins. Canar.

Bovei, Jaub. & Spach, Illustr. i. 157. t. 86 = *axillaris*.

bracteata, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 330 = *Acantholimon bracteatum*.

bracteosa, Vis. Pl. Aegypt. 16, nomen.—Aegypt.

brasiliensis, Boiss. in DC. Prod. xii. 644.—Am. bor. et austr.

brassicaefolia, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 181.—Ins. Canar.

Braunii, C. Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol. (1861) App. 4.—Ins. Cap. Virid.

Brunneri, Webb, in Hook. Niger Fl. 170.—Ins. Cap. Virid.

Bubanii, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 326 = *occidentalis*.

Bungeana, Boiss. in DC. Prod. xii. 642.—Mongol.

Bungei, Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich. vii. 308.—Reg. Casp.

cabulica, Boiss. in DC. Prod. xii. 666.—Afghan.

STATICE:—

caesia, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 825.—Hispan.
caespitosa, Cav. Ic. i. 38 = *Armeria juniperifolia*.
caespitosa, Poir. Encyc. vii. 396, in obs. = *Armeria chilensis*.
caespitosa, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par. vi.* (1826) 606 = *Armeria macloviana*.
Calcarae, Todaro, ex Janka, in *Termész. Füzetek, vi.* (1882) 175 = *dictyoclada*.
californica, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 643 = *S. Limonium*.
callicoma, C. A. Mey. in *Mém. Acad. Ptersb. Sér. VI. iv. ii.* (1845) 212.—Sibir.
cancellata, Bernh. ex Bertol. *Fl. Ital. iii.* 525.—Dalmat.; Graecia.
cancellata, Bernh. ex Mutel, *Fl. Fr. iii.* 88 = *furfuracea*.
canescens, Host, *Fl. Austr. i.* 407 = *Armeria canescens*.
capitifolia, Poir. Encyc. vii. 397 = *Armeria pinifolia*.
capitata, Lam. *Fl. Fr. iii.* 63 = *Armeria maritima*.
carnea, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 668.—Persia.
caroliniana, Walt. *Fl. Carol. 118* = *S. Limonium*.
caryophyllacea, Boiss. & Hohen. ex Boiss. *Diagn. Ser. I. vii.* 79 = *Acantholimon caryophyllaceum*.
caspia, Pollini, *Fl. Veron. i.* 418, 611 = *virgata*.
caspia, Willd. *Enum. Hort. Berol. 336*.—Reg. Cauc.; Sibir.
catalaunica, Willk. & Costa, ex Willk. in *Linnaea, xxx.* (1859-60) 122 = *duriuscula*.
Cephalotes, Ait. *Hort. Kew. ed. I. i.* 388 = *Armeria latifolia*.
Cephalotes, Bertol. *Fl. Ital. iii.* 511 = *Armeria Morisii*.
Cephalotes, Poir. Encyc. vii. 394 = *Armeria mauritanica*.
caespitosa, Auct. = *caespitosa*.
chilensis, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1861) 58.—Chili.
chrysocephala, Regel, in *Act. Hort. Petrop. vi.* (1879) 338.—As. centr.
chrysocoma, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xv.* (1842) 429.—Soongar.
cinebra, Poir. Encyc. vii. 407 = *purpurata*.
collina, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii.* 300.—Graec.; As. Min.; Syria.
collina, Nym. *Consp. 613* = *dalmatica*.
Companionis, Gren. & Billot, in *F. Schultz, Fl. Fr. et Allem. 338*.—Gallia.
confusa, Gren. & Godr. *Fl. Fr. ii.* 743.—Reg. Mediterr.
congesta, Heldr. ex Nym. *Consp. 610* = *corinthisca*.
congesta, Ledeb. *Fl. Alt. i.* 427.—Sibir. altaic.
conspicua, Sims, *Bot. Mag. t.* 1629 = *speciosa*.
convallides, Tausch, in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 255 = *decipiens*.
cordata, Desf. *Fl. Atlant. i.* 278 = *virgata*.
cordata, Guss. *Fl. Sic. Prod. i.* 882 = *cosyrensis*.
cordata, Linn. *Sp. Pl. 275*.—Reg. Mediterr.
cordata, Poir. *Voy. Barb. ii.* 142 = *spathulata*.
cordata, Savi, *Due Cent. 82* = *psiloclada*.
cordata, [Suffr.] *Princip. Bot.* (1802) 132 = *bellidifolia*.
coriacea, Hort. ex Schult. *Syst. vi.* 778 = *latifolia*.
Coriaria, Pall. *Tabl. Taur. 49*; et ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i.* 249 = *latifolia*.
corinthica, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iv.* 69.—Graecia.
corymbalosa, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 658.—Afr. austr.
corymbalosa, Nym. *Consp. 609*.—Hispan.
Costae, Willk. in *Linnaea, xxx.* (1859-60) 12 = *Girardiana*.
cosyrensis, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod. 90*.—Europ. austr.
crispa, Pers. *Syn. i.* 334 = *mucronata*.
Crovanii, Lenorm. ex Nym. *Consp. 609* = *S. Limonium*.
cusmana, Tenore, *Fl. Nap. iii.* 351.—Italia.
cuneata, Sm. ex Link, *Handb. ii.* 264; Hort. Lond. ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 636 = *Thouini*.
cuspidata, Delort in *F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 339* = *duriuscula*.
cylindrica, Steud. *Nom. ed. I.* 810, sphalm. = *seq.*
cylindrifolia, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab. 59*.—Arab.; Afr. bor.
cymulifera, Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 104.—Afr. bor.
cyrtostachya, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 525.—Afr. bor.

STATICE:—

dalmatica, Presl, *Bot. Bemerck. 105*.—Dalmat.; Graec.
daurica, Pall. *Reise, iii.* 320 = *flexuosa*.
decipiens, Ledeb. *Fl. Alt. i.* 433.—Sibir. altaic.
decumbens, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 659.—Afr. austr.
dellecatala, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 327.—Hispan.
densiflora, Girard, l. c. *Sér. II. xvii.* (1842) 25 = *Girardiana*.
densiflora, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod. 86* = *oleae-folia*.
dentata, Hort. *Pesth.* (1812); ex *Schult. Syst. vi.* 799 (Quid?).—Hab. 1
denticulata, Bertol. *Rar. Ital. Pl. Dec. ii.* 34 = *Armeria denticulata*.
denudata, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1857) 37; *Gartenfl.* (1861) 159.—Hab. 1
desertorum, Trautv. *Pl. Imag. 17. t.* 11 = *tatarica*.
dianthifolia, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 162 = *Acantholimon venustum*.
dichotoma, Cav. Ic. i. 37. t. 50.—Hispan.; Graec.
dichotoma, Duby, *Bot. Gall. i.* 388 = *bellidifolia*.
dichotoma, Guss. *Fl. Sic. Syn. i.* 372 = *virgata*.
dichotoma, Mutel, *Fl. Fr. Suppl. 171* = *auriculae-folia*.
dichotoma, Reichb. *Pl. Crit. viii.* 7. t. 718 = *oleae-folia*.
dichotoma, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i.* 212 = *cosyrensis*.
dichotoma, Willk. in *Flora, xxxv.* (1852) 290 = *duriuscula*.
dichroantha, Rupr. *Sert. Tiansch. 69*.—As. centr.
Dickensoni, Hort. ex Poit. in *Rev. Hort. Sér. II. ii.* (1843-44) 425.—Afr. austr.
Dicksoniana, Hort. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl. iii.* 643, nomen = *rosea*.
dictyoclada, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 654.—Corsica.
dictyophora, Tausch, in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 254 = *cancellata*.
diffusa, Laterr. ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 661 = *caspia*.
diffusa, Pourr. in *Mém. Acad. Toul. iii.* (1788) 330.—Gall.; Lusitan.
divaricata, Cav. ex Schult. *Syst. vi.* 847 = *reticulata*.
Dodartii, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.* (1842) 31 = *auriculae-folia*.
Dregeana, Presl, *Bot. Bemerck. 105*; Boiss. in *DC. Prod. xii.* 659.—Afr. austr.
drepanensis, Tineo, ex Guss. *Fl. Sic. Syn. ii.* 805 = *S. Limonium*.
dshungarica, Regel, in *Act. Hort. Petrop. vi.* (1879) 336.—As. centr.
dubia, Andr. ex Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod. 89* = *dictyoclada*.
Dubyel, Gren. & Godr. *Fl. Fr. ii.* 750.—Gallia; Hispan.
Dufourei, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii.* (1842) 36.—Hispan.
Durlaci, Girard, in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.) i.* (1848) 187.—Afr. bor.
duriuscula, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 327.—Gall. austr.
echinata, Hort. Gorenk. (1812); ex *Schult. Syst. vi.* 799 (Quid?).—Hab. 1
Echinus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc. i.* 251 = *Acantholimon Hohenackeri*.
Echinus, Linn. *Sp. Pl. 276* = *Acantholimon androsaceum*, *caryophyllaceum*, *tenuiflorum*.
echioides, Hort. ex Schult. *Syst. vi.* 785 = *reticulata*.
echioides, Linn. *Sp. Pl. 275*.—Reg. Mediterr.
echioides, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod. i.* 213 = *rorida*.
effusa, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 646.—Lydia.
elata, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* (1812) 18.—Sibir.
elegans, Coss. ex Nym. *Consp. 613* = *caesia*.
elongata, Hoffm. *Deutschl. Fl. ed. II. i.* 150 = *Armeria elongata*.
emarginata, Schur, *Enum. Pl. Transs. 558* = *Gmelini emarginata*, *Willd. Enum. Hort. Berol. 335*.—Gibralt. *equisetina*, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 658.—Afr. austr.
erinacea, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 163 = *Acantholimon roseum*.
eximia, Schrenk, *Enum. Pl. Nov. i.* 13.—As. centr.
fasciculata, Vent. *Jard. Cels. 38* = *Armeria fasciculata*.
ferox, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 168 = *Acantholimon Scorpius*.

STATICE:—

ferulacea, Linn. *Sp. Pl. ed. II.* 396.—Reg. Mediterr. occ.
festucea, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 163 = *Acantholimon festuceum*.
filicaulis, Boiss. *Elench. 80*.—Hispan.
Fischeri, Trautv. in *Act. Hort. Petrop. ii.* (1873) 481 = *nuda*.
flexuosa, Less. in *Linnaea, ix.* (1834) 196 = *elata*.
flexuosa, Linn. *Sp. Pl. 276*.—Sibir.
foliosa, Penny, ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl. ii.* 675, nomen.—Ins. Canar.
formosa, Hort. ex Vilin. *Fl. Pl. Terre, ed. III.* 1103 = *Armeria latifolia*.
Fortuni, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) t. 63 = *australis*.
Fradiniana, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 128 = *oleae-folia*.
Franchetii, Debeaux, in *Act. Linn. Soc. Bord. xxxi.* (1877) 384.—China.
frutescens, Hort. ex W. Baxt. in *Loud. Hort. Brit. Suppl. iii.* 643; Lem. in *Fl. des Serres, iv.* (1848) t. 325 = *seq.*
fruticans, Webb, ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 636.—Ins. Canar.
fruticosa, Lepech. *Reise, i.* 254 = *suffruticosa*.
furfuracea, Lag. *Gen. et Sp. Nov. 13*.—Hispan.
furfuracea, Reichb. Ic. *Fl. Germ. xvii.* 64 = *cancellata*.
Gaillardoti, Lafont, in *Act. Linn. Soc. Bord. xxvii.* (1869) 158. t. 9. f. 9.—Syria.
genistoides, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 162 = *Acantholimon genistoides*.
Girardiana, Guss. *Fl. Sic. Syn. i.* 368.—Hispan.
glauca, Less. in *Linnaea, ix.* (1834) 196 = *suffruticosa*.
glauca, Pers. *Syn. i.* 333 = *spathulata*.
glauca, Willd. ex Schult. *Syst. vi.* 799 = *Gmelini*.
globulariaefolia, DC. *Fl. Fr. Suppl. 379* = *confusa*.
globulariaefolia, Desf. *Fl. Atlant. i.* 274.—Afr. bor.
globulariaefolia, Webb, *Iter Hisp. 18* = *Girardiana*.
globularifolia, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp. ii.* 376 = *salsuginosa*.
globularifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. iii.* 90. t. 296 = *Sibthorpiana*.
globulifera, Boiss. & Heldr. ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 665.—As. Min.
glomerata, Tausch, in *Syll. Ratisb. ii.* (1828) 255.—Sardinia.
glumacea, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 162, 166 = *Acantholimon glumaceum*.
Gmelini, Koch, *Syn. Fl. Germ. ed. II.* 684 = *S. Limonium*.
Gmelini, Spreng. *Syst. i.* 957 = *ovalifolia*.
Gmelini, Willd. *Sp. Pl. i.* 1524.—Reg. Cauc.; Sibir.
Gougetiana, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 328.—Hispan.
gracilis, Fisch. ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 660.—Sibir. altaic.
gracilis, Tineo, in *Guss. Fl. Sic. Syn. ii.* 807 = *dictyoclada*.
graeca, Boiss. in *DC. Prod. xii.* 650.—Graecia; Syria.
graeca, Poir. Encyc. *Suppl. v.* 237 = *rorida*.
graminifolia, Ait. *Hort. Kew. ed. I. i.* 383.—Rossia.
graminifolia, Bess. *Enum. Pl. Volh. 44* = *tatarica*.
grandiflora, Hort. Viln. (1811) ex Schult. *Syst. vi.* 777 = *Armeria latifolia*.
Griffithii, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. xix.* (1852) 175.—Afghan.
gummifera, Dur. ex Boiss. & Reut. *Pugill. Pl. Nov.* (1852) 104.—Afr. bor.
Gussoniana, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 633 = *Sibthorpiana*.
Halleri, Garcke, *Fl. Deutschl. ed. II.* 273 = *Armeria elongata*.
halochrysa, Fisch. ex Boiss. in *DC. Prod. xii.* 641 = *Schrenkiana*.
hirsuta, Presl, *Bot. Bemerck. 105* = *sinuata*.
hirta, Steud. *Nom. ed. I.* 811 = *Armeria baetica*.
Histris, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 162 = *Acantholimon libanoticum*.
Hoeltzeri, Regel, in *Act. Hort. Petrop. v.* (1877) 259.—Turkestan.
Hohenackeri, Jaub. & Spach, *Illustr. i.* 162, 167 = *Acantholimon Hohenackeri*.
horrida, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii.* (1844) 331 = *Acantholimon Hohenackeri*.
Humboldtii, C. Bolle, in *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1861) *App. 4*.—Ins. Canar.
humilis, Link, in *Schrad. Journ.* (1800) t. 61 = *Armeria caespitosa*.

STATICE:—

- hybrida*, Mont. ex Lloyd, Fl. Loire-Inf. 211 = ovalifolia.
hyssopifolia, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 329 = rorida.
iconia, Boiss. & Heldr. in DC. Prod. xii. 661. — Anatolia.
imbricata, Webb, ex Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 330. — Ins. Canar.
inarimensis, Guss. Enum. Pl. Inar. 267 = minutiflora.
incana, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 251; Bess. Enum. Pl. Volh. 94 = tatarica.
incana, Ledeb. Fl. Alt. i. 435 = callicoma.
incana, Linn. Mant. i. 59. — Tauria; Sibir.; Afr. bor.
incana, Urv. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 672 = collina.
incana, Vis. Fl. Dalm. ii. 7 = dalmatica.
insignis, Coss. Notes Pl. Crit. 177. — Hispan.
intermedia, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 87 = psiloclada.
japonica, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 72 = australis.
Jauberti, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 331 = Acantholimon roseum.
Jovibarba, Webb, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 665. — Afr. trop.
juncea, Tatarinow, in Wlangali, Reise Oestl. Kirgisenst. 251, nomen. — Turkestan.
juniperifolia, Boiss. in DC. Prod. xii. 680 = Armeria splendens.
juniperifolia, Pall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 633 = juniperina.
juniperifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 25 = Armeria caespitosa.
juniperina, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 811 = Acantholimon Hohenackeri.
Karelini, Stschégel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 475 = Acantholimon Karelini.
kaschgaria, Rupr. Sert. Tiansch. 69. — Turkestan.
Kaufmanniana, Regel, Gartenfl. (1880) 1. — As. centr.
Kotschy, Jaub. & Spach, Illustr. i. 162 = Acantholimon Kotschy.
Kraussiana, Buching. ex Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 73. — Afr. austr.
laeta, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 176 = ornata.
laeta, Moris, Fl. Sard. iii. 42 = duriuscula.
laeta, Salisb. Prod. 177 = mucronata.
lanceolata, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) 1218 = axillaris.
lanceolata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 446 = ovalifolia.
lanceolata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1099 = eximia.
lanceolata, Reichb. Pl. Crit. viii. 7. t. 719. f. 961 = occidentalis.
latifolia, Sm. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 250. — Bulgar.; Rossia; Reg. Cauc.
latissima, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 729. — Soongar.
Letroyi, Hemsl. in Journ. Bot. xxi. (1883) 105. — Ins. Bermuda.
Legrandi, Gaut. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. iv. (1877-78) 40 = Companyonia.
lepidorachis, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 127 = sebkarum.
leptoloba, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 385. — As. centr.
leptophylla, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 211. — Soongar.
leptostachya, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 68. — Persia.
leptostachys, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 311. — Alger.
lepturoides, Jaub. & Spach, Illustr. i. 163, 170 = Acantholimon lepturoides.
Lespinassi, Lafont, in Act. Linn. Soc. Bord. xxvii. (1869) 156. t. 8. f. 5. — Europ.
leucacantha, Jaub. & Spach, Illustr. i. 164 = Acantholimon Scorpius.
leucantha, Pouz. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 560; vi. (1827) 405; Loisel. Fl. Gall. ed. II. i. 223 = Armeria leucocephala.
lilacina, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 68 = Gmelini.
limonia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = S. Limonium.
Limonium, Cav. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 379 = ovalifolia.
Limonium, Linn. Sp. Pl. ed. I. 274. — Europ.; Am. bor.
Limonium, Pall. Tabl. Taur. 49 = Gmelini.

STATICE:—

- Limonium*, Thunb. Fl. Jap. 129 = australis.
limonoides, Bivona, ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 295 = S. Limonium.
linearifolia, Laterr. Fl. Bord. ed. II. 189 = Armeria maritima.
linearifolia, Loisel. Fl. Gall. ed. I. i. 180 = Armeria elongata.
Lingua, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 129. — Alger.
linifolia, Drège, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 658 = equisetina.
linifolia, Linn. f. Suppl. 187. — Afr. austr.
littoralis, Poir. Encyc. Suppl. v. 235 = Armeria littoralis.
lobata, Linn. f. Suppl. 187 = Thouini.
longidentata, Lafont, in Act. Linn. Soc. Bord. xxvii. (1869) 156. t. 8. f. 6. — Europ.
longifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 54 = purpurata.
lusitanica, Poir. Voy. Barb. ii. 141 = Armeria mauritanica.
lusitanica, Poir. l. c. 178 = Armeria latifolia.
lychnidifolia, Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 18. t. 3. — Europ. austr. occ.; Marocc.
lycopodioides, Girard, l. c. Sér. III. ii. (1844) 330 = Acantholimon lycopodioides.
lyrata, Bieb. Besch. Casp. 166 = spicata.
macrophylla, Brouss. ex Spreng. Syst. i. 959. — Ins. Canar.
macroptera, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 182. — Ins. Canar.
macrorrhabdos, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 67. — Afghan.
macrorrhiza, Ledeb. Fl. Alt. i. 434. — Sibir. altaic.
marginata, Schott, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 633. — Bras.
maritima, Lam. Fl. Fr. iii. 64 = cordata, S. Limonium.
maritima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = Armeria maritima.
Maurocenia, Hort. Par. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. i. 661 (Quid ?). — Hab. ?
melia, Nym. Consp. 612 = cosyrensis.
membranacea, Coern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 117, nomen. — Rossia.
Meyeri, Boiss. in DC. Prod. xii. 645 = S. Limonium, Gmelini.
micrantha, Lafont, in Act. Linn. Soc. Bord. xxvii. (1869) 159. t. 9. f. 10. — As. Min.
minuta, Desf. Fl. Atlant. i. 275 = Gougetiana.
minuta, Falk, Beitr. ii. 153. — Ross. austr.
minuta, Linn. Mant. i. 59. — Reg. Mediterr.
minuta, Mor. ex Reichb. Pl. Crit. iii. 23 = rupicola.
minuta, Tenore, ex Nym. Consp. 610, partim = Gougetiana.
minuta, Tenore, Syll. 593 = minutiflora.
minuta, Tommas. ex Nym. Consp. 612 = cancellata.
minuta, Vis. Fl. Dalm. iii. 356 = cordata.
minuta, Willk. Pl. Haloph. 137 = virgata.
minutiflora, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 89. — Sicil.
mongolica, Fisch. ex Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 329. — Mongolia.
monopetala, Linn. Sp. Pl. 276 = Limoniastrium articulatum.
montana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = Armeria alpina.
montana, Soleir. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 686 = Armeria leucocephala.
mucosa, Salzm. ex Boiss. l. c. 646 = ovalifolia.
mucronata, Linn. f. Suppl. 187. — Marocc.
multiceps, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 128. — Alger.
myosuroides, Regel, Fl. Nov. Fedsch. 74. — Turkestan.
myriantha, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 14. — Soongar.
nana, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 601 = auriculataefolia?
neglecta, Andr. Rys. Bot. Wilno (1828), 48, nomen (Quid ?). — Rossia.
nigricans, Lafont, in Act. Linn. Soc. Bord. xxvii. (1869) 155. — Europ.
nuda, Boiss. & Bukse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 184. — Persia.
obovata, Ledeb. Fl. Ross. iii. 468. — Reg. Cauc.
obtusata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. i. 660 = cordata.
occidentalis, Lloyd, Fl. Loire-Inf. 212. — Europ. occ.; Marocc.
ochrantha, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 730. — Sibir. altaic.
ocimifolia, Schult. Syst. vi. 780 = seq.
ocymifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 238. — Græcia.
oleaeifolia, Host, Syn. Fl. Austr. 177 = reticulata.
oleaeifolia, Pourr. ex DC. Fl. Fr. iii. 422 = virgata.

STATICE:—

- oleaeifolia*, Scop. Delic. Insul. i. 24. t. 10. — Reg. Mediterr. occ.
oleaeifolia, Willd. Sp. Pl. i. 1525 = Dodartii.
oleifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 212 = virgata.
Oliveriana, Andr. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 861 = rorida.
Oliverii, Jaub. & Spach, Illustr. i. 163, 168 = Acantholimon venustum.
Oliveriana, Andr. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 650 = graeca.
ornata, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 559. — Marocc.
Orphanidis, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 146 (Index). sphalm. = Armeria majellensis.
otolepis, Schrenk, in Bull. Phys.-Math. Pétersb. i. (1843) 362. — Soongar.
ovalifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 237. — Reg. Mediterr. occ.
Owerini, Boiss. Fl. Orient. iv. 870. — Reg. Cauc.
oxylepis, Boiss. in DC. Prod. xii. 647 = oleaeifolia.
palmaris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 91. t. 297 = rorida.
panormitana, Todaro, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1837) 45. — Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 750 = minutiflora.
papillata, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 177. — Ins. Canar.
parvifolia, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 806 = dictyoclada.
patens, Fisch. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 661 = bellidifolia.
pauciflora, Jaub. & Spach, Illustr. i. 162 = Acantholimon androsaceum.
pectinata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 335. — Ins. Canar.
pedicellata, Wallr. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 658. — Afr. austr.
peregrina, Berg. Desc. Pl. Cap. 80 (excl. syn.) = rosea.
perfoliata, Karel. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 167, nomen; et ex Boiss. in DC. Prod. xii. 663. — Persia.
pinifolia, Brot. Fl. Lusit. i. 486 = Armeria pinifolia.
plantaginea, All. Fl. Pedem. ii. 90 = Armeria plantaginea.
plantaginea, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 366 = Armeria Gussonei.
plantaginiflora, Jaub. & Spach, Illustr. i. 159. t. 88 = spicata.
plumosa, Phil. Fl. Atac. 46. — Chill.
polianthemum, Neck. Delic. Gallo-Belg. i. 160. — Europ.
Preauxii, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 181. — Ins. Canar.
preciosa, Tcherthoff, in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1834) 15. — Rossia.
prolifera, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 291 = rorida.
pruinosa, Cav. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 372 = caesia.
pruinosa, Forsk. ex Schult. Syst. vi. 794 = furfuracea.
pruinosa, Linn. Mant. i. 59. — Aegypt.
pruinosa, Webb & Berth. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 640 = papillata.
Pseudo-armeria, Cav. l. c. i. 38 = Armeria gaditana.
Pseudo-armeria, Paxt. Mag. Bot. xi. (1844) t. 79 = Armeria latifolia.
Pseudo-limonium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 191 = S. Limonium.
psiloclada, Boiss. in DC. Prod. xii. 651. — Reg. Mediterr.
puberula, Webb, in Bot. Reg. t. 1450. — Ins. Canar.
pubescens, DC. Fl. Fr. Suppl. 380 = cordata.
pubescens, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 595 = cancellata.
pubescens, Reichb. l. c. Fl. Germ. ii. 79 = minuta, Linn.
pubescens, Salis, in Flora, xvii. (1834) ii. Beibl. 13 = Armeria leucocephala.
pubescens, Sm. ex Schult. Syst. vi. 772 (cum cit. falsa) = Armeria maritima.
pubigera, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 391 = Armeria maritima.
pulchella, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 290 = Armeria elongata.
pungens, Brot. Fl. Lusit. 487 = Armeria pungens.
pungens, Jaub. & Spach, Illustr. i. 163 = Acantholimon roseum.
purpurata, Linn. Mant. i. 59. — Afr. austr.

STATICE :—

purpurata, Willd. Sp. Pl. i. 1528 = rosea.
purpurea, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 595 = Armeria elongata.
pycnantha, C. Koch, in *Linnæa*, xxi. (1848) 716.—As. Min.
pygmaea, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 807 = dictyoclada.
pyramidalis, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 18.—Ins. Porto-santo.
pyrrholepis, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 131 = delicatula.
Raddiana, Boiss. in DC. Prod. xii. 653 = globulariæfolia.
ramosissima, Poir. *Voy. Barb.* ii. 142 = globulariæfolia.
roriflora, Drejer, *Fl. Excurs. Hafn.* 121 = S. Limonium.
remotispicua, Lacaita, in *Nouv. Giorn. Bot. Ital.* xvi. (1884) 168.—Italia.
reniformis, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 325 = perfoliata.
reticulata, Auct. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 654 = dictyoclada.
reticulata, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 251 = caspia.
reticulata, Gouan, *Suppl. Fl. Monsp.* 139, nomen = virgata.
reticulata, Linn. *Sp. Pl.* 275.—Europ.
reticulata, Siev. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 661 = decipiens.
rorida, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* iii. 91. t. 298.—Graecia; Syria.
rorida, Vis. *Stirp. Dalmat.* 48; et ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 863 = cancellata.
rosea, Boiss. in DC. Prod. xii. 624 = Acantholimon rosem.
rosea, Pall. *Reise*, iii. 260 = flexuosa.
roses, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxiv. [n. 20].—Afr. austr.
rubella, S. T. Gmel. *Reise*, ii. 199. t. 34 = tatarica.
rupicola, Badaro, ex *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 191.—Italia.
rytidophylla, Hook. *Bot. Mag.* t. 4055 = rosea.
subulosa, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 141.—Europ.
salicorniacea, F. Muell. *Fragm.* xi. 7.—Austral.
salignosa, Boiss. in DC. Prod. xii. 653.—Hispan.
saxifraga, Becker, in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 12 = tomentella.
Sartorii, Nym. *Syll. Suppl.* 25.—Ins. Mycon.
scabra, Drège, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 666 = purpurata.
scabra, Krausz, in *Flora*, xxviii. (1845) 72 = corymbinosa, Boiss.
scabra, Pall. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 681 = Armeria scabra.
scabra, Pers. *Syn.* i. 334 = Limoniastrum articulatum.
scabra, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 54.—Afr. austr.
scabrida, Presl, *Bot. Bemerk.* 105 = equisetina.
Schrenkiana, Fisch. & Mey. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* i. (1843) 362.—Soongar.
scoparia, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. III. 1093 = eximia.
scoparia, C. A. Mey. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 645 = S. Limonium, Gmelini.
scoparia, Pall. ex Willd. *Sp. Pl.* i. 1524 = Gmelini.
scoparia, Reichb. ex Nym. *Consp.* 609 = S. Limonium.
Scopoliana, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 528 = oleaeifolia.
Scorpius, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 163 = Acantholimon Scorpius.
scoroneræifolia, Link, in *Schrad. Journ.* (1800) i. 60 = Armeria plantaginea.
sebkaram, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 130.—Alger.
sedoides, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 384.—As. centr.
Semenovii, Herd. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xli. (1868) i. 398.—Sibir.
serbica, Nym. *Syll. Suppl.* 25.—Serbia.
serotina, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 191 = S. Limonium.
Sewerzowii, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 386.—Turkestan.
sibirica, Dum.-Cours. *Bot. Cult.* ed. I. i. 661 = echinoides.
sibirica, Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 457.—Sibir. baical.
Sibthorpiana, Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod.* 37.—Sicil.
Sieberi, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 530, in nota.—Graecia.
siniensis, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 329 = australis.
sinnata, Linn. *Sp. Pl.* 276.—Reg. Mediterr.

STATICE :—

sisymbriifolia, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 158 = spicata.
Smithii, Tenore, *Fl. Nap.* iii. 350. t. 223 = virgata.
Spachii, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 322 = Acantholimon tragacanthinum, A. Scorpius.
spathulata, Desf. *Fl. Atlant.* i. 275.—Afr. bor.; Creta.
spathulata, Heldr. ex Nym. *Consp.* 611 = rorida.
spathulata, Hook. *Brit. Fl.* ed. I. 145 = auriculæfolia.
spathulata, Jan, ex Nym. *Consp.* 610 = oleaeifolia.
spathulata, Nym. *Syll.* 143 = emarginata.
spathulata, Sieber, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 650 = Sieberi.
spathulata, Willd. ex Boiss. l. c. 652 = duriuscula.
spathulata, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 335 = Willdenovii.
speciosa, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* p. xxiv = collina.
speciosa, Hort. ex Schult. *Syst.* vi. 796 = mucronata.
speciosa, Linn. *Sp. Pl.* 275.—Reg. Cauc.; Oriens; Sibir.
spicata, Willd. *Sp. Pl.* i. 1533.—Sibir. occ.; Reg. Cauc.; Oriens.
spinulosa, Fanka, in *Termész. Füzetek*, vi. (1882) 170.—Europ.
splendens, Lag. & Rodr. in *Anal. Cienc. Nat.* v. (1802) 274 = Armeria splendens.
squamata, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 237 = tubiflora.
Stocksi, Boiss. in DC. Prod. xii. 664.—Sind; Beluchist.
stricta, Gueldenst. *Reisen*, ii. 225; ex Ledeb. *Fl. Ross.* iii. 470.—Ross. austr.
suffruticosa, Linn. *Sp. Pl.* 276.—Reg. Cauc.; As. med.
supina, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 326.—Hispan.
Suworowi, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 550.—As. centr.
tatarica, Linn. *Sp. Pl.* 275.—Europ. austr. or.; Reg. Cauc.
Taxanthema, Schult. *Syst.* vi. 798 = australis.
tenella, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* v. (1832) 203.—Mongol.
Tenoreana, Guss. *Enum. Pl. Inar.* 268, in syn. = minutiflora.
tenuicula, Tineo, ex Guss. *Suppl. Fl. Sic. Prod.* 90 = reticulata.
tenuifolia, Bertol. in *Moris, Stirp. Sard. Elench.* ii. 8 = rupicola.
tenuifolia, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 162 = Acantholimon Hobenackeri.
tereikiensis, Gueldenst. *Reisen*, ii. 33 = tatarica.
tetragona, Drège, ex Boiss. in DC. Prod. xii. 659 = Dregeana.
tetragona, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 54.—Afr. austr.
thessala, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser.* II. vi. 140 (Index), sphalm. = Armeria cariensis.
Thouini, Viv. *Fl. Lib. Spec.* 18. t. 11. f. 1.—Reg. Mediterr.
thymoides, Girard, in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Sc.)* i. (1848) 189.—Alger.
Tinei, Woods, *Tourist's Fl.* 306 = dictyoclada.
tomentella, Boiss. in DC. Prod. xii. 645.—Ross. austr.
Tournefortii, Girard, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 326 = delicatula.
Tournefortii, Jaub. & Spach, *Illustr.* i. 165. t. 90 = Acantholimon androsaceum.
Tournefortii, Jaub. & Spach, l. c. iv. t. 388 = rorida.
tragacanthina, Jaub. & Spach, l. c. i. 164 = Acantholimon tragacanthinum.
trigona, Pall. *Tabl. Taur.* 49; et ex Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 251 = tatarica.
trigonoides, Hort. Par. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 633 = collina.
trigonoides, Pall. *Reise*, iii. 637 = incana.
trinerocia, Hort. Monsp. (1804); ex Schult. *Syst.* vi. 799 (Quid ?).—Hab. f.
tripertis, Hort. Par. ex Poir. *Encyc. Suppl.* v. 237 = Thouini.
triquetra, Boeb. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 261 = tatarica.
tuberculata, Boiss. in DC. Prod. xii. 662.—Afr. trop.
tubiflora, Delile, *Fl. Egypte*, 215. t. 25. f. 2.—Aegypt.
tubiflora, Sieber, ex Schult. *Syst.* vi. 798 = pruinosa.
ulicina, Willd. ex Schult. l. c. = Acantholimon libanoticum.
undulata, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélopon.* 20. t. 11 = Armeria argyrocephala.
varia, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 290.—China.

STATICE :—

variabilis, Salisb. *Prod.* 176 = Armeria latifolia.
venusta, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 832 = Acantholimon venustum.
verrucosa, Willd. ex Boiss. in DC. Prod. xii. 650 = graeca.
viminea, Schrad. ex Hornem. *Suppl. Hort. Hafn.* 37 = virgata.
virgata, Herb. ex Nym. *Consp.* 611 = confusa.
virgata, Orph. ex Nym. *Consp.* 610 = Sieberi.
virgata, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 336.—Reg. Mediterr.
vulgaris, Sweet, *Hort. Brit.* ed. I. 332 = Armeria maritima.
Willdenovii, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 236.—Call. austr.
Willdenoviana, Herb. ex Nym. *Consp.* 610 = oleaeifolia.
Willdenoviana, Reichb. *Pl. Crit.* ii. 55. f. 293 = duriuscula.
Willdenovii, Loisel. *Fl. Gall.* II. i. 224 = Girardiana.
Wrightii, Hance, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* v. (1866) 236.—Ins. Luchu.

STAUNTONIA, DC. *Syst.* i. 513 (1818). *BERBERIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 42.
angustifolia, Wall. *Cat. n.* 4951 = Holboellia latifolia.
Brunoniana, Wall. l. c. n. 4592 = Parvatia Brunoniana.
chinensis, DC. *Syst.* i. 514.—China.
filamentosa, Griff. *Notul.* iv. 334; *l. c.* Pl. Asiat. t. 495. f. 1 = Holboellia latifolia.
hexaphylla, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xii. (1839) 105; et in *Arch. Mus. Par.* i. (1839) 192.—Japon.
latifolia, Wall. *Cat. n.* 4950 = Holboellia latifolia.
trifoliata, Griff. *Notul.* iv. 330; *l. c.* Pl. Asiat. t. 495. l. 2, 3 = Parvatia Brunoniana.

STAURACANTHUS, Link, in *Schrad. Neues Journ.* ii. 11. (1807) 52 = *Ulex*, Linn. (*Legumin.*).
aphyllus, Link, l. c. = U. genistoides.
spartioides, Webb, *Otia Hisp.* 27. t. 19 = U. spartioides.
spectabilis, Webb, l. c. t. 20 = U. spectabilis.

STAURANTHERA, Benth. *Scroph. Ind.* 57 (1835). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1016.
ANOMORHEGMIA, Meisn. *Gen.* 303 (1840).
CYANANTHUS, Griff. *Notul.* iv. 154 (1854).
MIQUELIA, Blume, in *Bull. Néerl.* (1838) 94.
QUINTILIA, Endl. *Gen.* 1408 (1841).
Brandisii, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 372.—Burma.
ecalcarata, Benn. *Pl. Jav. Rar.* 121.—Java.
grandifolia, Benth. *Scroph. Ind.* 57.—Malaya.
umbrosa, C. B. Clarke, *Comm. & Cyrt. Beng.* t. 89.—Assam.

STAURANTHUS, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 91. *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 303.
perforatus, Liebm. l. c. 92.—Mexic.

STAUREGTON, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 170, sphalm. = STAUROGETON, Reichb. = Lemna, Linn.

STAURITIS, Reichb. f. in *Hamb. Gartenz.* xviii. (1862) 34 = *Phalaenopsis*, Blume (*Orchid.*).
violacea, Reichb. f. l. c. = P. violacea.

STAUROGETON, Reichb. *Nom.* 33 (1841) = Lemna, Linn.
trisulcus, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 70 = L. trisulca.

STAUROGLOTTIS, Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 432 = *Phalaenopsis*, Blume (*Orchid.*).
equestris, Schau. l. c. = P. rosea.

STAUROGYNE, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 80. t. 156 (1831) = *Ebermaiera*, Nees (*Acanth.*).
angustifolia, Wall. *Cat. n.* 4906 = E. angustifolia.
argentea, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 80. t. 156 = E. Staurogyne.

- STAUROMATUM**, Esdl. Ench. 128 (1841), sphalm. = *Sauromatum*, Schott (Aroid.).
- STAUROPHRAGMA**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 90 (1843). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 929. *natolicum*, Fisch. & Mey. l. c. —As. Min.
- STAUROPSIS**, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 117. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 572. *FIELDIA*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 424. t. 36 (1836). *fasciata*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 572. —Ind. or. *gigantea*, Benth. ex Pflzer, *Vergl. Morph. Orch.* 14. —Burma. *lissochloides*, Pflzer, l. c. —Ins. Philipp. *pallens*, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 117 = *Phalaenopsis pallens*. *philippinensis*, Reichb. f. l. c. —Ins. Philipp.
- STAUROSPERMUM**, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 73 (1827) = *Mitracarpum*, Zucc. (Rubiace.). *verticillatum*, Schum. & Thonn. l. c. = *M. scabrum*.
- STAUROSTIGMA**, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 129. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 987. *ASTEROSTIGMA*, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. iii. (1845) 148; Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. ii. (1852) 67, nomen prius. *RHOPALOSTIGMA*, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 39. *concinnum*, C. Koch, in Ender. Ind. Aroid. 77. —Bras. *Luschnathianum*, C. Koch, l. c. 78. —Bras. *odorum*, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xvi. (1848) 129. —Bras. *Pavonia*, C. Koch, in Ender. Ind. Aroid. 78. —Peruv. *Riedelianum*, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 206. —Bras. *Tweedianum*, C. Koch, in Ender. Ind. Aroid. 78. —Bras. *Vellosianum*, C. Koch, l. c. = *Luschnathianum*. *vermitoxicum*, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 517. —Rep. Argent.
- STAUROTHYRAX**, Griff. Notul. iv. 476 (1854); Ic. Pl. Asiat. t. 584. f. 6 = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
- STAVIA**, Thunb. Nov. Gen. vii. 108 (1792), sphalm. = *Staavia*, Dahl (Bruniac.).
- STAWELLIA**, F. Muell. Fragm. vii. 85 (1870). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 796. *dimorphantha*, F. Muell. l. c. —Austral.
- STECHEMANNIA**, DC. Prod. vi. 543 (1837) = *Jurinea*, Cass. (Compos.). *eribasis*, Jaub. & Spach, Illustr. ii. t. 179 = *J. eribasis*. *heterophylla*, Jaub. & Spach, l. c. 99. t. 181 = *J. heterophylla*. *leptoloba*, Jaub. & Spach, l. c. 100. t. 182 = *J. leptoloba*. *ramosissima*, Jaub. & Spach, l. c. i. 128. t. 66 = *J. ramosissima*. *Stachelinae*, DC. Prod. vi. 543 = *J. Stachelinae*.
- STECHYS**, Boiss. Fl. Orient. iv. 694 (1879), err. typ. = *Stachys*, Linn. (Labiata.).
- STEGIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 634 (1841), sphalm. = *STEGIA*, DC. = *Lavatera*, Linn. (Malvac.).
- STEENHAMERA**, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 838 (1834) = seq.
- STEENHAMERA**, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 337 (1831) = *Mertensia*, Roth (Borag.). *dahurica*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 250 = *M. dahurica*. *kamcsatica*, Turcz. l. c. = *M. paniculata*. *maritima*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 337 = *M. maritima*.
- STEENHAMMERA** :—*Pallasii*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 247 = *Mertensia sibirica*. *pilosa*, Turcz. l. c. 249 = *M. paniculata*. *pterocarpa*, Turcz. l. c. 245 = *M. sibirica*. *rivularis*, Turcz. l. c. 248 = *M. rivularis*. *serrulata*, Turcz. l. c. 246 = *M. serrulata*. *sibirica*, Turcz. l. c. 247 = *M. sibirica*. *stylosa*, Turcz. l. c. 248 = *M. stylosa*. *virginica*, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. iii. 838 = *M. pulmonarioides*.
- STERBECKIA**, J. F. Gmel. Syst. 820 (1791) = *STERBECKIA*, Schreb. = *Stingana*, Aubl. (Inc. Sed.).
- STEETZIA**, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 450 = *Olearia*, Moench (Compos.). *grandiflora*, Sond. l. c. 452 = *O. grandiflora*. *Muelleri*, Sond. l. c. 453 = *O. pannosa*. *ovata*, Sond. l. c. 452 = *O. pannosa*. *pannosa*, Sond. l. c. 451 = *O. pannosa*.
- STEFFENSIA**, Kunth, in Linnaea, xiii. (1839) 609 = *Piper*, Linn. *acutifolia*, Kunth, l. c. 650 = *P. acutifolium*. *adunca*, Kunth, l. c. 633 = *P. aduncum*. *alnoides*, Kunth, l. c. 643 = *P. alnoides*. *ampla*, Kunth, l. c. 618 = *P. amplum*. *angustifolia*, Kunth, l. c. 622 = *P. angustifolium*. *anonaefolia*, Kunth, l. c. 619 = *P. anonaefolium*. *asperifolia*, Kunth, l. c. 644 = *P. asperifolium*. *asperiuscula*, Kunth, l. c. 631 = *P. hirsutum*. *caracasana*, Kunth, l. c. 664 = *P. caracasana*. *Carpunya*, Kunth, l. c. 690 = *P. Chaba*. *celtidifolia*, Kunth, l. c. 635 = *P. celtidifolium*. *chimonanthifolia*, Kunth, l. c. 628 = *P. chimonanthifolium*. *citrifolia*, Kunth, l. c. 629 = *P. citrifolium*. *coccoloboides*, Kunth, l. c. 666 = *P. coccoloboides*. *consanguinea*, Kunth, l. c. 623 = *P. consanguineum*. *crassinervia*, Kunth, l. c. 659 = *P. crassinervium*. *crocata*, Kunth, l. c. 652 = *P. crocatum*. *diospyrifolia*, Kunth, l. c. 627 = *P. diospyrifolium*. *elongata*, Kunth, l. c. 637 = *P. elongatum*. *eucalyptifolia*, Kunth, l. c. 620 = *P. eucalyptifolium*. *evonymifolia*, Kunth, l. c. 624 = *P. lanceolatum*. *eximia*, Kunth, l. c. 665 = *P. obliquum*. *flexuosa*, Kunth, l. c. 644 = *P. flexuosum*. *fuliginea*, Kunth, l. c. 655 = *P. fuligineum*. *Gaudichaudiana*, Kunth, l. c. 638 = *P. Gaudichaudianum*. *geniculata*, Kunth, l. c. 612 = *P. geniculatum*. *glabrata*, Kunth, l. c. 632 = *P. glabratum*. *hirsuta*, Kunth, l. c. 641 = *P. hirsutum*. *hydrangeifolia*, Kunth, l. c. 659 = *P. crassinervium*. *insignis*, Kunth, l. c. 667 = *P. insignis*. *Jacquemontiana*, Kunth, l. c. 631 = *P. citrifolium*. *lacunosa*, Kunth, l. c. 651 = *P. lacunosum*. *Lhotskyana*, Kunth, l. c. 658 = *P. Lhotskyanum*. *Luschnathiana*, Kunth, l. c. 616 = *P. Luschnathianum*. *mollis*, Kunth, l. c. 648 = *P. mollicomum*. *nitida*, Kunth, l. c. 611 = *P. nitidum*. *nubigena*, Kunth, l. c. 634 = *P. crocatum*. *obliqua*, Kunth, l. c. 663 = *P. obliquum*. *oblonga*, Kunth, l. c. 625 = *P. Chamissonis*. *Olfersiana*, Kunth, l. c. 645 = *P. hirsutum*. *Opisii*, Kunth, l. c. 641 = *P. Opisianum*. *plantaginea*, Kunth, l. c. 672 = *P. plantagineum*. *Poeppigii*, Kunth, l. c. 646 = *P. Poeppigii*. *pothifolia*, Kunth, l. c. 671 = *P. pothifolium*. *Pseudo-churumayu*, Kunth, l. c. 662 = *P. Pseudo-churumayu*. *Radula*, Kunth, l. c. 650 = *P. Bredemeyeri*. *rhododendrifolia*, Kunth, l. c. 621 = *P. rhododendrifolium*. *richardiaeifolia*, Kunth, l. c. 668 = *P. richardiaeifolium*. *salicariaefolia*, Kunth, l. c. = *P. salicariaefolium*. *scabra*, Kunth, l. c. 639 = *P. hirsutum*. *Schlechtendalii*, Kunth, l. c. 673 = *P. decumanum*. *scopulorum*, Kunth, l. c. 669 = *P. scopulorum*. *secunda*, Kunth, l. c. 626 = *P. secundum*. *Sellowiana*, Kunth, l. c. 657 = *P. Sellowianum*. *tectoniaefolia*, Kunth, l. c. 660 = *P. tectoniaefolium*. *tiliaefolia*, Kunth, l. c. 674 = *P. Schleddeanum*. *tuberculata*, Kunth, l. c. 614 = *P. tuberculatum*. *tumida*, Kunth, l. c. 654 = *P. tumidum*. *verrucosa*, Kunth, l. c. 613 = *P. verrucosum*. *xylopioides*, Kunth, l. c. 610 = *P. xylopioides*.
- STEGANOTAENIA**, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) Beil. 4 = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.). *araliacea*, Hochst. l. c. = *P. araliaceum*.
- STEGANOTROPIS**, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826); et in Flora, x. (1827) 96 = *Centrosema*, Benth. (Legumin.). *conjugata*, Lehm. II. cc. = *C. conjugatum*.
- STEGANOTUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 396 (1825) = *Arctotis*, Linn. (Compos.). *undulatus*, Cass. l. c. = *A. laciniata*.
- STEGIA**, DC. Fl. Fr. iv. 835 (1805) = *Lavatera*, Linn. (Malvac.). *Lavatera*, DC. l. c. = *L. trimestris*.
- STEGITRIS**, Rafin. Sylva Tellur. 132 (1838) = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.). *algarviensis*, Rafin. l. c. = *H. ocymoides*. *atriplicifolius*, Rafin. l. c. = *H. atriplicifolium*. *calycinus*, Rafin. l. c. = *H. calycinum*. *lasianthus*, Rafin. l. c. = *H. alyssoides*.
- STEGNOCARPUS**, Torr. in Pacif. Rail. Rep. ii. 168 (1855) = *Coldenia*, Linn. (Borag.). *canescens*, Torr. l. c. 169. t. 7 = *C. canescens*.
- STEGNOSPERMA**, Benth. Bot. Voy. Sulph. 17. t. 12 (1844). *PHYTOLACCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 87. *CHLAMYDOSPERMA*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 631 (1845). *cubense*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 632. —Cuba. *halimifolia*, Benth. Bot. Voy. Sulph. 17. t. 12. —Mexic.
- STEGOLEPIS**, Klotzsch, ex Koern. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 480. *RAPATEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 859. *MONOTREMA*, Koern. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 475. *aemulans*, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 859. —Bras. *ferruginea*, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 331. —Guian. *guianensis*, Klotzsch, ex Koern. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 481. —Guian.
- STEGOSIA**, Lour. Fl. Cochinch. 51 (1790) = *Rothboellia*, Linn. f. (Gramin.). *cochinchinensis*, Lour. l. c. = *R. exaltata*.
- STEIGERIA**, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 215 = *Baloghia*, Endl. (Euphorb.). *montana*, Muell. Arg. l. c. —N. Caled.
- STEINCHISMA**, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 220 = *Panicum*, Linn. (Gramin.). *divaricatum*, Rafin. l. c. = *P. debile* ? *hians*, Rafin. l. c. = *P. debile*.
- STEINERIA**, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. 1854 (1855) 64. t. 5 C = *Begonia*, Tourn. *ferruginea*, Klotzsch, l. c. 65 = *B. Hookeriana*. *pulchella*, Klotzsch, l. c. = *B. pulchella*.
- STEINHEILIA**, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ix. (1888) 339. t. 12. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 748. *radians*, Decne. l. c. —Arab.
- STEINMANNIA**, Opiz, Seznam, 93 (1852) = *Rumex*, Linn. (Polygouac.). *aurea*, Opiz, l. c. = *R. maritimus*. *flavo-virens*, Opiz, l. c. = *R. palustris*.
- STEINMANNIA**, Phil. f. in Anal. Univ. Chil. (1884) [reimpr.] 10. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c. —Chili. *graminifolia*, Phil. f. l. c. —Chili.
- STEINREITERA**, Opiz, Seznam, 93 (1852) = *Thesium*, Linn. (Santalac.). *secunda*, Opiz, l. c. = *T. alpinum*.
- STEINSCHISMA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 635 (1841) = *STEINSCHISMA*, Rafin. = *Panicum*, Linn. (Gramin.).

STEIRACTIS, DC. Prod. v. 345 (1836) = *Olearia*, Moench (Compos.). *arborescens*, DC. l. c. = *O. nitida*.

STEIRACTIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 5 (1836) = *Layia*? Hook. & Arn. (Compos.).

STEIRANISIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 63 (1836) = *Saxifraga*, Tourn. *heterantha*, Rafin. l. c. 69 = *Saxif. Mertensiana*. *punctata*, Rafin. l. c. = *Saxif. umbrosa*. *reflexa*, Rafin. l. c. = *Saxif. reflexa*.

STEIREMA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 363 (1880), sphalm. = seq.

STEIREMIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836) = *Tolanthera*, R. Br. (Amarant.). *ciliata*, Rafin. New Fl. Am. iv. 45 = *Digera arvensis*. *ficoidea*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 41 = *T. ficoidea*. *repens*, Rafin. l. c. = *T. polygonoides*. *sessilifolia*, Rafin. l. c. = *Alternanthera sessilis*?

STEIREYA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 100 (1836) = *Trichopus*, Gaertn. (Dioscor.). *angustifolia*, *cordata*, *media*, Rafin. l. c. = *T. zeylanicus*.

STEIROCOMA, Reichb. Nom. 88 (1841) = *Diooma*, Cass. (Compos.).

STEIROCTIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) (Thymel.). *capitata*, Rafin. l. c. = *Lachmaea capitata*. *uniflora*, Rafin. l. c. = *Cryptadenia uniflora*.

STEIRODISCUS, Less. Syn. Comp. 251 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 264. *capillaceus*, Less. l. c. = Afr. austr. *linearilobus*, DC. Prod. vi. 74. = Afr. austr.

STEIROGLOSSA, DC. Prod. vi. 33 (1837) = *Brachycome*, Cass. (Compos.). *chamomillaefolia*, DC. l. c. 39 = *B. ibericifolia*. *humilis*, DC. l. c. = *B. diversifolia*. *lineariloba*, DC. l. c. = *B. ptychocarpa*. *rigidula*, DC. l. c. = *B. ciliaris*.

STEIRONEMA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 193. *PRIMULACEAE*. *ciliatum*, Rafin. l. c. = Europ.; Am. bor. *floridum*, Baudo, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 346 = lanceolatum. *heterophyllum*, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 193. = Am. bor. *hybridum*, Rafin. l. c. = heterophyllum. *lanceolatum*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1876) 63 = heterophyllum. *longifolium*, A. Gray, l. c. = Am. bor. *longifolium*, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 193. = Am. bor. *radicans*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1876) 63. = Am. bor. *revolutum*, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vii. (1820) 193 = longifolium, Rafin.

STEKHOVIA, De Vriese, in Nat. Verh. Haarl. x. (1854) 166 = *Goodenia*, Sm. *scapigera*, De Vriese, l. c. 167. t. 32. f. 1-12 = *G. scapigera*. *viscida*, De Vriese, l. c. 168 = *G. viscida*.

STELANTHES, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 339 (1812) = *Marlea*, Roxb. (1814) (Comac.). *solitaria*, Stokes, l. c. = *M. begoniifolia*.

STELECHOCARPUS, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. l. 94 (1855). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 22. *Burakol*, Hook. f. & Thoms. l. c. = Malaya. *montana*, Mig. Fl. Ind. Bat. i. ii. 22. = Java.

STELECHOSPERMUM, Blume, Fl. Jav. Dipter., in Adnot. (1829). Genus dubium *GUTTIFERARUM*. = *CF. Benth. & Hook. f. i. 170.* *flexuosum*, B. & Me, l. c. = Java.

STELEPHUROS, Adans. Fam. ii. 31 (1763) = *Phleum*, Linn. (Gramin.).

STELESTYLIS, Drude, in Mart. Fl. Bras. iii. ii. 230. t. 53. *CYCLANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 952. *coriacea*, Drude, l. c. 231. = Bras.

STELIS, Sw. in Schrad. Journ. ii. (1799) 239. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 490. *DIALISSA*, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv. (1844) 107.

abrupta, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 7. = N. Granat.

acutifera, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 12. = N. Granat.

acutiflora, Willd. Sp. Pl. iv. 139. = Peruv.

acutissima, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 14. = Peruv.

alata, Lindl. l. c. 18. = Venezuela.

alba, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 363. = Peruv.

alismaefolia, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 16. = Peruv.

angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 362. = N. Granat.

apiculata, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 11. = Peruv.

aprica, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Bras.

argentina, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 64. = Guian.

ascendens, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Peruv.

aspera, Pers. Syn. ii. 524. = Peruv.

atra, Lindl. Orch. Linden. 3. = Venezuela.

atropurpurea, Hook. Bot. Mag. t. 3975 = ciliaris

atroviolacea, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 70. = Venezuela.

attenuata, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 2. = N. Granat.

aviceps, Lindl. l. c. 16. = Peruv.

barbicollis, Lindl. l. c. 9. = Peruv.

barrensis, Lindl. l. c. 6. = Bras.

biornis, Lindl. l. c. 18. = Peruv.

biflora, Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n. 13 (Bulbophylli sp.). = Reg. Himal.

biserrula, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 16. = Peruv.

braccata, Reichb. f. & Warsw. in Bonplandia, ii. (1854) 114. = N. Granat.

brevilabris, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. v. (1845) 107. = N. Granat.

Bruchmuelleri, Reichb. f. ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6521 (Brueckmuelleri). = Mexic.?

caespitica, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 71. = Venezuela.

caespitosa, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Bras.

campanulifera, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3. = Bolivia.

canaliculata, Reichb. f. in Gard. Chron. (1872) 1718. = N. Granat.

capillaris, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Peruv.

capillipes, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 240 = flexuosa.

carnosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 361. = Am. austr.

catharinensis, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Peruv.

caudata, D. Don, Prod. Fl. Nep. 32 = Bulbophyllum

odoratissimum.

chachapoyensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 225. = Peruv.

chlorantha, Rodrig. Orch. Nov. ii. 86. = Bras.

ciliaris, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Mexic.

columnaris, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 15. = Peruv.

concinna, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 11. = Peruv.

connata, Presl, Rel. Haenk. i. 103. = Peruv.

contorta, Pers. Syn. ii. 524. = Peruv.

cordata, Willd. Sp. Pl. iv. 140. = Venezuela.

coriifolia, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 18. = Venezuela.

costaricensis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 225. = Costa Rica.

crassifolia, Lindl. Bot. Reg. (1842) Misc. 9. = N. Granat.

cupuligera, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 114. = Peruv.

cymbiformis, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 11. = Venezuela.

dactyloptera, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 19. = Ecuador.

densiflora, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 16. = Peruv.

depauperata, Lindl. l. c. 16. = Peruv.

deregularis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 94. = Bras.

Dialissa, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 71. = N. Granat.

discolor, Reichb. f. l. c. 241. = Peruv.

STELIS:— *disticha*, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 47. t. 81. = Peruv.

drosophila, Rodrig. Orch. Nov. ii. 88. = Bras.

dubia, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 8. = Peruv.

elator, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Peruv.

elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 363. = N. Granat.

endocharis, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 8. = N. Granat.

Endresii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1373. = Costa Rica.

eublepharis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 240. = Peruv.

cuspatha, Reichb. f. l. c. 225. = Bolivia.

fasciculiflora, Regel, in Act. Hort. Petrop. i. (1871) 99. = Hab.?

Fendleri, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3. = Venezuela.

filiformis, Lindl. l. c. 6. = Bras.

fissa, Lindl. l. c. 5. = Peruv.

fiacca, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 210. = Peruv.

flavida, H. C. Focke, in Tijdschr. Wetensch. ii. (1849) 202 = Pleurothallis flavida.

flexuosa, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii. (1843) 397. = Peruv.

florea, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 5. = Venezuela.

floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 362. = N. Granat.

foliosa, Hook. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. ii. (1839) 330 = Polystachya cerea.

foveata, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 2. = Peruv.

fraterna, Lindl. l. c. 14. = Bras.

Gigas, Rodrig. Orch. Nov. ii. 89. = Bras.

gladiata, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 9. = Peruv.

globiflora, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 19. = Ecuador.

glossula, Reichb. f. in Gard. Chron. (1870) 1373. = Costa Rica.

glumacea, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3. = Peruv.

graminea, Lindl. l. c. 11. = Peruv.

grandiflora, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 353. = Bras.

grandis, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 70. = Venezuela.

grossilabris, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) 11. 717. = Hab.?

gutturosa, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 23. = Venezuela.

Hallii, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 12. = Peruv.

bemicardia, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 8. = N. Granat.

herbiola, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 10. = N. Granat.

Heylidyana, H. C. Focke, in Tijdschr. Wetensch. ii. (1849) 201. = Guian.

hirta, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3. = Peruv.

hirta, Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n. 11 = Bulbophyllum

hirtum.

humilis, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 10. = Venezuela.

hylophila, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 241. = Peruv.

iminapensis, Reichb. f. Xenia Orch. iii. 25. = Bolivia.

intermedia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 46. t. 79. = Peruv.

Jamesoni, Lindl. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 11. = Ecuador.

lamellata, Lindl. in Hook. Ic. Pl. t. 62. = Ecuador.

lanata, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 13. = Ecuador.

lancea, Lindl. l. c. 3. = Peruv.

lanceolata, Willd. Sp. Pl. iv. 139. = Peruv.

lanceilabris, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 94. t. 8. = Costa Rica.

lentiginosa, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 8. = Peruv.

leucopogon, Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 95. t. 9. = Costa Rica.

Liebmanni, Reichb. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 203. = Mexic.

Lindeni, Lindl. Fol. Orch. Linden. 3. = Venezuela.

littoralis, Rodrig. Orch. Nov. ii. 85. = Bras.

lobata, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 241. = Peruv.

loxensis, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 149. = Ecuador.

lutea, Lindl. Fol. Orch. Stelis, 7. = Venezuela.

macrocarpa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 363. = N. Granat.

macrostachya, Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 643. nomen (Quid?). = Am. centr.

major, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 23. = Venezuela.

STELIS:—

- maxima, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.* (1845) 106.—Peruv.
 megartha, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 83.—Bras.
 melanoxantha, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 71.—Venezuela.
 micrantha, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 93.—Bras.
 micrantha, *Sw. in Schrad. Journ. ii.* (1799) 240.—Jamaic.
 microcaulis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 85.—Bras.
 microglossa, *Reichb. f. in Linnaea, xxii.* (1849) 821.—Bras.
 microphylla, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 10.*—Peruv.
 microstigma, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 94.* t. 8.—Costa Rica.
 microtis, *Reichb. f. l. c.* 95. t. 8.—Costa Rica.
 Miersii, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii.* (1845) 396.—Bras.
 Miqueliana, *Lindl. Fol. Orch. Pleuroth. 17,* sphalm. = *Pleurothallis Miqueliana.*
 modesta, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 87.—Bras.
 mononeura, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 4.*—Peruv.
 muscifera, *Lindl. l. c.* 2.—Venezuela.
 muscosa, *Lindl. l. c.* 7.—Venezuela.
 myriantha, *Lindl. l. c.* 10.—Peruv.
 nana, *Lindl. l. c.* 16.—Peruv.
 nanegalensis, *Lindl. l. c.* 8.—Peruv.
 nitens, *Reichb. f. in Bonplandia, ii.* (1854) 22.—Venezuela.
 nutans, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 15.*—Peruv.
 oblonga, *Willd. Sp. Pl. iv.* 139.—Peruv.
 oblongifolia, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 12.*—Peruv.
 obscurata, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 95.* t. 8.—Costa Rica.
 ochreatea, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 2.*—Peruv.
 odoratissima, *Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n.* 12 = *Bulbophyllum odoratissimum.*
 oligantha, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 93.—Bras.
 onlosantha, *Rodrig. l. c.* i. 34.—Bras.
 ophioglossoides, *Sw. in Schrad. Journ. ii.* (1799) 239.—Am. austr.
 ovalifolia, *H. C. Focke, in Tijdschr. Wetensch. ii.* (1849) 202 = *Pleurothallis ovalifolia.*
 pachystachya, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 13.*—N. Granat.
 palmeiraensis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 92.—Bras.
 papauerensis, *Reichb. f. in Linnaea, xxii.* (1849) 822.—Bras.
 parabybunensis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 84.—Bras.
 paracensis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 88.—Bras.
 pardipes, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 96.*—Costa Rica.
 parviflora, *Pers. Syn. ii.* 524 = *micrantha, Sw.*
 parvilabris, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xv.* (1845) 385.—N. Granat.
 parvula, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 7.*—Nicaragua.
 pauciflora, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii.* (1843) 396.—Bras.
 peliochyla, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 84.—Bras.
 penduliflora, *Rodrig. l. c.* 91.—Bras.
 pentodonta, *Reichb. f. in Linnaea, xxii.* (1849) 821.—Am. trop.
 petropolitana, *Reichb. f. in Wawra, Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 151.*—Bras.
 philargyrus, *Reichb. f. in Linnaea, xli.* (1877) 118.—Venezuela.
 piperina, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 17.*—Peruv.
 polybotrya, *Lindl. l. c.* 4.—Peruv.
 polyclada, *Lindl. l. c.* 10.—Peruv.
 polystachya, *Willd. Sp. Pl. iv.* 139.—Am. austr.
 Porpax, *Reichb. f. in Bonplandia, ii.* (1854) 23.—Venezuela.
 puberula, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 86.—Bras.
 Pugiunculi, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 17.*—Peruv.
 pulchella, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 364. t. 90 = *Pleurothallis pulchella.*
 Purdiei, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 5.*—N. Granat.
 purpurascens, *A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii.* (1845) 18.—Mexic.
 purpurea, *Willd. Sp. Pl. iv.* 140 = *Pleurothallis linearis.*
 pusilla, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i.* 361.—Ecuador; Jamaica.
 racemiflora, *Lodd. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii.* 643, nomen (Quid?)—Jamaic.
 racemosa, *Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n.* 10 = *Liparis odorata?*
 reflexa, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3.*—Peruv.
 revoluta, *Willd. Sp. Pl. iv.* 140.—Peruv.

STELIS:—

- Ruprechtiana, *Reichb. f. in Linnaea, xxii.* (1849) 821.—Bras.
 scabrida, *Lindl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. v.* (1840) 115.—Ins. Dominic.
 Scansor, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 241.—Peruv.
 Serra, *Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. xii.* (1843) 397.—Peruv.
 sesquipedalis, *Lindl. Orch. Linden. 3.*—Venezuela.
 setacea, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3.*—Bolivia.
 smaragdina, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 90.—Bras.
 spathulata, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i.* 46. t. 80.—Peruv.
 sphaerochilla, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 13.*—Venezuela.
 spiralis, *Pers. Syn. ii.* 524 = *Pleurothallis spiralis.*
 stenophylla, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 70.—Peruv.
 striolata, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 4.*—Peruv.
 superbiens, *Lindl. l. c.* 8.—N. Granat.
 tenuicaulis, *Lindl. l. c.* 16.—Bolivia.
 tenuilabris, *Lindl. l. c.* 4.—Venezuela.
 thecoglossa, *Reichb. f. Beitr. Orch. Centr. Am. 93.*—Costa Rica.
 triangularis, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 91.—Bras.
 tricaridium, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 14.*—Peruv.
 trichorrhachis, *Reichb. f. in Bonplandia, iii.* (1855) 71.—N. Granat.
 tridentata, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 6.*—Peruv.
 triplicata, *Lindl. l. c.* 2.—Peruv.
 triseta, *Lindl. l. c.* 17.—Bolivia.
 tristyla, *Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 42.*—Bras.
 triura, *Lindl. Orch. Linden. 3* (an gen.?)—Venezuela.
 truncata, *Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii.* (1836) 353.—Peruv.
 tubata, *Lodd. Bot. Cab. t.* 1601 = *Physosiphon Loddigesii.*
 Tweediana, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 7.*—Bras.
 velutina, *Lindl. l. c.* 17.—Peruv.
 vinosa, *Rodrig. Orch. Nov. ii.* 89.—Bras.
 vidipurpurea, *Lindl. Fol. Orch. Stelis, 3.*—Bras.
 vittata, *Lindl. l. c.* 13.—Peruv.
 Vulcani, *Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 19.*—Ecuador.
 zonata, *Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) ii.* 556.—Guian.
- STELLA, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.* (1787) 377 = *Astragalus, Tourn. (Legumin.).*
 radiata, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 364 = *A. Stella.*
 sesamea, *Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.* (1787) 377 = *A. sesamens.*
- STELLANDRIA, *Brickell, in Med. Repos. N. York, vi.* (1803) 327 = *Schizandra, Michx. (Magnol.).*
 glabra, *Brickell, l. c.* = *Sch. coccinea.*
- STELLARA, *Fisch. ex Reut. in DC. Prod. xi.* 39 (1847) = *Boschniakia, C. A. Mey. (Orobanch.).*
 lathraeoides, *Fisch. ex Reut. l. c.* = *B. glabra.*
- STELLARIA, *Hall. Enum. Stirp. Helv. i.* 198 (1742) = *Callitriche, Linn. (Halog.).*
 autumnalis, [*Weber, in*] *Wigg. Prim. Fl. Holsat. 2* = *C. autumnalis.*
 intermedia, [*Weber, in*] *l. c.* = *C. verna.*
 verna, [*Weber, in*] *l. c.* = *C. verna.*
- STELLARIA, *Linn. Sp. Pl. ed. I.* 421 (1753).
 CARYOPHYLLEAE, *Benth. & Hook. f. i.* 149.
 ADENONEMA, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii.* (1836) 448 (*Verz. Suppl. Fl. Alt. 36*).
 DICHODON, *Reichb. Nom. 205* (1841).
 HYLEBIA, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 347.
 LARBREA, *A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. ii.* (1815) 287.
 KRASCHENIKOVIA, *Turcz. ex Bess. in Flora, xvii.* (1834) i. Beibl. 9.
 LEUCOSTEMMA, *Benth. in Wall. Cat. n.* 642 (1828); et *ex G. Don, Gen. Syst. i.* 449 (1831).
 MALACHIUM, *Fries, Fl. Halland. 77* (1817).
 MICROPETALON, *Pers. Syn. i.* 509 (1805).
 MYOSANTHUS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.* (1868) 348.
 MYOSOTON, *Moench, Meth. 225* (1794).
 SCHIZOTECHIUM, *Reichb. Nom. 205* (1841).

STELLARIA:—

- SPERGULASTRUM, *Michx. Fl. Bor. Am. i.* 275 (1803).
 STELLULARIA, *Linn. Syst. ed. VI* (1748).
 abortiva, *C. Gay, Fl. Chil. i.* 265.—Chili.
 aculeata, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i.* 316 = *Arenaria grandiflora.*
 adulterina x, *Focke, in Bremen, Abb. i.* (1867) 145.—Europ.
 alpestris, *Fries, Mant. i.* 10 = *borealis.*
 alpestris, *Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i.* 387 = *longipes.*
 alpicola, *Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i.* 148 = *media.*
 alpina, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii.* 660 = *Cerastium alpinum.*
 alsinaefolia, *Less. ex Ledeb. Fl. Ross. i.* 380 = *dichotoma.*
 Alsine, *Atzel. & Wadab. in Roem. Archiv, iii.* (1803) 97 = *media.*
 Alsine, *Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii.* 156 = *crassifolia.*
 Alsine, *Hoffm. Deutschl. Fl. ed. I.* 153 = *uliginosa.*
 alsinoides, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii.* (1860) 41.—Persia.
 alsinoides, *Schleich. Cat. Fl. Helv. ed. III.* 29 = *media.*
 altenoides, *C. Muell. in Walp. Ann. vii.* 291, sphalm. = *alsinoides.*
 amblyosepala, *Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii.* 54.—Soongar.
 anagalloides, *Rupr. Fl. Cauc. 222.*—Reg. Cauc.
 angustifolia, *Hook. Journ. Bot. i.* (1834) 250 = *palustris.*
 anomala, *Reichb. Fl. Germ. Excurs. 785* = *Cerastium anomalum.*
 apetala, *Opiz, ex Nym. Consp. 111* = *media.*
 apetala, *Ucria, in Roem. Arch. i.* (1796) 68.—Sicil.
 aphanantha, *Griseb. in Goett. Abb. xxiv.* (1879) 27.—Reg. Argent.
 aquatica, *Cham. & Schlecht. in Linnaea, i.* (1826) 50 = *borealis.*
 aquatica, *Pollich, Hist. Pl. Palat. i.* 429 = *uliginosa.*
 aquatica, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i.* 319.—Europ. As bor.
 Arenaria, *Linn. Sp. Pl. 1196* = *Arenaria spathulata-aristata, Ser. in DC. Prod. i.* 396.—Mexic.
 arvalis, *Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 26* = *prostrata.*
 arvensis, *S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. ii.* 660 = *Cerastium arvense.*
 arvensis, *Scop. Fl. Carn. ed. II. i.* 318 = *Spergularia arvensis.*
 australis, *Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind. ii.* (1845) 581.—Javn.
 Baldwini, *Fenzl, ex Peyr. in Linnaea, xxx.* (1859-60) 57.—Mexic.
 Barthiana, *Schur, in Verb. Naturf. Ver. Bruenn, xv.* (1877) 142 = *graminea.*
 biflora, *Host, Syn. Pl. Austr. 243* = *Arenaria polygynoides.*
 biflora, *Linn. Sp. Pl. 422.*—Europ.
 biflora, *Pursh, Fl. Am. Sept. i.* 317 = *Arenaria lateriflora.*
 biflora, *Rudolph, ex Ledeb. Fl. Ross. i.* 387 = *florida.*
 biflora, *Wulf. in Jacq. Coll. i.* 351 = *Arenaria austriaca.*
 Boraeania, *Jord. Pugill. Pl. Nov. 33* = *media.*
 borealis, *Bieb. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 636 = *petraea.*
 borealis, *Bigel. Fl. Bost. ed. II.* 182.—Reg. bor. et arct.
 borealis, *Darling, Fl. Cestr. 274* = *uliginosa.*
 brachypetala, *Bong. Vég. Ins. Sitcha, 126* = *borealis.*
 brachypetala, *Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii.* 161.—Sibir. altaic.
 bracteata, *Richt. in Klatt & Richt. Fl. Leipz. 386* = *uliginosa.*
 Brauniana, *Fenzl, ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 60.*—Afr. trop.
 breviflora, *Gilib. Fl. Lituan. ii.* 151 = *uliginosa.*
 brevifolia, *Borkh. in Rhein. Mag. i.* (1793) 523 = *graminea.*
 brevifolia, *Schum. Pl. Saell. 142* = *crassifolia.*
 Brotherana, *Trants. in Act. Hort. Petrop. viii.* (1853) 153.—Reg. Cauc.
 bulbifera, *Benth. in Journ. Linn. Soc. vi.* (1862) 67.—Europ. centr.
 bulbosa, *Wulf. in Jacq. Coll. iii.* 21.—Europ. or.; As bor.; Reg. Himal.

STELLARIA:—

- Bungeana*, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 376 = nemorum.
caespitosa, Duf. in Act. Soc. Linn. Bord. viii. (1836) 91 = radicans!
caespitosa, Hook. f. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 411 = palustris.
caespitosa, Vest, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 636 = holostea.
calycantha, Bong. Vég. Ins. Sitcha, 127 = borealis.
Cerastium, Murr. Syst. ed. XV. 452; ex DC. Prod. i. 396 = media.
cerastoides, Linn. Sp. Pl. 422 = Cerastium trigynum.
cerastoides, Merlet, ex Steud. Nom. ed. I. 813 = Cerastium anomalum.
chinesis, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) t. 288, in textu—China.
ciliata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 152 = S. Holostea.
ciliata, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 315 = Arenaria polygonoides.
ciliata, Vahl, ex Pers. Syn. i. 501.—Peruv.
ciliata, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 26 = ovata.
cliatosepala, Trautv. in Middend. Sibir. Reise, i. ii. 52 t. 8.—Sibir.
clivata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. v. 59.—As. Min.; Syria.
connata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 250 = S. Holostea.
cordata, Gilib. Fl. Lituan. ii. 152 = nemorum.
cordata, S. G. Gmel. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 402 = Cerastium davuricum.
coedata, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 197.—Am. austr.
crassifolia, Boland. Cat. Pl. Calif. 6, nomen = borealis.
crassifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 50 = humifusa.
crassifolia, Ehrh. in Hannov. Mag. 8tes St. (1784) 116; et ex F. Gmel. Syst. 718.—Reg. bor. et arct.
crassifolia, S. Wats. Bot. King's Exped. 38 = longipes.
crispa, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 51.—Fret. Behring.
crispata, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 215; Cat. n. 633.—Reg. Himal.
cryptopetala, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 27.—Reg. Argent.
Cypriana, Nym. Consp. 111 = media.
cuspidata, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 196 = nemorum.
davurica, Spreng. Syst. ii. 398 = petraea.
davurica, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 195.—Dahuria.
dehilla, Uro. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 618.—Patagon.
decandra, Schur, Enum. Pl. Transs. 970 (Index) = media.
decipiens, Hook. f. Fl. Antarct. 7.—Ins. Dom. Auckland.
decumbens, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 35.—Reg. Himal.
depauperata, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 234.—Reg. Himal.
diantra, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xviii. (1873) 379.—Japon.
dichotoma, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 976 = media.
dichotoma, Linn. Sp. Pl. 421.—Sibir.
dichotoma, Patrin, ex Ledeb. Fl. Alt. ii. 153 = nemorum.
dichotoma, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 314 = bulbosa.
dichotoma, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 34 = crassifolia.
dicanoides, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 395.—Fret. Behring.
difusa, Pall. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 195 = longifolia.
Dillensiana, Leers, Fl. Herbora. 107 = uliginosa.
Dillensiana, Moench, Enum. Pl. Hass. 214 = palustris.
diacolor, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 88; xv. (1842) 601.—Dahuria.
diversiflora, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xviii. (1873) 379, in nota.—Japon.
domingensis, Spreng. Syst. ii. 392.—Ins. S. Doming.
drymarioides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 24.—Zeylan.
dubia, Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl. 24 = Cerastium anomalum.
eciliata, Rupr. Fl. Cauc. 297.—Reg. Cauc.

VOL. II.

STELLARIA:—

- Edwardii*, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. p. cclxxi = longipes.
elatinoides, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 25.—N. Zel.
elegans, Meinh. in Baer & Helm. Beitr. Kenntn. Russ. Reich. xxvi. 146.—Sibir. or.
elegans, Ser. in DC. Prod. i. 400 = Cerastium trigynum.
Elisabethae, F. Schultz, Arch. Fl. 302 = media.
elodes, Bieb. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 81 = crassifolia.
elongata, Nutt. Gen. Am. i. 259 = Arenaria lanuginosa.
eriantha, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 388 = davurica.
Eschscholtziana, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 384.—Kamtschat.
exigua, Steph. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 636 = petraea.
fulcata, Ser. in DC. Prod. i. 398 = davurica.
Fenzliana, Klotsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 141 = longissima.
Fenzlii, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) t. 264, 280 = borealis.
Fischeriana, Ser. in DC. Prod. i. 398 = florida.
flaccida, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 275.—Austral.
flaccida, Peterm. Fl. Lips. Excurs. 324 = graminea!
florida, Fisch. ex DC. Prod. i. 399.—Kamtschat.
focunda, Hance, in Walp. Ann. ii. 95 = aquatica.
fontana, Wulf. in Jacq. Coll. i. 327 = uliginosa.
Friesiana, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 388 = davurica.
Friesiana, Ser. in DC. Prod. i. 397.—Europ. bor.
geniculata, Gueldenst. Reisen. i. 192; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 395 (Quid?).—Reg. Cauc.
glabella, Nym. Consp. 111 = media.
glacialis, Lagg. in Oestr. Bot. Zeitschr. xviii. (1868) 242 = uliginosa.
glandulifera, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 515 = glandulosa.
glandulifera, Klotsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 141.—Ind. or.
glandulosa, Kit. in Schult. Oestr. Fl. ed. II. 673.—Hungar.
glauca, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 636 = Cerastium trigynum.
glauca, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 207 = Cerastium manticum.
glauca, E. Mey. Pl. Lab. 93 = longipes.
glauca, Salisb. Prod. 301 = S. Holostea.
glauca, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 388 = davurica.
glauca, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 420.—Europ.; Sibir.
Gmelini, Nesterofsky, ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 293 = Gypsophila uralensis.
gracilentia, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 326.—N. Zel.
gracilis, Lange, ex Hage, Obflod. in Ersler, Geogr. Tijdskr. v. (1881) Hefte ix-x. 144 = crassifolia.
gracilis, Richards, in Frankl. 1st Journ. App. 738 = uliginosa.
graminea, Bigel. Fl. Bost. ed. I. 110 = longifolia.
graminea, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 48 = longipes.
graminea, Grev. in Mem. Wern. Soc. iii. (1820) 429 = longipes!
graminea, James, in Trans. Am. Phil. Soc. ii. (1825) 181, nomen = Jamesiana.
graminea, Linn. Sp. Pl. 422.—Europ.; As. bor.
graminifolia, Gmel. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 381 = S. Holostea.
graminifolia, Salisb. Prod. 301 = graminea.
grandiflora, Gilib. Fl. Lituan. ii. 151 = graminea.
grandiflora, Woods, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 264 = media.
groenlandica, Retz. Prod. Fl. Scand. ed. II. 107 = Arenaria groenlandica.
gypsophiloides, Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 380.—China.
hebecalyx, Fenzl, in Rupr. Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 26.—Lapponia.
helodes, Auct. = elodes.
heterophylla, Magn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) 82 = glauca.
Holostea, Linn. Sp. Pl. 422.—Europ.; Reg. Cauc.
humifusa, Retz. Fl. Scand. ed. I. 84 = crassifolia.
humifusa, Rottb. in Skrivt. Vidensk. Selsk. Kiob. x. (1770) 447.—Reg. bor. et arct.
hypericifolia, All. Fl. Pedem. ii. 115 = uliginosa.
hypericifolia, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 34.—Europ.

STELLARIA:—

- imbricata*, Bong. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 385 = Eschscholtziana.
imbricata, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 159.—Sibir. altaic.
irrigua, Bunge, Vera. Suppl. Fl. Alt. 35.—Sibir. altaic.
Jamesiana, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 169.—Am. bor. occ.
Jamesii, Steud. Nom. ed. II. ii. 636, sphalm. = praec.
Jamesonii, G. Don, Gen. Syst. i. 428, sphalm. = praec.
japonica, Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 79.—Japon.
juncea, Fries, Summa Veg. Scand. 37 = graminea.
Kingii, S. Wats. in Bot. King's Exp. 39. t. 6.—Am. bor. occ.
Kotschyana, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. i. 705.—Persia.
labradorica, Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. II. (1818) 24 = Arenaria groenlandica.
laeta, Richards, in Frankl. 1st Journ. App. 738 = longipes.
laevis, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 275.—Peruv.
lanata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 232.—Reg. Himal.
lanccolata, Poir. Encyc. vii. 416.—Reg. Magellan.
lanccolata, Torr. Fl. U. St. 453 = borealis.
lanuginosa, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 187 = Arenaria lanuginosa.
laricifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 317 = Arenaria laricifolia, recurva.
lateriflora, Fleisch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. i. (1829) 101 = crassifolia.
lateriflora, Krock. Fl. Siles. ii. i. 52 = uliginosa.
latifolia, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 231.—Reg. Himal.
latifolia, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 660 = Cerastium latifolium.
latifolia, Pers. Syn. i. 501 = media.
Laxmanni, Fisch. ex DC. Prod. i. 397 = glauca.
leptopetala, Benth. Pl. Hartw. 168.—N. Granat.
leptophylla, Hance, in Walp. Ann. ii. 96.—China.
ligustrina, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 180 = Schiedea ligustrina.
linoides, Tausch, in Flora, xix. (1836) 413 = uliginosa.
litigiosa, Magn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) 82 = glauca.
littoralis, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 69.—Calif.
longicaulis, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 90 (Quid?).—Europ.
longifolia, Fries, in Svensk Bot. viii. t. 506 = Friesiana.
longifolia, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 479.—Sibir.; Am. bor.
longifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 636, sphalm. = longissima.
longifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 88 = graminea.
longipes, Goldie, in Edinb. Phil. Journ. vi. (Apr. 1822) 327.—Am. bor. et arct.
longissima, Wall. Cat. n. 632.—Reg. Himal.
lycopodioides, Fenzl, ex Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 275 = laevis.
macropetala, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 184.—Am. bor. occ.
magna, Gueldenst. Reisen. i. 427; ex Ledeb. Fl. Ross. i. 395 (Quid?).—Reg. Cauc.
Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 183.—Afr. trop.
mantica, DC. Fl. Fr. iv. 794 = Cerastium manticum.
marginata, Cham. & Schlecht. in Linnaea, i. (1826) 50 = humifusa.
media, Cyrill. Char. Comm. (1784) 36.—Geront. temp.
media, Sibth. Fl. Oxon. 141 = palustris.
media, Wight, ex Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 229 = crispata.
Meyeriana, Rupr. Fl. Cauc. 297. t. 5. f. 3.—Reg. Cauc.
micrantha, Spruce, ex Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 280.—Ecuador.
microphylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 116 = media.
modesta, Fenzl, in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 165 (Quid?).—Malaya.
Moenchii, Magn. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) 82 = glauca.
moenchoides, Fenzl, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 675 = nitens.
mollis, Fisch. ex DC. Prod. i. 397 = velutina.

STELLARIA:—

- mollis*, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 142 = longissima.
mollis, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 196 = Cerastium Willdenowii.
mollis, Wirzén, Geogr. Pl. Prov. Casan. 43. n. 95 = borealis.
molluginea, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 56 = Arenaria molluginea.
monogyna, D. Don, Prod. Fl. Nep. 215 = media.
monosperma, Buch.-Ham. ex D. Don, l. c. = crispata.
mosquensis, Bleb. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 195 = longifolia.
multicaulis, Willd. Sp. Pl. ii. 714 = Cerastium trigynum.
multiflora, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 275 = Austral.
murialis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 429 = Arenaria graveolens.
Murmura, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 630. p. 248 = media.
neglecta, Weihe, in Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. i. 560 = media.
nemorialis, Salisb. Prod. 301 = nemorum.
nemorum, Linn. Sp. Pl. 421. — Europ.; Reg. Cauc.
nemorum, Stev. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 377 = media.
nitens, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 185, 675. — Am. bor. occ.
nitida, Hook. in Scoresby, Greenl. 411 = longipes.
nodosa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 319 = Sagina nodosa.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 183. — Texas.
obtusa, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 5. — Am. bor.
oligosperma, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 276. — Chili.
ovalifolia, Hook. Fl. Bor. Am. i. 97 = Arenaria physodes.
ovata, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 196. — Am. austr.
Pallasiana, Ser. in DC. Prod. i. 399 = dichotoma.
pallida, Dum. ex Nym. Consp. 111 = media.
paludosa, Laest. ex Fries, Summa Veg. Scand. 37 = crassifolia.
palustris, Ehrh. Beitr. v. 176, nomen; Retz. Fl. Scand. Prod. ed. II. 106. — Geront. temp.; Greenl.
palustris, Richards. in Frankl. 1st Journ. App. 738 = longipes.
paniculata, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 35 = crispata.
paniculata, Pall. Tabl. Taur. 51 = graminea.
parviflora, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 25. — N. Zel.
patens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 215 = longissima.
pauciflora, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 30. — Java.
peduncularis, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 157 = longipes.
pentagyna, Gaud. Fl. Helv. iii. 179 = aquatica.
pentandra, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 318 = Spergula pentandra.
persica, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 85 = palustris.
petraea, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 160. — Sibir. altaic.
petraea, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 234 = decumbens.
pilosa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 250 = media.
prostrata, Baldw. in Ell. Sketch, i. 518. — Am. bor. et austr.
Pseudo-malachium, Schur, Enum. Pl. Trans. 117 = nemorum.
pubera, Michx. Fl. Bor. Am. i. 273. — Am. bor.
pubescens, Willd. ex H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 35 = Arenaria lanuginosa.
pumila, Brocchi, in Bibl. Ital. xxviii. (1822) 223 = Cerastium Thomasii.
pumila, Fenzl, Verbr. Alsin. in Tab. Synop. ad p. 18 = petraea.
pumila, S. F. Gray, Nat. Arr. Br. Pl. ii. 659 = Cerastium pumilum.
pungens, Brongn. Voy. Cog. Bot. t. 78. — Austral.
radians, Linn. Sp. Pl. 422. — Sibir.
radicans, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 250. — Mont. Pyren.
recurvata, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 196. — N. Granat.
Reichenbachii, Wierzb. ex Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 76 = nemorum.
repens, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 320 = Cerastium tomentosum.

STELLARIA:—

- rigida*, Bunge, in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 251. — Turkestan.
rotundifolia, Humb. & Bonpl. ex Steud. Nom. ed. I. 813 = cordata.
rotundifolia, Poir. Encyc. vii. 416. — Reg. Magellan.
Roughii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 23. — N. Zel.
rubra, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 316 = Arenaria fasciculata, Gouan.
rupestris, Scop. l. c. 317. t. 18. f. 1 = Arenaria lanceolata.
ruscifolia, Pall. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 194. — Sibir. or.; Am. bor. occ.
sabulosa, Fisch. ex DC. Prod. i. 397 = Cerastium anomalum.
saxatilis, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 215. — Reg. Himal.; As. bor.; Japon.
saxatilis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 317 = Arenaria saxatilis.
Saxifraga, Bertol. Pl. Ital. Rar. iii. 55 = Arenaria Saxifraga.
scapigera, Willd. Sp. Pl. ii. 716. — Scotia.
Schlechtendaliana, Ser. in DC. Prod. i. 399 = dichotoma.
semidecandra, Link, Diss. Bot. Suerin (1795), 62 = Cerastium semidecandrum.
semivestita, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 230. — Reg. Himal.
serpyllifolia, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 319 = Arenaria serpyllifolia.
serpyllifolia, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 196. — Peruv.
sikkimensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 230. — Reg. Himal.
sitchana, Steud. Nom. ed. II. ii. 637 = borealis.
spatulata, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 35. — Europ.
squarrosa, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 250 = pungens.
stenopetala, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 20. — Chili.
Stephaniana, Willd. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 194 = dichotoma.
stricta, Hook. Fl. Bor. Am. i. 96, partim = nitens.
stricta, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 707 = palustris.
stricta, Richards. in Frankl. 1st Journ. App. ed. II. 15 = longipes.
stricta, Sw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 637 = Arenaria lapponica.
subulata, Boeb. ex Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 195 = graminea.
subumbellata, Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 233. — Reg. Himal.
sylvatica, Maxim. ex Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 302. — Reg. Amur.
tenella, Fenzl, in Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 142; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 165 = pauciflora.
tenella, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 344; Bieb. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 392 = longifolia.
tetragona, Blume, Bijdr. 63. — Java.
tetrandra, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 659 = Cerastium tetrandrum.
thymifolia, Wall. Cat. n. 636 = uliginosa.
tibetica, Kurs. in Flora, lv. (1872) 285. — Reg. Himal.
tomentosa, Link, Diss. Bot. Suerin (1795), 62 = Cerastium tomentosum.
tomentosa, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xviii. (1873) 381. — Japon.
triandra, Debray, ex Bluff Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. i. 171, nomen = Holosteum umbellatum.
trivialis, Link, Diss. Bot. Suerin (1795), 62 = Cerastium triviale.
tschachanensis, Less. ex Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross. i. 380 = dichotoma.
uliginosa, Laest. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1822) 395 = borealis.
uliginosa, Murr. Prod. Stirp. Gotting. 55. — Reg. bor. temp. et arct.
umbellata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 89; xv. (1842) 173. — Sibir. or.; Am. bor. occ.
umbrosa, Opiz & Rupr. in Opiz, Sernam, 93 = media.
undulata, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) i. 282 = chinensis.
undulata, Thunb. Fl. Jap. 185 = uliginosa.
uniiflora, Walt. Fl. Carol. 141. — Am. bor.
velutina, Ser. in DC. Prod. i. 397. — Sibir.
vestita, Kurz, in Journ. Bot. xi. (1873) 194 = saxatilis.
villosa, Poir. Encyc. vii. 416. — Ins. Borbon.

STELLARIA:—

- villosa*, Schlecht. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. vii. (1816) 194 = dichotoma.
virens, Rupr. Fl. Cauc. 222. — Reg. Cauc.
virgata, Ser. in DC. Prod. i. 396. — Hab. f.
viscida, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 342 = Cerastium anomalum.
viscosa, Albert, in Bull. Soc. Sc. Draguign. (1884). reimpr. 13 (Quid f.). — Gallia.
viscosa, Link, Diss. Bot. Suerin (1795), 62 = Cerastium triviale.
vulgata, Link, l. c. = Cerastium glomeratum.
Wagneriana, Rohrb. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 281. — Ecuador.
Webbiana, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 230. — Reg. Himal.
Willkommii, Roem. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hesp. iii. 617 = Arenaria intricata.

STELLARIOIDES, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 389 = Anthoricium f. Linn. (Liliac.) canaliculata, Medic. l. c. — Hab. f.

STELLARIS, Dill. ex Moench, Meth. 503 (1794) = Scilla, Linn. (Liliac.)
bifolia, Moench, l. c. 304 = Sc. bifolia.
corymbosa, Moench, l. c. = Ornithogalum umbellatum.
erecta, Moench, l. c. 303 = Ornithogalum pyrenale.
latifolia, Moench, l. c. = Ornithogalum latifolium.
minima, Moench, l. c. = Gagea pusilla.
parviflora, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 286 = Sc. numidica.
Scilla, Moench, Meth. 304 = Urginea Scilla.

STELLASTER, Heist. Syst. 5, 19 (1748) (Quid f.).

STELLERA, J. G. Gmel. ex Linn. Diss. Dass. 16 (1747); Amoen. Acad. i. 399, pro parte (1749). THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 193.
 XAIASME, Rafin. Fl. Tellur. iv. 106 (1836).
altaica, Thieb. ex Pers. Syn. i. 436 = S. Chamaejasme.
annua, Salisb. Prod. 282 = Thymelaea arvensis.
 Chamaejasme, Linn. Sp. Pl. 559. — As. bor. et temp.
concinna, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 58 = S. Chamaejasme.
dichotoma, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 592 = S. Chamaejasme.
Ganpi, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 22; Meissn. in DC. Prod. xiv. 550 = Wikstroemia caenescens.
Griffithii, Meissn. l. c. = Lessertii.
Hedyotis, Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1062 = Thymelaea Aucheri.
hypericifolia, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 63 = S. Chamaejasme.
japonica, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 22 = Wikstroemia japonica.
lathraeoides, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 323 = Boschniakia glabra.
Lessertii, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359. — Oriens.
Passerina, Linn. Sp. Pl. 559 = Thymelaea arvensis.
persica, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 63 = Lessertii.
pubescens, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 466 = Thymelaea arvensis.
spicata, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. i. (1843) 359 = Lessertii.
stachyoides, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 253; et Enum. Pl. Nov. ii. 16 = Lessertii.

STELLERA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 167 = Swertia, Linn. (Gentian.).
cyanea, Turcz. l. c. 168 = Sw. tetrapetala.

STELLINA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1875) 318 = Callitriche, Linn. (Halor.).
hamulata, Bubani, l. c. = C. hamulata.

STELLIX, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = Psychotria, Linn. (Rubiace.).

STELLULARIA, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1313 (1880). SCROPHULARINEAE.
nigricans, Benth. l. c. — Afr. trop.

STELLULARIA, Linn. Syst. ed. VI (1748) = *Stellaria*, Linn. (Caryoph.).

STELMANIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 47 (1836) = *Heterotheca*, Cass. (Compos.).
scabra, Rafin. l. c. = *H. Lamarkii*.

STEMMATION, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 226 (1855). ASCLEPIADEAE.
myrtifolium, Fourn. l. c. 227. — Bras.

STEMMESUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 19 (1836) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
stellatus, Rafin. l. c. = *A. stellatum*.

STEMMOTIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 101 (1836) = *Oldenlandia*, Linn. (Rubiace.).
glomerata, Rafin. l. c. = *O. glomerata*.

STEMEIENA, Rafin. Atl. Journ. 144 (1832) = *Krameria*, Loeff. (Polygal.).

STEMMACANTHA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 12 = *Serratula*, Linn. (Compos.).

cynaroides, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 460 = *Cnicus cynaroides*.
scifolia, Turcz. ex DC. Prod. vi. 663 = *Serratula atriplicifolia*.

inermis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 521 = *Cnicus centauroides*.

STEMMADENIA, Benth. Bot. Voy. Sulph. 124. t. 44 (1844). APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 707.

ODONTOSTIGMA, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. 86. t. 56 (1853).

bella, Miers, Apocyn. S. Am. 77. — Mexic.
bigoniiflora, Miers, l. c. — Mexic.

Galeottiana, Miers, l. c. 76. — Cuba.
glabra, Benth. Bot. Voy. Sulph. 124. t. 44. — Honduras.

grandiflora, Miers, Apocyn. S. Am. 75 = *Tabernaemontana grandiflora*.

guatemalensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 410 = *Malouetia panamensis*.

insignis, Miers, Apocyn. S. Am. 76. — Mexic.; Venezuela.
mollis, Benth. Bot. Voy. Sulph. 125. — Mexic.

pubescens, Benth. l. c. — Mexic.

STEMMATELLA, Wedd. ex Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 82, nomen. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 359.

congesta, Wedd. l. c., nomen. — Bolivia.

STEMMATIUM, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1879) 551 = *Tristagma*, Poepp. (Liliac.).

narcissoides, Phil. l. c. = *T. narcissoides*.

STEMMATOPHYSUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 637 (1841), sphalm. = seq.

STEMMATOSIPHON, Meissn. Gen. 49 (1837) = seq.

STEMMATOSIPHUM, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 86. tt. 157-159 (1831) = *Symplocos*, Linn. (Styrac.).

nitens, Pohl, l. c. 88. t. 158 = *Symplocos nitens*.
platyphyllum, Pohl, l. c. 87. t. 157 = *Symplocos platyphylla*.

uniflorum, Pohl, l. c. 89. t. 159 = *Symplocos uniflora*.

STEMMATOSPERMUM, Beauv. Agrost. 144. t. 25. f. 5 (1812) = *Nastus*, Juss. (Gramin.).

verticillatum, Beauv. l. c. = *Nastus borbonicus*.

STEMMODONTIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 11 = *Wedelia*, Jacq. (Compos.).

scaberrima, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 407 = *W. hispida*.

STEMMODIA, Linn. Syst. ed. X. 1118 (1759). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 950.

DICKIA, Scop. Introd. 199 (1777).
GOMPHIPUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 76 (1836).
MATOURRA, Aubl. Pl. Gu. ii. 641. t. 259 (1775).

STEMMODIA:—

POARIUM, Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occ. 46 (1825).
UNANUEA, Ruiz & Pav. Ic. Fl. Per. ined.; ex Benth. in DC. Prod. x. 380 (1846).

ageratifolia, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 99. — Cuba.
angulata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 22. — Am. centr.

aquatica, Willd. Sp. Pl. iii. 346 = *Limnophila polystachya*.

arenaria, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 357. t. 175 = *parviflora*.

arvensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 637 = *viscosa*.
asurea, Linden, Cat. n. 17 (1862) 6 = *Otacanthus caeruleus*.

balsamea, Benth. in Wall. Cat. n. 3928 = *Limnophila balsamea*.

bartsiodes, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1470. — Mexic.
Berteroana, Benth. in DC. Prod. x. 384. — Ins. S. Doming.

camphorata, Benth. in Wall. Cat. n. 3932 = *Limnophila diffusa*.

camphorata, Vahl, Symb. Bot. ii. 69 = *Adenosma camphoratum*.

capitata, Benth. in Wall. Cat. n. 3926 = *Adenosma capitatum*.

chilensis, Benth. in Bot. Reg. t. 1470. — Chili.
cimicifusa, Benth. in Wall. Cat. n. 3933 = *Limnophila diffusa*.

coerulea, Benth. in DC. Prod. x. 381 = *Adenosma caeruleum*.

coromandelina, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3929 D = *viscosa*.

debilis, Benth. Fl. Austral. iv. 487. — Austral.
diffusa, Benth. in Wall. Cat. n. 3937 = *Limnophila pygmaea*.

durantifolia, Sw. Obs. Bot. 240. — Ind. occ.
Ehrenbergiana, Schlecht. in Bot. Zeit. i. (1843) 169. — Mexic.

foliosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 46. — Bras.

glabra, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 21. — Mexic.

glabra, Spreng. Syst. ii. 811 = *Gratiola peruviana*.
glaucula, Klein, ex Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1830) 810 = *Ebermaera glauca*.

grandiflora, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 89 = *Lindenbergia grandiflora*.

gratiolifolia, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 217 = *palustris*.

gratioloides, Benth. in Wall. Cat. n. 3938 = *Limnophila erecta*.

gratioloides, F. Muell. Fragm. x. 89. — As.; Afr.; Austral.

grossa, Benth. Fl. Austral. iv. 486. — Austral.
hirsuta, Heyne, in Wall. Cat. n. 3930 = *Limnophila hirsuta*.

hypericifolia, Benth. in Wall. Cat. n. 3934 = *Limnophila hypericifolia*.

hypnoides, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1825) 8. — Bras.

jurullensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 358. — Mexic.

lanata, Ruiz & Pav. ex Benth. in DC. Prod. x. 383. — Mexic.

lancoolata, Benth. l. c. 384. — Bras.
latifolia, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1861) 39. — Hab. 1

linophylla, F. Muell. Fragm. x. 88. — Austral.
littoralis, Boiss. Fl. Orient. iv. 425 = *Lindenbergia urticaefolia*.

lobata, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 299. — Am. trop.

lobeloides, Lehm. in Linnaea, xi. (1837) Litt. 91. — Chili.

lutea, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 45 = *Adenosma camphoratum*.
lythrifolia, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 486. — Austral.

macrostachya, Benth. in Wall. Cat. n. 3925 = *Lindenbergia macrostachya*.

maritima, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3931 = *viscosa*.
maritima, Linn. Syst. ed. X. 1118. — Ind. occ.

Menthastrum, Benth. in Wall. Cat. n. 3927 = *Limnophila Roxburghii*.

STEMMODIA:—

Morgania, F. Muell. Fragm. x. 89. — Austral.
multifida, Spreng. Syst. ii. 811 = *Conoclea multifida*.

muraria, Roxb. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 89 = *Lindenbergia urticaefolia*.

odoratissima, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 485 = *Adenosma Muelleri*.

palustris, A. St. Hil. Pl. Rem. Brés. 216. — Bras.
parviflora, Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 52. — Am. trop.

pedicellaris, F. Muell. Fragm. viii. 231. — Austral.
peduncularis, Benth. in DC. Prod. x. 382. — Mexic.

philippensis, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1825) 5 = *Lindenbergia philippensis*.

punctata, F. Muell. Census, 97 = *Limnophila gratisima*.

pusilla, Benth. Bot. Voy. Sulph. 144. — Mexic.
radicans, Griseb. Cat. Pl. Cub. 182. — Cuba.

repens, Benth. in Wall. Cat. n. 3935 = *Limnophila conferta*.

ruderalis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 498 = *Lindenbergia philippensis*.

ruderalis, Retz. Obs. v. 25. — Ind. or.
ruderalis, Vahl, Symb. Bot. ii. 69 = *Lindenbergia urticaefolia*.

senegalensis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 107. — Afr. trop.

serrata, Benth. in DC. Prod. x. 381. — Ind. or.; Afr. trop.
sessiliflora, F. Muell. Census, 97 = *Limnophila sessiliflora*.

sessilis, Benth. in Wall. Cat. n. 3939 = *Limnophila conferta*.

stricta, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1825) 10. — Bras.

subhastata, Benth. in DC. Prod. x. 381. — Bras.
suffruticosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 357. — Am. austr.

surinamensis, Mig. in Linnaea, xxii. (1849) 475. — Guian.

tenuiflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3940 = *Limnophila conferta*.

tomentosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 542 = *Mazus rugosus*.
trifoliata, Reichb. Ic. Exot. l. 3. t. 1. — Bras.

veronicoides, F. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 298. — Bras.

verticillaris, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 144 = *durantifolia*.

viscosa, Roxb. Pl. Corom. ii. 83. t. 163. — Ind. or.; Afghan.

xorullensis, Spreng. Syst. ii. 810 = *jurullensis*.

STEMMODIACRA, P. Br. Hist. Jamaic. 261. t. 22. f. 2 (1756) = *praec*.

STEMMODOXIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 20 (1836) = *Allium*, Tourn. (Liliac.).

juncea, Rafin. l. c. = *A. junceum*.

STEMMONA, Lour. Fl. Cochinch. 404 (1790). ROXBURGHACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 747.

ROXBURGHIA, [Banks, in] Roxb. Pl. Corom. i. 29 (1795).

gloriosoides, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 650 = *tuberosa*.

Griffithiana, Kura, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 109. t. 10. — Burma.

japonica, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 92. — Japon.

sessilifolia, Franch. & Sav. l. c. — Japon.
tuberosa, Lour. Fl. Cochinch. 404. — As. trop.

STEMONACANTHUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 53. tt. 4, 205 (1847) = *Ruellia*, Plum. (Acanth.).

angustior, Nees, l. c. 54. — Bras.

coccineus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 452 = *R. coccinea*.
formosus, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 270 = *R. formosa*.

fulgidus, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 452 = *R. fulgida*.
hirsutus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 53. — Bras.

- STEMONE**, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 92 (1876) = *Stomona*, Lour. (Roxburgh).
- STEMONIX**, Rafin. Atl. Journ. 165 (1833) = *Eurycles*, Salisb. (Amaryll.).
neruosus, Rafin. l. c. = *E. sylvestris*.
- STEMONOPORUS**, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 67. t. 2 = *Vateria*, Linn. (Dipteroc.).
acuminatus, Bedd. Fl. Sylv. t. 100 = *V. acuminata*.
affinis, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 68 = *V. affinis*.
canaliculatus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 38 = *V. canaliculata*.
Gardneri, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 68 = *V. Gardneri*.
lancoletatus, Thw. l. c. = *V. lanceolata*.
macrophyllus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 37 = *V. ceylanica*.
Moonii, Thw. l. c. 39 = *V. Moonii*.
nitidus, Thw. l. c. = *V. nitida*.
oblongifolius, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 68 = *V. oblongifolia*.
petiolaris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 38 = *V. petiolaris*.
reticulatus, Thw. l. c. = *V. reticulata*.
rigidus, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 69 = *V. rigida*.
Wightii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 37 = *V. ceylanica*.
- STEMONURUS**, Blume, Bijdr. 648 (1825) = *Gomphandra*, Wall. et *Lasianthera*, Beauv. (Olac.).
affinis, Miers, l. c. 94 = *G. affinis*.
africanus, Miers, l. c. 87 = *Lasianthera africana*.
apicalis, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 110; Thw. Enum. Pl. Zeyl. 43 = *Lasianthera apicalis*.
axillaris, Miers, Contrib. i. 91 = *G. axillaris*.
capitatus, Becc. Malesia, i. (1877) 114. — Borneo.
ceylanicus, Miers, Contrib. i. 93 = *G. axillaris*.
coriaceus, Miers, l. c. 87 = *G. polymorpha*.
crassipes, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298 = *G. crassipes*.
Cumingianus, Miers, Contrib. i. 83 = *G. Cumingiana*, Villar.
foetidus, Wight, Spicil. Neilgherr. i. 21. t. 23 = *Mappia tomentosa*.
frutescens, Blume, Bijdr. 649. — Java.
Gardneri, Miers, Contrib. i. 89 = *G. polymorpha*.
grandifolius, Becc. Malesia, i. (1877) 114. — Borneo.
Heyneanus, Miers, Contrib. i. 91 = *G. axillaris*.
javanicus, Blume, Bijdr. 649 = *Lasianthera javanica*.
javanicus, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 250 = *G. affinis*.
lancoletatus, Becc. Malesia, i. (1877) 114 = *Lasianthera lanceolata*.
laxiflorus, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. x. (1852) 111 = *G. laxiflora*.
litoralis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 250 = *Lasianthera littoralis*.
longifolius, Miers, Contrib. i. 90 = *G. axillaris*.
macrocarpus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 250 = *Lasianthera macrocarpus*.
macrophyllus, Blume, l. c. = *Lasianthera macrophylla*.
membranaceus, Blume, l. c. = *Lasianthera membranacea*.
ovalifolius, M. Roem. Syn. Hesper. 24 = *Lasianthera ovalifolia*.
parviflorus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 250 = *Lasianthera parviflora*.
pauciflorus, Blume, Bijdr. 648. — Java.
penangianus, Miers, Contrib. i. 90 = *G. penangiana*.
polymorphus, Miers, l. c. 87 = *G. polymorpha*.
prasinus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 249 = *G. affinis*.
punctatus, Becc. in Malesia, i. (1877) 116, in obs. — Zeylan. †
quadrifidus, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 249 = *G. penangiana*.
scorpioides, Becc. Malesia, i. (1877) 113. — Borneo.
secundiflorus, Blume, Bijdr. 649 = *Lasianthera apicalis*.
tomentellus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) ii. 298 = *G. tomentella*.
umbellatus, Becc. Malesia, i. (1877) 115. — Borneo.
vitiensis, Seem. Fl. Vit. 39. — Ins. Fiji.
Walkerii, Miers, Contrib. i. 93 = *G. polymorpha*.
- STEMOPTERA**, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1840) 62 = *Apteria*, Nutt. (Burm.).
lilacina, Miers, l. c. = *A. setacea* †
- STEMOTIS**, Rafin. Sylva Tellur. 152 (1838) = *Rhododendron*, Linn. (Ericac.).
album, Rafin. l. c. 158 = *R. album*.
coccineum, Rafin. l. c. = *R. arboreum*.
roseum, Rafin. l. c. = *R. arboreum*.
- STENACHAENIUM**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 289 (1873). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
campestre, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 79. — Bras.
macrocephalum, Benth. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 289. — Bras.
macrocephalum, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 183 = *campestre*.
megapotamicum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. III. 105. — Bras.
Riedelii, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 78. — Bras.
- STENACTIS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 462 (1825) = *Erigeron*, Linn. (Compos.).
alpina, Cass. l. c. 485; l. 485 = *E. alpinus*.
ambigua, DC. Prod. v. 299 = *E. strigosus*.
annua, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 485 = *E. annuus*.
bellidiflora, A. Br. Ind. Sem. Hort. Berol. (1859) 10 (Quid ?). — Helvet.
bellidioides, Nees, Gen. et Sp. Ast. 274 = *E. bellidioides*, Benth. & Hook. f.
Beyrichii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. n. 2169; ex lisd. vi. 63, in obs. = *E. strigosus*.
delphinifolia, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 485; l. 483 = *E. delphinifolius*.
dubia, Cass. xxxvii. l. c. 485 = *E. annuus*.
glauca, Nees, Gen. et Sp. Ast. 275 = *E. glaucus*.
gnaphalioides, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 484 = *E. gnaphalioides*.
multiradiata, Lindl. in DC. Prod. v. 299 = *E. multiradiatus*.
pilosa, DC. l. c. = *E. pilosus*.
pubescens, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 484 = *E. pubescens*.
speciosa, Lindl. Bot. Reg. t. 1577 = *E. speciosus*.
strigosa, DC. Prod. v. 299 = *E. strigosus*.
verna, Nees, Gen. et Sp. Ast. 275 = *E. nudicanalis*.
- STENANDRIUM**, Nees, in Lindl. Introduct. Nat. Syst. ed. II. 444 (1836). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1095.
CALDENBACHIA, Pohl, ex Nees, in DC. Prod. xi. 281 (1847).
HEMITOME, Nees, l. c. 295, in obs. (1847).
SYNDRA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. i. (1821) 715.
aurantiacum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 78. — Bras.
barbatum, Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. 168. t. 4. — Mexic.
chameranthemoides, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 139. — Mexic.
corymbosum, Nees, in DC. Prod. xi. 727. — N. Granat.
decoratum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 79. — Bras.
diphyllum, Nees, l. c. 75. — Bras.
droseroides, Nees, in DC. Prod. xi. 284. — Cuba.
dulce, Nees, l. c. 282. — Chili.
elegans, Nees, l. c. 283. — Venezuela.
hirsutum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 77. — Bras.
Humboldtianum, Nees, in DC. Prod. xi. 284. — Am. austr.
igneum, André, in Illustr. Hort. xxiv. (1877) t. 266. — Peruv.
igneum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 78. — Bras.
Macraganum, Nees, in DC. Prod. xi. 282, sphalm. = *dulce*.
Macraganum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 75 (an praec. ?). — Chili; Peruv.
mandiocanum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 76. — Bras.
obtusifolium, Nees, l. c. 78. — Bras.
ornatum, Nees, in DC. Prod. xi. 291 = *Aphelandra ornata*.
Pohlil, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 75. — Bras.
punctatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 196. — Ind. occ.
radicosum, Nees, in DC. Prod. xi. 283. — N. Granat.
Riedelianum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 76. — Bras.
rupestre, Nees, in DC. Prod. xi. 283. — Ind. occ.
scabrosum, Nees, l. c. 284. — Ins. S. Doming.
serpens, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 77. — Bras.
speciosum, Nees, ex Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 24 = *Geissomeria longiflora*.
tenellum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 77. — Bras.
- STENANDRIUM**. —
trinerve, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 75. — Bras.
venatum, Nees, l. c. 79. — Bras.
villosum, Nees, l. c. 77. — Bras.
- STENANTHEMUM**, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 295. *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 382.
coronatum, Reiss. l. c. — Austral.
humile, Benth. Fl. Austral. i. 436. — Austral.
leucophractum, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 295. — Austral.
pimeleoides, Benth. Fl. Austral. i. 436. — Tasman.
pomaderris, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 295. — Austral.
tridentatum, Reiss. l. c. = *Spyridium tridentatum*.
Waterhousii, Benth. Fl. Austral. i. 436. — Austral.
- STENANTHERA**, R. Br. Prod. 538 (1810) = *Astroloma*, R. Br. (Epacrid.).
brachyloma, F. Muell. Fragm. iv. 99 = *Brachyloma concolor*.
ciliata, Lindl. Swan River App. 25 = *A. longiflorum*.
conostephioides, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 296 = *A. conostephioides*.
ericoides, F. Muell. Fragm. iv. 98 = *Brachyloma ericoides*.
pinifolia, R. Br. Prod. 538 = *A. pinifolium*.
squamuligera, F. Muell. Fragm. iv. 97 = *A. Baxteri*.
- STENANTHIUM**, Kunth, Enum. Pl. iv. 189 (1845). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 835.
angustifolium, Kunth, l. c. 190. — Am. bor.
frigidum, Kunth, l. c. — Mexic.
gramineum, Kunth, l. c. = *angustifolium*.
occidentale, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 405. — Am. bor. occ.
robustum, S. Wats. l. c. xiv. (1879) 278. — Am. bor.
sachalinense, F. Schmidt, Reisen Amur. 188. — Ins. Sachalin.
- STENANTHUS**, Oerst. ex Hanst. in Linnaea, xxxi. (1853) 209 = *Columnnea*, Plum. (Gesner.).
heterophyllum, Oerst. ex Hanst. l. c. = *C. heterophyllum*.
sanguinolentus, Klotzsch, ex Oerst. in Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 123 = *C. sanguinolenta*.
serratus, Klotzsch, ex Oerst. l. c. = *C. serrata*.
squarrosus, Klotzsch, ex Oerst. l. c. = *C. sanguinolenta*.
- STENAPHIA**, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 9 (1847) sphalm. = *Stephania*, Lour. (Menispi.).
- STENARIA**, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 776, in syn. (1840) = *Houstonia*, Gronov. (Rubiac.).
- STENARRHENA**, D. Don, Prod. Fl. Nep. 111 (1825) = *Salvia*, Tourn. (Labiata).
lanata, D. Don, l. c. = *Salvia lanata*.
- STENGELIA**, Neck. Elem. ii. 258 (1790) = *Mourera* Aubl. (Podost.).
- STENGELIA**, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) l. Intell. 25 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
adoensis, Sch. Bip. l. c., nomen = *V. adoensis*.
Calvoana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 199 = *V. Calvoana*.
controversa, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 947 = *V. abyssinica*.
insignis, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 199 = *V. insignis*.
Kotschyana, Hochst. in Flora, xxv. (1842) t. Beibl. 134, nomen = *V. Kotschyana*.
Schimperi, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 360 = *V. Schimperi*.
- STENIA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1991 (1837). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 553.
STENOPOLEN, Rafin. Fl. Tellur. iv. 49 (1836), nomen prius.
Beaumontii, A. Rich. Cat. Hort. Pescat. ex Richb. f. Ota Bot. Hamb. iii. 37 = *Batemannia Beaumontii*.
fimbriata, Lindl. & Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 1313 = *Chondrohyncha fimbriata*.
guttata, Reichb. f. l. c. (1850) ii. 134. — Peruv.
pallida, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1991; (1835) l. 20. — Guian.
- STENOCAELIUM**, Ledeb. & Hook. f. Gen. i. 903 (1867), sphalm. = **STENOCOELIUM**, Ledeb. = **Seseli**, Linn. (Umbell.).

STENOCALYX, Berg. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 309 = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
affinis, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 336.—Bras.
alagoinis, Berg. l. c. 350.—Bras.
albicans, Berg. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 698 = *Calyptranthes cuprea*!
bahiensis, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 351.—Bras.
blastanthus, Berg. l. c. 348.—Bras.
brasilensis, Berg. l. c. 347 = *E. brasilensis*.
brunneus, Berg. l. c. 335.—Bras.
costatus, Berg. l. c. 340 = *E. costata*, Cambess.
dasyblastus, Berg. l. c. 337.—Bras.
dentatus, Berg. l. c. 338.—Bras.
Duarteanus, Berg. l. c. 342 = *E. Duarteana*.
dysentericus, Berg. l. c. 351 = *E. dysenterica*.
Gardnerianus, Berg. l. c. 350.—Bras.
gemmiflorus, Berg. l. c. 344.—Bras.
glaber, Berg. l. c. 337.—Bras.
grandiflorus, Berg. l. c. 347.—Bras.
grandifolius, Berg. l. c. 340.—Bras.
impressus, Berg. l. c. 593.—Bras.
impunctatus, Berg. l. c. 336 = *E. multiflora*.
lancoelatus, Berg. l. c. 341 = *E. Uvalha*.
Langsdorffii, Berg. l. c. 594 = *E. linearifolia*!
laxus, Berg. l. c. 349 = *E. laxa*.
ligustrinus, Berg. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 312 = *E. ligustrina*, Willd.
longipes, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 345.—Bras.
lucidus, Berg. l. c. 337.—Bras.
Michellii, Berg. l. c. = *E. uniflora*, Linn.
mollicoma, Berg. l. c. 350 = *E. mollicoma*.
mutabilis, Berg. l. c. 347.—Bras.
myrtifolius, Berg. l. c. 342 = *E. myrtifolia*, Cambess.
oblongifolius, Berg. l. c. 339.—Bras.
Patrisii, Berg. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 247 = *E. Patrisii*.
pistaciaefolius, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 343 = *E. pistacifolia*.
Pitanga, Berg. l. c. 341.—Bras.
pius, Berg. l. c. 342 = *E. pia*.
Plumieri, Berg. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 698.—Ind. occ.
portoricensis, Berg. l. c. xxix. (1857-58) 246 = *E. portoricensis*.
protractus, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 593.—Bras.
Pseudo-psidium, Berg. in *Linnaea*, xxvii. (1854) 314 = *E. Pseudo-psidium*.
reticulatus, Berg. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. 1. 340 = *E. ligustrina*, Miq.
Riedelianus, Berg. l. c. 349.—Bras.
sessilifolius, Berg. l. c. 344 = *E. sessilifolia*.
silvestris, Berg. l. c. 346 = *E. brasiliensis*.
squamiflorus, Berg. l. c. 345.—Bras.
stipularis, Berg. l. c. 348.—Bras.
strigosus, Berg. l. c. 335.—Bras.
sulcatus, Berg. l. c. 339 = *E. sulcata*.
ubensis, Berg. l. c. 344 = *E. ubensis*.
xanthoxyloides, Berg. l. c. 346 = *E. xanthoxyloides*.

STENOCALYX, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) 1. 393. **MALPIGHIACEAE**.
involutus, Turcz. l. c. 394.—N. Granat.

STENOCARPUS, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 201. **PROTEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 182.
AGNOSTUS, A. Cunn. in *Loud. Hort. Brit.* 580 (1830).
CYBELX, Salisb. in *Knight, Prot.* 123 (1809), nomen prius.
acacioides, F. Muell. *Fragm.* i. 135 = *salignus*.
concolor, F. Muell. l. c. iii. 147 = *salignus*.
Cunninghami, R. Br. *Prot. Nov.* 34.—Austral.
dareoides, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 45; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 205.—N. Caled.
elegans, Brongn. & Gris, *ll. cc.* 44; 207.—N. Caled.
Forsteri, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 201.—N. Caled.
gracilis, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 43; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 205.—N. Caled.
heterophyllus, A. Brongn. & Gris, *ll. cc.* 44; 207.—N. Caled.
intermedius, A. Brongn. & Gris, *ll. cc.* 42; 204.—N. Caled.
latifolius, Montr. in *Mém. Acad. Lyon*, x. (1860) 249.—N. Caled.

STENOCARPUS—

laurifolius, Panch. & Sebert, *Not. Bois Nouv. Caléd.* 181 = *laurinus*.
laurinus, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 43; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 205.—N. Caled.
Milnei, Hook. *Kew Journ.* vi. (1854) 359.—N. Caled.
Moorei, F. Muell. *Fragm.* i. 134 = *salignus*.
rubiginosus, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 43; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 206.—N. Caled.
salignus, R. Br. in *Trans. Linn. Soc. x.* (1810) 202.—Austral.
sinuatus, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 88.—Austral.
sinuosus, F. Muell. *Fragm.* vi. 224 = *præc.*!
tremuloides, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 44; et in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 207.—N. Caled.
villosus, Brongn. & Gris, *ll. cc.* 44; 206.—N. Caled.

STENOCEPHALUM, Sch. Bip. in *Pollichia*, xx-xxi.

(1863) 385 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
apiculatum, Sch. Bip. l. c. 387 = *V. apiculata*.
brevifolium, Sch. Bip. l. c. = *V. megapotamica*.
hexanthum, Sch. Bip. l. c. 390 = *V. hexantha*.
megapotamicum, Sch. Bip. l. c. 388 = *V. megapotamica*.
melanotrichium, Sch. Bip. l. c. = *V. megapotamica*.
monticolum, Sch. Bip. l. c. 386 = *V. monticola*.
penicillatum, Sch. Bip. l. c. 389 = *V. megapotamica*.
targiaefolium, Sch. Bip. l. c. = *V. megapotamica*.

STENOCHASMA, Griff. *Notul.* iii. 431 (1851) =

Amomum, Linn. (Scitam.).
convoluta, Griff. l. c. 433 = *A. Leonurus*.
urcellare, Griff. l. c. 431 = *A. scyphiferum*.

STENOCHASMA, Miq. *Pl. Jungh.* 45 (1850) =

Broussonetia, L'Hérit. (Urtic.).
ancolanum, Miq. l. c. = *Sumatra*.

STENOCHILUS, R. Br. *Prod.* 517 (1810) = *Eremophila*, R. Br. (Myopor.).

albicans, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 351 = *E. Brownii*.
bignoniiflorus, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 386 = *E. bignoniiflora*.
curvipes, Benth. l. c. 221 = *E. maculata*.
glaber, R. Br. *Prod.* 517 = *E. Brownii*.
incanus, Lindl. in *Bot. Reg.* (1839) Misc. 70 = *E. Brownii*.
longifolius, R. Br. *Prod.* 517 = *E. longifolia*.
longifolius, A. Cunn. ex Lindl. *Bot. Reg.* (1839) Misc. 69 (an *præc.*)—Austral.
maculatus, Ker-Gawl. in *Bot. Reg.* t. 647 = *E. maculata*.
ochroleucus, A. Cunn. ex A. DC. in *DC. Prod.* xi. 715 = *E. Brownii*.
pubiflorus, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 273 = *E. longifolia*.
racemosus, Endl. in *Ann. Wien. Mus.* ii. (1838) 202 = *E. maculata*.
salicinus, Benth. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 251 = *E. longifolia*.
serrulatus, DC. *Prod.* xi. 715 = *E. latifolia*.
subcanescens, Bartl. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 351 = *E. Brownii*.
viscosus, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* (Jan.-Mar. 1829) 387 = *E. Brownii*.

STENOCHLOA, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i.

(1847) 189 = *Dissanthelium*, Trin. (Gramin.).
californica, Nutt. l. c. = *D. californica*.

STENOCLINE, DC. *Prod.* vi. 218 (1837). **COM-**

POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 312.
bracteifera, DC. l. c.—Madag.
chionaea, DC. l. c. 219.—Bras.
ericoides, DC. l. c.—Madag.
ferruginea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1838) 187.—Madag.
flaginoides, DC. *Prod.* vi. 219.—Madag.
fruticosa, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1838) 186.—Madag.
Gardneri, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 127 = *satureoides*.

STENOPTERA—

gymnocephala, DC. *Prod.* vi. 218.—Madag.
incana, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1838) 187.—Madag.
inuloides, DC. in *Deless. Ic. Sel.* iv. t. 58.—Madag.
lecheoides, DC. *Prod.* vi. 218.—Madag.
pusilla, Klatt, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xviii. (1873) 378.—Ins. Maurit.
satureoides, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 312.—Bras.

STENOCOELIUM, Ledeb. *Fl. Alt.* i. 298 (1829) =

Sesell, Linn. (Umbell.).
athamantoides, Ledeb. l. c.—Sibir. altaic.
divaricatum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 93; xvii. (1844) 734 = *Siler divaricatum*.
trichocarpum, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb.* i. (1843) 80.—Soongar.

STENOCORYNE, Lindl. *Bot. Reg.* (1843) Misc. 53 =

Bifrenaria, Lindl. (Orchid.).
longicornis, Lindl. l. c. = *B. longicornis*.

STENODISCUS, Reiss. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 295 =

Spyridium, Fenzl (Rhamn.).
ulicinus, Reiss. l. c. = *Spyr. ulicinum*.

STENODON, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii.

(1844) 146. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. l. 737.
gracilis, Berg. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 25.—Bras.
suberosus, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 146. t. 2.—Bras.

STENOCASTRA, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 205 =

Sinningia, Nees (Gesner.).
concinna, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5253.—Bras.
hirsuta, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853-55) 205.—Bras.
multiflora ×, Lem. *Illustr. Hort.* (1864) t. 390.

STENOGLOSSUM, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 355. t. 87 (1815). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 523.

coriophorum, Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 62 = *seq.*
corynephorum, Spreng. *Syst.* iii. 742 = *seq.*
coryophorum, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 356.—N. Granat.
subulatum, Lindl. in *Hook. Ic. Pl.* t. 51 = *coryophorum*.

STENOGLOTTIS, Lindl. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 209. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 622.

calcarata, Reichb. f. in *Flora*, xviii. (1865) 180 = *Habenaria calcarata* (in *Addend.*).
fimbriata, Lindl. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 210.—Austral.

STENOCONUM, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i.

(1847) 170 = *Eriogonum*, Michx. (Polygon.).
salsuginosum, Nutt. l. c. = *E. salsuginosum*.

STENOGYNE, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1292 (1831). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1217.

PHAEOPSIS, Nutt. ex Benth. in *DC. Prod.* xii. 555 (1848).
angustifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 348.—Ins. Sandvic.
calaminthoides, A. Gray, l. c. 347.—Ins. Sandvic.
cordata, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 654.—Ins. Sandvic.
crenata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 348.—Ins. Sandvic.
diffusa, A. Gray, l. c. = *microphylla*.
Hallakalae, Wawra, in *Flora*, lv. (1872) 554 = *rotundifolia*.
Kaaleae, Wawra, in *Flora*, lv. (1872) 556.—Ins. Sandvic.
Kamehamehae, Wawra, l. c. 532 = *calaminthoides*.
Kealiae, Wawra, l. c. 556 = *purpurea*.
macrantha, Benth. in *Bot. Reg.* sub t. 1292.—Ins. Sandvic.
microphylla, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 655.—Ins. Sandvic.
Nelsonii, Benth. *Lab. Gen. et Sp.* 655 = *scrophularioides*.
parviflora, H. Mann, in *Proc. Am. Acad.* vii. (1867) 193.—Ins. Sandvic.
purpurea, H. Mann, l. c.—Ins. Sandvic.
rotundifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861-62) 347.—Ins. Sandvic.

STENOZYNE :—

rugosa, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1292.—Ins. Sandvic.
scrophularioides, Benth. l. c.—Ins. Sandvic.
sessilis, Benth. Lab. Gen. et Sp. 654.—Ins. Sandvic.

STENOZYNE, Cass. in Dict. Sc. Nat. l. 493 (1827) = *Erioccephalus*, Linn. (Compos.).

STENOLOBIUM, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 125 = *Calopogonium*, Desv. (Legumin.).
arborescens, Wawra, in Flora, xvii. (1864) 243.—Bras.
brachycarpum, Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald, 109 = *C. mucronoides*.
caeruleum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 125 = *C. caeruleum*.
galactioides, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 140 = *C. galactioides*.
glabrum, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 125 = *C. caeruleum*.
lomentosum, Benth. l. c. = *C. caeruleum*.
velutinum, Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. iii. (1839) 457 = *Rhynchosia Luschnathiana*.

STENOLOBIUM, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 264 = *Tecoma*, Juss. (Bignon.).
castanifolium, D. Don, l. c. = *Bignonia castaneifolia*.
molle, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 90 = *T. mollis*.
sambucifolium, Seem. l. c. 91 = *T. stans*.
stans, Seem. l. c. 88 = *T. stans*.

STENOLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 35 (1826); l. 499 (1827) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

STENOMERIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 312. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. II. 756.
decalepis, Turcz. l. c. —N. Granat.
pentalepis, Turcz. l. c. 313.—N. Granat.

STENOMERIS, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 319. *DIOSCOREACEAE*, Benth. & Hook. f. III. 745.
Cumingiana, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. II. (1870) 8.—Ins. Philipp.
dioscoreaeifolia, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 320.—Ins. Philipp.

STENOMESSON, Herb. App. [Bot. Reg.] 40 (1821). *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. III. 733.
CALLITHAUMA, Herb. Amaryll. 225 (1837).
CARPODETES, Herb. App. [Bot. Reg.] 41 (1821).
CHRYSIPHIALA, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 778 (1824).

CLIANTHUS, Herb. App. [Bot. Reg.] 40 (1821).
CLITANTHES, Herb. in Bot. Reg. xxv. (1839) Misc. 87.
COBURGIA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 17 (1838).

NEAERA, Salisb. Gen. Fl. Fragm. 109 (1806).
SPHAEROTHELE, Presl, Rel. Haenk. 119. t. 16 (1830).
acutum, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 308 = *incarnatum*.

aurantiacum, Herb. App. [Bot. Reg.] 40.—Ecuador.
brevislorum, Herb. Amaryll. 199. t. 28. f. 7, 8 = *coccineum*.

coccineum, Herb. App. [Bot. Reg.] 40.—Peruv.
croceum, Herb. Amaryll. 199. t. 28. f. 4.—Peruv.
curvidentatum, Herb. in Bot. Mag. t. 2640 = *flavum*.
discolor, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 308 = *recurvatum*.

eustephioides, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 62 = *aurantiacum*.

flavum, Herb. App. [Bot. Reg.] 40.—Peruv.
Hartwegii, Lindl. Bot. Reg. (1844) t. 42 = *aurantiacum*.
humilis, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 308.—Peruv.

incarnatum, Baker, l. c.—Peruv.
latifolium, Herb. in Bot. Mag. t. 3803 = *flavum*.
luteoviride, Baker, l. c. t. 6508.—Ecuador.

luteum, Baker, in Saund. Refug. Bot. sub t. 308 = *recurvatum*.

obragillensis, Baker, l. c. = *recurvatum*.
pauciflorum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 406; Herb. Amaryll. 198. t. 28. f. 3 = *flavum*.

Pearcei, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 308.—Peruv.
recurvatum, Baker, l. c.—Peruv.
rubrum, Herb. Amaryll. 199. t. 28. f. 6.—Peruv.

Ruisianum, Kunth, Enum. Pl. v. 642 = *croceum*.

STENOMESSON :—

Stricklandi, Baker, in Gard. Chron. (1882) II. 102.—Ecuador.
suspensum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 22.—Peruv.
viridiflorum, Benth. & Hook. f. Gen. III. 733.—Peruv.
vitellinum, Lindl. Bot. Reg. (1843) t. 2 = *flavum*.

STENONEMA, Hook. ex Benth. & Hook. f. Gen. I. 75 (1862) = *Dolichostylis*, Turcz. (Crucif.).

STENONIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 578. t. 22 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. III. 267.
Boiviniana, Baill. l. c. 579. t. 22.—Afr. trop.

STENONIA, Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 146 = *Argithamnia*, Sw. (Euphorb.).
montevidensis, Didr. l. c. 148 = *A. montevidensis*.

STENOPETALUM, R. Br. ex DC. Syst. II. 513 (1821); et in Mém. Mus. Par. VII. (1821) 239. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. I. 82.
australis, C. Muell. in Walp. Ann. VII. 146, sphalm. = *Menkea draboides*.
croceum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. I. 258 = *robustum*.
draboides, Hook. Ic. Pl. t. 617 = *Menkea draboides*.
filifolium, Benth. Fl. Austral. I. 78.—Austral.
gracile, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. I. 257 = *robustum*.
incisifolium, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 276 = *Capsella procumbens*.

lineare, R. Br. ex DC. Syst. II. 513.—Austral.
minus, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. I. 258 = *robustum*.
nutans, F. Muell. Fragm. III. 27.—Austral.
pedicellare, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. I. 79.—Austral.
procumbens, Hook. Ic. Pl. t. 610 = *Menkea australis*.
robustum, Endl. in Enum. Pl. Hueg. 4.—Austral.
sphaerocarpum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. I. (1855) 35.—Austral.
velutinum, F. Muell. Vict. Pl. I. 49.—Austral.

STENOPHRAGMA, Celak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. III. (1875) 445. *CRUCIFERAE*.
Thalianum, Celak. l. c.—Hispan.

STENOPHYLLUM, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. II. 391 (1873) = *Caloa*, Linn. (Compos.).
senecioides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. VI. III. 258 = *C. senecioides*.
Senecionis, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. II. 391 = *C. senecioides*.

STENOPHYLLUS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = *Scirpus*, Tourn. (Cyper.).
caespitosus, Rafin. l. c. (= *Isolepis stenophylla*).—Am. bor.

STENOPOLEN, Rafin. Fl. Tellur. IV. 49 (1836) = *Stenia*, Lindl. (1837) (Orchid.).

STENOPTERA, Presl, Rel. Haenk. I. 95. t. 14 (1827). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. III. 595.
POPHYROSTACHYS, Reichb. f. Xenia Orch. I. 18 (1854).

acuta, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 447.—Bras.
ananassacomos, Reichb. f. in Bot. Zeit. XXI. (1863) 131.—Jamaic.

cardinalis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 448.—Peruv.
goodyeroides, Reichb. f. in Bonplandia, IV. (1856) 211.—Peruv.

macrostachya, Reichb. f. in Bonplandia, IV. (1856) 211 = *peruviana*.

peruviana, Presl, Rel. Haenk. I. 95.—Peruv.
viscosa, Reichb. f. in Bonplandia, IV. (1856) 211.—Peruv.

STENORHYNCHUS, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. XV. (1845) 386 = *seq.*

STENORHYNCHUS, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 92 (1842) = *seq.*

STENORRHYNCHIUM, Reichb. Nom. 55 (1841) = *seq.*

STENORRHYNCHOS, Spreng. Gen. II. 660 (1831) = *seq.*

STENORRHYNCHUS, Reichb. Consp. 67 (1828) = *seq.*

STENORYNCHUS, Rich. in Mém. Mus. Par. IV. (1818) 59 = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).

actinophila, Rodr. Orch. Nov. II. p. XV (Index) = *Sp. actinophila*.
albescens, Rodr. l. c. I. p. X (Index) = *Sp. micrantha*.
aphyllus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 478 = *Sp. orchiooides*.

argenteus, Griseb. in Goett. Abh. XXIV. (1879) 339.—Reg. Argent.

Arrabidae, Reichb. f. in Linnaea, XXII. (1849) 815 = *Sp. Arrabidae*.

aurantiacus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 479 = *Sp. aurantiaca*.

australis, Lindl. l. c. 477 = *Sp. orchiooides* ?
calcaratus, Rich. in Mém. Mus. Par. IV. (1818) 59 = *Pelexia setacea*.

ceracifolia, Rodr. Orch. Nov. II. p. XV (Index) = *Sp. ceracifolia*.

cernuus, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. XV. (1845) 386.—Ecuador.

cinnabarinus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 479 = *Sp. cinnabarina*.

epiphyta, Rodr. Orch. Nov. I. p. X (Index) = *Sp. epiphyta*.

euphlebia, Reichb. f. in Regel, Gartenfl. (1853) 3, in obs. = *Sp. euphlebia*.

flavus, Spreng. Syst. III. 710 = *Corymbis flava*.
hypnophila, Rodr. Orch. Nov. I. p. X (Index) = *Sp. hypnophila*.

hysterantha, Rodr. l. c. = *Sp. hysterantha*.
icmadophila, Rodr. l. c. II. p. XV (Index) = *Sp. icmadophila*.

lancoletus, Rich. in Mém. Mus. Par. IV. (1818) 59 = *Sp. orchiooides* ?

laxus, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. II. 7. t. 109 = *Pelexia laxa*.

lupulinus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 479 = *Sp. lupulina*.

macropoda, Rodr. Orch. Nov. I. p. X (Index) = *Sp. macropoda*.

madrensis, Reichb. f. in Bonplandia, III. (1855) 177 = *Sp. madrensis*.

michuacanus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 480 = *Sp. mechoacana*.

montanus, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 95 = *Sp. montana*.

novofriburgensis, Reichb. f. in Linnaea, XXII. (1849) 815 = *Sp. novofriburgensis*.

nutans, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12.—Venezuela.

orchiooides, Rich. in Mém. Mus. Par. IV. (1818) 59 = *Sp. orchiooides*.

papulosus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 477.—Mexic.
pauciflorus, Reichb. f. in Bonplandia, IV. (1856) 211 = *Sp. pauciflora*.

polystachyon, Spreng. Syst. III. 710 (= *Chloidiavernalis*).—Jamaic.

speciosus, Rich. in Mém. Mus. Par. IV. (1818) 59 = *Sp. colorata*.

squamulosus, Spreng. Syst. III. 710.—N. Granat.
sulphureus, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 478 = *Sp. sulphureus*.

umbrosa, Rodr. Orch. Nov. I. p. X (Index) = *Sp. umbrosa*.

vaginatus, Spreng. Syst. III. 710; Reichb. f. in Linnaea, XII. (1877) 101 = *Sp. vaginata*.

STENOSEMIS, E. Mey. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. II. 551 (1862) = *Annesorhiza*, Cham. & Schlecht. (Umbell.).

angustifolia, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c.—Afr. austr.

caffra, Sond. l. c.—Afr. austr.
teretifolia, E. Mey. ex Sond. l. c. = *caffra*.

STENOSIPHON, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. IV. (1835) 326, 384. *ONAGRARIEAE*, Benth. & Hook. f. I. 792.

linifolium, Heynh. Nom. II. 704 = *virgatum*.
virgatum, Spach, in Nouv. Ann. Mus. Par. IV. (1835) 385.—Am. bor.

STENOSIPHONIUM, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. III. 75 (1832). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. II. 1086.

confertum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. IX. (1867) 464 = *diandrum*.
confertum, Nees, in DC. Prod. XI. 105.—Ind. or.

STENOSIPHONIUM :—

- diandrum*, Nees, in DC. Prod. xi. 105, partim = *Strobilanthes exarcolatus*.
diandrum, Wight, Ic. t. 1502.—Ind. or.
Moonianum, Wight & Gardn. ex T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 466 = *Strobilanthes adonophorus*.
parviflorum, T. Anders. l. c. 464.—Ind. or.
Russellianum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 84.—Ind. or.
Russellianum, Nees, l. c., partim = *parviflorum*.
Russellianum, Wight, Ic. t. 878 = *confertum*.
setosum, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 464.—Ind. or.
subsericum, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 84 = *Russellianum*.
teyanicum, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 225.—Zeylan.

- STENOSOLENIUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1840) ii. 253 = *Arnebia*, Forsk. (Borag.).
perenne, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 34 = *Macrotomia perennis*.
saxatile, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xiii. (1840) ii. 253.—Sibir. baical.; China.

- STENOSPERMATIUM**, Schott, Gen. Aroid. 70 (1858). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 990.
amomifolium, Schott, Prod. Aroid. 348.—Peruv.
angustifolium, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 425.—Nicaragua.
marantacifolium, Hemsl. l. c.—Nicaragua.
Mathewii, Schott, Gen. Aroid. t. 70.—Peruv.
popayanense, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 89.—N. Granat.
Spruceanum, Schott, Gen. Aroid. t. 70.—Bras.
Wallii, Mast. in Gard. Chron. (1875) 558 = *popayanense*.

- STENOSPERMATIUM**, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 89 = *praece*.

- STENOSPERMUM**, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 209 (1830) = *Metrosideros*, Benks (Myrtac.).
capitatum, Sweet, l. c. = *Kunzea capitata*.
ciliatum, Heynh. Nom. i. 787 = *M. ciliata*.
corifolium, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 130 = *Kunzea corifolia*.
ericifolium, Heynh. Nom. i. 787; ii. 338 = *Kunzea ericifolia*.

- STENOSTACHYS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862) ii. 330. Genus *dubium GRAMINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1228.
narduroides, Turcz. l. c. 331.—N. Zel.

- STENOSTEPHANUS**, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 91 (1847). **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1106.
lasiostachys, Nees, in DC. Prod. xi. 311.—Venezuela.
lobelliformis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 92.—Bras.

- STENOSTOMUM**, Gaertn. f. Fruct. iii. 69. t. 192 (1805) = *Antirrhoea*, Comm. (Rubiace.).
acutatum, DC. Prod. iv. 460 = *A. aristata*.
bifurcatum, DC. l. c. = *A. bifurcata*.
coriaceum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 334.—Ind. occ.
densiflorum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 132 = *Langeria densiflora*.
dichotomum, DC. Prod. iv. 461 = *A. dichotoma*, Tournefortia bicolor.
granulatum, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 507.—Cuba.
lucidum, Gaertn. f. Fruct. iii. 69 = *A. lucida*.
microphyllum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 133 = *Guetarda Echinodendron*.
myrtifolium, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 334.—Ind. occ.
nitidum, DC. Prod. iv. 461.—Ind. occ.
paniculatum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 27. t. 23.—Peruv. l.
pauciflorum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 67.—Cuba.
radiatum, Griseb. Cat. Pl. Cub. 132.—Ind. occ.
ramosa, Griseb. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 100, sphaem. = seq.
resinosum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 334 = *Langeria resinosa*.
tomentosum, DC. Prod. iv. 460.—Jamaic.
viscosum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 334 = *A. viscosa*.

- STENOTAENIA**, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 339 = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).
Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. ii. 1052.—Persia.
nudicaulis, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 340.—Persia.
torolyioides, Boiss. l. c. 339.—Persia.

- STENOTAPHRUM**, Trin. Fund. Agrost. 175 (1820). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1108.
DIASTEMANTHE, Steud. Syn. Pl. Gram. 360 (1855).
americanum, Schrank, Pl. Kar. Hort. Monac. t. 98 = *glabrum*.
complanatum, Schrank, in Flora, vii. (1824) ii. Beil. 26 = *glabrum*.
dimidiatum, Brongn. in Duperr. Voy. Coq. Bot. 127 = *glabrum*.
glabrum, Trin. Fund. Agrost. 178.—Littora tropica.
Koenigii, Schrank, in Flora, vii. (1824) ii. Beil. 28 = *glabrum*.
lepturoides, Hensl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 346, t. 11 = *subulatum*.
madagascariense, Kunth, Rév. Gram. ii. t. 211 = *glabrum*.
oostachyum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 299.—Madag.
sarmentosum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 93; Fl. Afr. Austr. 63 = *glabrum*.
subulatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iii. (1835) 190.—Ins. Pacif.
Swartsianum, Nees, Fl. Afr. Austr. 62 = *glabrum*.
unilaterale, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 299.—Madag.

- STENOTHECA**, Moen. Ess. Hierac. 71 (1829) = *Hieracium*, Tourn. (Compos.).
mariana, Moen. l. c. 72 = *H. marianum*.
subnuda, Moen. l. c. = *H. venosum*.
venosa, Moen. l. c. = *H. venosum*.

- STENOTIUM**, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 58, in syn. (1841) = *Lobelia*, Linn. (Campan.).

- STENOTROPIS**, Hassk. Retzia, i. 183 (1855) = *Erythrina*, Linn. (Legumin.).
Berteri, Hassk. in Retzia, i. 183 = *E. poianthes*.

- STENOTUS**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 334 = *Aplopappus*, Cass. (Compos.).
acaulis, Nutt. l. c. = *A. acaulis*.
armerioides, Nutt. l. c. 335 = *A. armerioides*.
caespitosus, Nutt. l. c. = *A. acaulis*.
florifer, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 238 = *Townsendia florifer*.
linearifolius, Torr. & Gray, l. c. = *A. linearifolius*.
multicaulis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 335 = *A. multicaulis*.
pygmaeus, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 237 = *A. pygmaeus*.

- STENURUS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 5 (1866) = *Blarum*, Schott (Aroid.).
tenuifolium, Salisb. l. c. = *B. tenuifolium*.

- STEPHANANDRA**, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iii. (1848) 739. t. 4. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 612.
chinensis, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 210.—China.
flexuosa, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iii. (1848) 739. t. 4.—Japan.
gracilis, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 333.—Japan.
incisa, Zabel, in Berl. Garten-Zeit. iv. (1885) 511 = *flexuosa*.
Tanakae, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 332.—Japan.

- STEPHANANTHUS**, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1826) 18; et in Flora, x. (1827) 96 = *Baccharis*, Linn. (Compos.).
juncus, Lehm. l. c. = *B. juncus*.

- STEPHANIA**, Lour. Fl. Cochinch. 608 (1790). **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 87.
CLYPEA, Blume, Bijdr. 26 (1825).
HOMOCNEMIA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40.
Iliocarpus, Miers, l. c. (1851).
Perichasma, Miers, l. c. Ser. III. xviii. (1866) 21.
Styphania, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 66 (1868).

STEPHANIA :—

- abyssinica*, Walp. Rep. i. 96.—Abyss.
acuminata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 316.—Java.
acuminatissima, Walp. Rep. i. 96 = *praece*.
appendiculata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 15.—Ind. or.
australis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 38 = *discolor*.
australis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *Cissampelos Pereira*.
bullulata, Miers, l. c. Ser. III. xviii. (1866) 16 = *abyssinica*.
Burmanni, Walp. Rep. i. 96 = *Cyclea Burmanii*.
capitata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 316.—Java.
cauliflora, Bacc. Malesia, i. (1877) 155.—Ins. Celebes.
concinna, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 15.—Java.
convolvulacea, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 40 = *Cissampelos Pereira*.
corymbosa, Walp. Rep. i. 96.—Malaya.
discolor, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 316.—Geront. trop.
elegans, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 195.—Reg. Himal.
exigua, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 16.—Ins. Philipp.
fastuosa, Miers, l. c.—Afr. trop.
florulenta, Bacc. Malesia, i. (1877) 158.—N. Guin.
Forsteri, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 36 = *discolor*.
Gaudichaudii, A. Gray, l. c. 37 = *discolor*.
glabra, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *rotunda*.
glandulifera, Miers, l. c. Ser. III. xviii. (1866) 15 = *rotunda*.
glaucescens, Walp. Rep. i. 96.—Ins. Timor.
gracilentia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 15.—Ind. or.
bernardifolia, Walp. Rep. i. 96 = *discolor*.
hexandra, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 40 = *rotunda*.
hypoglauca, Miers, l. c. Ser. III. xviii. (1866) 15 = *discolor*.
intertexta, Miers, l. c. = *discolor*.
japonica, Miers, l. c. 14 = *rotunda*.
laetiflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 47.—Afr. trop.
larvigata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 16 = *abyssinica*.
latifolia, Miers, l. c. 15 = *discolor*.
longa, Lour. Fl. Cochinch. 609 = *rotunda*.
longifolia, Bacc. Malesia, i. (1877) 156.—Borneo.
Meyeriana, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 4.—Afr. austr.
obvia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 15.—Java.
pallidula, Miers, l. c. 16.—Austral.
praclata, Miers, l. c.—Afr. austr.
racemosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 282.—Ind. or.
ramuliflora, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 16.—Borneo.
rotunda, Lour. Fl. Cochinch. 608.—As. trop.
rotundata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 84 = *tomentosa*.
Roxburghiana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xviii. (1866) 14 = *rotunda*.
Schimperi, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 9 = *abyssinica*.
tetrandra, S. Moore, in Journ. Bot. xiii. (1875) 225.—China.
tomentosa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 316.—Java.
venosa, Spreng. l. c. 96 = *rotunda*.

- STEPHANIA**, Willd. Sp. Pl. ii. 239 (1799) = *Steriphoma*, Spreng. (Cappar.).
cleomoides, Willd. l. c. = *Steriphoma cleomoides*.
elliptica, DC. Prod. i. 253 = *Steriphoma ellipticum*.

- STEPHANIMUM**, Schreb. Gen. 124 (1789) = *Palicourea*, Aubl. (Rubiace.).
guianense, J. F. Gmel. Syst. 368 = *P. guianensis*.

- STEPHANOCARPUS**, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 368 = *Cistus*, Tourn.
monspeliensis, Spach, l. c. 369 = *C. monspeliensis*.

- STEPHANOCHILUS**, Cass. & Dur. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 477 (1873) = *Volutarella*, Cass. (Compos.).
omphalodes, Cass. & Dur. ex Benth. & Hook. f. l. c. = *V. omphalodes*.

- STEPHANOCOMA**, Less. Syn. Comp. 56 (1832).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 461.
atriplicifolium, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 639 = *Serratula atriplicifolia*.
berckheyoides, Less. Syn. Comp. 56.—Afr. austr.
berckheyoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 776 (= *Stobaea echinopoda*).—Afr. austr.
carduoides, Less. Syn. Comp. 56 = *Berkheya cardui-formis*.
incana, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 774 = *Berkheya fruticosa*.
rubricaulis, Sch. Bip. l. c. = *B. carlinoides*.
- STEPHANODAPHNE**, Baill. Adansonia, xi. (1875) 302. **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 198.
Boivini, Baill. l. c.—Ins. Comor.
cremostachya, Baill. l. c. 303.—Madag.
- STEPHANOGASTRA**, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 425 = *Centronia*, D. Don (Melastom.).
purpurea, Karst. & Triana, l. c. 426 = *C. Mutisii*.
- STEPHANOLIRION**, Baker, in Gard. Chron. (1875) l. 234 = *Tristagma*, Poepp. (Liliac.).
narcissoides, Baker, l. c. (= *Stemmatium narcissoides*).—Chili.
- STEPHANOMERIA**, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 427. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 533.
HEMIPHILUM, Torr. Bot. Emory Exped. 105 (1858).
JAMESIA, Nees, in Neuwied, Reise N. Am. ii. 442 (1844).
PTILORIA, Rafin. Atl. Journ. 145 (1832), nomen prius.
cichoriacea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 552.—Calif.
coronaria, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 194.—Calif.
clata, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 173.—Calif.
exigua, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 428.—Am. bor. occ.
heterophylla, Nutt. l. c. 427 = *runcinata*.
intermedia, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1873) 39 = *Microseris nutans*.
lactucina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1864-65) 552.—Calif.
minor, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 427.—Am. bor. occ.
myrioclada, Eaton, in Bot. King's Exp. 198. t. 20.—Am. bor. occ.
paniculata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 428.—Am. bor. occ.
Parryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 61.—Calif.
pentachaeta, Eaton, in Bot. King's Exp. 199. t. 20.—Am. bor. occ.
runcinata, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 428.—Am. bor. occ.
Schottii, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 533; A. Gray, in Bot. Calif. i. 427.—Arizona.
Thurberi, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1855) 325.—N. Mexic.
virgata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 32.—Am. bor. occ.
Wrightii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 62.—Am. bor. occ.
- STEPHANOPAPPUS**, Less. in Linnaea, vi. (1831) 234 = *Nestlera*, Spreng. (Compos.).
reflexus, Less. l. c. = *N. biennis*.
- STEPHANOPHYLLUM**, Guill. in Deless. Ic. Sel. iii. 61 (1837) = *Paepalanthus*, Mart. (Eriocaul.).
flagellaris, Guill. l. c. 61 = *P. flagellaris*.
proliferum, Guill. l. c. = *P. prolifer*.
viviparum, Guill. l. c. = *P. viviparum*.
- STEPHANOPHORUM**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 133 (1867) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
biflorum, Dulac, l. c. = *N. biflorus*.
filiforme, Dulac, l. c. 134 = *N. juncifolius*.
grandiflorus, Dulac, l. c. = *N. pseudo-narcissus*.
infundibuliformis, Dulac, l. c. = *N. Bulbocodium*.
luteum, Dulac, l. c. = *N. Jonquilla*.
purpuraceum, Dulac, l. c. 133 = *N. poeticus*.
- STEPHANOPHYSUM**, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 83. tt. 155, 156 (1831) = *Ruellia*, Plum. (Acanth.).
angustiflorum, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 51.—Bras.
asperulum, Mart. & Nees, l. c. 52.—Bras.
attenuatum, Mart. in Flora, xx. (1837) II. Beibl. 123 = *Geissomeria longiflora*.
Baikiei, Hook. Bot. Mag. t. 5111.—Afr. trop.
brevifolium, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 84. t. 155.—Bras.
ciliare, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 52.—Bras.
cordifolia, Nees, l. c. 51.—Bras.
flavum, Nees, l. c.—Bras.
Herbstii, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 269 = *Ruellia* *Herbstii*.
hirsutum, Mart. ex Nees, in DC. Prod. xi. 205 = *asperulum*.
hirsutum, Mart. ex Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 50.—Bras.
longifolium, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 85. t. 156 = *R. amoena*.
molle, Nees, in DC. Prod. xi. 203.—Peruv.
quadrifarium, Nees, l. c. 202 = *Macrostegia Ruiziana* ?
repens, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 25 = *Baikiei*.
Ruizianum, Nees, in DC. Prod. xi. 203.—Peruv.; Chili.
tubulatum, Nees, l. c. 202 = *R. tubulata*.
ventricosum, Nees, l. c. 203 = *R. ventricosa*.
- STEPHANOPEDIUM**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40. t. 246 (1842). **CHAILLETIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 341.
Engleri, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 109.—Bras.
peruvianum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 40. t. 246.—Peruv.
- STEPHANOSIPHON**, Boiv. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 446 (1878) = *Turraea*, Linn. (Meliac.).
madagascariense, Boiv. ex C. DC. l. c. = *T. sericea*.
- STEPHANOSTACHYS**, Klotzsch, ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 26 = *Chamaedorea*, Willd. (Palm.).
Casperiana, Klotzsch, ex Oerst. l. c. 27; et Oerst. L'Amérique Centrale, 14. t. 7 = *C. Casperiana*.
Martiana, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1858) 29 = *C. Martiana*.
Tepejilote, Oerst. l. c. 28 = *C. Tepejilote*.
Wendlandiana, Oerst. l. c. = *C. Wendlandi*.
- STEPHANOTELLA**, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 326 (1885). **ASCLEPIADEAE**.
Glaziovii, Fourn. l. c.—Bras.
- STEPHANOTIS**, Thou. Gen. Nov. Madag. 11 (1806) **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 773.
Isaura, Comm. ex Poir. Encyc. Suppl. iii. 185 (1813).
JASMINANTHES, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 148. t. 28 (1850).
acuminata, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 30.—Madag.
chinensis, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1858) 53.—Ins. Hongk.
floribunda, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 30.—Madag.
grandiflora, Decne. in DC. Prod. viii. 620.—Madag.
Isaura, Decne. l. c.—Madag.
longiflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 773.—Cuba.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 39.—Malacca.
Thouarsii, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vii. (1837) 30.—Madag.
vincaeflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 773.—Cuba.
- STEPHANOTRICHUM**, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iv. (1845) 54 = *Clidemia*, D. Don (Melastom.).
hispidum, Naud. l. c. = *Heterotrichum octonum*.
octonum, Naud. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 430 = *Heterotrichum octonum*.
- STEPHEGYNE**, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 160. t. 35 (1840) = *Mitragyna*, Korth. (Rubiace.).
africana, Walp. Rep. ii. 513 = *M. africana*.
diversifolia, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 31; Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 26.—Burma; Ins. Philipp.
- STEPHEGYNE**:—
parvifolia, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 161 = *Mitragyna parvifolia*.
parvifolia, Vidal, Sinops. t. 56. f. A = *diversifolia*.
speciosa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 160. t. 35 = *M. speciosa*.
stipulata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 31 = *M. macrophylla*.
tubulosa, Benth. & Hook. f. l. c.—Ind. or.
tubulosa, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 104 = *diversifolia*.
- STEPHENSONIA**, Hort. ex Van Houtte, in Fl. des Serres, xv. (1862-63) 177 = *Stevensonia*, Duncan (Palm).
grandifolia, Hort. ex Van Houtte, l. c. = *Stevensonia grandifolia*.
- STEPTIUM**, Boiss. Fl. Orient. iv. 533 (1879) = **STREPTIUM**, Roxb. = *Priva*, Adans. (Verben.).
- STEPTORHAMPHUS**, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 381 = *Lactuca*, Linn. (Compos.).
crambifolius, Bunge, l. c. = *L. crambifolia*.
hispidulus, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) II. 176.—Turkestan.
- STERBECKIA**, Schreb. Gen. i. 360 (1789) = *Singana*, Aubl. (Inc. sed.).
guianensis, J. F. Gmel. Syst. 820 = *Sing. guianensis*.
lateriflora, Willd. Sp. Pl. ii. 1177 = *Sing. guianensis*.
- STERCULIA**, Linn. Diss. Dass. 29 (1747); Amoen. Acad. i. 412 (1749). **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 217.
BALANGHAS, Rafin. Sylva Tellur. 72 (1838).
BRACHYCHITON, Schott, Melet. 34 (1832).
BRAXIPIS, Rafin. Sylva Tellur. 72 (1838).
CARPOPHYLLUM, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 401 (1860).
CAVALAM, Adans. Fam. ii. 357 (1763).
CHICHIAEA, Presl, Rel. Haenk. ii. 140 (1836).
CLOMPANUS, Rafin. Sylva Tellur. 73 (1838).
COLARIA, Rafin. l. c. (1838).
CULHAMIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 96 (1775).
DELABECHA, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 155 (1845).
ERYTHROPSIS, Lindl. in Brande, Journ. (Sept. 1827) 112, in obs.
FIRMIANA, Marsigli, in Sagg. Padov. i. (1756) 106, cum ic.
HILDEGARDIA, Schott, Melet. 33 (1832).
ICOSINIA, Rafin. Sylva Tellur. 75 (1838).
IVIRA, Aubl. Pl. Gu. 694. t. 279 (1775).
JOIRA, Steud. Nom. ed. II. ii. 639, in syn. (1841).
KARAKA, Rafin. Sylva Tellur. 72 (1838).
KAVALAMA, Rafin. l. c. (1838).
MATEATIA, Vell. Fl. Flum. ix. t. 95 (1827).
OLEOBACHIA, Hort. ex Mast. in Gard. Chron. (1850) II. 232.
ORSOPEA, Rafin. Sylva Tellur. 73 (1838).
POECLODERMIS, Schott, Melet. 33 (1832).
POMPILA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3.
PTEROCYMBIUM, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 219. t. 45 (1838).
PTERYGOTA, Schott, Melet. 32 (1832).
SCAPHIUM, Schott, l. c. (1832).
SOUTHWELLIA, Salisb. Pam. Lond. t. 69 (1806).
THEODORIA, Neck. Elem. ii. 286 (1790).
TRICHOSIPHON, Schott, Melet. 34 (1832).
TRIPHACA, Lour. Fl. Cochinch. 577 (1790).
TRIPLOBUS, Rafin. Sylva Tellur. 110 (1838).
abyssinica, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = *S. Triphaca*.
acerifolia, A. Cunn. in Loud. Hort. Brit. 392.—Austral.
acerifolia, A. Cunn. l. c., partim = *incana*.
acerifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 126.—Mexic.
acuminata, Beauv. Fl. Owar. i. 41. t. 24 = *Cola acuminata*.
affinis, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 361.—Malacca.
alata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 525 = *Blancoi*.
alata, Roxb. Hort. Beng. 50; Pl. Corom. iii. 84. t. 287.—Ind. or.
alata, Wall. Cat. n. 1127 D = *guttata*.

STERCULIA:—

Alexandri, *Harc. in Proc. Dubl. Univ. Zool. & Bot. Assoc. i.* (1859) 140. t. 15.—Afr. austr.
angustifolia, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. 21 = rubiginosa.
angustifolia, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 148 = S. Balanghas.
apetala, Karst. Fl. Columb. ii. 85 = carthaginensis.
arabica, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. i. (1860) 9.—Arab.
arbutiflora, Zipp. ex Mackl. in Bijdr. Nat. Wet. v. (1850) 178, nomen (Quid ?).—N. Guin.
armata, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 357 = ornata, etc.
Balanghas, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 338 = nobilis.
Balanghas, Linn. Sp. Pl. 1007.—As. trop.
Barteri, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 218.—Afr. trop.
bicolor, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 359.—Malacca.
Bidwilli, Hook. ex Benth. Fl. Austral. i. 228.—Austral.
Biancol, Kolke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 308.—Ins. Philipp.
Blumei, G. Don, Gen. Syst. i. 515.—Java.
ballata, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 214.—N. Caled.
campanulata, Wall. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 362.—Burma; Java.
Candollii, Wall. Pl. As. Rar. i. 4, in textu = populnifolia.
caribaea, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 228.—Ind. occ.
caricifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 517 = Cola Afscell.
carthaginensis, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 328, partim = P. Chica.
carthaginensis, Cav. Diss. vi. 353.—Am. trop.
caudata, Heward, ex Benth. Fl. Austral. i. 230.—Austral.
ceramica, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 233.—Ins. Molucc.
Chapelieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 486.—Madag.
Chicha, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 278. t. 46.—Bras.
chrysochrysa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 399.—Sumatra.
cicorea, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 74. t. 16.—Abyss.
cinebra, Schweinf. Pl. Nilot. 15 = Hartmanniana.
citrifolia, Salisb. Prod. 387 = S. Balanghas.
coccinea, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. 1. 20 = laevis.
coccinea, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 151.—Ind. or.
coccinea, Wall. Cat. n. 1122, partim = alata.
Cola, Pers. Syn. ii. 239 = Cola acuminata.
colorata, Roxb. Pl. Corom. i. 26. t. 25.—Ind. or.
comorensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 485.—Madag.
comosa, Wall. Pl. As. Rar. ii. 25.—Ins. A. noin.
convoluta, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 135 = S. Helicteres.
cordata, Blume, Bijdr. 83.—Java.
cordifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 764.—Ins. Philipp.
cordifolia, Cav. Diss. v. 286. t. 144. f. 2.—Afr. trop.
crasinervia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 399.—Sumatra.
crepitans, F. Muell. Ind. Perf. Linn. Sp. Pl. 37, sphalm. = Hura crepitans.
crinita, Cav. Diss. v. 285 = S. Ivira.
cuneata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Ins. Philipp.
cuneata, Heyne, in Wall. Cat. n. 1127 = guttata.
cuneifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 400.—Sumatra.
cuspidata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Sumatra.
cymbiformis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 526 (Quid ?).—Ins. Philipp.
decandra, Blanco, l. c. ed. I. 766 = Myristica intermedia.
discolor, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 228.—Austral.
diversifolia, G. Don, Gen. Syst. i. 516.—Austral.
diversifolia, Seem. Fl. Vit. 23.—Ins. Fiji.
ensifolia, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 359.—Burma; Penang.
 VOL. II.

STERCULIA:—

erythrosiphon, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 486.—Madag.
excelsa, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 40.—Bras.
ferruginea, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Ins. Philipp.
Fiorniana, J. F. Gmel. Syst. 1034 = plantanifolia.
Firmiana, J. F. Gmel. l. c. 1632 = praec.
foetida, Linn. Sp. Pl. 1008.—Geront. trop.
Forsteri, Seem. Fl. Vit. 23, in nota.—Ins. Tanna.
frondosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 111.—Guian.
fulgens, Wall. Cat. n. 1135.—Reg. Himal.; Burma; Malaya.
geniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 400.—Sumatra.
gilva, Miq. l. c. 401.—Sumatra.
glandulosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 764 = Myristica simiarum.
glomerata, Blanco, l. c. = Myristica glauca ?
gracilis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 306.—Borneo.
grandiflora, Vent. Jard. Malm. sub t. 91 = Cola acuminata.
grandifolia, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Java.
guineensis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 640 (Quid ?).—Afr. trop.
guttata, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 148.—Ind. or.; Malaya.
Halmahairae, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 88, nomen.—N. Guin.
Hartmanniana, Schweinf. Rel. Kotschy. 39.—Afr. trop.
Helicteres, Pers. Syn. ii. 240.—N. Granat.
heterophylla, Beauv. Fl. Owar. i. t. 40 = Cola heterophylla.
heterophylla, Cunn. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 82 = diversifolia, G. Don.
Heynei, Bedd. Fl. Sylv. t. 230 = alata.
Humboldtiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 485.—Madag.
hyposticta, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 399 = Sumatra.
imberbis, DC. Prod. i. 483.—Guian.
incana, Benth. Fl. Austral. i. 228.—Austral.
insularis, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Ins. Molucc.
ipomoeaeifolia, Garcke, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 130 = S. Triphaca.
Ivira, Pers. Syn. ii. 239 = imberbis.
Ivira, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 98.—Am. austr.
Ivira, Sw. l. c. partim = caribaea.
Jackiana, Wall. Cat. n. 1134; et in Hook. Bot. Misc. i. (1880) 287 = rubiginosa.
javanica, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 230.—Java.
Jaira, J. F. Gmel. Syst. 1633 (Index) = S. Ivira.
laevis, Wall. Cat. n. 1138; et in Hook. Bot. Misc. i. (1880) 287.—Burma; Malaya.
lancaefolia, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 150.—Reg. Himal.
lancaolata, Blume, Bijdr. 82 = Blumei.
lancaolata, Buch-Ham. in Wall. Cat. n. 1122 = coccinea.
lancaolata, Cav. Diss. v. 287.—China; Java.
lasiantha, Mart. Med. Mat. Bras. (1843) 18 = striata.
laurifolia, F. Muell. Fragm. vi. 172.—Austral.
linearicarpa, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 360.—Malacca.
linearis, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 305.—Borneo.
linguifolia, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 357.—Burma.
longifolia, Vent. Jard. Malm. sub t. 91 = Cola acuminata.
lurida, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 228.—Austral.
lychnophora, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 243.—Cambodia.
macrocarpa, G. Don, Gen. Syst. i. 515 = Cola acuminata.
macrophylla, Vent. Jard. Malm. sub t. 91.—Malaya.
madagascariensis, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 229.—Madag.
Maingayi, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 359.—Malacca.
mexicana, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 227.—Mexic.

STERCULIA:—

mollis, Wall. Cat. n. 1131 = S. Balanghas.
monosperma, Vent. Jard. Malm. t. 91 = nobilis.
nitida, Vent. l. c. sub t. 91 = Cola acuminata.
nobilis, Sm. in Rees, Cycl. xxxiv. n. 4.—As. trop.
oblonga, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 216.—Afr. trop.
oblongata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Ins. Philipp.
oblongifolia, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 482.—Mexic.
obovata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 233 = S. Tragacantha.
obtusifolia, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 173 = populnifolia.
ornata, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 105, nomen; et ex Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 228.—Burma.
ovalifolia, Wall. Cat. n. 1132 = lanceafolia.
paniculata, Wall. ex Boj. Hort. Maurit. 36.—Ind. or.
parviflora, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 147.—Reg. Himal.; Malaya.
parvifolia, Wall. Cat. n. 1123.—Malaya.
peltata, G. Don, Gen. Syst. i. 517 = Pterospermum heterophyllum ?
plantanifolia, Linn. f. Suppl. 423.—China; Japon.
polyphylla, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 227.—Sumatra.
populifolia, DC. Prod. i. 483 (an seq. ?).—Ins. Timor.
populnifolia, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 148.—Ind. or.
propinqua, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 229.—Guian.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. i. 515 = S. Tragacantha.
pubescens, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 357.—Malacca.
pubescens, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 229, in nota.—Austral.
punctata, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 483.—Mexic.
punduana, Wall. Cat. n. 2701 = Reevesia Wallichii.
purpurascens, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 306.—Borneo.
pyrifolia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 83 = plantanifolia.
quadriata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 233.—Austral.
ramiflora, Benth. Fl. Austral. i. 227.—Austral.
Richardiana, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 486.—Madag.
robusta, Carr. in Rev. Hort. (1868) 120.—China.
Roxburghiana, Wall. Cat. n. 1124 = seq.
Roxburghii, Wall. Pl. As. Rar. iii. 39 = lanceafolia.
rubicunda, Wall. Cat. n. 1119 D, F, G = colorata.
rubiginosa, Vent. Jard. Malm. sub t. 91.—Burma; Malaya.
rubiginosa, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 399 = chrysochrysa.
rufa, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 306.—Borneo.
rugosa, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 229.—N. Granat.
rupestris, Benth. Fl. Austral. i. 230.—Austral.
scaphigera, Wall. Cat. n. 1130.—Burma; Malaya.
scatigera, G. Don, Gen. Syst. i. 517, sphalm. = praec.
setigera, Delile, Voy. Méroë Bot. 61 = tomentosa ?
Spangleri, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 230.—Java.
spectabilis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 400.—Sumatra.
stipularis, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 232.—Ins. Philipp.
stipulata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 306.—Borneo.
striata, A. St. Hil. & Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xviii. (1842) 213.—Bras.
striatiflora, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 356.—Burma.
subpeltata, Blume, Bijdr. 83.—Java.
surinamensis, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 229 = excelsa.
Tavia, Baill. Adansonia, x. (1872) 177.—Ins. Molucc.
Thwaitesii, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 361.—Zeylan.
tomentosa, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 81. t. 16.—Afr. trop.
tomentosa, Thunb. Jap. Ic. Dec. iv. t. 8 = plantanifolia.
Tragacantha, Lindl. Bot. Reg. t. 1353.—Afr. trop.
Trichosiphon, Benth. Fl. Austral. i. 229.—Austral.
triloba, G. Don, Gen. Syst. i. 517 (Quid ?).—Ind. or.

STERCULIA :—

- Triphaca*, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 228.—Afr. trop.
tubulata, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 362.—Malacca.
urceolata, Sm. in Rees, Cycl. xxxiv. n. 3.—Ins. Amboin.
urens, Roxb. Pl. Corom. i. 25. t. 24.—Ind. or.
versicolor, Wall. Pl. As. Rar. i. 48. t. 59.—Burma.
verticillata, Thonn. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 240 = *Cola acuminata*.
villifera, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 756 = *excelsa*.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 50; Fl. Ind. iii. 153.—Ind. or.
vitiensis, Seem. Fl. Vit. 23.—Ins. Fiji.
Wallichii, G. Don, Gen. Syst. i. 516 (Quid?)—Ind. or.
Zippelii, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 307.—Java.
- STEREOCHILUS**, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 38 = *Sarcophilus*, R. Br. (Orchid.).
hirtus, Lindl. l. c.—Reg. Himal.
- STEREODERMA**, Blume, Fl. Jav. Praef. 9 (1823) = *Olea*, Tourn.
javanica, Blume, l. c. = *O. maritima*.
- STEREOSANDRA**, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 176 (1856). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 607.
javanica, Blume, l. c.—Java.
- STEREOSPERMUM**, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 720. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 1047.
DIFTEROSPERMA, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 152 (1844).
HIERANTHES, Rafin. Sylva Tellur. 79 (1838).
LAGAROPYXIS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 198 (1863-64).
RADERMACHERA, Zoll. & Mor. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 53 (1854).
Arguzona, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 58.—Abyss.
Banabanal, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 314.—Ins. Philipp.
caudatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 200.—Ind. or.
chelonoides, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 124; Prod. ix. 210.—Ind. or.; Burma.
dentatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 58.—Abyss.
euphorioides, DC. Prod. ix. 211.—Madag.
filiforme, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 124 = *Spathodea filiformis*.
fimbriatum, DC. l. c. 124; et Prod. ix. 211.—Burma; Malaya.
Ghorta, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 384.—Ind. or.
glandulosum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 565.—Burma; Malaya.
Hasskarlii, Teysm. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 756 (an seq.?).—Java.
Hasskarlii, Zoll. & Mor. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 54.—Malaya.
hypostictum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 565.—Burma; Malaya.
integrifolium, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 59.—Afr. trop.
Kunthianum, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 720.—Afr. trop.
nematocarpum, DC. Prod. ix. 211.—Madag.
nearanthum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 91.—Burma.
pinnatum, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 151.—Ins. Philipp.
quadripinnatum, F. Villar, l. c. 151. t. 252.—Ins. Philipp.
Seemannii, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 314.—Ins. Philipp.
senegalense, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 200.—Afr. trop.
serrulatum, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 124; Prod. ix. 206 = *Spathodea serrulata*.
sincicum, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 16.—China.
suaveolens, DC. l. c. 124; 211.—Ind. or.; Burma.
tetragonum, DC. l. c. 124; 210.—Ind. or.

STEREOSPERMUM :—

- Wallichii*, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 383.—Burma.
zylocarpum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1047.—Ind. or.
- STEREOXYLON**, Ruiz & Pav. Prod. 38. t. 6 (1794) = *Escallonia*, Mutis (Saxifr.).
ciliatum, Poir. Encyc. Suppl. v. 247 = *Micromyrtus microphylla*.
corymbosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 14 = *E. corymbosa*.
crenulatum, Poir. ex DC. Prod. iii. 230 = *Baeckea crenulata*.
cuneifolium, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 16 = *E. discolor* ?
discolor, Poir. Encyc. v. 246 = *E. discolor*.
paniculatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 16 = *E. floribunda*.
patens, Ruiz & Pav. l. c. 13 = *E. myrtilloides*.
pendulum, Ruiz & Pav. l. c. 16 = *E. pendula*.
pulverulentum, Ruiz & Pav. l. c. 15 = *E. pulverulenta*.
resinosum, Ruiz & Pav. l. c. 14 = *E. resinosa*.
revolutum, Ruiz & Pav. l. c. 15 = *E. revoluta*.
rubrum, Ruiz & Pav. l. c. = *E. rubra*.
serratum, Poir. Encyc. vii. 435 = *E. serrata*.
virgatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 14 = *E. virgata*.
- STERIGMA**, DC. Syst. ii. 579 (1821). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 102.
ARTHROLOBUS, Stev. ex DC. Syst. ii. 579 (1821).
STERIGMOSTEMUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 444 (1819).
acanthocarpum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 38.—Armen.; Peruv.
brachypetalum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 886 = *sulphureum*.
chionophilum, Schott, Nym. & Kotschy, Analect. Bot. 111 = *Anchonium Tournefortii*.
contortuplicatum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 387.—Persia.
elychrisifolium, DC. Syst. ii. 581 = *Anchonium Tournefortii*.
longistylum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1848) 387.—Persia.
purpurascens, Boiss. Fl. Orient. i. 241.—Persia; Afghan.
sulphureum, DC. Syst. ii. 580.—As. occ. et bor.
tomentosum, DC. l. c. 579.—Reg. Cauc.
torulosum, DC. l. c. 580.—Reg. Cauc.; Armen.
- STERIGMANTHE**, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 252; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 100 = *Euphorbia*, Linn.
Bojeri, Klotzsch & Garcke, l. c. 252; 101 = *E. Bojeri*.
splendens, Klotzsch & Garcke, l. c. 252; 100 = *E. splendens*.
- STERIGMOSTEMON**, Poir. in Dikt. Sc. Nat. i. 519 (1827) = seq.
- STERIGMOSTEMUM**, Bieb. Fl. Taur. Cauc. Suppl. 444 (1819) = *Sterigma*, DC. (Crucif.).
incanum, Bieb. l. c. = *Sterigma torulosum*.
tomentosum, Bieb. l. c. = *Sterigma tomentosum*.
- STERIPHA**, Banks, ex Gaertn. Fruct. ii. 81 (1791) = *Dichondra*, Forst. (Convolv.).
reniformis, Soland. ex Gaertn. l. c. = *D. repens*.
- STERIPHE**, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 141. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 251.
corymbosa, Phil. l. c.—Chili.
- STERIPHOMA**, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 130, 139 (1827) *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 107.
HERMUSPOA, Loeffl. It. Hisp. 307 (1758).
ROEMERA, Tratt. Gen. 88 (1802).
STEPHANIA, Willd. Sp. Pl. 239 (1799).
cleomoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 139.—N. Granat.
elliptica, l. c.—Ins. Trinit.
paradoxum, Endl. in Flora, xv. (1832) 396; Karst. Ausw. Gew. Venez. 10. t. 3 = *cleomoides*.
peruviana, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xlii. i. 267.—Peruv.
- STERIS**, Adans. Fam. ii. 255 (1763) = *Lychnis*, Tourn. (Caryoph.).

- STERIS**, Linn. Mant. i. 8 (1767) = *Hydrolea*, Linn. (Hydroph.).
aquatica, Burm. f. Fl. Ind. 78. t. 89. f. 3 = *H. zeylanica*.
javanica, Linn. Mant. i. 54 = *H. zeylanica*.
villosa, Pav. ex A. W. Benn. in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 275 = *H. zeylanica*.
villosa, Pav. ex A. W. Benn. l. c. 277 = *H. multiflora*.
- STERNBECKIA**, Pers. Syn. ii. 69, in syn. (1807).
sphalm = *STERBECKIA*, Schreb. = *Singana*, Aubl. (Inc. sed.).
- STERNBERGIA**, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 172. t. 159 (1805). *AMARYLLIDAE*, Benth. & Hook. f. iii. 721.
OPORANTHUS, Herb. App. [Bot. Reg.] 83 (1821).
actensis, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 395; Schult. f. Syst. vii. 794 = *colchiciflora*.
americana, Hoffm. Verz. Pfl. 197 = *Haylockia pusilla*.
caucasica, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 27.—Reg. Cauc.
citrina, Ker-Gawl. ex Schult. f. Syst. vii. 795.—Graecia.
Clusiana, Ker-Gawl. ex Schult. l. c. 794 = *colchiciflora*.
colchiciflora, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 172. t. 159.—Europ. austr.
dalmatica, Herb. Amaryll. 413. t. 47. f. 2 = *colchiciflora*.
exigua, Ker-Gawl. ex Schult. f. Syst. vii. 795 = *Tapeinanthus humilis*.
excelsa, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. i. 384 (sp. dub.)—Sicil.
Fischeriana, Roem. Syn. Ens. 46 = *lutea*.
Fischeriana, Rupr. in Regel, Gartenfl. (1868) 160. t. 576.—Reg. Cauc.
lutea, Ker-Gawl. ex Schult. f. Syst. vii. 795.—Reg. Mediterr.
lutea, Orph. ex Nym. Consp. 713 = *citrina*.
macrantha, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. v. 148 = *colchiciflora*.
pulchella, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iv. 97 = *colchiciflora*.
Schuberti, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 11 = *colchiciflora*.
scicula, Tineo, ex Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 811 = *lutea*.
stipitata, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 148 = *colchiciflora*.
- STERRHYMENIA**, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 231 = *Sclerophylax*, Miers (Solan.).
Cynocrambe, Griseb. l. c.—Reg. Argent.
- STETHOMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 61 (1836) = *Dianthura*, Gronov. (Acanth.).
pectoralis, Rafin. l. c. = *D. pectoralis*.
- STEUARTA**, Catesb. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI. 175 App. (1752), sphalm. = *Stuartia*, Linn. (Ternstr.).
- STEUDELIA**, Mart. Nov. Gen. et Sp. Bras. t. 168 (1827) = *Leonis*, Ruiz & Pav. (Violar.).
cymosa, Mart. l. c. t. 169 = *L. cymosa*.
racemosa, Mart. l. c. t. 168 = *L. glycyarpa*.
- STEUDELIA**, Presl, Steud. Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb. Bot. i. 3. t. 2 (1830) = *Adenogramma*, Reichb. (Ficoid.).
capillaris, Eckl. & Zeyh. Enum. 283.—Afr. austr.
diffusa, Eckl. & Zeyh. l. c. 284 = *A. diffusa*.
galioides, Presl, Steud. Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb. Bot. i. 3. t. 2 = *A. galioides*.
sylvatica, Eckl. & Zeyh. Enum. 283 = *A. sylvatica*.
- STEUDELIA**, Spreng. Neue Entdeck. iii. 59 (1822) = *Erythroxyllum*, P. Br. (Lineae).
brasilensis, Spreng. l. c. = *E. ovatum*.
- STAUDNERA**, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochen-schr. (1862) 114. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 988.
colocasiaefolia, C. Koch, l. c. 114.—Malaya.
discolor, Bull. in Gard. Chron. (1875) 708 = *colocasiaefolia*.
- STEVENA**, Andr. ex DC. Syst. ii. 291 (1821) = *Alyssum*, Tourn. (Crucif.).

STEVENIA, Adams & Fisch. in Mém. Soc. Nat. Mosc. v. (1817) 84 = *Arabis*, Linn. (Crucif.).
alyssoides, Adams & Fisch. l. c. —Sibir.
cheiranthoides, DC. Syst. ii. 210 = *A. incarnata*.
incana, Andr. ex DC. l. c. 291 = *A. incana*.

STEVENSIA, Poit. in Ann. Mus. Par. iv. (1804) 235. t. 60 = *Rondeletia*, Linn. (Rubiace.).
buxifolia, Poit. l. c. = *R. buxifolia*.

STEVENSONIA, J. Dunc. Cat. Hort. Maurit. 87 (1863), nomen. PALMEAE, Benth. & Hook. f. iii. 908.
 PHOENICOPHORUM, H. Wendl. in Illustr. Hort. xii. (1865) Misc. 5. t. 433.
 STEPHENSONIA, Hort. ex Van Houtte, Fl. des Serres, xv. (1862-63) 177.
grandiflora, J. Dunc. Cat. Pl. Maurit. 87 = seq.
grandifolia, J. Dunc. l. c., in errat. —Ins. Mascar.
viridifolia, J. Dunc. —Cf. Gard. Chron. (1870) 697; Baker, Fl. Maurit. 388 = *Verschaffeltia splendida*.

STEVIA, Cav. Ic. iv. 32. tt. 354-356 (1797). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 242.
 MUSTELIA, Spreng. Nachr. I. Bot. Gart. Halle, 28 (1801); et in Trans. Linn. Soc. vi. (1802) 152. t. 13.
 NOTHITES, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxv. 163 (1825).
 XETOLIGUS, Rafin. New Fl. Am. iv. 74 (1836).
adenophora, Lag. Gen. et Sp. Nov. 27. —Chili.
alpina, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 165. —Reg. Argent.
amabilis, Lemmon, ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1884) 1. —Arizona.
angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 149 = *salicifolia*.
anisostemma, Turcs. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 167. —Peruv.
arbutifolia, Willd. ex DC. Prod. v. 116 = *Ageratum arbutifolium*.
aristata, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238. —Reg. Argent.
Arnottiana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 201 = *Gilliesii*.
Aschenborniana, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 299. —Mexic.
Berlandieri, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 73, in Adnot. —Mexic.
boliviensis, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen. —Bolivia.
breviaristata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238. —Reg. Argent.
breviflora, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 291 = *aristata*?
callosa, Cerv. ex Loud. Hort. Brit. 335 (Quid?). —Mexic.
callosa, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ii. (1821) 121 = *Polypteris callosa*.
calycina, DC. Prod. v. 124 = *Eupatorium calyculatum*.
camporum, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 202. —Bras.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 143 = *serrata*.
caracasana, DC. Prod. v. 119. —Venezuela.
cathartica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 55. —Peruv.
Chamaedryis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 167. —Reg. Argent.
cinerascens, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 209. —Bras.
Claussenii, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 208. —Bras.
clinopodia, DC. Prod. v. 116. —Mexic.
collina, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1840) 458. —Bras.
compacta, Benth. Pl. Hartw. 197. —N. Granat.
conferta, DC. Prod. v. 116 = *pilosa*.
congesta, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238 = *satureiaefolia*.
connata, Lag. Elench. Hort. Madr. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 27. —Mexic.
cordifolia, Benth. Pl. Hartw. 39. —Mexic.
coriacea, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28. —Peruv.
coronata, Sch. Bip. in Bot. Zeit. iii. (1845) 165 = *urticaefolia*.
coronifera, DC. Prod. v. 115. —Mexic.
crenata, Benth. Pl. Hartw. 197. —Mexic.

STEVIA:—
crenata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 205 = *menthaefolia*, Sch. Bip.
crenulata, Baker, l. c. 211. —Bras.
cryptantha, Baker, l. c. 204. —Bras.
decussata, Baker, l. c. 203. —Bras.
disitifolia, DC. Prod. v. 121. —Mexic.
dissoluta, Schlecht. Hort. Hal. 16. —Mexic.
divaricata, DC. Prod. v. 123. —Mexic.
dodecachaeta, DC. l. c. 122. —Peruv.
Ehrenbergiana, Schlecht. in Linnaea, xvi. (1842) 370. —Mexic.
elatior, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 144. —N. Granat.
elliptica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 434. —Mexic.
elongata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 144. —N. Granat.
enarthotricha, Lag. Gen. et Sp. Nov. 27. —Mexic.
erecta, Walp. Rep. ii. 548, sphalm. = *ovata*?
Eupatoria, [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 93 = *purpurea*.
Eupatoria, Willd. Sp. Pl. iii. 1775. —Mexic.
fascicularis, Less. in Linnaea, v. (1830) 140. —Mexic.
fastigiata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 148. —Mexic.
febrifuga, Moç. [& Sesse.] ex DC. Prod. v. 104 = *Piqueria trinervia*.
ferruginosa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 211 = *S. Veroniceae*.
fruticosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 167. —Reg. Argent.
Gardneriana, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 207. —Bras.
Gilliesii, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 251, in textu. —Bras.
glabra, Moç. [& Sesse.] ex DC. Prod. v. 117 = *connata*.
glandulifera, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1839) 19. —Mexic.
glandulosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 296. —Mexic.
glutinosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 148. —N. Granat.
gracilipes, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 210 = *Lundiana*.
grandidentata, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 75 = *glandulifera*.
grandidentata, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen. —Bolivia.
gratioloides, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238 = *S. Veroniceae*.
Haenkeana, DC. Prod. v. 122. —Mexic.
heptachaeta, DC. l. c. —Bras.
hirsuta, DC. l. c. 121. —Mexic.
hirsuta, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 289 = *satureiaefolia*.
hirtiflora, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 274. —Mexic.
hispidula, DC. Prod. v. 122. —Mexic.
hymenopappa, Moç. [& Sesse.] ex DC. Prod. v. 117 = *lucida*.
hyptifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 434 = *collina*.
hyssopifolia, Cav. Desc. 190 = *S. Eupatoria*.
hyssopifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 140 = *laxiflora*.
hyssopifolia, Phil. Fl. Atac. 29. —Chili.
hyssopifolia, Sims, Bot. Mag. t. 1861 = *paniculata*.
imbricata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 458 = *Dissothrix Gardneri*.
incanescens, Lag. Gen. et Sp. Nov. 27 = *serrata*.
microcephala, uniaristata.
involuta, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 211. —Bras.
ivaefolia, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 137. —Mexic.; N. Granat.
jordallensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 144. —Mexic.
Karwinskyana, Steud. Nom. ed. II. ii. 641. —Mexic.
lanceolata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238 = *Gilliesii*.
lanceolata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 26. —Mexic.
lanceolata, Moç. [& Sesse.] ex DC. Prod. v. 116 = *subpubescens*.
lanceolata, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 319 = *Karwinskyana*.
latifolia, Benth. Pl. Hartw. 40. —Mexic.

STEVIA:—
lavandulaefolia, Willd. ex DC. Prod. v. 125 = *Palafoxia linearis*.
laxa, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238 = *satureiaefolia*.
laxiflora, DC. Prod. v. 122. —Mexic.
Lemmoni, A. Gray, in Proc. A. Acad. xvii. (1882) 204. —Arizona.
leptophylla, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 205. —Bras.
leucantha, Schlecht. Hort. Hal. 16. —Mexic.
leuconera, DC. Prod. v. 121. —Mexic.
Liebmanni, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 75. —Mexic.
linariaefolia, DC. Prod. v. 123 = *satureiaefolia*.
linearifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 641 = *praec.*
linearifolia, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 320. —Mexic.
linearis, Gill. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 208 = *satureiaefolia*.
linearis, Willd. Sp. Pl. iii. 1774 = *Palafoxia linearis*.
linoides, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 284. —Mexic.
longifolia, Moç. [& Sesse.] ex DC. Prod. v. 118 = *viminea*.
longifolia, Moç. [& Sesse.] l. c. 121 = *leuconera*.
Lorentzii, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 164 (err. typ. 416). —Reg. Argent.
lucida, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28. —Mexic.
Lundiana, DC. Prod. v. 122. —Bras.
macella, A. Gray, Pl. Wright. ii. 70 = *micrantha*.
Mandonii, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81; et in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 535, nomen. —Bolivia.
megapota mica, DC. Prod. v. 123 = *satureiaefolia*.
melissaeifolia, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 291. —Peruv.
menthaefolia, Phil. Fl. Atac. 29. —Chili.
menthaefolia, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 282. —Bras.
micrantha, Lag. Elench. Hort. Matr. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 27. —Mexic.
microcephala, DC. Prod. v. 118. —Mexic.
microchaeta, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 291. —Mexic.
micropappa, Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 81 = *grandidentata*.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 140. —Mexic.
minor, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 166. —Reg. Argent.
mollis, Schrad. ex DC. Prod. v. 120. —Hab. 1
monardaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 147. —Mexic.
multiaristata, Spreng. Syst. iii. 449 = *satureiaefolia*.
multifida, [Moç. & Sesse.] ex DC. Prod. v. 121 = *trifida*.
myriadenia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 206. —Bras.
nepetaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 146. —Am. austr.
nervosa, DC. Prod. v. 117. —Mexic.
nitida, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 320. —Mexic.
oaxacana, Sch. Bip. ex Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 75 = *lucida*.
oligocephala, DC. Prod. v. 117. —Bras.
organensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 115. —Bras.
organifolia, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 321. —Mexic.
organoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 147. —Mexic.
ovata, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 93 = *S. Eupatoria*, *salicifolia*.
ovata, Lag. Elench. Hort. Matr. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 27. —Mexic.
ovata, Rafin. New Fl. Am. iv. 73 (Quid?). —Am. bor.
oxylaena, DC. Prod. v. 123. —Bras.
pallida, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 206 = *collina*.
paniculata, Lag. Elench. Hort. Matr. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 27. —Mexic.
paniculigera, Mart. Herb. Fl. Bras. n. 772; et ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 201 = *urticaefolia*.
pedata, Cav. Ic. iv. 33. t. 356 = *Florestina pedata*.
petiolata, Sch. Bip. in Linnaea, xxv. (1852) 291. —Peruv.
pilosa, Lag. Gen. et Sp. Nov. 26. —Mexic.

STEVIA :—

- Plummerae, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1882) 204.—Arizona.
 podocephala, *DC. Prod.* v. 121.—Mexic.
 podocephala, *Schau. in Linnaea*, xix. (1847) 718 =
 Aschenborniana.
 Pohlana, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 211.—
 Bras.
 polycephala, *Baker, l. c.* 207.—Bras.
 polycephala, *Bertol. Fl. Guatimal.* 32.—Guatimal.
 polyphylla, *DC. Prod.* v. 123.—Am. austr.
 puberula, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.*
Bot. Mag. i. (1835) 238 = Gilliesii.
 puberula, *Hook. Misc. Bot.* ii. (1831) 225.—Peruv.
 pubescens, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 26.—Mexic.
 pubescens, *Moq. [& Sesse,] ex DC. Prod.* v. 119 =
 nepetaefolia.
 punctata, *Pers. Syn.* ii. 403 = *S. Eupatoria*.
 punctata, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxv. (1852) 286 =
 serrata.
 purpurea, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 26 = laxiflora.
 purpurea, *Pers. Syn.* ii. 402.—Mexic.
 pyrolaefolia, *Schlecht. in Linnaea*, xvi. (1842) 326.—
 Mexic.
 quitensis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 145.—
 Ecuador.
 ranunculoides, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 89 =
 seq.
 rapunculoides, *DC. Prod.* v. 124.—Mexic.
 reglensis, *Benth. Pl. Hartw.* 40.—Mexic.
 Regnellii, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxii. (1849) 572; xxv.
 (1852) 272 = *S. Veronicae*.
 resinosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 457.—Bras.
 rhombifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 143.—
 Mexic.
 Riedellii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 204.—Bras.
 salicifolia, *Cav. Ic.* iv. 32. t. 354.—Mexic.
 salviaefolia, *Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
 335 (Quid ?).—Mexic.
 saturielfolia, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxv. (1852) 291.—
 Bras.
 saturielfolia, *Cav. in Anal. Cienc. Nat.* vi. (1802) 317
 = *Mikania amara*.
 scabrella, *Benth. Pl. Hartw.* 19.—Mexic.
 Seemannii, *Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald.* 298.
 —Mexic.
 Selloi, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 209
 = oxylaena.
 semperflorens, *Tenore, ex DC. Prod.* v. 117 = salici-
 folia.
 sempervirens, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 641, sphalm. =
 praec.
 serrata, *Cav. Ic.* iv. 33. t. 355.—Am. austr.
 sphacelata, *Nutt. ex Torr. in Ann. Lyc. N. York*, ii.
 (1828) 214 = *Polypteris Hookeriana*.
 stenocephala, *Sch. Bip. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xii.
 (1865) 81 = grandidentata.
 stenophylla, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xv. (1880)
 25.—Mexic.
 stricta, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 792 = purpurea.
 suaveolens, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 27 = nepetaefolia.
 subhirsuta, *Lag. ex Reichb. Ic. Bot. Exot.* ii. 33. t. 188
 = purpurea ?
 suboctoaristata, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 27.—Peruv.
 subpubescens, *Lag. l. c.* 28.—Mexic.
 tenella, *Moq. [& Sesse,] ex DC. Prod.* v. 121 =
 micrantha.
 tenuifolia, *D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp.*
Bot. Mag. i. (1835) 238 = saturielfolia.
 tenuifolia, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1862) ii. 397;
 et in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 128.—Chili.
 tenuis, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.*
 i. (1835) 239 = *S. Veronicae*.
 ternifolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 146.—
 Mexic.
 tomentosa, *H. B. & K. l. c.* 145.—Mexic.
 tomentosa, *Schau. in Linnaea*, xix. (1847) 719 = nepeta-
 efolia.
 trachelioides, *DC. Prod.* v. 115.—Mexic.
 trachelioides, *Hook. Bot. Mag.* t. 3856 = glandulifera.
 trichopoda, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv.*
 (1849) 64.—Mexic.
 trifida, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 27.—Mexic.
 triflora, *DC. Prod.* v. 115.—Mexic.
 umbellata, *Alam. ex DC. l. c.* 118 = viminea.
 uniaristata, *DC. l. c.* 120.—Mexic.

STEVIA :—

- urticaefolia, *Thunb. Pl. Bras. Dec.* i. 13.—Bras.
 vaga, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 165.—Reg.
 Argent.
 Veronicae, *DC. Prod.* v. 123.—Bras.
 verticillata, *Schlecht. in Linnaea*, xvi. (1842) 372.—
 Bras.
 vigintisetata, *DC. Prod.* v. 123.—Mexic.
 villosa, *Moq. [& Sesse,] ex DC. l. c.* 122 = viscida.
 viminea, *Schrad. Hort. Gotting.* (1832); *DC. l. c.*
 117.—Mexic.
 violacea, *Cerv. ex Loud. Hort. Brit. Suppl.* ii. 675
 (Quid ?).—Mexic.
 virgata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 142 = serrata.
 viscida, *H. B. & K. l. c.* 140.—Mexic.
 viscosa, *Hort. ex Stend. Nom. ed. II.* ii. 642 = viscida.
- STEVOGTIA**, *Neck. Elem.* ii. 23 (1790) = **Convol-
 vulus**, *Tourn.*
 platycarpus, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 70 = *Phacelia platy-
 carpa*.
- STEWARTIA**, *Linn. in Act. Soc. Upsal.* (1741) 79,
 sphalm. = **Stuartia**, *Linn. (Ternstr.)*.
- STHAELINA**, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 24 (1816), err.
 typ. = **Stachelina**, *Linn. (Compos.)*.
- STIBADOTHECA**, *Klotzsch, in Abh. Akad. Berl.* 1854
 (1855), 128. t. 12 A = **Begonia**, *Tourn.*
 ferruginea, *Klotzsch, l. c.* 130 = *B. ferruginea*.
 magnifica, *Klotzsch, l. c.* 129 = *B. ferruginea*.
 trachyptera, *Klotzsch, l. c.* 131 = *B. trachyptera*.
Urticaceae, *Klotzsch, ex A. DC. in DC. Prod.* xvi. t. 274 =
B. trachyptera.
- STIBAS**, *Comm. ex DC. Prod.* vii. 338 (1839) = **Leven-
 hookia**, *R. Br. (Campan.)*.
- STICHONEURON**, *Hook. f. in Benth. & Hook. f.*
Gen. iii. 747 (1838). **ROXBURGHACEAE**, *Benth.
 & Hook. f. l. c.*
 membranaceum, *Hook. f. & Thoms. (in Herb. Kew.)*.
 —Ind. or.
- STICHOPHYLLUM**, *Phil. Fl. Atac.* 19. t. 1 D (1860) =
Pyrenophyllum, *Remy (Caryophyll.)*.
 bryoides, *Phil. l. c.* = *P. bryoides*.
- STICHORCHIS**, *Thou. Orch. Isles Austr. Afr. Tabl.* 1^{er}
 (1822) = **Liparis**, *Rich. (Orchid.)*.
- STICKMANNIA**, *Neck. Elem.* iii. 171 (1790) =
Dichorisantra, *Mikan (Commel.)*.
 africana, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 69 = *Commelina
 africana*.
 guyanensis, *Rafin. l. c.* = *Commelina nudiflora*.
 longicollis, *Rafin. l. c.* = *Commelina nudiflora*.
 mollis, *Rafin. l. c.* = *D. villosula*.
- STICTOPHYLLUM**, *Edgew. in Proc. Linn. Soc. i.* (1845)
 253; et in *Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 78 = **Tricho-
 lepis**, *DC. (Compos.)*.
 glabrum, *Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx.* (1846) 78 =
T. stictophyllum.
- STIEFIA**, *Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek.*
Ges. i. (1791) 200; *Phil. Bot.* ii. 40 (1791) = **Salvia**,
Tourn. (Labiata.).
- STIFFTIA**, *Mikan, Del. Bras. i. l. t. 1* (1820).
COMPOSITAE, *Benth. & Hook. f. ii.* 491.
 ARISTOMENIA, *Vell. Fl. Flum.* 345 (1825).
 AUGUSTA, *Leandr. in Denkschr. Akad. Muench.* vii.
 (1819) 235. t. 14.
 GONGYLOLEPIS, *Schomb. in Linnaea*, xx. (1847) 759.
 MOCINIA, *DC. Prod.* vii. 26 (1838).
 SANHILARIA, *Leandr. ex DC. l. c.* (1838).
 Benthiana, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 352.—
 Guian.
 chrysantha, *Mikan, Del. Bras. i. l. t. 1*.—Bras.
 condensata, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 351.—
 Guian.
 insignis, *Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov.* 135 =
 chrysantha ?
 Martiana, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 351.—
 Bras.
 parviflora, *D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi.* (1833)
 291.—Bras.

STIFTIA, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xlvii. 499, 511 (1827).
 sphalm. = praec.

STIFTIA, *Pohl, ex Nees, in DC. Prod.* xi. 70 (1847) =
Ebermaiera, *Nees (Acanth.)*.
 elegans, *Pohl, ex Nees, l. c.* 72 = *E. elegans*.

STIGMANTHUS, *Lour. Fl. Cochinch.* 146 (1790).
 Genus dubium **RUBIACEARUM**.—*Cf. Benth. &
 Hook. f. ii.* 29.
 STIGMATANTHUS, *Roem. & Schult. Syst.* v. p. xv.
 225 (1819).
 cymosus, *Lour. Fl. Cochinch.* 146.—Cochinch.

STIGMAPHYLLON, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl.*
Bras. Mer. iii. 48. tt. 170, 171 (1832). **MALPI-
 GHIACEAE**, *Benth. & Hook. f. i.* 257.
 acuminatum, *A. Juss. l. c.* 58.—Bras.
 adenodon, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1840)
 360.—Ind. occ.
 affine, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 57.—
 Bras.
 alternans, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xviii. (1862) 316.—N. Granat.
 alternifolium, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 54 = tomentosum.
 angulosum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843)
 362.—Ind. occ.
 angustifolium, *Griseb. in Mart. Fl. Bras.* xii. t. 41 =
 seq.
 angustilobum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 53.—Bras.
 anomalum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 363
 = urenaefolium.
 aristatum, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1659.—Am. austr.
 auriculatum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii.
 48.—Bras.
 bogotense, *Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xviii. (1862) 320.—N. Granat.
 brachiatum, *Planch. & Triana, l. c.* 316.—N. Granat.
 cardiophyllum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843)
 374.—Bras.
 ciliatum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 49.
 —Bras.
 convolvulaefolium, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii.
 (1843) 372.—Guian.
 dichotomum, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 267 =
 rotundifolium.
 diversifolium, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843)
 381.—Ind. occ.
 echitoides, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xviii. (1862) 318.—N. Granat.
 ellipticum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 377.
 —Mexic.
 emarginatum, *A. Juss. l. c.* 382.—Ind. occ.
 Faustianum, *Wright, in Savoy. Fl. Cub.* 16.—Cuba.
 Finlayanum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843)
 373.—Ind. occ.
 fulgens, *A. Juss. l. c.* 370.—Guian.
 Gaudichaudianum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras.*
 Mer. iii. 50 = vitifolium.
 Gayanum, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 211 =
 affine.
 Gayanum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 56.—Bras.
 hastatum, *Griseb. in Linnaea*, xiii. (1839) 208 =
 affine.
 heterophyllum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4014.—Reg. Argent.
 Humboldtianum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 56 = tomentosum.
 Humboldtianum, *Seem. Bot. Voy. Herald.* 91 =
 retusum.
 hypargyreum, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xviii. (1862) 318.—Panama.
 hypoleucum, *Miq. in Linnaea*, xvii. (1844) 51.—
 Guian.
 ipomoeoides, *Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. IV. xviii. (1862) 317.—N. Granat.
 irregulare, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 366
 = affine.
 jatrophaefolium, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 51.—Bras.
 lacunosum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 370
 = puberulum.
 Lalandianum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.*
 iii. 58; et *l. c.* 381 = acuminatum.
 latifolium, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii.
 (1848) 123.—Guian.

STIGMAPHYLLON:—

- Lindenianum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 362.—Mexic.
 lineare, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 43.*—Cuba.
 littorale, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii.* 53.—Bras.
 macropodium, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 369.—tomentosum.
 malpighioides, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) 1. 582.—Mexic.
 Martianum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 371.—Bras.
 megacarpum, *Griseb. in Linnaea, xiii.* (1839) 209.—tomentosum.
 microphyllum, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1860) 168.—Cuba.
 macronatum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 377.—ellipticum.
 multilobum, *Miq. in Linnaea, xix.* (1847) 433.—Bras.
 obtusum, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.* (1863) 1. 582.—Cuba.
 palmatum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 362.—Ind. occ.
 Paralias, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii.* 59.—Brachypterys australis.
 periplocaefolium, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 380.—Ind. occ.
 puberulum, *Griseb. in Linnaea, xiii.* (1839) 205.—Bras.
 puberum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 376.—Ind. occ.
 purpureum, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii.* (1848) 128.—fulgens.
 repandum, *Griseb. in Linnaea, xiii.* (1839) 202.—Bras.
 reticulatum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 378.—Cuba.
 retanum, *Griseb. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 45.—Panama.
 rhombifolium, *Wright, in Saw. Fl. Cub. 17.*—Cuba.
 Richardianum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 372.—Guian.
 rotundifolium, *A. Juss. l. c.* 373.—Am. austr.
 sagittatum, *A. Juss. l. c.* 362.—Ind. occ.
 Sagraeanum, *A. Juss. l. c.* 379.—Cuba.
 Saltzmanii, *A. Juss. l. c.* 365.—Am. austr.
 sericeum, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 43.*—diversifolium.
 sinuatum, *A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii.* (1843) 361.—Guian.
 strigosum, *A. Juss. l. c.* 368.—Peruv.
 ternatum, *A. Juss. l. c.* 376.—ellipticum.
 tomentosum, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii.* 53.—Bras.
 umbellatum, *Juss. ex Steud. Nom. ed. II. ii.* 642 (Quid?).—Bras.
 urenaefolium, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii.* 52.—Bras.
 velutinum, *Planch. & Linden, ex Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii.* (1862) 320.—N. Granat.
 violifolium, *A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii.* 50.—Bras.
 STIGMAROSA, *Hook. f. & Thoms. in Fl. Brit. Ind. i.* 133 (1872), sphalm. = seq.
 STIGMAROTA, *Lour. Fl. Cochinch. 633* (1790) = *Flacourtia*, *Comm. (Bixl.)*.
africana, *Lour. l. c.* = *F. Ramontchi*.
edulis, *Bianco, Fl. Filip. ed. II. 560* = *F. septaria*.
Yangomas, *Lour. Fl. Cochinch. 634* = *F. cataphracta*.
 STIGMATANTHUS, *Roem. & Schult. Syst. v. p. xv.* 220 (1819) = *Stigmanthus*, *Lour. (Rubiace.)*.
 STIGMATOCOCCA, *Willd. ex Schult. Mant. iii. 3.* 55 (1827). *INCERT. SEDIS.*—*Cf. Benth. & Hook. f. Gen. ii.* 888.
solanacea, *Willd. l. c.*—Bras.
 STIGMATOPHYLLON, *Meissn. Gen. 55* (1837) = *Stigmaphyllon*, *A. Juss. (Malpig.)*.
 STIGMATOPHYLLUM, *Spach, Hist. Vég. Phan. iii.* 153 (1834) = praec.

STIGMATOTHECA, *Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii.* 255 (1836-46) = *Chrysanthemum*, *Tourn. (Compos.)*.

lacera, *Sch. Bip. l. c.* 257 = *C. Broussonetii*.
pinnatifida, *Sch. Bip. l. c.* 255 = *C. pinnatifidum*.

STILAGINELLA, *Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv.* (1851) 240 = *Hyeronima*, *Allem. (Euphorb.)*.
amazonica, *Tul. l. c.* 241 = *H. alchorneoides*.
Benthamii, *Tul. l. c.* 247 = *H. oblonga*.
Blanchetiana, *Tul. l. c.* 249 = *H. Blanchetiana*.
clusioides, *Tul. l. c.* 245 = *H. clusioides*.
ferruginea, *Tul. l. c.* 250 = *H. ferruginea*.
laxiflora, *Tul. l. c.* 244 = *H. laxiflora*.
oblonga, *Tul. l. c.* 248 = *H. oblonga*.
scabrida, *Tul. l. c.* 242 = *H. scabrida*.

STILAGO, *Linn. Mant. i.* 16 (1767) = *Antidesma*, *Burm. (Euphorb.)*.

Bunius, *Linn. l. c.* 122 = *A. Bunius*.
diandra, *Roxb. Pl. Corom. ii. t.* 166 = *A. diandrum*.
lancolearia, *Roxb. Hort. Beng. 71*; *Fl. Ind. iii.* 760 = *A. diandrum*.
tomentosa, *Roxb. l. c.* 71; 757 = *A. Roxburghii*.

STILBANTHUS, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t.* 1286 (1879). *AMARANTACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 35.
scandens, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t.* 1286.—*Reg. Himal.*

STILBE, *Berg. Desc. Pl. Cap. 30. t.* 4 (1767). *VERBENACEAE*, *Benth. & Hook. f. ii.* 1138.

LUEHRA, *F. W. Schmidt, Neue u. Selt. Pfl. 23* (1793).

albiflora, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 279.*—*Afr. austr.*

cernua, *Linn. f. Suppl. 441* = *Campylostachys cernua*.

ericoides, *Lam. ex Poir. Encyc. Suppl. v.* 251 = *albiflora*.

ericoides, *Linn. Mant. ii.* 305; *Thunb. Prod. Pl. Cap. 29.*—*Afr. austr.*

myrtifolia, *Poir. Encyc. Suppl. v.* 252 = *Lonchostoma obtusiflorum*.

phylicoides, *A. DC. in DC. Prod. xii.* 606.—*Afr. austr.*

phylicoides, *Licht. ex Walp. Rep. iv.* 173 (Quid?).—*Hab. l.*

pinastra, *Linn. Mant. ii.* 305 = *vestita*.

procumbens, *Spreng. Syst. i.* 418 = *Cephalanthus procumbens*.

serrulata, *Hochst. in Flora, xxv.* (1842) 229 = *Eurylobium serrulatum*.

vestita, *Berg. Desc. Pl. Cap. 30.*—*Afr. austr.*

virgata, *Poir. Encyc. Suppl. v.* 252 = *ericoides*.

STILBOCARPA, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 714 (1854). *ARALIACEAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 935.

STILBOCARPA, *Decne. & Planch. in Rev. Hort.* (1854) 105, sphalm.

Lyallii, *Armst. in Trans. N. Z. Inst. xiii.* (1881) 336.—*N. Zel.*

polaris, *A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i.* 714.—*N. Zel.*

STILINGIA, *Rafin. Atl. Journ. 146* (1832), sphalm. = *Stillingia*, *Linn. (Euphorb.)*.

STILLENGIA, *Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 151* (1848), sphalm. = praec.

STILLINGFLEETIA, *Boj. Hort. Maurit. 284* (1837) = *Sapium*, *P. Br. (Euphorb.)*.

sebifera, *Boj. l. c.* = *Sapium sebiferum*.

STILLINGIA, *Linn. Mant. i.* 19 (1767). *EUPHORBACEAE*, *Benth. & Hook. f. iii.* 334.

DITRISYNIA, *Rafin. Sylva Tellur. 64* (1838).

GYMNOSTILLINGIA, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 89.

SEBORIUM, *Rafin. Sylva Tellur. 63* (1838).

acutifolia, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii.* 135.—*Mexic.*

africana, *Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 163 = *Excoecaria africana*.

Agallocha, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1220 = *Excoecaria Agallocha*.

angustifolia, *Engl. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii.* (1883) 154.—*Texas.*

STILLINGIA:—

annua, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1160.—*Mexic.*

appendiculata, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 87.—*Mexic.*

aquatica, *Chapm. Fl. S. U. St.* 405.—*Florida.*

asperococca, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1175 = *Sebastiania Chamaelea*.

aucuparia, *Muell. Arg. l. c.* 1161, 1206 = *Sapium Aucuparium*.

baccata, *Muell. Arg. l. c.* 1161, 1211 = *Sapium baccatum*.

bahiensis, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 329 = *Sebastiania bahiensis*.

bidentata, *Baill. l. c.* 324 = *Sebastiania virgata*.

biglandulosa, *Baill. l. c.* 320 = *Sapium Aucuparium*.

bingyrica, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1216 = *Sapium indicum*.

brasilensis, *Muell. Arg. l. c.* 1161, 1191 = *Maprounea brasilensis*.

brevifolia, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 328 = *Sebastiania brevifolia*.

campestris, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1169 = *Sebastiania corniculata*.

Chamaelea, *Muell. Arg. l. c.* 1161, 1175 = *Sebastiania Chamaelea*.

cochinchinensis, *Baill. Adansonia, i.* (1860-61) 351 = *Excoecaria Loureiroana*.

Commersoniana, *Baill. l. c. v.* (1864-65) 330 = *Gymnanthes marginata*.

concolor, *Baill. l. c.* 327 = *Actinostemon caribaeus*.

coriacea, *Baill. l. c.* 323 = *Sebastiania marginata*.

corniculata, *Baill. Etud. Gén. Euph. Atlas, 17* = *Sebastiania corniculata*.

cremastachys, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 322 = *Sapium Aucuparium*.

crotonoides, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1171 = *Sebastiania corniculata*.

cubana, *Muell. Arg. l. c.* 1161, 1212 = *Excoecaria cubensis*.

daphniphylla, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 326 = *Sebastiania daphniphylla*.

desertorum, *Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii.* (1841) 183, nomen = *Sebastiania brasilensis*.

dichotoma, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 88.—*Bras.*

discolor, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. vi.* (1854) 1 = *Sapium discolor*.

discolor, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1885 = *Sebastiania discolor*.

diversifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 461* = *Excoecaria diversifolia*.

dracunculoides, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 321 = *Sapium Aucuparium*.

eglandulosa, *A. Rich. Fl. Cub. Phanog. ii.* 202 = *Bonania adenodon*.

elliptica, *Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 162.—*Afr. austr.*

frutescens, *Bosc, ex Steud. Nom. ed. I.* 815 = seq.

fruticosa, *Spreng. Syst. iii.* 805 = *Sebastiania ligustrina*.

Gaudichaudii, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 332 = *Sebastiania Gaudichaudii*.

glabrata, *Baill. Etud. Gén. Euph. Atlas, 17* = *Sebastiania multiramca*.

glandulosa, *Domb. ex Baill. l. c.* = *Adenopeltis Colliguaya*.

Goudotiana, *Baill. Adansonia, ii.* (1861-62) 30 = *Excoecaria Goudotiana*.

guineensis, *Benth. in Hook. Niger Fl. 501* = *Excoecaria guineensis*.

guyanensis, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 332 = *Maprounea guyanensis*.

hastata, *Baill. l. c.* 325 = *Sebastiania ditassoides*.

heterodoxa, *Muell. Arg. in Linnaea, xxxii.* (1863) 89.—*Bras.*

Hilariana, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 332 = *Maprounea brasilensis*.

himalayensis, *Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 116* = *Sapium indicum*, *Excoecaria acerifolia*.

Hippomane, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1204 = *Sapium Aucuparium*.

hypoleuca, *Baill. Adansonia, v.* (1864-65) 330 = *Gymnanthes hypoleuca*.

indica, *Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii.* 1161, 1216 = *Sapium indicum*.

integerrima, *Baill. Adansonia, iii.* (1862-63) 162.—*Afr. austr.*

STILLINGIA:—

- jacobinensis*, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 329 = *Sebastiania jacobinensis*.
japonica, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. 11. (1846) 145 = *Excoecaria japonica*.
lancolearia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 461 = *Excoecaria lancolearia*.
lancolearia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. v. (1837) 176.—Am. bor.
Lastellei, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1218 = *Excoecaria Lastellei*.
Laureola, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 327 = *Sebastiania Laureola*.
laurifolia, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 201 = *Sapium Laurocerasum*.
Laurocerasum, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 351 = *Sapium Laurocerasum*.
ligustrina, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 213 = *Sebastiania ligustrina*.
linearifolia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 297.—Calif.
lineata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1157.—Ind. Maurit.
Luschnathiana, Muell. Arg. l. c. 1162, 1177 = *Sebastiania multiramea*.
macrantha, Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 135.—Mexic.
madagascariensis, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 30 = *Excoecaria madagascariensis*.
marginata, Baill. l. c. v. (1864-65) 321 = *Sapium marginatum*.
mauritanica, Baill. l. c. ii. (1861-62) 27 = *obtusifolia melanosticta*, Baill. l. c. i. (1860-61) 285.—Madag.
multiramea, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1179 = *Sebastiania multiramea*.
myrtilloides, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 323 = *Sebastiania daphnoides*.
nervosa, Baill. l. c. 325 = *Sebastiania nervosa*.
nutans, Geisel. Crot. Monog. 80 = *Homalanthus nutans nutans*, Vahl, ex Spreng. Syst. iii. 805.—Ins. Amicor.
obovata, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 321 = *Sapium obovatum*.
obtusifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1157 = *lineata*.
oppositifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. Atlas, 13.—Bras.
oppositifolia, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1219 = *Excoecaria crenulata*.
pachystachys, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 102 = *Sebastiania pachystachys*.
pacifica, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1156.—Ins. Fiji.
paniculata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 461 = *Sapium haccatum*.
patula, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1172 = *Sebastiania corniculata*.
paucidentata, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 298.—Am. bor.
phyllanthiformis, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 331 = *Sebastiania Schottiana*.
populnea, Geisel. Crot. Monog. 80 = *Homalanthus Leschenaultianus*.
prostrata, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 324 = *Sebastiania corniculata*.
prunifolia, Baill. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162 = *Sapium Aucuparium*.
pteroclada, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 329 = *Sebastiania pteroclada*.
ramosissima, Baill. l. c. 328 = *Sebastiania brasiliensis*.
rigida, Baill. l. c. 330 = *Sebastiania rigida*.
salicifolia, Klotzsch, ex Baill. Adansonia, v. (1864-65) 320 = *Sapium Aucuparium*.
salicifolia, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid ?)—Am. bor.
sanguinolenta, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 88.—Mexic.
saxatilis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. 11. 539.—Bras.
Schottiana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 331 = *Sebastiania Schottiana*.
sebifera, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 213 = *Sapium sebiferum*.
Sellowiana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1169 = *Sebastiania corniculata*.
serrata, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 329 = *Sebastiania serrata*.
serrulata, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1167 = *Sebastiania serrulata*.
sinensis, Muell. Arg. l. c. 1162, 1210 = *Sapium sebiferum*.

STILLINGIA:—

- spinulosa*, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 151.—Am. bor.
stipulacea, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 325 = *Sebastiania stipulacea*.
sylvatica, Linn. Mant. i. 126.—Am. bor.
tanguinia, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 28 = *lineata*.
terminalis, Baill. l. c. 29.—Madag.
Thuarsiana, Baill. l. c. 28.—Afr. trop.
Torreyana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 298 = *Sebastiania Treculiana* ?
trinervis, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 328 = *Sebastiania trinervis*.
velutina, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1162, 1168 = *Sebastiania corniculata*.
virgata, Muell. Arg. l. c. 1162, 1216 (= *Excoecaria virgata*).—Java.
Weddelliana, Baill. Adansonia, v. (1864-65) 329 = *Sebastiania Weddelliana*.
Widgreni, Baill. l. c. 326 = *Sebastiania Widgreni*.
yanemensis, Baill. l. c. 330 = *Sebastiania yanemensis*.
zelayensis, Muell. Arg. in Linnæa, xxxii. (1863) 87.—Mexic.

STILPNOGYNE, DC. Prod. vi. 293 (1837). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 444.
bellidioides, DC. l. c.; et in Deless. Ic. Sel. iv. 24. t. 54 (1839).—Afr. austr.

STILPNOPAPPUS, Mart. ex DC. Prod. v. 75 (1836). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 232.

- Lasiocarpus*, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 138 (1873).
Strophopappus, DC. Prod. v. 75 (1836).
Xiphochaeta, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 44. t. 250 (1842).
agrestis, Gardn. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 136 = *pratensis*.
bicolor, Mart. ex Baker, l. c. 140.—Bras.
dentatus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 229 = *pratensis*.
emarginatus, Gardn. l. c. vi. (1847) 424.—Bras.
ferrugineus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 138.—Bras.
glomeratus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 423.—Bras.
patulus, Mart. in Flora, xxiv. (1841) 11. Beibl. 109.—Bras.
Pohlii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 139.—Bras.
pratensis, Mart. ex DC. Prod. v. 76.—Bras.
procumbens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 229.—Bras.
Regnellii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 139.—Bras.
Riedellianus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 424.—Bras.
rufulus, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 138 = *patulus*.
scaposus, DC. Prod. v. 76.—Bras.
speciosus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 138 = *patulus*.
suffruticosus, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 228.—Bras.
tomentosus, Gardn. l. c. 230 = *pratensis*.
tomentosus, Mart. ex DC. Prod. v. 76.—Bras.
trichospiroides, Mart. l. c.—Bras.
villosus, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 140.—Bras.
viridis, Benth. ex Baker, l. c. 137.—Bras.

STILPNOPHYLLUM, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1147 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 38.
lineatum, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1147.—Peruv.

STILPNOPHYTUM, Less. Syn. Comp. 264 (1832). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 433.
axillare, Less. l. c.—Afr. austr.
linifolium, Less. l. c.—Afr. austr.
longifolium, Less. l. c.—linifolium.
ocephalum, DC. Prod. vi. 93.—Afr. austr.

STIMEGAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 45 (1836) = *Cypripedium*, Linn. (Orchid.).
venustum, Rafin. l. c. 46 = *C. venustum*.

STIMENES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836) = *Niorenbergia*, Ruiz & Pav. (Solanae.).
gracilis, Rafin. l. c. = *N. gracilis*.

STIMOMPHIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836) = *Salpiglossis*, Ruiz & Pav. (Solanae.).
linearis, Rafin. l. c. = *Sal. linearis*.

STIMORYNE, Rafin. Fl. Tellur. iii. 76 (1836) = *Potentilla*, Juss. (Solanae.).
purpurea, Rafin. l. c. = *P. violacea*.

STIMPSONIA, Wright, ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 401, in Adnot. **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 633.
chamaedryoides, Wright, ex Gray, l. c.—Ins. Lucha.
crispidens, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 234 (*Lysimachia* sp.).—China.

STIPA, Linn. Sp. Pl. ed. II. 78 (1753). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1141.

- Achnatherum*, Beauv. Agrost. 19. t. 6. f. 7 (1812).
Aristella, Bertol. Fl. Ital. i. 690 (1833).
Jarava, Ruiz & Pav. Prod. Fl. Per. 2. t. 1 (1794).
Lasiagrostis, Link, Hort. Berol. i. 99 (1827).
Lasiagrostis, Schur, Enum. Pl. Transs. 741 (1860).
Macrochloa, Kunth, Rév. Gram. i. 58 (1830).
Orthoraphium, Nees, in Proc. Linn. Soc. l. (1841) 94.
Podopogon, Rafin. Neogeny 4 (1825).
Ptilagrostis, Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 44 (1858).
Streptachne, R. Br. Prod. 174 (1810).
Trichosathera, Ehrh. Beitr. iv. 149 (1789).
africana, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 3.—Afr. austr.
alpestris, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 642 = *Muehlenbergia alpestris*.
altaica, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 80 = *splendens*.
amethystina, Steud. Syn. Pl. Gram. 124.—Chili.
angulata, Steud. Nom. ed. II. ii. 642 = *Zizania aquatica*.
aperta, Janka, ex Čelak, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxii. (1883) 319 = *pennata*.
appendiculata, Čelak, l. c. = *pennata*.
arabica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 77 = *barbata*.
arenaria, Brot. Fl. Lusit. i. 86 = *gigantea*, Link.
arguens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 117 = *Anthistiria arguens*.
arguens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 20 = *Anthistiria imberbis*.
Aristella, Gouan, Illustr. 4 = *S. Calamagrostis*.
Aristella, Linn. Syst. ed. XII. iii. App. 229.—Rup. Mediterr.; As. Min.
aristiglumis, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1850) 43.—Austral.
arundinacea, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1841) 81.—N. Zel.
australis, Steud. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 53. Syn. Pl. Gram. 132.—Java.
avenacea, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 403 = *setigera*.
avenacea, Linn. Sp. Pl. 78.—Am. bor.
avenacea, Spreng. ex Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 40 = *hyalina*.
avenacea, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *virescens*.
barbata, Desf. Fl. Atlant. i. 97. t. 27.—Reg. Mediterr.
barbata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 53 = *avenacea*.
bella, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 45 = *Neesi*.
Bergeri, Link, in Linnæa, ix. (1834) 135 = *parviflora*.
Bertrandi, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 258.—Chili.
bicolor, Cav. Ic. v. 42. t. 466. f. 2 = *Neesiana*.
bicolor, Nees, Agrost. Bras. 378, partim = *Oryzopsis setacea*.
bicolor, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 78 = *avenacea*.
bicolor, Vahl, Symb. Bot. ii. 24.—Bras.; Chili.
Bloomeri, Boland. in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 163 = *sibirica*.
brachychaeta, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 450.—Hab. ?
brevicalyx, Fourm. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 538 = *Oryzopsis Fournieriana*.
breviflora, Griseb. in Goett. Nachr. (1868) 82.—Tibet.
brevipes, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 282.—Chili.
Bungeana, Trin. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 144.—China; Mongol.

STIPA.—

- caerulescens*, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 449 = *Oryzopsis caerulescens*.
caespitosa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *Aristida jorullensis*.
Calamagrostis, *Wahlenb. Veg. Helv.* 23.—Europ. austr.
calatajeronensis, Tineo, ex Arcang. Comp. Fl. Ital. 772 = barbata.
campylachne, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 99 = semi-barbata.
canadensis, Poir. Encyc. vii. 452 = *Oryzopsis parviflora*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 19 = tortilis ?
capillaris, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 350 = capillata.
capillaris, Lam. Illustr. i. 158 = *Muehlenbergia capillaris*.
capillata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 237 = comata.
capillata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 116.—Europ. austr. ; As. bor.
Caragana, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 74 = Redowskii.
caspia, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 440 = barbata.
caudata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 76.—Chili.
chapulcensis, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 536.—Mexic.
chrysophylla, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 278. t. 76. f. 2.—Am. bor. occ. ; Chili.
ciliata, Scheele, in Linnaea, xxii. (1819) 342.—Texas.
cirrosa, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 536.—Mexic.
Claxtil, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 237.—Patagon.
coerulea, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 227.—Mexic.
coleotricha, Steud. Syn. Pl. Gram. 125.—Mexic.
comata, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 75.—Am. bor.
commutata, Trin. & Rupr. l. c. 49 = pubescens.
compressa, R. Br. Prod. 175.—Austral.
conferta, Poir. Encyc. Suppl. v. 252 = Redowskii.
consanguinea, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 78 = *Richteriana*.
contracta, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 285.—Chili.
contracta, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *Muehlenbergia glabrata*.
coronata, Thurb. ex S. Wats. in Bot. Calif. ii. 287.—Calif.
crinita, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 407 = *flavescens* ?
Cumingiana, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67.—Chili.
damascena, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 45 = barbata.
dasyphylla, Czern. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 350, nomen = pennata.
Delilei, Steud. Syn. Pl. Gram. 126 = papposa.
demissa, Steud. l. c. 130.—Am. bor.
Dichelachne, Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *Dichelachne sciurea*.
diffusa, Walt. Fl. Carol. 78 = *Muehlenbergia capillaris*.
diffusa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *avenacea*.
Dregeana, Steud. Syn. Pl. Gram. 132.—Afr. austr.
Drummondii, Steud. l. c. 128.—Austral.
duriuscula, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 282.—Chili.
editorum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 536.—Mexic.
Ehrenbergiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 75 = barbata.
elegantissima, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 23. t. 29.—Austral.
elongata, Roth, in Usteri, Ann. Bot. xiv. (1795) 22.—Peruv.
elongata, Steud. Syn. Pl. Gram. 132.—Afr. austr.
eminens, Cav. Ic. v. 42. t. 467. f. 1.—Am. bor. et austr.
eminens, Nees, Agrost. Bras. 374 = setigera.
erecta, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 536.—Mexic.
erecta, Hort. Madr. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 81 = capillata.
ericanalis, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 401.—Europ. austr.

STIPA.—

- criopus*, Benth. Fl. Austral. vii. 570.—Austral.
eristachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 127. t. 41 = S. Jarava.
expansa, Poir. Encyc. vii. 453 = *Cinna arundinacea*.
expansa, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *Gymnopogon racemosus*.
fernandeziana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 560.—Chili.
fernandeziana, Steud. Syn. Pl. Gram. 124 = bicolor.
filiculmis, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1849) 7.—Hab. ?
filifolia, Nees, Agrost. Bras. 379.—Reg. Argent.
fliformis, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = mongolica.
fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 126 = *Oryzopsis fimbriata*.
flavescens, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 24. t. 30.—Austral.
flavescens, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 99 = scabra.
Fontanessii, Parl. Fl. Ital. i. 167, in obs. = gigantea.
formicarum, Deille, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1849) 7.—Hab. ?
frigida, Phil. Fl. Atac. 54.—Chili.
gallica, Celak. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 317 = pennata.
genuculata, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 46.—Chili.
gigantea, Lag. Gen. et Sp. Nov. 3.—Reg. Mediterr. occ.
gigantea, Ledeb. Fl. Ross. iv. 448 = *Lagascac*.
gigantea, Link, in Schrad. Journ. ii. (1799) 313.—Lusitan.
Grafiana, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxx. (1857) ii. 116 = pennata.
Grisebachii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 537.—Mexic.
guerioides, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1870) 103 ; ex Hemsl. l. c. = S. Jarava.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. v. 501.—Persia.
hemipogon, Benth. Fl. Austral. vii. 569.—Austral.
heterophylla, Willd. ex Nees, Agrost. Bras. 378 = fimbriata.
hirta, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 283.—Chili.
hispanica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 77 = barbata.
Hohenackeriana, Trin. & Rupr. l. c. 80 = barbata.
holosericea, Trin. l. c. Sér. VI. i. (1831) 81 = *Lagascac*.
humilis, Brot. Fl. Lusit. i. 86 = tortilis.
humilis, Cav. Ic. v. 41. t. 466. f. 1.—Am. austr.
hyalina, Nees, Agrost. Bras. 378.—Reg. Argent.
hymenoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 339 = *Oryzopsis cuspidata*.
ibarrensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 125.—Ecuador.
Ichu, Kunth, Rév. Gram. i. 60 = S. Jarava.
inconspicua, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 227 (= *Urachne Haenkeana*).—Peruv.
inebrians, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 212.—China.
intermedia, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 26.—Bras.
intricata, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1858) 449.—Hab. ?
Jacquemontii, Foub. & Spach, Illustr. iv. 60.—Reg. Himal.
Jarava, Beauv. Agrost. 19. t. 6. f. 3.—Mexic.
juncea, Cav. Desc. 39 = gigantea, Lag.
juncea, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 631 = parviflora.
juncea, Lam. Illustr. i. 157 = capillata.
juncea, Linn. Sp. Pl. 78.—Reg. Mediterr.
juncea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 54 = *Oryzopsis parviflora*.
juncea, Nutt. Gen. Am. i. 58 = comata.
juncea, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 72 = spartea.
juncea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 67. t. 85 = *Lagascac*.
Kingii, Boland. in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 170.—Calif.
kolcotricha, Steud. Syn. Pl. Gram. 125.—Mexic.
Kotschyana, Hochst. ex Ledeb. Fl. Ross. iv. 448 = *Lagascac*.
lachnophylla, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67 (= *Urachne megalantha*).—Chili.
laeviculmis, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 99.—Tasman.
Lagascac, Guss. Pl. Rar. 48 = gigantea, Link.
Lagascac, Roem. & Schult. Syst. ii. 333.—Reg. Mediterr. ; Oriens.

STIPA.—

- latifolia*, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 449 = *Olyra latifolia*.
laxa, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 283.—Chili.
laxa, Portenschl. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 132 = elongata, Steud.
Lechleriana, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
leiocarpa, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 124.—Chili.
leptostachya, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 299.—Reg. Argent.
Lessingiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sc. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 79 = pennata ?
leucogluma, Steud. Syn. Pl. Gram. 420.—Chili.
leucotricha, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 54 = setigera.
Liebmanni, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 537.—Mexic.
linearifolia, Fourn. ex Hemsl. l. c.—Mexic.
littorea, Barm. f. Fl. Ind. 29 = *Spinifex squarrosus*.
longearistata, Steud. Syn. Pl. Gram. 127.—Austral.
longiflora, Steud. l. c. 124.—Chili.
longiglumis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 286.—Chili.
Lorentziana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 298.—Reg. Argent.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 300.—Madag.
manicata, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 288.—Chili.
megalantha, Steud. Syn. Pl. Gram. 124.—Chili.
megapota mica, Spreng. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 77.—Bras.
melanocarpa, Muhl. Desc. Gram. 183 = *Heteropogon acuminatus*.
melanosperma, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 226.—Hab. ?
membranacea, Linn. Sp. Pl. 560 = *Festuca bromoides*.
membranacea, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 728 = *Oryzopsis cuspidata*.
Meyeriana, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 78 = barbata.
micrantha, Cav. Ic. v. 42 ; R. Br. Prod. 175.—Austral.
micrantha, Nees, ex Hook. f. Handb. Fl. N. Zel. 326 = *Dichelachne sciurea*.
micrantha, Sieber, ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 74 = ramosissima.
microsperma, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = *Andropogon stipoides*.
mollis, R. Br. Prod. 174 = semibarbata.
mongolica, Turcz. ex Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 67.—Sibir. baical. ; Am. bor. occ.
mucronata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 125.—Mexic.
Muelleri, Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vii. (1885) 70.—Austral.
Neeei, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 126.—Patagon.
Neesiana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 27 = setigera.
nitens, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 712.—Maroc.
nivalis, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 56.—Peruv.
Nuttalliana, Steud. Nom. ed. II. ii. 643 = viridula.
occidentalis, Boland. in Proc. Calif. Acad. iv. (1870) 169, partim = comata.
occidentalis, Thurb. ex S. Wats. in Bot. King's Exp. 380.—Am. bor. occ.
orientalis, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 14 = barbata.
orientalis, Trin. ex Ledeb. Fl. Alt. i. 83.—As. bor.
Orthoraphium, Steud. Syn. Pl. Gram. 131.—Ind. or.
ovata, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 73 = *Oryzopsis setacea*.
paleacea, Poir. Voy. Barb. ii. 101 = *Anthistiria paleacea*.
paleacea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. i. 68. t. 86 = tortilis.
paleacea, Vahl, Symb. Bot. ii. 24 = barbata.
panicoides, Lam. Illustr. i. 158 = *Oryzopsis setacea*.
panicoides, Nees, Agrost. Bras. 376 (= *Urachne panicoides*).—Chili ; Bras.
papposa, Deille, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1849) 7.—Hab. ?
papposa, Nees, Agrost. Bras. 377 = S. Jarava.
paradoxa, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 449 = *Oryzopsis paradoxa*.
Parishii, Vasey, in Coult. Bot. Gaz. vii. (1882) 33.—Calif.

STIPA:—

- parviflora, Desf. *Fl. Atlant.* i. 98. t. 29.—Reg. Mediterr.
 parviflora, Nutt. *Gen. Am.* i. 58 = viridula.
 parvula, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 169.—Afr. austr.
 patens, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 643 = Muehlenbergia stipoides.
 pauciflora, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825) 449 = Olyra pauciflora.
 pekinensis, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 268.—China.
 pellita, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat.* v. (1842) 71 = Lagascae.
 pennata, Hochm. in *Bull. Soc. Nat. Mosc. vi.* (1833) 213 = barbata.
 pennata, Linn. *Sp. Pl.* 78.—Europ.; As. et Am. bor.
 pennatifolia, Fig. & De Not. in *Mem. Acc. Torin. Sér. II. xii.* (1852) 250 = barbata.
 pennigulmis, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 77 = Chrysopogon stipoides.
 Pentapogon, F. Muell. *Fragm.* viii. 106 = Pentapogon Billardieri.
 Petrici, J. Buch. *Man. Indig. Grasses, N. Zeal.* t. 17. f. 2 = setacea.
 Philippii, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 125.—Chili.
 platyphylla, Czern. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop. ix.* (1884) 350, nomen = pennata.
 plumosa, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 60 = barbata.
 plumosa, Sieber, ex Nees, *Fl. Afr. Austr.* 180 = Aristida obtusa.
 plumosa, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb. i.* (1836) 67.—Chili.
 plumosula, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 127.—Chili.
 Poepigiana, Trin. & Rupr. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v.* (1842) 29.—Chili.
 poganathera, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 277.—Chili.
 pratensis, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 284.—Chili.
 prolifera, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 131.—Nubia.
 puberula, Steud. l. c. 128 = scabra.
 pubescens, R. Br. *Prod.* 174.—Austral.
 pubescens, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 3 = Lagascae.
 pubinodis, Trin. & Rupr. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v.* (1842) 50.—Tasman.
 pulchella, Munro, ex Ball, in *Journ. Linn. Soc. xxi.* (1844) 237.—Patagon.
 pulcherrima, C. Koch, in *Linnaea*, xxi. (1848) 440 = pennata.
 pungens, [Nees, in] Meyen, *Reise*, i. 484 = S. Jarava.
 purpurea, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1865) 82.—Tibet.
 pycnostachya, Benth. *Fl. Austral.* vii. 568.—Austral.
 ramosissima, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 74 = micrantha.
 rariflora, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1831) 81.—Am. antarct.
 Redowskii, Trin. in *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 53.—As. bor.
 Regaliana, Hack. in *Sitzb. Akad. Wien*, lxxxix. (1884) 130.—As. centr.
 Richardsoni, Link, *Hort. Berol.* ii. 245.—Am. bor.
 Richteriana, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 862.—Soongar.
 robusta, Nutt. ex Trin. & Rupr. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v.* (1842) 69 = spartea.
 rostrata, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 142 (Quid ?).—Ins. Galapag.
 rostrata, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 643 = Muehlenbergia stipoides.
 rudis, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 31 = pubescens.
 sareptana, Beck. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* lvii. (1882) 52 = capillata.
 scabra, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 31.—Austral.
 scelerata, Behr, ex Benth. *Fl. Austral.* vii. 568 = setacea.
 Scribneri, Vasey, in *Bull. Torrey Bot. Club*, xi. (1884) 125.—N. Mexic.
 Sellowiana, Nees, ex Trin. & Rupr. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v.* (1842) 38.—Bras.
 semibarbata, R. Br. *Prod.* 174.—Austral.
 seminuda, Vahl, ex Hornem. *Hort. Hafn.* i. 76 = tortilis.
 sericea, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 54 = Muehlenbergia capillaris.

STIPA:—

- setacea, R. Br. *Prod.* 174.—Austral.
 setifolia, Kunth, *Enum. Pl.* i. 182 (= *Urachne simplex*).—Peruv.
 setigera, J. Presl, in *Rel. Haenk.* i. 226.—Am. bor. occ.
 sibirica, Lam. *Illustr.* i. 158.—As. bor.; Reg. Himal.
 Sibthorpii, Boiss. & Reut. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 501 = Lagascae.
 spartea, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 237 = viridula.
 spartea, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i.* (1831) 82.—Am. bor.
 speciosa, Trin. & Rupr. l. c. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 45.—Calif.; Chili.
 spicata, Linn. f. *Suppl.* 111; Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 20 = Heteropogon hirtus.
 spicata, Walt. *Fl. Carol.* 78 = Ctenium carolinianum.
 Spica-venti, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 449 = Apera Spica-venti.
 Spinifex, Linn. *Mant.* i. 84 = Spinifex squarrosus.
 splendens, Trin. in *Spreng. Neue Entdeck.* ii. 54.—Sibir.
 stenophylla, Czern. ex Trautv. in *Act. Hort. Petrop. ix.* (1884) 351, nomen = pennata.
 Stillmannii, Boland. in *Proc. Calif. Acad.* iv. (1870) 169.—Calif.
 Streptachne, F. Muell. *Census*, i. 133.—Austral.
 striata, Link, *Hort. Berol.* i. 98.—Austral. ?
 stricta, Lam. *Illustr.* i. 158.—Am. bor.
 stricta, Vasey, in *Bull. Torrey Bot. Club*, x. (1883) 42.—Am. bor.
 subulata, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 537.—Mexic.
 Swowitsiana, Trin. ex Hohen. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 243 = barbata.
 tauricola, Čelak. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxxiii. (1883) 349 = pennata ?
 tenacissima, Linn. *Cent. Pl.* i. 6; *Amoen. Acad.* iv. 266.—Reg. Mediterr. occ.
 tenacissima, Ucria, *Hort. Panorm.* (1789) 61 = tortilis.
 tenella, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 452.—Hab. ?
 tenuiflora, Phil. in *Linnaea*, xxx. (1864-65) 281.—Chili.
 tenuifolia, Sieber, ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 643 = parviflora.
 tenuifolia, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 128 = scabra.
 tenuis, Phil. *Sert. Mendoc. Alt.* 46.—Chili.
 tenuis, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II. ii.* 643 = Aristida tenuis, Kunth.
 tenuissima, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb. i.* (1836) 67.—Chili.
 teretifolia, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 128.—Austral.; N. Zel.
 Tirsa, Stev. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxx. (1857) ii. 115 = pennata.
 tortilis, Buch. in *Abh. Akad. Berl.* 1816-17 (1819), 376 = tenacissima.
 tortilis, Desf. *Fl. Atlant.* i. 99. t. 31.—Reg. Mediterr.; Oriens.; Afr. austr.
 tortuosa, E. Desv. in *C. Gay, Fl. Chil.* vi. 281.—Chili.
 trachysperma, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 284.—Chili.
 trichophylla, Benth. *Fl. Austral.* vii. 570.—Austral.
 trichotoma, Nees, *Agrost. Bras.* 375 (= *Urachne trichotoma*).—Uruguay.
 trochlearis, [Nees, in] Meyen, *Reise*, i. 484, nomen.—Peruv.; Mexic.
 Tuckeri, F. Muell. *Fragm.* xi. 128.—Austral.
 ucranica, Steud. *Nom. ed. I.* 816 = seq.
 ucranensis, Lam. *Illustr.* i. 157 = capillata.
 vaginata, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 281.—Chili.
 verticillata, Nees, in *Spreng. Syst. iv. Cur. Post.* 30 = micrantha.
 villosa, Walt. *Fl. Carol.* 78 = Oryzopsis cuspidata.
 virescens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 126. t. 680.—Mexic.
 virginica, Pers. *Syr.* i. 99 = avenacea.
 viridula, Trin. in *Bull. Sc. Acad. Pétersb. i.* (1836) 67.—Am. bor. occ.
 Virletii, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 538.—Mexic.
 vulgaris, Gueldenst. *Reisen*, ii. 39; ex Ledeb. *Fl. Ross.* iv. 451 = pennata.
 vulpiaeformis, Cesati, in *Att. Soc. Acc. Sc. Nap. v.* (1878) n. vii. 19.—Reg. Argent.

- STIPAGROSTIS, Nees, in *Linnaea*, vii. (1832) 290 = Aristida, Linn. (*Gramin.*).
 capensis, Nees, l. c. 291 = A. capensis.
 Dregeana, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 172 = A. Dregeana.
 geminifolia, Nees, l. c. 173 = A. geminifolia.
 obtusa, Nees, in *Linnaea*, vii. (1833) 293 = A. obtusa.
 plumosa, Munro, ex T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* v. *Suppl. i.* (1860) 40 = A. plumosa.

- STIPECOMA, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 175. t. 53 (1860). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 724.
 macrocalyx, Miers, *Apocyn. S. Am.* 136 = Echites macrocalyx.
 mucronata, Miers, l. c. 135 = Echites peltata.
 ovata, Miers, l. c. 137 (Quid ?).—Bras.
 peltata, Miers, l. c. 134 = Echites peltata.
 peltigera, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 176.—Bras.
 plicata, Miers, *Apocyn. S. Am.* 134 = Echites peltata.
 pulchra, Miers, l. c. 135 (Quid ?).—Bras.
 speciosa, Miers, l. c. 136 (Quid ?).—Bras.

- STIPELLARIA, Benth. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 2 = Alchornea, Sw. (*Euphorb.*).
 mollis, Benth. l. c. 3 = A. mollis.
 parviflora, Benth. l. c. 4 = A. parviflora.
 tiliifolia, Benth. l. c. 4 = A. tiliifolia.
 trewioides, Benth. l. c. 3 = A. trewioides.
 villosa, Benth. l. c. 4 = A. villosa.
 Zollingeri, Miq. *Fl. Ind. Bot. Suppl.* 183, 460 = A. villosa.

- STIPELLARIA, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu.* 1203 (1848) nomen. *LEGUMINOSAE*.
 mollis, Klotzsch, l. c. (Quid ?).—Guian.

- STIPHONIA, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* 218 (1880).
 sphalm. = STYPHONIA, Nutt. = Rhus, Linn. (*Anacard.*).

- STIPULARIA, Beauv. *Fl. Owar.* ii. 26. t. 75 (1865).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 74.
 africana, Beauv. l. c. = Afr. trop.
 elliptica, Schweinf. ex Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii. 80.—Afr. trop.
 gabonica, Hiern, l. c. = Afr. trop.

- STIPULARIA, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 103 (1812) = Spergularia, J. & C. Presl (*Caryoph.*).
 capensis, Haw. l. c. 104 = Arenaria capensis.
 fallax, Edgew. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 185 (Quid ?).—Ind. or.
 flaccida, Edgew. l. c. = Spergularia pentandra.
 marina, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 104 = Spergularia media.
 media, Haw. l. c. 103 = Spergularia media.
 pentandra, Edgew. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 185 = Spergularia pentandra.
 pubescens, Haw. *Syn. Pl. Succ.* 103 = Spergularia media.
 rubra, Haw. l. c. = Spergularia rubra.

- STIPULICIDA, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 26. t. 6 (1803). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 154.
 setacea, Michx. l. c. = Am. bor.

- STIRADOTHECA, Klotzsch, in *Monatsb. Berl. Akad.* (Mazr 1854) 127 = Begonia, Tourn.
 ferruginea, Klotzsch, l. c. = B. ferruginea.
 magnifica, Klotzsch, l. c. = B. magnifica.
 trachyptera, Klotzsch, l. c. = B. trachyptera.

- STIRLINGIA, Endl. *Gen.* 339 (1838). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 173.
 SIMSIA, R. Br. in *Trans. Linn. Soc.* x. (1810) 152.
 abrotanoides, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 517.—Austral.
 acutifolia, Endl. *Gen. Suppl.* iv. ii. 81 = tenuifolia.
 affinis, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 516 = teretifolia.
 anethifolia, Endl. l. c. t. 23 = tenuifolia.
 capillifolia, Meissn. in *Hook. Kew Journ.* vii. (1855) 70 = simplex.
 intricata, Meissn. l. c. iv. (1852) 184 = tenuifolia.
 latifolia, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 644.—Austral.
 paniculata, Lindl. *Swan River App.* 30 = latifolia.
 simplex, Lindl. l. c.—Austral.
 tenuifolia, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 644; *Endl. Gen. Suppl.* iv. ii. 81.—Austral.
 teretifolia, Meissn. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 516.—Austral.

STISSERA, Giseke, Prael. Linn. 207, 209 (1792) = *Curcuma*, Linn. (Scitam.).
Curcuma, Raesch. Nom. ed. III. 2 = *C. longa*.
longa, Giseke, Prael. Linn. 228 = *C. longa*.

STISSERIA, Linn. Syst. ed. I. (1735) = *Stapelia* 1, Linn. (Asclep.).

STISSERIA, Scop. Introd. 199 (1777) = *Mimusops*, Linn. (Sapot.).

STIXIS, Lour. Fl. Cochinch. 295 (1790) = *Roydsia*, Roxb. (1810) (Cappar.).
scandens, Lour. I. c. = Cochinch.

STIZA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 31 (1835) = *Lebeckia*, Thunb. (Legumin.).
erioloba, E. Mey. I. c. = *L. pungens*.
psiloloba, E. Mey. I. c. 32 = *L. psiloloba*.
pungens, Presl, Bot. Bemerk. 125 = *L. pungens*.

STIZOLOBIUM, P. Br. Hist. Jamaica. 290 (1756) = *Mucuna*, Adans. (1763) (Legumin.).
altissimum, Pers. Syn. ii. 299 = *M. altissima*.
bulbosum, Spreng. Syst. iii. 252 = *Pachyrhizus angulatus*.
domingense, Spreng. I. c. = *Pachyrhizus angulatus*.
ellipticum, Pers. Syn. ii. 299 = *M. elliptica*.
giganteum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 281 = *M. gigantea*.

inflatum, Pers. Syn. ii. 299 = *M. inflexa*.
macroceras, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 251 = *M. macroceratides*.
Meyeri, Spreng. I. c. iii. 253 = *M. spuria*.
mitis, Pers. Syn. ii. 299 = *M. mitis*.
molle, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 281 = *M. mollis*.
montanum, Spreng. Syst. iii. 252 = *Pueraria phasecoloides*.

Mutisianum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 281 = *M. Mutisiana*.
nigricans, Pers. Syn. ii. 299 = *M. nigricans*.
platycarpum, Pers. I. c. = *M. platycarpa*.
pruriens, Medic. in Vorles. Churpl. Phys. Ges. ii. (1787) 399 = *M. pruriens*.
scarabaeoides, Spreng. Syst. iii. 253 = *Atylosia scarabaeoides*.

tuberosum, Spreng. I. c. 252 = *Pachyrhizus tuberosus*.
urens, Pers. Syn. ii. 299 = *M. urens*.

STIZOLOPHUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 35 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
Balsamita, Cass. I. c. 86 = *C. Balsamita*.
balsamitaefolius, Cass. I. c. II. 49, 50 = *C. Balsamita*.
coronopifolius, Cass. I. c. 51 = *C. coronopifolia*.

STIZOPHYLLUM, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 197 = *Bignonia*, Linn.
adspersum, Miers, I. c. 198, nomen.—Bras.
affinis, Miers, I. c. nomen. = *B. affinis*.
anicomum, Miers, I. c., nomen.—Bras.
cardifolium, Miers, I. c. = *B. cordifolia*.
dentatum, Miers, I. c. = *B. dentata*.
denticulatum, Miers, I. c. 197.—Bras.
glandulosum, Miers, I. c. 198 = *B. glandulosa*.
insigne, Miers, I. c., nomen.—Bras.
longipes, Miers, I. c., nomen.—Bras.
occidentale, Miers, I. c. = *B. occidentale*.
perforatum, Miers, I. c. = *B. perforata*.
punctulatum, Miers, I. c. nomen.—Bras.
velutinum, Miers, I. c. = *B. velutina*.

STOBÆA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 (1800) = *Berkheya*, Ehrh. (Compos.).
acanthopoda, DC. Prod. vi. 521.—Afr. austr.
acarioides, DC. I. c. 519.—Afr. austr.
adenocarpa, DC. I. c. 515 = *B. fruticosa* 1
aristata, DC. I. c. 518.—Afr. austr.
atractylodes, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = *B. carlinoides*.

Bergeri, DC. Prod. vii. 37, sphalm. = seq.
Bergii, Spreng. Syst. iii. 394 = *Dicoma diacanthoides*.
biloba, DC. Prod. vi. 516.—Afr. austr.
bipinnatifida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 499.—Afr. austr.
buphthalmoides, DC. Prod. vi. 517.—Afr. austr.
cardopatifolia, DC. I. c. 514.—Afr. austr.
carlinaeifolia, DC. I. c. 516.—Afr. austr.

STOBÆA:—

carlinoides, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 516 = *carlinaeifolia*.
carlinoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = *Berkheya carlinoides*.
carlinoides, DC. Prod. vi. 519.—Afr. austr.
crispa, DC. I. c. 517.—Afr. austr.
cruciata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 498 = *B. cruciata*.

decurrens, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = *Stephanocoma berekheyoides*.
dis. dor, DC. Prod. vi. 520.—Afr. austr.
echinacea, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 495.—Afr. austr.
echinopoda, DC. Prod. vi. 521.—Afr. austr.
epitrachys, DC. I. c. 515.—Afr. austr.
eryobasis, DC. I. c. 516.—Afr. austr.
Erythales, DC. I. c. 519.—Afr. austr.
erythalis, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 185 = *præc.*

Gaertneri, DC. Prod. vi. 522.—Afr. austr.
Gerrardii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 495.—Afr. austr.
glabrata, Alam. ex DC. Prod. v. 660 = *Jaumea mexicana*.
glabrata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141.—Afr. austr.
glabriuscula, DC. Prod. vi. 519.—Afr. austr.
glauca, DC. I. c. 516.—Afr. austr.
glomerata, Spreng. Syst. iii. 394 = *Platycarpha glomerata*.

grandifolia, DC. Prod. vi. 517.—Afr. austr.
heliandiflora, DC. I. c. 520.—Afr. austr.
heterophylla, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141.—Afr. austr.
insignis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 496 = *B. subulata*.
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 776 = *B. grandiflora*.

lanata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141.—Afr. austr.
M'Kenii, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 494.—Afr. austr.
membranifolia, DC. Prod. vi. 521.—Afr. austr.
microcephala, DC. I. c. 520.—Afr. austr.
multijuga, DC. I. c. 521.—Afr. austr.
onobromoides, DC. I. c. 516.—Afr. austr.
onopordifolia, DC. I. c. 521.—Afr. austr.
oppositifolia, DC. I. c. 517.—Afr. austr.

petiolata, DC. I. c. 520.—Afr. austr.
pinnata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141 = *B. pinnata*.
pinnatifida, Thunb. I. c.—Afr. austr.
platyptera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 495.—Afr. austr.
polyacantha, DC. Prod. vi. 519.—Afr. austr.
purpurea, DC. I. c. 518 = *B. purpurea*.
Radula, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 491.—Afr. austr.

rhopontica, DC. Prod. vi. 519.—Afr. austr.
rigida, Thunb. Prod. Pl. Cap. 141.—Afr. austr.
rubricaulis, DC. Prod. vi. 515 = *B. carlinoides*.
scolymoides, DC. I. c. 520 = *B. scolymoides*.
seminivea, DC. I. c. 518 = *B. seminivea*.
sonchifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 496.—Afr. austr.

speciosa, DC. Prod. vi. 518.—Afr. austr.
sphaerocephala, DC. I. c. 518.—Afr. austr.
viscosa, DC. I. c. 517.—Afr. austr.
Zeyheri, DC. I. c. 515 = *B. carlinoides*.
Zeyheri, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 496 = *B. subulata*.

STOCKSIA, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 304. *SAPINDACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 397.
brahunica, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 305.—Beluchist.

STOEBE, Linn. Coroll. Gen. 14 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 323.
EREMANTHIS, Cass. ex DC. Prod. vi. 261, in syn. (1837).

SERIPHIMUM, Linn. Sp. Pl. ed. I. 923 (1753).
adpressa, DC. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 285.—Afr. austr.
aethiopica, Linn. Sp. Pl. 831.—Afr. austr.
aethiopica, Sieber, ex DC. Prod. vi. 260 = *incana*.
alopeuroides, Less. Syn. Comp. 349.—Afr. austr.
alopeuroides, Reichb. ex DC. Prod. vi. 262 = *cinerea*.
artemisioides, E. Mey. ex DC. I. c. 263.—Afr. austr.

STOEBE:—

aspera, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170 = *Helichrysum cricaceifolium*.
canescens, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 182 = *Elytropappus canescens*.
capitata, Berg. Desc. Pl. Cap. 338.—Afr. austr.
cernua, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170 = *Elytropappus Rhinocerotis*.

cinerea, Sieber, ex DC. Prod. vi. 256 = *Elytropappus glandulosus*.
cinerea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 169.—Afr. austr.
cinerea, Zeyh. ex DC. Prod. vi. 266 = *Ifloga polycnemoides*.
colorata, E. Mey. ex DC. I. c. 263 = *spiralis*.
copholepis, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 179.—Afr. austr.

cupressina, Reichb. ex DC. Prod. vi. 257 = *Elytropappus Rhinocerotis*.
disticha, Linn. f. Suppl. 391 (= *Trichogyne seriphoides*).—Afr. austr.
ericoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 339.—Afr. austr.
fasciculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. 62 = *cinerea*.
fasciculata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 169 (= *Trichogyne seriphoides*).—Afr. austr.

flaginea, Sch. Bip. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 285.—Afr. austr.
fusa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170.—Afr. austr.
glandulosus, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 182 = *Elytropappus glandulosus*.
gnaphaloides, Linn. Mant. ii. 518 = *gomphrenoides*.
gnaphaloides, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 726 = *Metalasia pulcherrima*.

gomphrenoides, Berg. Desc. Pl. Cap. 336.—Afr. austr.
incana, Thunb. Prod. Pl. Cap. 169.—Afr. austr.
laricifolia, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 265 (= *Trichogyne laricifolia*).—Afr. austr.
leioearpa, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 694.—Afr. austr.

leucocephala, DC. Prod. vi. 259.—Afr. austr.
microcephala, Steud. Nom. ed. II. ii. 645, sphalm. = seq.
microphylla, DC. Prod. vi. 259.—Afr. austr.
mucida, E. Mey. ex DC. I. c. 256 = *Elytropappus glandulosus*.
muricata, Spreng. in Flora, xiii. (1830) t. Beil. 21 = *Elytropappus glandulosus*.

muricella, Steud. ex Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 183.—Afr. austr.
nervigera, Sch. Bip. I. c. 179.—Afr. austr.
nivea, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170 = *ericoides*.
pallens, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 183 = *Elytropappus glandulosus*.
paniculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. 63 = seq.

passerinoides, Willd. Sp. Pl. iii. 2408.—Ins. Maurit.
phlaeoides, Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 282, sphalm. = seq.
phleoides, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 179.—Afr. austr.
phylicoides, Thunb. Prod. Pl. Cap. 169.—Afr. austr.

phyllostachya, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 179.—Afr. austr.
plumosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 169 = *cinerea*.
prostrata, Linn. Mant. ii. 291.—Afr. austr.
ramosissima, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 183 = *Elytropappus ambiguus*.
reflexa, Linn. f. Suppl. 391 (= *Trichogyne reflexa*).—Afr. austr.

Rhinocerotis, Linn. f. Suppl. 391 = *Elytropappus Rhinocerotis*.
rigida, Spreng. Syst. iii. 441.—Afr. austr.
rugulosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 280.—Afr. austr.
scabra, Linn. f. Suppl. 391 = *Elytropappus ambiguus*.
spiralis, Less. Syn. Comp. 247.—Afr. austr.
squarrosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 282.—Afr. austr.

stenostachya, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 183 = *Elytropappus ambiguus*.
subulata, Sm. in Rees, Cycl. xxxiv. n. 10 = *Elytropappus ambiguus*.
torta, Spreng. Neue Entdeck. iii. 42 = *Disparago cricoides*.
tortilis, DC. Prod. vi. 260.—Afr. austr.
vermiculata, DC. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 284 = *artemisioides*.
virgata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 170 = *cinerea*.

- STOECHAS, Gueldenst. Reisen (1787); ex Ledeb. Fl. Ross, ii. 607 (1846) = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.).
citrina, Gueldenst. l. c. = *H. arenarium*.
- STOECHAS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = *Lavandula*, Tourn. (Labiata).
abrotanoides, Reichb. f. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 161 = *L. abrotanoides*.
dentata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Reichb. f. l. c. = *L. dentata*.
officinatum, Mill. l. c. n. 1 = *L. Stoechas*.
pedunculata, Mill. l. c. n. 2; Reichb. f. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 161 = *L. pedunculata*.
pinnata, Reichb. f. l. c. = *L. pinnata*.
rotundifolia, Reichb. f. l. c. = *L. rotundifolia*.
- STOEHELINA, Hall. Helv. 312; ex Benth. in DC. Prod. x. 544 (1846) = *Bartsia*, Linn. (Scrophul.).
- STOERKEA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 523 = seq.
- STOERKIA, Crantz, Duab. Dracon. Arb. 25 (1768) = *Draconia*, Vand. (Liliac.).
Draco, Crantz, l. c. = *D. Draco*.
- STOKESIA, L'Hérit. Sert. Angl. 27 (1788). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 234.
CARTESIA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1816) 198.
cyanea, L'Hérit. Sert. Angl. 28. — Am. bor.
- STOLIDIA, Baill. Adansonia, ii. (1862) 359. *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 936.
mauritanica, Baill. l. c. — Ins. Maurit.
- STOMADENA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 12 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
violacea, Rafin. l. c. = *I. Aitoni*.
- STOMARRHENA, DC. Prod. vii. 738 (1839) = *Astroloma*, R. Br. (Eupacrid.).
serratifolia, DC. l. c. = *A. Candolleanum*.
xerophylla, DC. l. c. = *A. xerophyllum*.
- STOMATECHIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 31 (1840), sphalm. = *STOMOTECHIUM*, Lehm. = *Anchusa*, Linn. (Borag.).
- STOMATOCALYX, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1142 (1866) = *Pimelodendron*, Hassk. (Euphorb.).
Griffithianus, Muell. Arg. l. c. — Malaya.
- STOMOISIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).
cornuta, Rafin. l. c. = *U. cornuta*.
- STOMOTECHIUM, Lehm. Asperif. 395 (1818) = *Anchusa*, Linn. (Borag.).
papillosum, Lehm. l. c. 396. — Afr. austr.
- STONCKENYA, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1819) 193, err. typ. = *HONCKENYA*, Ehrh. = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
- STOORIA, Neck. Elem. i. 132 (1790) = *Lobelia*, Plum. (Campan.).
- STOPINACA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 11 (1836) = *Polygonella*, Michx. (Polygon.).
parvifolia, Rafin. l. c. = *P. parvifolia*.
- STORCKIELLA, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 255, 363. t. 6. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 571.
DOGA, Baill. Adansonia, ix. (1869) 205.
Pancheri, Baill. l. c. — N. Caled.
vitiensis, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 255, 363. t. 6. — Ins. Fiji.
- STORTHOCALYX, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 499, 660. *SAPINDACEAE*.
chryseus, Radlk. l. c. 661. — N. Caled.
leioneurus, Radlk. l. c. — N. Caled.
Pancheri, Radlk. l. c. — N. Caled.
sordidus, Radlk. l. c. — N. Caled.
- STRABONIA, DC. Prod. v. 481 (1836) = *Pulicaria*, Gaertn. (Compos.).
gnaphalodes, DC. l. c. = *P. gnaphalodes*.
- STRACHEYA, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 306. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 510.
tibetica, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 307. — Reg. Himal.
- STRAKAEA, Presl, Epim. Bot. 221 (1849) = *Bragantia*, Lour. (Aristol.).
melastomaeifolia, Presl, l. c. 222 = *B. corymbosa*.
- STRAMONIUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 459 (1742) = *Datura*, Linn. (Solan.).
arboresum, Moench, Meth. Suppl. 173 = *D. suaveolens*.
Datura, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *D. fastuosa*.
fastuosum; Moench, Meth. 456 = *D. fastuosa*.
foetidum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 157; All. Fl. Pedem. i. 103 = *D. Stramonium*.
infernale, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = *D. fastuosa*!
laeve, Moench, Meth. 456 = *D. inermis*!
Metel, Moench, l. c. = *D. Metel*.
spinosum, Lam. Fl. Fr. ii. 256 = *D. Stramonium*.
Tatula, Moench, Meth. 456 = *D. Stramonium*.
vulgare, Moench, l. c. = *D. Stramonium*.
vulgatum, Gaertn. Fruct. ii. 243. t. 132; Moench, l. c. = *D. Stramonium*.
- STRANGALIS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 195 (1867) = *Brassica*, Tourn. (Crucif.).
adpressa, Dulac, l. c. = *B. adpressa*.
- STRANGEA, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 66 = *Grevillea*, R. Br. (Proteac.).
cynanchocarpa, F. Muell. Fragm. vii. 132 = *G. cynanchicarpa*.
linearis, Meissn. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 66 = *G. Strangea*.
- STRANGEVEIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 429 = *STRANGWEJA*, Bertol. = *Hyacinthus*, Tourn. (Liliac.).
- STRANGULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = *Ardisia*, Sw. (Myrsin.).
- STRANGWEIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 423 = seq.
- STRANGWEJA, Bertol. in Mem. Soc. Ital. Modena, xxi. (1835) 2. t. 1 = *Hyacinthus*, Tourn. (Liliac.).
hyacinthoides, Bertol. l. c. = *H. spicatus*.
spicata, Bertol. l. c. = *H. spicatus*.
- STRANGWEYA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 812 (1883) = praec.
- STRANIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = *Canarium*, Rumph. (Burser.).
- STRANVAESIA, Lindl. Bot. Reg. t. 1956 (1837). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 627.
Calleryana, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 179. — China.
Davidiana, Decne. l. c. 179. — Tibet.
digyna, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. II. (1843) 129 = *Photinia villosa*.
glauca, Baill. Hist. Pl. i. 411 = *glaucescens*.
glaucescens, Lindl. Bot. Reg. t. 1956. — Reg. Himal.
Nussia, Decne. in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. I. x. (1874) 178 = *glaucescens*.
undulata, Decne. l. c. 179. — China.
- STRASBURGERIA, Baill. Adansonia, xi. (1876) 372. *TERNSTROEMACEAE*.
calliantha, Baill. l. c. — N. Caled.
- STRATEUMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836) = *Zeuxine*, Lindl. (Orchid.).
zeylanica, Rafin. l. c. = *Z. sulcata*.
- STRATEUMA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 290 = *Oreohis*, Tourn.
grandis, Salisb. l. c. = *O. purpurea*.
militaris, Salisb. l. c. = *O. Simia*.
- STRATIOITES, Gilib. Exercit. i. 342 (1791), sphalm. = seq.
- STRATIOITES, Linn. Syst. ed. I (1735). *HYDROCHARIDEEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 454.
acoroides, Linn. f. Suppl. 268 = *Enhalus Koenigii*.
aculeatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 52 = *aloides*.
alismsoides, Linn. Sp. Pl. 535 = *Ottelia alismsoides*.
aloides, Linn. l. c. — Europ.
aquaticus, Pall. Reise, iii. 315 = *aloides*.
ensiformis, Gilib. Fl. Litsuan. ii. 220 = *aloides*.
nymphoides, Humb. & Bonpl. in Willd. Sp. Pl. iv. 821 = *Hydrocleys Commersonii*.
quinquealatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 53 = *Ottelia alismsoides*.
- STRAUSSIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 42. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 122.
hawaiiensis, A. Gray, l. c. 43. — Ins. Sandvic.
kaduana, A. Gray, l. c. — Ins. Sandvic.
mariniana, A. Gray, l. c. — Ins. Sandvic.
- STRAVADIA, Pers. Syn. ii. 30 (1807) = seq.
- STRAVADIUM, Juss. Gen. 326 (1789) = *Barringtonia* Forst. (Myrtac.).
acuminatum, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24 = *B. acuminata*.
acuminatum, Wall. Cat. n. 3636 = *B. macrostachya*.
acutangulum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 159 = *B. acutangula*.
album, Pers. Syn. ii. 30 = *B. racemosa*.
augustum, Wall. Cat. n. 3637 = *B. augusta*.
coccineum, DC. Prod. iii. 289 = *B. excelisa*.
cochinchinense, Blume, in Fl. des Serres, xvii. (1851-52) 24 = *B. acutangula*!
costatum, Blume, l. c. vii. (1851-52) 24 = *B. costata*.
demissum, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 81 = *B. acutangula*.
denticulatum, Miers, l. c. 88. — Austral.
excelsum, DC. Prod. iii. 289 = *B. excelisa*.
globosum, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 86 = *B. acutangula*.
gracile, Miers, l. c. = *B. acutangula*.
Horsfieldii, Miers, l. c. 85 = *B. Horsfieldii*.
insigne, Blume, in Fl. des Serres, xvii. (1851-52) 21, 24 = *B. insignis*.
integrifolium, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 210. — N. Caled.
lucidum, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 88. — Java.
luzonense, Miers, l. c. 84 = *B. luzonensis*.
macrophyllum, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24 = *B. speciosa*.
obtusangulum, Blume, l. c. = *B. acutangula*.
pubescens, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 83 = *B. acutangula*.
racemosum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 159 = *B. racemosa*.
Reinwardtii, Miers, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1875) 88 = *B. Reinwardtii*.
reticulatum, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24 = *B. reticulata*.
Rheidi, Blume, l. c. = *B. acutangula*.
rubrum, DC. Prod. iii. 289, partim = *B. racemosa*.
rubrum, Pers. Syn. ii. 30 = *B. acutangula*.
sarcostachys, Blume, in Fl. des Serres, vii. (1851-52) 24 = *B. macrostachyum*.
semisutum, Miers, in Trans. Linn. Soc. Sér. II. i. (1875) 89. — Ins. Pacif.
serratum, Miers, l. c. 87 = *B. serrata*.
spicatum, Blume, ex DC. Prod. iii. 289 = *B. spicata*.
- STREBLANTHUS, Rafin. in Ser. Ball. Bot. i. (1830) 215 = *Eryngium*, Tourn. (Umbell.).
auriculatus, Rafin. l. c. = *E. Baldwini*.
gracilis, Rafin. New Fl. Am. iv. 36 = *E. Baldwini*.
heterophyllum, Rafin. l. c. 35 = *E. prostratum*.
humilis, Rafin. l. c. = *E. Baldwini*.
tenuifolia, Rafin. l. c. 36 = *E. Baldwini*.
- STREBLANTHERA, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 29 = *Trichodesma*, R. Br. (Borag.).
oleaeifolia, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 98. — Abyss.
trichodesmoides, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 29 = *T. calathiforme*.
- STREBLANTHUS, Rafin. Atl. Journ. 149 (1839) = *STREBLANTHUS*, Rafin. = *Eryngium*, Tourn. (Umbell.).

STREBLIDIA, Link, Hort. Berol. i. 376 (1827) = *Schoenus*, Linn. (Cyperac).
ferruginea, Link, l. c. = *Sch. ferrugineus*.

STREBLOCARPUS, Arn. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1824) 235 = *Mnerua*, Forsk. (Cappar.).
angustifolia, Endl. Gen. 893 = *M. oblongifolia*.
Fenslii, Parl. in Webb, Fragm. Fl. Aethiop. 24. — Abyss.
oblongifolia, Endl. Gen. 893 = *M. oblongifolia*.
ovalifolia, Endl. ex Walp. Rep. i. 197 = *M. ovalifolia*.
pubescens, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 166 = *M. nervosa*.
scabra, Endl. ex Walp. Rep. i. 197 = *M. ovalifolia*.
scandens, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 165 = *M. nervosa*.

STREBLOCHAETA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1163 (1883), sphalm. = seq.

STREBLOCHAETE, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 421 (1851) = *Danthonia*, DC. (Gramin.).
Costini, Hochst. ex A. Rich. l. c. = *D. streblochaeta*.
nutans, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 245 = *D. streblochaeta*.
Schimperi, Hochst. ex Steud. l. c. = *D. streblochaeta*.

STREBLORHIZA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 503. (err. typ.) (1865) = seq.

STREBLORRHIZA, Endl. Prod. Fl. Norf. 92 (1833).
LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 503.
speciosa, Endl. l. c. 93. — Ina. Norfolk.

STREBLOSA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 245 = *Psychotria*, Linn. (Rubiace).
polyantha, Korth. l. c. 246 = *P. singalensis*.
tortilis, Korth. l. c. = *P. tortilis*.
undulata, Korth. l. c. 247 = *P. undulata*.

STREBLUS, Lour. Fl. Cochinch. 614 (1790). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 359.
ALBRANDIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 509 (1826).
CALYUS, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 698 (1837).
EPICARPURUS, Blume, Bijdr. 488 (1825).
asper, Lour. Fl. Cochinch. 615. — As. trop.
Brunoniana, F. Muell. Fragm. vi. 192 = *Pseudomorus Brunoniana*.
cordatus, Lour. Fl. Cochinch. 615 = *Trophis cordata*.
lactescens, Blume, Mus. Bot. Lugd.-Bat. ii. 80 = *asper*.
macrophyllus, Blume, l. c. (= *Diplocos macrophylla*). — Ins. Celebes.
mauritanicus, Blume, l. c. = *Ampalis madagascariensis*.
microphylla, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 465 = *Phyllocllamys spinosa*.
mitis, Kurz, l. c. 464. — Burma.
pendulina, F. Muell. Fragm. vi. 192 = *Pseudomorus Brunoniana*.
rectinervis, F. Muell. l. c. = *Aphananthe philippinensis*.
taxoides, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 465 = *Phyllocllamys spinosa*.
zeylanica, Kurz, l. c. 464 = *Taxotrophis zeylanica*.

STRECKERA, Sch. Bip. in Flora, xvii. (1834) 483 = *Leontodon*, Linn. (Compos.).
Clauserae, Sch. Bip. l. c. 487 = *L. asperimus*.
tuberosa, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 197 = *L. tuberosus*.

STRELESKIA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 266 = *Wahlenbergia*, Schrad. (Campan.).
montana, Hook. f. l. c. 267 = *W. saxicola*.

STRELITZIA, Thunb. Fl. Cap. ii. 113 (1818), sphalm. = seq.

STRELITZIA, [Banks] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 285. t. 2 (1789). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 656.
angusta, D. Dietr. Syn. Pl. i. 850, sphalm. = *S. Augusta*.

STRELITZIA —
angustifolia, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 55 = *parvifolia*.
Augusta, Thunb. Nov. Gen. 113. — Afr. austr.
farinosa, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 55 = *S. Reginae*.
gigantea, J. S. Kern. Hort. Semperv. t. 589 = *S. Augusta* !
glauca, Rich. in Nov. Act. Nat. Cur. xv. (1831) Suppl. 17. t. 2-3 = *S. Reginae*.
humilis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 150; Handb. i. 234 = *S. Reginae*.
juncea, Link, Enum. l. c.; Andr. ex Spreng. Syst. i. 833 = *parvifolia*.
lancoolata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 645 (Quid ?). — Afr. austr.
Lemoisieri, Mielles, in Fl. des Serres, xxiii. (1880) sub t. 2370 = *S. Reginae*.
macrophylla, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 645 (Quid ?). — Afr. austr.
Nicolai, Regel & C. Koch, in Gartenfl. (1858) 205. t. 235. — Afr. austr.
ovata, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 55 = *S. Reginae*.
parvifolia, [Dryand.] l. c. — Afr. austr.
Principis, Andr. ex Spreng. Syst. i. 833 = *parvifolia*.
prolifera, Carr. in Rev. Hort. (1869) 159 = *S. Reginae*.
pumila, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, xi. (1856) 53 = *S. Reginae*.
Quenouli, Lem. Illustr. Hort. x. (1863) Misc. 20. — Afr. austr.
regalis, Salisb. Prod. 145 = *S. Reginae*.
Reginae, [Banks, in] Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 285. t. 2; Thunb. Nov. Gen. 113. — Afr. austr.
rutilans, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) t. 53 = *S. Reginae*.
teretifolia, Barrow, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 645 (Quid ?). — Afr. austr.

STREPELLIA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 180. t. 18. f. 2 = *Psychotria*, Linn. (Rubiace).
guianensis, A. Rich. l. c. — Guian.

STREPELIOPSIS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 702 (1876). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
strepeleoides, Benth. l. c. — Cuba.

STREPELIUM, Schrad. ex Nees, Agrost. Bras. 298 (1829) = *Olyra*, Linn. (Gramin.).
distichophyllum, Schrad. ex Kunth, Enum. Pl. i. 70 = *O. polyodioides*.
floribundum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 36 = *O. floribunda*.
pulchellum, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 193. — Cuba.
strictiflorum, Fourn. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 465 = *O. strictiflora*.

STREPHONEMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 782 (1867). **LYTHRARIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Manni, Hook. f. l. c. — Afr. trop.
sericea, Hook. f. l. c. — Afr. trop.

STREPSANTHERA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 13 (1836) = *Anthurium*, Schott (Aroid).
macrophylla, Rafin. l. c. = *A. grandifolium*.

STREPSIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 645 (1841) = *Tillandsia*, Linn. (Bromel.).
usneoides, Steud. l. c. = *T. usneoides*.

STREPSILOBUS, Rafin. Sylva Tellur. 117 (1838) = *Entada*, Adans. (Legum.).
scandens, Rafin. l. c. 118 = *E. scandens*.

STREPSIMELA, Rafin. Sylva Tellur. 159 (1838) = *Loranthus*, Linn.
coccinea, Rafin. l. c. = *L. coccineus*.

STREPSIPHUS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 91 (1836) = *Peristrophe*, Nees (Acanth.).
speciosus, Rafin. l. c. = *P. speciosa*.

STREPSIPHILA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 60 (1836) = *Drimys*, Jacq. (Liliac.).
undulata, Rafin. l. c. = *Scilla undulata*.
villosa, Rafin. l. c. = *D. villosa*.

STREPTACHNE, R. Br. Prod. 174 (1810) = *Stipa*, Linn. (Gramin.).
Calamagrostis, Dum. Obs. Gram. Belg. 135 = *Stipa Calamagrostis*.
cubensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 311. — Cuba.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 554 = *Aristida floridana*.
indica, Buse, ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 99. — Malaya.
ramosissima, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 7 = *Stipa micrantha*.
stipoides, R. Br. Prod. 174. — Austral.
verticillata, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 7 = *Stipa micrantha*.

STREPTACHNE, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 124. t. 40 (1816) = *Aristida*, Linn. (Gramin.).
domingensis, Spreng. ex Schult. Mant. ii. 188 = *Andropogon hirtiflorus*.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 124 = *A. jorulensis*.
scabra, H. B. & K. l. c. t. 40 = *A. scabra*.
tenuis, H. B. & K. l. c. = *A. tenuis*, Kunth.

STREPTALON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 80 (1836) = *Hypericum*, Tourn.
dolabriforme, Rafin. l. c. = *H. dolabriforme*.

STREPTANTHERA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 209 (1827). **TRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 703.
cuprea, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 501. — Afr. austr.
elegans, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 209. — Afr. austr.
lineata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 390 = *Sparaxis grandiflora*.
tricolor, Klatt, l. c. = *Sparaxis tricolor*.

STREPTANTHUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. v. (1825) 184. t. 7. **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 69.
angustifolius, A. Gray, in Proc. Acad. Philad. 1863 (1864) 57 = *Arabis Drummondii*.
angustifolius, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 76 = *Arabis Holboellii*.
arcuatus, Nutt. l. c. 77 = *Arabis arcuata*.
bracteatus, A. Gray, Gen. Am. Bor.-or. Illustr. i. 146. — Am. bor. occ.
bracteatus, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 448 = *Arabis petiolaris*.
Breweri, A. Gray, in Proc. Calif. Acad. iii. (1864) 101. — Calif.
carinatus, Wright, ex A. Gray, Pl. Wright. ii. 11. — N. Mexic.
cordatus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 77. — Am. bor. occ.
cordatus, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 65 = *tortuosus*.
crassicaulis, Torr. in Stansbury, Exped. Utah, 353. t. 9 = *Caulanthus crassicaulis*.
diversifolius, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 363. — Calif.
flavescens, A. Gray, l. c. vi. (1864) 186 = *Caulanthus procerus*.
flavescens, Hook. Ic. Pl. t. 44. — Calif.
flavescens, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 65 = *Thelypodium flavescens*.
glabrifolius, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 448 = *hyacinthoides*.
glandulosus, Hook. Ic. Pl. t. 40. — Am. bor. occ.
heterophyllum, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 77 = *Caulanthus Coulteri*.
hiapidus, A. Gray, in Proc. Calif. Acad. iii. (1864) 101. — Calif.
Howellii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 353. — Am. bor. occ.
hyacinthoides, Hook. Bot. Mag. t. 3516. — Am. bor. occ.
linearifolius, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 7 = *Thelypodium linearifolium*.
longifolius, Benth. Pl. Hartw. 10 = *Thelypodium longifolium*.
maculatus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. v. (1825) 184. t. 7. — Am. bor. occ.
micranthus, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 7 = *Thelypodium longifolium*.
obtusifolius, Hook. Bot. Mag. t. 3317 = *maculatus*.
petiolaris, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 7 = *Arabis petiolaris*.
platycarpus, A. Gray, Pl. Wright. ii. 10. — Am. bor. occ.

STREPTANTHUS—

- polygaloides, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. i. (1865) 519.*—Calif.
procerus, Brewster, ex *A. Gray, l. c.* = *Caulanthus procerus*.
repandus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 77* (Arabis sp. 1).—Calif.
sagittatus, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 12 = *Thelypodium Nuttallii*.
tortuosus, Kellogg, in *Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 152. f. 46.*—Calif.
virgatus, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am. i. 76* = *Arabis Holboellii*.

STREPTIMA, Rafin. *Fl. Tellur. ii. 93 (1836)* = **Franke-**

nia, Linn.
pauciflora, Rafin. *l. c.* = *F. pauciflora*.

STREPTIUM, Roxb. *Pl. Corom. ii. 25. t. 146 (1798)* = **Priva**, Adans. (Verben.)

asperum, Roxb. *l. c.* = *P. leptostachya*.

STREPTOCALYX, Beer, in *Flora*, xxxvii. (1854) 348. **BROMELIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 659.

- Furstenbergii*, *E. Morr. in Belg. Hort. (1883) 13.*—Bras.
Poeppigii, Beer, *Bromel. 141.*—Bras.
Vallerandi, *E. Morr. in Belg. Hort. xxxiii. (1883) 13. t. 1-2.*—Bras.

STREPTOCARPUS, Lindl. *Bot. Reg. t. 1173 (1828).*

- GESNERACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1023.
angovensis, *DC. Prod. ix. 271.*—Madag.
benguellensis, *Welw. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 150.*—Afr. trop.
biflorus, Crocker, in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 66. t. 4 = *Gardenii*.
Fojeri, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 119.*—Madag.
caulescens, *Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 323.*—Afr. trop.
Cooperi, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 150.*—Afr. austr.
Fanninii, *Harv. ex C. B. Clarke, l. c.*—Afr. austr.
floribunda, Hort.—*Cf. Gard. Chron. (1878) ii. 282* (an hybr. f.).—Hab. 1
Gardenii, *Hook. Bot. Mag. t. 4862.*—Afr. austr.
Greenii x, Hort.—*Cf. Gard. Chron. (1876) l. 74.*
Hildebrandtii, *Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 324.*—Madag.
Hilsenbergii, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 119* (Helsingbergii).—Madag.
Kirkii, *Hook. f. Bot. Mag. t. 6782.*—Afr. trop.
lutea, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 153.*—Afr. austr.
monophylla, *Welw. in Bibl. Univ. Genève. (1861) 202.*—Afr. trop.
muscosa, *C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 155.*—Madag.
nobilis, *C. B. Clarke, l. c.*—Afr. trop.
paniculata, *R. Br. in Benn. Pl. Rar. Jav. 119.*—Madag.
parviflorus, *E. Mey. in Drige, Zwei Pfl. Docum. 182.*—Afr. austr.
plantaginea, *Vatke, in Linnæa, xliii. (1880-82) 323.*—Ins. Comor.
polyanthus, *Hook. Bot. Mag. t. 4850.*—Afr. austr.
primuloides, *Dickie, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 126, nomen.*—Hab. 1
pusillus, *Harv. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 149.*—Afr. austr.
Rexii, *Lindl. Bot. Reg. t. 1173.*—Afr. austr.
Saundersii, *Hook. Bot. Mag. t. 5251.*—Afr. austr.
Thompsonii, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 119.*—Madag.

STREPTOCAULON, Wight & Arn. *Contrib. 64 (1834).* **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 744.

- TRIPLOLEPIS*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) l. 251.
abyssinicum, Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II. ii. 305, in syn.*; 646 = *Periploca linearifolia*.
albicans, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* = *Periploca albicans*.
Baumii, *Decne. in DC. Prod. viii. 496.*—Ins. Philipp.
calophyllum, Wight, in Wight & Arn. *Contrib. 65* = *Periploca calophylla*.

STREPTOCAULON—

- chinense*, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* = *Vallaris sinensis*.
cochinchinense, G. Don, *l. c.* (*Pergularia* sp. ?).—Cochinch.
Cumingii, *F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 132.*—Ins. Philipp.
divaricatum, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* = *Strophanthus divergens*.
extensum, Wight, in Wight & Arn. *Contrib. 65* = *Myriopteron paniculatum*.
Griffithii, *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 10.*—Burma.
Hamiltonii, Wight, in Wight & Arn. *Contrib. 64* = *Decalepis Hamiltonii*.
Horsfieldii, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii. 470* = *Myriopteron paniculatum*.
Kleinii, *Wight & Arn. Contrib. 65.*—Ind. or.
mauritanium, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* = *Tylophora laevigata*.
obtusum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) t. 252 = *Baumii*.
parviflorum, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* = *Periploca parviflora*.
sylvestre, Wight, in Wight & Arn. *Contrib. 65.*—Ind. or.
tomentosum, Wight, *l. c. 64.*—Burma; China.
virgatum, G. Don, *Gen. Syst. iv. 162* (= *Orthostia virgata*).—Bras.
Wallichii, Wight, in Wight & Arn. *Contrib. 65.*—Malaya.

STREPTOCHAETA, Schrad. ex Nees, *Agrost. Bras. 536 (1829).* **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1111.

- LEPIDELEMA*, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1881) 93.*
spicata, *Schrad. ex Nees, Agrost. Bras. 537.*—Bras.

STREPTODESMIA, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped. i. 427. t. 47 (1854)* = **Adesmia**, DC. (Legumin.)

canescens, A. Gray, *l. c.*—Patagon.

STREPTOGLOSSA, Steetz, ex F. Muell. in *Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 491* = **Pterigeron**, A. Gray (Compos.)

Steetzii, F. Muell. *l. c.* = *P. decurrens*.

STREPTOGYNE, Beauv. *Agrost. 80. t. 16. f. 8. (1812).* **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1191.

crinita, Beauv. *l. c.*—Am. bor.; Ind. occ.
guyanensis, Rich. ex Roem. & Schult. *Syst. ii. 614* = *crinita*.

STREPTOLIRION, Edgew. in *Proc. Linn. Soc. i. (1845) 254*; et in *Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 90. t. 2.* **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 852.

volubile, *Edgew. l. c.*—Reg. Himal.

STREPTOLOMA, Bunge, in *Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 155.* **CRUCIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 77.

desertorum, *Bunge, l. c. 156.*—Turkest.

STREPTOPETALUM, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 665. **TURNERACEAE** [Benth. & Hook. f. i. 807].

- Hildebrandtii*, *Urb. in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1888) 57.*—Afr. trop.
serratum, *Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 666.*—Abyss.

STREPTOPUS, Michx. *Fl. Bor. Am. i. 200. t. 18 (1803).* **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 769.

- HEXORIMA*, Rafin. in *Med. Repos. N. York, v. (1808) 351.*—*Cf. Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 168.*
KRUHSEA, Regel, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xi. (1859) 122.*
ajanensis, *Tiling, ex Regel & Tiling, l. c. 122.*—Sibir.; Am. bor.
alpina, Royle, *Illustr. Bot. Himal. 464 (Index)*, sphalm. = *Smilacina alpina*.
amplexicaulis, Poir. *Encyc. vii. 467*, sphalm. = seq.
amplexifolius, DC. *Fl. Fr. iii. 174* = *distortus*.
borealis, Royle, *Illustr. Bot. Himal. 464 (Index)*, sphalm. = *Smilacina borealis*.

STREPTOPUS—

- brevipes*, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 592.*—Am. bor. occ.
candidus, Wall. *Cat. n. 5111* = *simplex*.
chinensis, Sm. in Rees, *Cycl. xxxvii. sub Uvularia, n. 4* = *Disporum pullum*.
distortus, *Michx. Fl. Bor. Am. i. 200*; *Bess. Prim. Fl. Galic. i. 234.*—Europ.; Am. bor.
fusca, Royle, *Illustr. Bot. Himal. 464 (Index)*, sphalm. = *Smilacina fusca*.
lanuginosus, *Michx. Fl. Bor. Am. i. 201* = *Disporum lanuginosum*.
maculatus, *Backl. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 170* (*Dispori* sp.).—Am. bor.
multiflorus, D. Dietr. *Syn. Pl. ii. 1121* = *Disporum pullum*.
pallida, Royle, *Illustr. Bot. Himal. 464 (Index)*, sphalm. = *Smilacina pallida*.
peduncularis, Sm. in Rees, *Cycl. xxxvii. sub Uvularia, n. 5* = *Disporum pullum*.
purpurea, Royle, *Illustr. Bot. Himal. 464 (Index)*, sphalm. = *Smilacina purpurea*.
roseus, *Michx. Fl. Bor. Am. ii. 201. t. 18.*—Am. bor.
roseus, *Wright, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 269* = *ajanensis*.
simplex, *D. Don, Prod. Fl. Nep. 48.*—Reg. Himal.
undulatus, Rafin. in *Am. Monthly Mag. (1811) 356.* nomen = *distortus*!

STREPTORHAMPHUS, Regel, in *Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 176*, sphalm. = **STEPTORHAMPHUS** Bunge = **Lactuca**, Tourm. (Compos.)

- STREPTOSEMA**, Presl, *Bot. Bemerck. 128 (1844)*; in *Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 558* = **Aspalathus** Linn. (Legumin.).
Histrix, Presl, *Bot. Bemerck. 128* = *A. Hystrix*.
verrucosa, Presl, *l. c.* = *A. verrucosa*.

STREPTOSOLEN, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v. (1850) 208.* **SOLANACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 910.

- Benthani*, Miers, *Illustr. S. Am. Pl. ii. 70* = *Jamesonii*.
Jamesonii, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. v. (1850) 208.*—N. Granat.

STREPTOSTACHYS, Desv. in *Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 190* = **Panicum**, Linn. (Gramin.).

asperifolia, Desv. *l. c.* = *P. Streptostachys*.
hirsuta, Beauv. *Agrost. t. 10. f. 11* = *P. Streptostachys*.

STREPTOSTIGMA, Regel, *Gartenfl. (1853) 322. t. 68* = **Cacabus**, Bernh. (Solan.)

Warszewiczii, Regel, *l. c.*—Peruv.

STREPTOSTIGMA, Thw. in *Hook. Kew Journ. vi. (1854) 298. t. 9 A = **Harpullia**, Roxb. (Sapind.)*

viridiflora, Thw. *l. c.* = *H. cupanoides*.

STREPTOTHAMNUS, F. Muell. *Fragm. iii. 27 (1862).* **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 972.

Becklerii, *F. Muell. l. c. 28.*—Austral.
Moorii, *F. Muell. l. c.*—Austral.

STREPTYLIS, Rafin. *Fl. Tellur. iv. 192 (1836)* = **Anilema**, R. Br. (Commel.)

bracteolata, Rafin. *l. c.* = *A. spiratum*.

STRIGA, Lour. *Fl. Cochinch. 22 (1790).* **SCROPHU-**

- LARINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 968.
CAMPULEIA, Thou. *Gen. Nov. Madag. 7 (1806).*
MICROSYPHUS, Presl, *Bot. Bemerck. 91 (1844).*
PSAMMOSTACHYS, Presl, *l. c. (1844).*
aspera, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1836) 362.*—Afr. trop.
Campuleia, Steud. *Nom. ed. II. ii. 646* = *hermonthica*.
coccinea, Benth. in *Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1836) 364* = *lutea*.
curviflora, Benth. *l. c. 362.*—Austral.
densiflora, Benth. *l. c. 363.*—Ind. or.
elegans, Benth. *l. c.*—Afr. austr.
euphrasioides, Benth. *l. c. 364.*—Ind. or.
Eustriga, Steud. *Nom. ed. II. ii. 546* = *lutea*.

STRIGA—

- flava, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 704.—Sumatra.
 Forbesii, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 364.—Afr. austr.
 glabrata, *Benth. l. c.* = *euphrasioides*.
 hermonthica, *Benth. l. c.* 365.—Afr. bor. et trop.
 hirsuta, *Benth. in DC. Prod.* x. 502 = *lutea*.
 humifusa, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 362 = *Cynium humifusum*.
 humilis, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* x. 504 = *Cynium humifusum*.
 latericea, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 311.—Afr. trop.
 lutea, *Lour. Fl. Cochinch.* 22.—As. et Afr. trop.
 macrantha, *Benth. in DC. Prod.* x. 503.—Afr. trop.
 Masuria, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 364.—Afr. austr.
 micrantha, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 130.—Abyss.
 multiflora, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 363.—Austral.
 orchidea, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 43 = *orobanchoides*.
 orobanchoides, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 361. t. 19.—Ind. or.; Afr. trop.
 parviflora, *Benth. l. c.* 362.—Austral.
 parvula, *Miq. in Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 113 = *lutea*.
 phoenicea, *Benth. Scroph. Ind.* 40 = *lutea*.
 pubiflora, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 227.—Afr. trop.
 pusilla, *Hochst. ex Benth. in DC. Prod.* x. 603 = *lutea*.
 Schimperiana, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 24, nomen.—Abyss.
 senegalensis, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 363.—Afr. trop.
 Spanogheana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 704.—Ins. Timor. vel Java.
 sulphurea, *Dalz. in Gibs. Bomb. Fl.* 182.—Ind. or.
 Thunbergii, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 363.—Afr. austr.
 zangebarica, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* t. 35 = *hirsuta*.
 zanzibarensis, *Vatke, in Linnaea*, xliii. (1880-82) 310.—Afr. trop.

STRIGILIA, Cav. Diss. vii. 358. t. 201 (1789) = **Styrax**, Linn.

- acuminata, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. iii. (1859) 282 = *Styr. acuminatum*.
 alba, *Miers, l. c.* = *Styr. album*.
 argentea, *Miers, l. c.* = *Styr. argenteum*.
 aurea, *Miers, l. c.* = *Pamphilia aurea*.
 camporum, *Miers, l. c.* = *Styr. camporum*.
 chrysasterum, *Miers, l. c.* = *Styr. chrysasterum*.
 cordata, *Poir. Encyc.* vii. 469 = *Styr. cordatum*.
 crocea, *G. Don, Gen. Syst.* i. 679.—Peruv.
 ferruginea, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. iii. (1859) 283 = *Styr. ferrugineum*.
 florida, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. floridum*.
 Gardneriana, *Miers, l. c.* = *Styr. Gardnerianum*.
 glabrata, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. glabratum*.
 guayanensis, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. glabrum*.
 laevis, *Miers, Contrib. Bot.* i. t. 30 = *Styr. leiophyllum*.
 latifolia, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. iii. (1859) 282 = *Styr. latifolium*.
 leiophylla, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. leiophyllum*.
 leprosa, *Miers, l. c.* = *Styr. leprosum*.
 longiflora, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. longiflorum*.
 macrophylla, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. macrophyllum*.
 nervosa, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. reticulatum*.
 obliquinervis, *Miers, l. c.* = *Styr. chrysasterum*.
 oblonga, *Poir. Encyc.* vii. 469 = *Styr. oblongum*.
 ovata, *Poir. l. c.* = *Styr. ovatum*.
 pallida, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. iii. (1859) 282 = *Styr. pallidum*.
 parvifolia, *Miers, l. c.* = *Styr. parvifolium*.
 pauciflora, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. pauciflorum*.
 Pavonii, *Miers, l. c.* = *Styr. Pavonii*.
 Pohlil, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. Pohlil*.
 pilophylla, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. pilophyllum*.
 punctata, *Miers, l. c.* 282 = *Styr. punctatum*.
 racemosa, *Cav. Diss.* vii. 358 = *Styr. racemosum*.
 reticulata, *Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* III. iii. (1859) 282 = *Styr. reticulatum*.
 subcordata, *Miers, l. c.* = *Styr. subcordatum*.
 tomentosa, *Miers, l. c.* 283 = *Styr. tomentosum*.

STRIGOSELLA, Boiss. *Diagn. Ser.* II. iv. 22 (1853) = **Malcomia**, R. Br. *Cruclif.*

cabulica, Boiss. l. c. = *M. cabulica*.

STROBIDIA, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 614 (1860). **SCITAMINEAE**, *Benth. & Hook. f.* iii. 647.

sumatrana, *Miq. l. c.*—Sumatra.

STROBILA, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 327 (1837) = **Arnobia**, *Forsk. (Borag.)*.

hispidissima, *G. Don, l. c.* = *A. hispidissima*.

STROBILA, *Noronha, in Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 (Quid f.).**STROBILACANTHUS**, *Griseb. in Bonplandia*, vi. (1858) 10. **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 1096.

lepidospermus, *Griseb. l. c.*—Panama.

STROBILANTHES, *Blume, Bijdr.* 781, 796 (1826). **ACANTHACEAE**, *Benth. & Hook. f.* ii. 1086.

ADENACANTHUS, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, 196 (1832).

BUTERAEA, *Nees, l. c.* (1832).

DIDYPOLODRA, *Wight, Ic.* iv. iv. 3. t. 1515 (1850).

ENDOPOGON, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76 (1832).

GOLDFUSSIA, *Nees, l. c.* 195 (1832).

GUTZLAFPIA, *Hance, in Hook. Kew Journ.* i. (1849) 142.

LEPTACANTHUS, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, 169 (1832).

MACKENZIEA, *Nees, in DC. Prod.* xi. 308 (1847).

PHLEBOPHYLLUM, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, 102 (1832).

TRIAENANTHUS, *Nees, in DC. Prod.* xi. 169 (1847).

acrocephalus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 473.—Reg. Himal.

acuminatus, *T. Anders. l. c.*—Burma.

acuminatus, *T. Anders. l. c.*, partim = *longipes*.

adenophorus, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 53. t. 225.—Ind. or.

adenophorus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 182 = *lanceolatus*.

adnatus, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 436.—Reg. Himal.

agrestis, *C. B. Clarke, l. c.* 466.—Reg. Himal.

alatus, *Blume, Bijdr.* 798.—Java.

alatus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 194.—Reg. Himal.

alatus, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 646 = *Wallichii*.

amabilis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 476.—Ind. or.

amplectens, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 86 = *auriculatus*.

anceps, *Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312.—Ind. or.

ancolanus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 799.—Sumatra.

Andersonii, *Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser.* III. i. (1864) 55.—Ind. or.

angustifrons, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 466.—Reg. Himal.

anisophyllum, *T. Anders. in Cat. Pl. Hort. Bot. Calc.* 43; *et in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 478.—Reg. Himal.

anisostachys, *Boj. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 368 (= *Anisostachya Bojeri*).—Madag.

apricus, *T. Anders. ex Benth. Fl. Hongk.* 262.—China.

arborescens, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 328.—Ins. Timor.

argutus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 188 = *sexennis*.

Arnottianus, *Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312.—Zeylan.

asper, *Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 385 = *scaber*.

asper, *Wight, Ic.* t. 1518.—Ind. or.

aspermus, *Dalz. & Gibs. Bomb. Fl.* 187 = *Heyneanus*.

aspermus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 183.—Zeylan.

atropurpureus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 86.—Reg. Himal.

attenuatus, *Jacq. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 193 = *alatus*.

auriculatus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 86. t. 195.—Ind. or.; Burma.

barbatus, *Nees, l. c.* 85.—Ind. or.

STROBILANTHES—

Beddemei, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 482 = *gracilis*.

bibracteatus, *Blume, Bijdr.* 799.—Java.

biceps, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 804 = *capitatus*.

boerhaavioides, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 479.—Reg. Himal.

bolumpattianus, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 46.—Ind. or.

Brandisii, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 475.—Burma.

Brunonianus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 87.—Reg. Himal.

burmanicus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 92 = *Hemigraphis elegans*.

callosus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 85.—Ind. or.

callosus, *Nees, l. c.*, partim = *zeylanicus*.

calycinus, *Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312.—Zeylan.

campanulatus, *Wight, Ic.* t. 1562 = *Heyneanus*.

canaricus, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 50.—Ind. or.

capitatus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 475.—Reg. Himal.; Burma.

caudatus, *T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 228.—Ind. or.

cerinthoides, *Nees, in DC. Prod.* xi. 724 = *sexennis*.

cernuus, *Blume, Bijdr.* 797.—Java.

Championii, *T. Anders. ex Benth. Fl. Hongk.* 261 = *flaccidifolius*.

ciliatus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 468, partim = *warrensis*.

ciliatus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 85.—Ind. or.

collinus, *Nees, l. c.* 86.—Ins. Penang.

coloratus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 481.—Reg. Himal.

coloratus, *Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312 = *trifidus*, *calycinus*.

constanguineus, *T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 226, partim = *exarcolatus*.

consanguineus, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 435.—Ind. or.

crassifolius, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 800.—Sumatra.

crataegifolius, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 477.—Burma.

crenulatus, *Boj. ex Nees, in DC. Prod.* xi. 369 = *Justicia tenella*.

crenulatus, *Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt.* 148 = *hirtus*.

crinitus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 481 = *coloratus*.

crispus, *T. Anders. l. c.* = *phyllostachyus*.

crispus, *Blume, Bijdr.* 788.—Java.

cuspidatus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 465.—Ind. or.

Dalhousianus, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 460.—Reg. Himal.

Dalzellii, *T. Anders. ex C. B. Clarke, l. c.* 443 = *lupulinus*.

dasyspermus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 94.—Burma.

debilis, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 467.—Burma.

decurrens, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 470 = *adnatus*.

decurrens, *Nees, in DC. Prod.* xi. 189.—Ind. or.

deflexus, *T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 227.—Zeylan.

denticulatus, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 483.—Reg. Himal.

dielipteroides, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 802.—Java.

dimorphotrichus, *Hance, in Journ. Bot.* xxi. (1883) 355.—China.

discolor, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 477.—Reg. Himal.

divaricatus, *T. Anders. l. c.* 478.—Reg. Himal.

Dupeni, *Bedd. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 458.—Ind. or.

durus, *T. Anders. ex C. B. Clarke, l. c.* 447 = *phyllostachyus*.

echinatus, *Nees, in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 85 = *pectinatus*.

Edgeworthianus, *Nees, in DC. Prod.* xi. 190 = *auriculatus*.

elatus, *Fungh. in Nat. en Geneesk. Arch. Néerl. Ind.* ii. (1845) 53.—Malaya.

elegans, *Wall. ex Vaigt, Hort. Suburb. Calc.* 484, nomen.—Munipore.

elongatus, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 470.—Reg. Himal.

STROBILANTHES:—

- eriocephalus*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 466 = *ixiocephalus*.
crossus, Nees, in DC. Prod. xi. 180.—Java.
exareolatus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 482.—Zeylan.
exsertus, C. B. Clarke, l. c. 445.—Zeylan.
extensus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 47. t. 203 = *Newii*.
extensus, Nees, in DC. Prod. xi. 195.—Reg. Himal.
Falconeri, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 484.—Burma.
farinosus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Ind. iv. 470.—Burma.
filiformis, Blume, Bijdr. 800.—Java.
fimbriatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 470, partim = *macrostegius*.
fimbriatus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86.—Reg. Himal.
faccidifolius, Nees, in DC. Prod. xi. 194.—Ind. or.; Burma; China.
flaccidus, G. Mann, Assam For. Rep. (1876-77) par. 185 = *flaccidifolius*.
flavus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 78 = *Hemigraphis flava*.
foetidissimus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 93.—Burma.
foliosus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 467.—Ind. or.
formosanus, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 294.—Ins. Formosa.
Gardnerianus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 226.—Zeylan.
geniculatus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 459.—Reg. Himal.
glabratus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 85.—Reg. Himal.
glandulosus, Blume, Bijdr. 800.—Java.
glandulosus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 92.—Ins. Andaman.
glaucescens, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 85; Cat. n. 7155 = *Hemigraphis glaucescens*.
glomeratus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 475.—Reg. Himal.; Burma.
glutinosus, J. Grab. Cat. Pl. Bomb. 162 = *ixiocephalus glutinosus*, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86.—Reg. Himal.
Goldfussia, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. Suppl. 71 (excl. syn.) = *isophyllus*.
gossypinus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 466.—Ind. or.
gracilis, T. Anders. l. c. 474 = *geniculatus*.
gracilis, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 55.—Ind. or.
Grahamianus, Wight, Ic. t. 1520 = *callosus*.
Griffithianus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 481.—Reg. Himal.
haplanthoides, T. Anders. l. c. 471.—Burma.
Helferi, T. Anders. l. c. 472.—Burma.
hellicoides, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 229.—Zeylan.
Helictus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 479.—Reg. Himal.
heteromallus, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 487.—Ind. or.
Heyneanus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 85.—Ind. or.
hirsutissimus, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 313 = *sexennis*.
hirsutus, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 386 = *Hemigraphis Decaisneana*.
hirtus, Blume, Bijdr. 797.—Java.
homotropus, Nees, in DC. Prod. xi. 187.—Ind. or.
Hookeri, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 312.—Zeylan.
hypoleucus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 226 = *rhytisperma*.
imbricatus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86.—Burma.
inflatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 476.—Reg. Himal.
interruptus, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 474 = *sexennis*.
involutus, Blume, Bijdr. 799.—Java.
isophyllus, T. Anders. in Cat. Pl. Hort. Bot. Calc. 43; et in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 478.—Ind. or.
ixiocephalus, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 567.—Ind. or.

STROBILANTHES:—

- japonicus*, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 124.—China; Japon.
jeyporensis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 50.—Ind. or.
karensium, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 94 = *Falconeri*.
khayanus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 471.—Reg. Himal.
Kunthianus, T. Anders. ex Benth. Fl. Hongk. 262, in nota.—Ind. or.
lachenensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 465.—Reg. Himal.
lactatus, Hook. Bot. Mag. t. 4366 (Ruelliae sp. ?)—Bras.
laevigatus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 467.—Reg. Himal.
laevigatus, Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc. 484, nomen.—Reg. Himal.
lamifolius, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 476.—Reg. Himal.
lamioides, T. Anders. l. c. 485.—Burma.
lanatus, Nees, in DC. Prod. xi. 191.—Ind. or.
lanceifolius, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 480.—Burma.
lancoelatus, Hook. ex Nees, in DC. Prod. xi. 181.—Zeylan.
laxus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 228.—Zeylan.
longifolius, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 797.—Java.
longipes, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 455.—Burma.
lupulinus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 469 = *Heyneanus*, trifidus.
lupulinus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 85.—Ind. or.
luridus, Wight, Ic. t. 1515-16.—Ind. or.
Maclellandi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 458.—Burma.
macrostachya, C. B. Clarke, l. c. 442 = *anceps*.
macrostegius, C. B. Clarke, l. c. 456.—Reg. Himal.
maculatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 473 = *petiolaris*.
maculatus, Nees, in DC. Prod. xi. 190.—Reg. Himal.
madagascariensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 220.—Madag.
Maingayi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 448.—Malaya.
Mastersi, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 481.—Assam.
micranthus, Wight, Ic. t. 1519.—Ind. or.
microcarpus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 482.—Burma.
microstachyus, Benth. in Flora, xxxii. (1849) 557 = *anceps*.
monadelphus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 87.—Reg. Himal.
moschiferus, Blume, Bijdr. 800.—Java.
multidens, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 461.—Reg. Himal.
mysurensis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86 = *Asystasia Lawiana*.
Neesianus, Wight, Ic. t. 1523 = *ixiocephalus*.
Neesii, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 93.—Burma.
neglectus, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 485 = *consanguineus*.
neilgherrensis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 45.—Ind. or.
Newii, Bedd. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 464.—Ind. or.
nigrescens, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 226.—Zeylan.
nobilis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 471.—Reg. Himal.
nutans, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 475.—Reg. Himal.
oliganthus, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 124.—China; Japon.
oligocephalus, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 461.—Reg. Himal.
pallidus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 470 = *decurrens*.
Panicchanga, T. Anders. l. c. 478.—Reg. Himal.
paniculatus, T. Anders. l. c. 483.—Zeylan.
paniculatus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 46. t. 199 = *rubicundus*.
paniculatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 802 = *alatus*.

STROBILANTHES:—

- papillosus*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 468.—Ind. or.
parabolicus, Nees, in DC. Prod. xi. 180.—Java.
Parishii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 481.—Burma.
parviflorus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 45 = *warrecensis*.
panicinervis, T. Anders. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 470.—Burma.
pauper, C. B. Clarke, l. c. 403.—Reg. Himal.
pectinatus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 474.—Reg. Himal.
pedunculatus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 803.—Java.
pentstemonoides, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 477.—Reg. Himal.
pentstemonoides, T. Anders. l. c., partim = *Dalhoisianus*.
perfoliatus, T. Anders. l. c. 471.—Ind. or.
Perrottetianus, Nees, in DC. Prod. xi. 179.—Ind. or.
petiolaris, Nees, l. c. 189, partim.—Reg. Himal.
petiolaris, Nees, l. c., partim = *Brunonianus*.
phyllocaulos, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 464.—Reg. Himal.
phyllostachyus, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii. 75.—Burma.
plumulosus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86 = *auriculatus*.
polybotryus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 808.—Sumatra.
polycephalus, Miq. l. c. 798.—Java.
polythrix, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 470.—Reg. Himal.
pteroaulis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 93 = *imbricatus*.
pulcherrimus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 229.—Ind. or.
palneyensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 488.—Ind. or.
pumilus, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 310.—Japon.
punctatus, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 47, in obs. = *petiolaris*.
punctatus, Nees, in DC. Prod. xi. 183 = *anceps*.
purpureus, Hook. ex Nees, l. c. = *asperimus*.
quadrangularis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 460.—Reg. Himal.
radicans, T. Anders. in Benth. Fl. Hongk. 262.—China.
reflexus, Nees, in DC. Prod. xi. 194 = *alatus*.
remotus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 471.—Tenasserim.
reptans, Boj. ex Nees, in DC. Prod. xi. 368 = *Justicia trifolioides*.
rhamnifolius, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 226.—Zeylan.
rhombifolius, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 461.—Reg. Himal.
rhytisperma, C. B. Clarke, l. c. 432.—Zeylan.
rosens, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 84.—Burma.
rubescens, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 479.—Reg. Himal.
rubicundus, T. Anders. l. c. 483.—Ind. or.
rubicundus, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 229 = *paniculatus*.
rufescens, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 472.—Burma.
rugosus, Wight, Ic. t. 1619 = *Heyneanus*.
Sabinianus, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 86.—Reg. Himal.
salicifolius, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 484.—Reg. Himal.
scaber, T. Anders. in Thw. Enum. Pl. Zeyl. 227, partim = *Hemigraphis flava*.
scaber, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 84.—Ind. or.; Burma.
scrobiculatus, Dals. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 445.—Ind. or.
secundus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 480.—Reg. Himal.
sessilis, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 85.—Ind. or.
sessiloides, Wight, Ic. t. 1512 = *praec.*
sexennis, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i. 48. t. 206 = *homotropus*.
sexennis, Nees, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 312.—Ind. or.
Simonsii, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 474.—Reg. Himal.

STROBILANTHES:—

- speciosus*, Blume, *Bijdr.* 799.—Java.
spicatus, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 484.—Reg. Himal.
stenodon, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 432.—Zeylan.
stenophyllus, C. B. Clarke, l. c. 472.—Reg. Himal.
subcapitatus, C. B. Clarke, l. c. 455.—Burma.
subundatus, C. B. Clarke, l. c. 472.—Reg. Himal.
subflaccidus, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 94 = *acuminatus*.
sumatranus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 802.—Sumatra.
tamborensis, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 454.—Reg. Himal.
Tatei, F. Muell. in *Trans. Roy. Soc. S. Austral.* v. (1882) 81.—Austral.
tenax, Nees, in *DC. Prod.* xi. 184 = *trifidus*.
tetrapterus, Dals. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 342 = *barbatus*.
Trymanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 799.—Sumatra.
Thomsoni, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 478.—Reg. Himal.
Thwaitesii, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 227.—Zeylan.
timorensis, Nees, in *DC. Prod.* xi. 178.—Ins. Timor.
trifidus, Hook. ex Nees, l. c. 186 = *calycinus*.
trifidus, Nees, in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312.—Zeylan.
tristis, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 470.—Ind. or.
trophyllus, Nees, in *DC. Prod.* xi. 192.—Reg. Himal.
verruculosus, Nees, l. c. 181.—Ind. or.
vestitus, Nees, l. c. 180.—Zeylan.
violaceus, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* i. 48.—Ind. or.
violaeifolius, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 485.—Reg. Himal.
virgatus, Blume, ex *Zipp. in Flora*, xii. (1829) 284, nomen.—N. Guin.
viscosus, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 226.—Zeylan.
Walkeri, Arn. ex Nees, in *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. (1836) 312.—Zeylan.
Wallichii, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 87.—Reg. Himal.
warrensis, Dals. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 341.—Ind. or.
Wightianus, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 86.—Ind. or.
Zenkerianus, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 467.—Ind. or.
zeylanicus, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 227.—Zeylan.
- STROBILANTHOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 56 = *præc.*
- STROBILANTHUS, Reichb. *Handb.* 190 (1837) = *præc.*
- STROBILOCARPOS, Benth. & Hook. f. *Gen.* iii. 231 (1880) = *seq.*
- STROBILOCARPUS, Klotzsch, in *Linnaea*, xiii. (1839) 250 = *Grubbia*, Berg. (Santal.).
diversifolius, Klotzsch, l. c. 381 = *G. stricta*.
- STROBILORHACHIS, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 307 = *Aphelandra*, R. Br. (Acanth.).
blanckhetiana, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 85.—Bras.
glabra, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* vii. (1839) 308 = *A. prismatica*.
hirta, Klotzsch, l. c. = *A. lutea*.
prismatica, Nees, in *Mart. Fl. Bras.* ix. 84 = *A. prismatica*.
- STROBOCALYX, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 170 = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
arbores, Sch. Bip. l. c. 171 = *V. arbores*.
blumeana, Sch. Bip. l. c. = *V. arbores*.
celebensis, Sch. Bip. l. c. = *V. arbores*.
doniana, Sch. Bip. l. c. = *V. doniana*.
elaegnifolia, Sch. Bip. l. c. = *V. elaegnifolia*.
elliptica, Sch. Bip. l. c. = *V. glandulosa*.
glandulosa, Sch. Bip. l. c. = *V. glandulosa*.
insularum, Sch. Bip. l. c. 170 (= *Monosis insularum*).—Ins. Fiji.

STROBOCALYX:—

- javanica*, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 171 = *Vernonia arbores*.
obovatus, Sch. Bip. l. c. 172 = *V. scandens*.
pyrrhopappa, Sch. Bip. l. c.—Ins. Philipp.
secundifolia, Sch. Bip. l. c. 171 = *V. secundifolia*.
solanifolia, Sch. Bip. l. c. = *V. solanifolia*.
Wightiana, Sch. Bip. l. c. 170 = *V. Monosis*.

STROBON, Rafin. *Sylva Tellur.* 132 (1838) = *Cistus*, Tourn., &c.
halimifolium, Rafin. l. c. = *Helianthemum halimifolium*.
vaginatum, Rafin. l. c. = *C. vaginatum*.

STROBUS, Opiz, in *Lotos*, iv. (1854) 94 = *Pinus*, Tourn. (Conif.).
Weymouthiana, Opiz, l. c. = *P. Strobus*.

STROEMERIA, Roxb. *Fl. Ind.* ii. 78 (1832), sphalm. = *seq.*

STROEMIA, Vahl, *Symb. Bot.* i. 19 (1790) = *Cadaba*, Forsk. (Cappar.).
capparoidea, Spreng. *Syst.* i. 766 = *C. capparoidea*.
dubia, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 802 = *C. farinosa*.
farinosa, Vahl, *Symb. Bot.* i. 20 = *C. farinosa*.
glandulosa, Vahl, l. c. = *C. glandulosa*.
longifolia, R. Br. in *Salt, Abyss. App.* 64 = *C. longifolia*.
ovalifolia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 164 = *C. capparoidea*.
rotundifolia, Vahl, *Symb. Bot.* i. 20 = *C. rotundifolia*.
tetrandra, Vahl, l. c. = *C. indica*.
trifoliata, Roxb. *Hort. Beng.* 86; *Fl. Ind.* ii. 79 = *C. trifoliata*.
trifoliata, Vahl, ex Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 114 = *Enadenia trifoliata*.
trinervis, D. Dietr. *Syn. Pl.* i. 802 = *Cleome coluteoides*.

STROGANOVIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 355 (1847) = *seq.*

STROGANOWIA, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 386. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 88.
brachyota, Kar. & Kir. l. c. 387.—Sibir. altaic.
intermedia, Kar. & Kir. l. c. xv. (1842) 162.—Sibir. altaic.
paniculata, Regel & Schmalh. in *Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 242.—Turkestan.
sagittata, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 387.—Sibir. altaic.

STROMANTHE, Sond. in *Hamb. Gartenz.* v. (1849) 225. *SCITAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 650.

KERCHOVEA, Jorissens, in *Belg. Hort.* (1882) 201. t. 8.
MARANTOPSIS, Koern. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxv. (1862) i. 97.
amabilis, *Hort. ex E. Morr. in Belg. Hort.* xxv. (1875) 135.—Bras.
eximia, Eichl. in *Berl. Phys. Abh.* (1884) 81 = *Maranta eximia*.
Lubbersiana, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxxii. (1832) 21. t. 1 (Myrosmatid sp.).—Bras.
lutea, Eichl. in *Berl. Phys. Abh.* (1884) 81.—Venezuela.
Porteana, A. Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ix. (1858) 185.—Bras.
sanguinea, Sond. in *Hamb. Gartenz.* v. (1849) 225.—Ind. or.
Schottiana, Eichl. in *Berl. Phys. Abh.* (1884) 81.—Bras.
Selloi, A. Gris, ex Horan. *Prod. Monog. Scitam.* 10 = *Maranta Selloi*.
setosa, A. Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr.* vi. (1859) 348 = *Ctenanthe setosa*.
spectabilis, Lem. *Jard. Fleur.* iv. (1854) t. 401; et *Misc.* 63 = *sanguinea*.
Tonckat, Eichl. in *Berl. Phys. Abh.* (1884) 80.—Guin.

STROMATOCACTUS, Karw. ex Foerst. *Handb. Cact. ed. II.* i. 229 (1885) = *Mammillaria*, Haw.
Kotschoubeyi, Karw. ex Foerst. l. c. 232 (= *Anhalonium sulcatum*).—Mexic.

STROMBOCARPA, A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist.* v. (1845) 243 = *Prosopis*, Linn. (Legumin.).
brevifolia, Nutt. ex A. Gray, *Pl. Wright.* i. 60 = *P. pubescens*.
cinerascens, A. Gray, l. c. 61 = *P. cinerascens*.
odorata, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 475 = *P. juliflora* !
pubescens, A. Gray, *Pl. Wright.* i. 60 = *P. pubescens*.
reptans, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 475 = *P. reptans*.
strombulifera, A. Gray, l. c. = *P. strombulifera*.

STROMBOCARPUS, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 591 (1867), sphalm. = *præc.*

STROMBODURUS, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 647 (1841) = *Pentarrhaphis*, H. B. & K. (Inc. Sed.).
gracilis, Willd. ex Steud. l. c. = *P. scabra*.

STROMBOSIA, Blume, *Bijdr.* 1154 (1826). *OLACINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 348.
LAVALLEA, Baill. *Adansonia*, ii. (1862) 361.
ceylanica, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. (1846) 350.—Zeylan.
grandifolia, *Hook. f. ex Benth. in Hook. Niger Fl.* 258.—Afr. trop.
javanica, Blume, *Bijdr.* 1155.—Burma; Malaya.
javanica, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 42 = *ceylanica*.
lucida, *Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog.* 207, nomen.—Java.
philippinensis, Vidal, *Phan. Cuming. Philipp.* 23, 102.—Ins. Philipp.

STRONGYLOCALYX, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 89. t. 54 (1849) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
hemisphaericus, Blume, l. c. 90 = *E. hemisphaericus*.
lanceifolius, Blume, l. c. 89, in obs. = *E. Wallichii*.
leptostachyus, Blume, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 443 = *E. leptostemon*.
leptostemon, Blume, *Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 89 = *E. leptostemon*.
oblatus, Blume, l. c., in obs. = *E. oblatus*.
praecox, Blume, l. c., in obs. = *E. Wallichii*.

STRONGYLODON, Vog. in *Linnaea*, x. (1836) 585. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 532.
Lastellianus, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1883) 381.—Madag.
lucidus, *Seem. Fl. Vit.* 61.—Ins. Fiji.
macrobotrys, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 448 t. 49.—Ins. Philipp.
madagascariensis, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 267.—Madag.
ruber, Vog. in *Linnaea*, x. (1836) 585.—Ins. Sandvic.

STRONGYLOMA, DC. *Prod.* vii. 52 (1839) = *Nassauvia*, Comm. (Compos.).
axillare, DC. l. c. = *N. axillaris*.
glomerulosum, DC. l. c. = *N. glomerulosum*.

STRONGYLOSPERMA, Less. *Syn. Comp.* 261 (1832) = *Cotula*, Tourn. (Compos.).
australe, Less. l. c. = *C. australis*.
reptans, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 60 = *C. reptans*.

STROPHA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. iv. 4; ed. II. 66 (1827) = *Chloranthus*, Sw.

STROPHADES, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* xvii. (1842) 82 = *Erysimum*, Tourn. (Crucif.).
lanceolata, Boiss. l. c. 83 = *E. Strophades*.
linearis, Boiss. l. c. = *E. oleaceifolium*.

STROPHANTHUS, DC. in *Bull. Soc. Philom.* iii. (1802) 122. t. 8. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 714.
CERCOCOMA, Wall. *Cat. n.* 1623 (1831 f).
CHRISTYA, Harv. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 134. t. 21.
alteriflorus, *Spreng. Syst.* i. 638.—China.
brevicaudatus, *Wight, Ic.* t. 1302.—Burma; Malaya.
Bullenianus, *Mast. in Gard. Chron.* (1870) 1471. f. 257.—Afr. trop.
capensis, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 419.—Afr. austr.
caudatus, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 192 = *Wallichii* !

STROPHANTHUS;

- caudatus*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) 11. 257 = *dichotomus*.
chinensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 85 = *divergens*.
Cumingii, A. DC. in DC. Prod. viii. 418.—Ins. Philipp.
dichotomus, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1802) 123.—Burma; Malaya.
dichotomus, Wall. Cat. n. 1641 = *Wallichii*.
divaricatus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 199 = *divergens*.
divaricatus, Wall. Cat. n. 1642.—Burma.
divergens, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-Jun. 1827) 177.—China.
Griffithii, Wight, Ic. t. 1300 = *dichotomus*.
hirtus, Poir. in Dict. Sc. Nat. ii. 150 = *seq.*
hispidus, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1802) 123.—Afr. austr.
Horsfieldianus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 442 = *dichotomus*.
Jaekianus, Wall. Cat. n. 1643.—Ins. Penang.
Kombe, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1098.—Afr. trop.
laurifolius, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1802) 123.—Afr. trop.
longicaudatus, Wight, Ic. t. 1299 = *dichotomus*.
pendulus, Hook. in W. Gray, Trav. West. Afr. 392. t. C = *sarmentosus*.
pentaphyllus, Griff. Notul. iv. 78 = *dichotomus*.
Petersianus, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 276.—Afr. trop.
sarmentosus, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1802) 123. t. 8. f. 1.—Afr. trop.
scandens, Griff. Notul. iv. 743 (an seq. f.).—Malacca.
scandens, Reinw. & Schult. Syst. iv. 412 = *dichotomus*.
Senegambiae, A. DC. in DC. Prod. viii. 418 = *sarmentosus*.
Stanleyanus, Hort. ex Hook. Bot. Mag. sub t. 4466 = *Ronpella* grata.
terminalis, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 56 = *dichotomus*.
Wallichii, A. DC. in DC. Prod. viii. 418.—Ind. or.
Wightianus, Wall. Cat. n. 1659.—Ind. or.

- STROPHIOSTOMA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 258 = *Myosotis*, Tourn. (Borag.).
amoena, Rupr. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1852); et in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xiv. (1856) 229 = *M. amoena*.
propinquum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 259 = *M. propinqua*.
sparsiflorum, Turcz. l. c. 258 = *M. sparsiflora*.

- STROPHIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 12 (1866) = *Dioscorea*, Plum.
cirrrosa, Salisb. l. c. 12 = *D. cirrrosa*.

- STROPHIUM**, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 247 (1867) = *Arenaria*, Rupp. (Caryoph.).
filiforme, Dulac, l. c. 248 = *A. muscosa*.
trinervium, Dulac, l. c. = *A. trinervia*.

- STROPHOLIRION**, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 149 (1856). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. l. iii. 799.
MACROSCAPA, Kellogg, ex Curran, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 148.
RUPALLEYA, Morière, in Bull. Soc. Linn. Normand. viii. (1864) 313. t. 15.
californicum, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 149. t. 21.—Calif.

- STROPHOPAPPUS**, DC. Prod. v. 75 (1836) = *Stilpnopappus*, Mart. (Compos.).
bicolor, DC. l. c. = *Stilpnopappus bicolor*.
emarginatus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 41. sphalm. = *Stilpnopappus emarginatus*.
Riedelianus, Baker, l. c. 140, sphalm. = *Stilpnopappus bicolor*.

- STROPHOSTYLES**, Ell. Sketch, ii. 229 (1822) = *Phaseolus*, Tourn. (Legumin.).
angulosa, Ell. l. c. = *P. diversifolius*.
helvola, Ell. l. c. 280 = *P. helvolus*.
peduncularis, Ell. l. c. = *P. helvolus*.

- STROPHOSTYLES**, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 147 (1835) = *Vigna*, Savi (Legumin.).
capensis, E. Mey. l. c. = *V. capensis*.

- STRUCHIUM**, P. Br. Hist. Jamaic. 312. t. 34 (1756) = *Sparganophorus*, Vaill. (Compos.).
africanum, Beauv. Fl. Owar. l. 81. t. 48 = *Sparg. Vaillantii*.
americanum, Poir. Encyc. vii. 475 = *Sparg. Vaillantii*.

- STRUKERIA**, Vell. Fl. Flum. 8; i. t. 20 (1825) = *Vochisia*, Juss.
oppugnata, Vell. ll. cc. = *V. oppugnata*.

- STRUMARIA**, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 13. tt. 356-360 (1790). **AMARYLLIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 728.

- CHOERADODIA**, Herb. Amaryll. 87 (1837).
EUDOLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 (1866).
HYMENETRON, Salisb. l. c. 128 (1866).
NESYNSTYLIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 123 (1836).
PUGIONELLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 128 (1866).
STYLAGO, Salisb. l. c. 127 (1866).
angustifolia, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 13. t. 359; Coll. Suppl. 48.—Afr. austr.
Baueriana, Herb. Amaryll. 394. t. 45. f. 5 = *truncata*.
chilensis, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 130, 234.—Chili.
crispa, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1363 = *Hessea crispa*.
filifolia, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 14. t. 361 = *Hessea filifolia*.
gemmata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1620 = *Hessea geminata*.
lilifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1187 = *Hessea filifolia*.
linguaeifolia, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 13. t. 356 = *truncata*.
rubella, Jacq. l. c. t. 358.—Afr. trop.
spiralis, Ait. Hort. Kew. ed. II. ii. 213 = *Carpolyza spiralis*.
stellaris, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1363 = *Hessea stellaris*.
strumosa, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 127 = *Hessea filifolia*.
truncata, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 13. t. 357.—Afr. trop.
undulata, Berg. ex Kunth, Enum. Pl. v. 627 = *Hessea gemmata*.
undulata, Jacq. Ic. Pl. Rar. ii. 14. t. 360.—Afr. austr.

- STRUMARIUM**, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 89 = *Xanthium*, Linn. (Compos.).

- STRUMPFIA**, Jacq. Enum. Pl. Carib. 8 (1760); Select. Am. 218 (1763). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 117.
PATZOTTI, Adans. Fam. ii. 84 (1763).
dubia, [Spreng.] Bot. Gart. Halle, 93, nomen = *seq. f. maritima*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28; Select. Am. 218.—Ind. occ.

- STRUTHANTHUS**, Mart. in Flora, xiii. (1830) 102 = *Loranthus*, Linn.
acuminatus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. acuminatus*.
acutifolius, Blume, l. c. = *L. acutifolius*.
aduncus, Blume, l. c. = *L. aduncus*.
affinis, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. affinis*.
alveolatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 410 = *L. alveolatus*.
amplexicaulis, G. Don, l. c. = *L. amplexicaulis*.
anceps, G. Don, l. c. 411 = *L. anceps*.
androstylus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 74.—Bras.
attenuatus, Eichl. l. c. 72 = *L. attenuatus*.
avicularis, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. avicularis*.
buxifolius, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. buxifolius*.
calobotrys, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 79.—Bras.
chordocladus, Eichl. l. c. 70, in obs. = *L. chordocladus*.
citricola, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. citricola*.
complexus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 73.—Bras.
concinus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. concinns*.
conduplicatus, Mart. l. c. = *L. conduplicatus*.

STRUTHANTHUS;

- confertus*, Mart. in Flora, xiii. (1830) 104 = *Loranthus confertus*.
crassipes, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 70, in obs. = *L. crassipes*.
cuspidatus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. cuspidatus*.
Deppeanus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. Deppeanus*.
Destructor, Blume, l. c. = *L. Destructor*.
dichotrianthus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 75.—Am. trop.
domingensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. domingensis*.
elegans, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. elegans*.
Mart.
ellipticus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. ellipticus*.
emarginatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 410 = *L. emarginatus*.
erythrocarpus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. erythrocarpus*.
Escholsianus, Mart. l. c. 104 = *L. Escholsianus*.
Escholsianus, Schult. f. Syst. vii. 1613 = *prae-eugenioides*, Blume, in Schult. f. l. c. 1731 = *L. eugenioides*.
flexicaulis, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. flexicaulis*.
floribundus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 (Quid f.).—Hab. l.
glomeratus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 104 = *L. glomeratus*.
glomerulosus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 84.—Bras.
guadalupensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. gnadalupensis*.
guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gul. 978 = *L. syringaeifolius*.
heterophyllus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. heterophyllus*.
interruptus, G. Don, Gen. Syst. iii. 413 = *L. interruptus*.
lancifolius, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. lancifolius*.
laurifolius, Blume, l. c. = *L. laurifolius*.
laxiflorus, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. laxiflorus*.
leptostachyus, G. Don, l. c. 411 = *L. leptostachyus*.
ligustrifolius, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. ligustrifolius*.
longepedunculatus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. longepedunculatus*.
Magdalenae, G. Don, Gen. Syst. ii. 414 = *L. Magdalenae*.
marginatus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. marginatus*.
microphyllus, G. Don, Gen. Syst. iii. 413 = *L. microphyllus*.
nigricans, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 76.—Bras.
nitens, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. nitens*.
nitidus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. nitidus*.
oblongus, G. Don, Gen. Syst. ii. 410 = *Phoradendron rubrum*.
occidentalis, G. Don, l. c. = *L. occidentalis*.
orbicularis, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. orbicularis*.
orinocensis, Blume, l. c. = *L. orinocensis*.
ovalifolius, G. Don, Gen. Syst. iii. 411 = *L. ovalifolius*.
paniculatus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. paniculatus*.
parvifolius, G. Don, Gen. Syst. iii. 413 = *L. parvifolius*.
patens, Mart. in Flora, xiii. (1830) 104 = *L. patens*.
Patrisii, G. Don, Gen. Syst. iii. 410 = *L. Patrisii*.
pauciflorus, G. Don, l. c. 414 = *L. pauciflorus*.
pauciflorus, Miq. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 75 = *dichotrianthus*.
pedunculatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. pedunculatus*.
Perrottetii, G. Don, l. c. 413 = *L. Perrottetii*.
phillyraoides, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. phillyraoides*.
phylliraoides, G. Don, Gen. Syst. iii. 413 = *prae-podopteris*, G. Don, l. c. 410 = *L. podopteris*.
polyanthus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. polyanthos*.
polyrrhizus, Mart. l. c. = *L. polyrrhizos*.

STRUTHANTHUS:—

- polystachyus*, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *Loranthus polystachyus*.
portoricensis, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. portoricensis*.
psilobotrys, G. Don, l. c. = *L. psilobotrys*.
pterygopus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. pterygopus*.
punctatus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. punctatus*, Ruiz & Pav.
puracensis, Blume, l. c. = *L. puracensis*.
pyrifolius, Blume, l. c. = *L. pyrifolius*.
quercicola, Blume, l. c. = *L. quercicola*.
radicans, Blume, l. c. = *L. radicans*.
retroflexus, Blume, l. c. = *L. retroflexus*.
retusus, Blume, l. c. = *L. retusus*.
thycephyllus, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 85.—Bras.
rotundifolius, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, ii. 536 = *L. rotundifolius*.
rubens, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. rubens*.
rufus, Mart. l. c. = *L. rufus*.
salicifolius, Mart. l. c. 104 = *L. salicifolius*.
Salamanni, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 80.—Bras.
sarmentosus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. sarmentosus*.
sessilis, Blume, l. c. = *L. sessilis*.
spicatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 410 = *L. spicatus*.
squamulosus, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 978 (= *Phthirusa squamulosa*).—Guian.
staphylinus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. staphylinus*.
Stelis, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. Stelis*.
suaveolens, Blume, l. c. = *L. suaveolens*.
subcampestris, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. subcampestris*.
subrotundus, G. Don, Gen. Syst. iii. 413 = *L. subrotundus*.
syringaeifolius, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. syringaeifolius*.
Tagua, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. Tagua*.
tambatis, Eichl. in Mart. Fl. Bras. v. ii. 84.—Bras.
terniflorus, Eichl. l. c. 75 = *L. terniflorus*.
terniflorus, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 978 = *Dichotrianthus*.
tetraquet, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. tetraquet*.
Theobromae, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. Theobromae*.
thyrsiflorus, Blume, l. c. = *L. thyrsiflorus*.
triceps, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1161 = *L. syringaeifolius*.
uniflorus, G. Don, Gen. Syst. iii. 414 = *L. uniflorus*.
uraguensis, G. Don, l. c. 410 = *L. uraguensis*.
uruguayensis, Gibert, Enum. Pl. Montev. 88 = *L. uruguayensis*.
venetus, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1731 = *L. venetus*.
virgatus, Mart. in Flora, xiii. (1830) 105 = *L. virgatus*.
vulgaris, Mart. l. c. xxiv. (1841) ii. Beibl. 33.—Bras.

STRUTHIA, Royen, ex Linn. Gen. ed. II. 164 (1742) = *Gnidia*, Linn. (Thymel.).

STRUTHIOLA, Linn. Mant. i. 4 (1767). **THYME-LAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 196.

- Belvala*, Adans. Fam. ii. 285 (1763).
angustifolia, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214).—Afr. austr.
angustifolia, Steud. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 460 = *lineariloba*.
argentea, Leh. Del. Sem. Hort. Hamb. (1831) 6, 7.—Afr. austr.
aurea, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 571 = *argentea*.
brevifolia, Willd. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 477 = *striata*.
chrysantha, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 572 = *tomentosa*.
chrysantha, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 333.—Afr. austr.
ciliata, Andr. Bot. Rep. t. 149 = *virgata*.
ciliata, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214) = *lucens*.
dodecapetala, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 475.—Afr. austr.
Drygrana, Meissn. l. c. 472 = *argentea*.
Eckloniana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 568.—Afr. austr.

STRUTHIOLA:—

- erecta*, Curt. Bot. Mag. t. 222 = *lineariloba*?
erecta, Linn. Mant. i. 41.—Afr. austr.
formosa, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 571 = *argentea*.
glabra, Roem. & Schult. Syst. iii. 331 = *erecta*.
glabra, Zeyh. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 468 = *parviflora*.
glauca, Lodd. Cat. (1807) 33 = *virgata*?
glauca, Nois. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 570 = *longiflora*.
glauca, Sieber, ex Presl, Bot. Bemerk. 108 = *virgata*.
grandis, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 476 = *hirsuta*.
hirsuta, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 290.—Afr. austr.
imbricata, Andr. Bot. Rep. t. 118 = *striata*.
imbricata, Hort. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 559 = *Arthrosolen spicatus*.
incana, Lodd. Bot. Cab. t. 11 = *virgata*.
juniperina, Retz. Obs. iii. 26 = *lineariloba*.
lancoolata, Retz. l. c. = *ovata*.
lateriflora, Hornem. Hort. Hafn. ii. 955 = *striata*.
lateriflora, Meissn. in DC. Prod. xiv. 573 = *Arthrosolen spicatus*.
laxa, Nois. ex Schult. Mant. iii. 260, nomen (Quid?)—Hab.?
lineariloba, Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 468.—Afr. austr.
littoralis, Wendl. ex Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 63 = *Arthrosolen spicatus*.
longiflorus, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214) t. 78.—Afr. austr.
lucens, Poir. Encyc. vii. 477.—Afr. austr.
lutescens, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 568 = *parviflora*.
Martiana, Meissn. l. c. 570.—Afr. austr.
Mundtii, Eckl. ex Meissn. l. c. 572.—Afr. austr.
Myrsinites, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214) = *ovata*.
nana, Linn. f. Suppl. 128 = *Gnidia nana*.
oppositifolia, Cat. Pl. Bot. Gard. Liverpool (1808), 176, nomen (Quid?)—Hab.?
ovata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 76.—Afr. austr.
parviflora, Bartl. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 467.—Afr. austr.
pendula, Salisb. Prod. 282 = *erecta*.
pubescens, Retz. Obs. iii. 26 = *virgata*.
pubescens, Sims, Bot. Mag. t. 1212 = *longiflora*.
pubescens, Steud. ex Meissn. in Linnaea, xiv. (1840) 478 = *lucens*.
rigida, Meissn. in DC. Prod. xiv. 570.—Afr. austr.
rubra, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 31 = *longiflora*.
rubra, Steud. Nom. ed. II. ii. 648 = *virgata*.
scandens, Wall. ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 582 = *Cansjera Rheedii*.
striata, Eckl. & Zeyh. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 572 = *Mundtii*.
striata, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214).—Afr. austr.
stricta, Donn, Hort. Cantab. ed. VI. 40 = *lineariloba*?
subulata, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214) = *erecta*.
subulata, Vahl, ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 291 = *tuberculosa*?
sulcata, F. W. Schmidt, Neue u. Sel. Pf. 34 = *striata*.
superba, Cat. Hort. Bot. Gard. Liverpool (1808), 176, nomen (Quid?)—Hab.?
tetragona, Retz. Obs. iii. 25 = *erecta*.
Thomsoni, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855) 404.—Afr. trop.
tomentosa, Andr. Bot. Rep. t. 334.—Afr. austr.
tuberculosa, Lam. Illustr. i. 314 (err. typ. 214).—Afr. austr.
tuberculosa, Vahl, ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 287 = *virgata*.
Vahlia, Wikstr. l. c. 291 = *tuberculosa*?
villosa, Vahl, ex Wikstr. l. c. 287 = *virgata*.
villosa, Wikstr. l. c. 288 = *tomentosa*.
virgata, Houtt. Handleid. vii. 364. t. 40. f. 2 = *lucens*.
virgata, Linn. Mant. i. 41; *Burm. f. Fl. Cap. Prod.* 12.—Afr. austr.
virgata, Wendl. Bot. Beobacht. 9. t. 2. f. 9 = *striata*.

STRUTIOLA, Barm. f. Fl. Cap. Prod. 12 (1768) = *praeac*.

STRYCHNODAPHNE, Nees & Mart. in Linnaea, viii. (1833) 39 = *Ocotea*, Aubl. (Laurin).
arabunda, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 188 = *O. botryophylla*.

STRYCHNODAPHNE:—

- lancoolata*, Nees, in Linnaea, viii. (1833) 39 = *Ocotea lancoolata*.
Lhotzkyi, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 143 = *O. Lhotzkyi*.
puberula, Nees & Mart. in Linnaea, viii. (1833) 39 = *O. puberula*.
salicifolia, Meissn. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 139 (= *Ocotea microbotrys*).—Bras.
suaveolens, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 134 = *O. puberula*.

STRYCHNOPSIS, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 456. **MENISPERMACEAE**.
Thouarsii, Baill. l. c.—Madag.

STRYCHNOS, Linn. Syst. ed. I (1735). **LOGANICEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 797.

- Atherstonea*, Pappe, Sylva Cap. ed. II. 29 (1862).
BREHMIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 35.
CHEMNICIA, Scop. Introd. 139 (1777).
CURARE, Humb. Relat. Hist. ii. 549 (1819).
IGNATIA, Linn. f. Suppl. 20 (1781).
IGNATIANA, Lour. Fl. Cochinch. 126 (1790).
LASIOSTOMA, Schreb. Gen. 75 (1789).
NARDA, Vell. Fl. Flum. 108 (1825); iii. t. 24 (1827).
ROUHAMON, Aubl. Pl. Gui. i. 93. t. 36 (1775).
TOXICARIA, Schreb. in Naturf. xix. (1783) 146.
UNGUACHA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103.
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 25, nomen.—Abyss.
acuminata, Wall. Cat. n. 1593, partim.—Burma.
acuminata, Wall. l. c., partim = *rufa*.
acuta, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 280.—Bras.
albiflora, Prog. l. c. 279.—Bras.
angustifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1856) 102.—China.
Atherstonei, Harv. Thes. Cap. ii. 41.—Afr. austr.
axillaris, Blume, Bijdr. 1019 = *monosperma*.
axillaris, Colebr. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 356. t. 15.—Reg. Himal.
axillaris, Dals. & Gibs. Bomb. Fl. 155 = *Dalzellii*.
Baculum, Harv. Thes. Cap. ii. 41 = *Atherstonei*.
Beddomei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 88.—Ind. or.
Benthani, C. B. Clarke, l. c. 87.—Zeylan.
bicirrhosa, Lesch. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 267 = *colubrina*.
bicolor, Prog. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 31.—Bras.
brachiata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 30. t. 157.—Peruv.
brasilensis, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1856) 107. partim = *Martii*.
brasilensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 84.—Bras.
breviflora, A. DC. in DC. Prod. ix. 15.—Bras.
brevifolia, Spruce, ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 106.—Bras.
Castelnaeana, Baill. Adansonia, xii. (1879) 374 = *seq.*
Castelnaei, Wedd. in Castel. Exp. Am. Sud. v. 22; ex Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1856) 108.—Bras.
chlorantha, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 273.—Costa Rica.
cinnamomea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 425, sphalm. = *seq.*
cinnamomifolia, Thw. l. c. 201.—Zeylan.
cirrhosa, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 414 = *colubrina*.
cogens, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 241.—Guian.
colubrina, Auct. ex DC. Prod. ix. 15 = *ligustrina*.
colubrina, Blume, Rumphia, i. 70 = *Rheedii*.
colubrina, Linn. Sp. Pl. 189.—Ind. or.
colubrina, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 414 (Quid?)—Hab.?
colubrina, Wall. Cat. nn. 4455, 1589 = *Beddomei*, *cinnamomifolia*.
coriacea, Thw. Enum. Pl. Zel. 425 = *Beddomei*.
Crevauxiana, Baill. Adansonia, xii. (1879) 377.—Guian.
Crevauxii, G. Planch. in Journ. Pharm. et Chim. (1880), reimpr. 25 = *praeac*.
Curare, Benth. in Journ. Linn. Soc. i. (1856) 108.—Am. trop.
Dalzellii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 87.—Ind. or.
dariensis, Seem. in Bot. Voy. Herald, 166.—Panama.

STRYCHNOS:—

- densiflora, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 369.—Afr. austr.
- depauverata, Baill. l. c. 372.—Am. trop.
- dysophylla, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 103.—Afr. austr.
- Erichsonii, Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 1082, nomen; et ex *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 274.—Guian.
- farinosa, Blume, *Rumphia*, i. 70.—Madag.
- Gardneri, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 14.—Bras.
- Gaultheriana, Pierre, ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 89 = malaccensis.
- Geoffraeana, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 378.—Bras. 1
- glabra, Sagot, ex *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 275.—Guian.
- Gomesiana, Casar. *Atti 3^a Riun. Scient. Ital.* (1841) 515 = triplinervia.
- grandis, Wall. *Cat. n.* 4454 = Anisophyllea grandis.
- Grayi, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S. viii.* (1862) 519.—Cuba.
- Gubleri, G. *Planch. in Journ. Pharm. et Chim. v.* (1882) reimpr. 1.—Venezuela.
- guineensis, Thonn. ex Didr. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1854) 190 = Landolphia scandens.
- hachensis, Karst. *Fl. Columb. ii.* 75. t. 135.—N. Granat.
- hirsuta, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 106.—Bras.
- Horsfieldiana, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii.* 379.—Java.
- hypogyna, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 86.—Burma.
- Icaja, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 868.—Afr. trop.
- Ignatii, Berg. *Mat. Med. i.* 146.—Ins. Philipp.
- innocua, Delile, *Cent. Pl. Méros*, 58.—Nubia.
- Jobertiana, Baill. *Adansonia*, xii. (1879) 867.—Bras.
- lancoelaris, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 551.—Sumatra.
- lancoelata, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 105.—Bras.
- laurina, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 201 = Beddomei.
- laurina, Wall. *Cat. n.* 1591.—Ind. or.; Malaya.
- ligustrina, Blume, *Rumphia*, i. 68. t. 25 = S. Nux-vomica.
- ligustrina, Zipp. ex Spän. in *Linnaea*, xv. (1841) 325 = colubrina.
- Lokua, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii.* 52.—Abyss.
- lucida, R. Br. *Prod.* 469.—Austral.
- lucida, Wall. *Cat. n.* 1590 = S. Nux-vomica, Wallichiana, macrosanthos, *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 280. t. 82.—Bras.
- madagascariensis, Poir. *Encyc. viii.* 696.—Madag.
- madagascariensis, Spreng. ex Baker, *Fl. Maurit.* 235 = spinosa.
- Maingayi, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 88.—Malacca.
- malaccensis, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 101.—Burma; Malaya.
- marginata, Benth. l. c. 107.—Bras.
- Martii, *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 279.—Bras.
- Medeola, Sagot, ex *Prog. l. c.* 282.—Am. trop.
- Melinoniana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1880) 256.—Guian.
- micrantha, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 425.—Zeylan.
- minor, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 100 = Benthami.
- minor, Blume, *Rumphia*, i. 70 = colubrina.
- minor, Dennst. *Schluss. Hort. Malab.* 33.—Ind. or.
- Mittscherlichii, Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 950 = smilacina.
- monosperma, Miq. *Fl. Ind. Bat. ii.* 381.—Malaya.
- monosperma, Stokes, *Bot. Mat. Med. i.* 415 = potatorum.
- multiflora, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 102.—Ins. Philipp.
- muricata, Kostel. *Allg. Med.-Pharm. Flora*, iii. 1072 = ligustrina.
- nigricans, *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 280. t. 79.—Bras.
- nitida, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 66 = S. Nux-vomica, Wallichiana.
- Nux-vomica, *Linn. Sp. Pl.* 189.—Ind. or.; Burma.
- oblongifolia, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 827 = Carissa oblongifolia.
- ovalifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med. i.* 412 = S. Nux-vomica.
- ovalifolia, Wall. *Cat. n.* 1592 = laurina.
- palembanica, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 551.—Sumatra.
- panamensis, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 166.—Panama.

STRYCHNOS:—

- paniculata, Champ. ex Benth. in *Hook. Kew Journ. v.* (1853) 56.—China.
- parviflora, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 107.—Bras.
- parvifolia, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 16.—Bras.
- pedunculata, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 105.—Guian.
- philippensis, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 61 = Ignatii.
- Poepigii, *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi.* 1. 282.—Peruv.
- potatorum, *Linn. f. Suppl.* 148.—Ind. or.; Burma.
- Pseudo-china, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 104 = seq.
- Pseudo-quina, A. St. Hil. in *Mém. Mus. Par. ix.* (1822) 340.—Bras.
- psilosperra, F. Muell. *Fragm. iv.* 44.—Austral.
- pubescens, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 89.—Malacca.
- randiaeformis, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1880) 246.—Afr. austr.
- Rheedei, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 87.—Ind. or.
- rhexioides, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1144, nomen.—Guian.
- rondelietoides, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 104.—Bras.
- Rouhamon, Benth. l. c. 106.—Am. trop.
- ruginosa, A. DC. in *DC. Prod. ix.* 16.—Bras.
- rufa, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 89.—Burma; Malacca.
- scandens, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 127 = Landolphia scandens.
- Schomburgkiana, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1144 = pedunculata.
- septemnervis, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv.* 88.—Malacca.
- smilacina, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 105.—Am. trop.
- spinosa, Lam. *Illustr. ii.* 38.—Madag.
- subcordata, Spruce, ex Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 106.—Bras.
- Telankotta, J. F. Gmel. *Syst.* 387, sphalm. = seq.
- Tetankotta, Retz. *Obs. ii.* 12 = potatorum.
- Ticute, Steud. *Nom. ed. II.* 648, err. typ. = seq.
- Ticute, Lesch. in *Ann. Mus. Par. xvi.* (1810) 479, 480. t. 23.—Java.
- tomentosa, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 104.—Guian.
- toxifera, Schomb. ex Benth. in *Hook. Journ. Bot. iii.* (1841) 240; et in *Hook. Ic. Pl.* tt. 364-365.—Guian.
- trinitensis, Griseb. *Pl. Brit. W. Ind.* 407.—Ind. occ.
- triplinervis, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) 11. *Beibl.* 83.—Bras.
- Unguacha, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss. ii.* 52.—Abyss.
- Vacacoua, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1880) 242.—Madag.
- vestita, *Prog. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 32.—Bras.
- vomica, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 70 = S. Nux-vomica.
- Vuntac, Boj. *Hort. Maurit.* 205 = spinosa.
- Wallichiana, Benth. in *Journ. Linn. Soc. i.* (1856) 102.—Reg. Himal.
- Wallichiana, Steud. *Nom. ed. II.* 648 = S. Nux-vomica, Wallichiana.
- yapurensis, G. Planch. in *Journ. Pharm. et Chim. v.* (1882), reimpr. 12.—Ecuador.

STRYCHNUS, Linn. *Gen. ed. l.* 54 (1757) = praec.

- STRYPHODENDRON, Mart. in *Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 117. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. l. 590.
- FOLIANTHERA, Rafin. *Sylva Tellur.* 120 (1838).
- angustum, Benth. in *Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 375; et in *Mart. Fl. Bras. xv.* 11. 287.—Bras.
- Barbatimam, Mart. in *Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 117.—Bras.
- coriaceum, Benth. in *Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 373; et in *Mart. Fl. Bras. xv.* 11. 284.—Bras.
- discolor, Benth. in *Hook. Journ. Bot. iv.* (1842) 342 = rotundifolium.
- floribundum, Benth. l. c. 343.—Bras.
- guianense, Benth. in *Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 374.—Guian.
- inaequale, Benth. l. c. = microstachyum.

STRYPHODENDRON:—

- Melinonis, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xiii. (1882) 322.—Guian.
- microstachyum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 82.—Bras.
- obovatum, Benth. in *Trans. Linn. Soc. xxx.* (1875) 374; et in *Mart. Fl. Bras. xv.* 11. 286.—Bras.
- paniculatum, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 81. t. 291 = Piptadenia Poeppigii.
- polyphyllum, Mart. in *Flora*, xx. (1837) 11. *Beibl.* 117.—Bras.
- rotundifolium, Mart. l. c.—Bras.

STRZELECKYA, F. Muell. in *Hook. Kew Journ. ix.* (1857) 308 = Flindersia, R. Br. (Meliac.).

STUARTIA, Linn. in *Act. Soc. Upsal.* (1741) 74 (Stewartia). *TERNSTROEMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 185.

MALACHODENDRON, Mitch. in *Act. Phys.-Med. Acad. Nat. Cur.* (1748) App. 216; Cav. *Diss. v.* 302. t. 158 (1788).

MALACHODENDRUM, Pers. *Syn. ii.* 260 (1807). *corchoroides*, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 126 = Sida spinosa.

dentata, Nois. ex Steud. *Nom. ed. I.* 815, nomen (Quid ?)—Hab. 1

grandiflora, Carr. in *Rev. Hort.* (1874) 399.—Japan.

grandiflora, Siebold, ex Briot, in *Rev. Hort.* (1879) 430 = S. Pseudo-camellia.

Malacodendron, *Linn. Sp. Pl.* 698.—Am. bor.

marilandica, Andr. *Bot. Rep. t.* 397 = S. Malacodendron.

monadelpha, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb. xi.* (1867) 430 = serrata.

monadelpha, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap. i.* 181. t. 96.—Japan.

montana, Bartr. *Trav. ed. II.* (1794) 332 = pentagyna nobilis, Salisb. *Prod.* 386 = S. Malacodendron.

pentagyna, L'Hérit. *Stirp. Nov.* 155. t. 74.—Am. bor.

Pseudo-camellia, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb. xi.* (1867) 429.—Japan.

serrata, Maxim. l. c. 430.—Japan.

virginica, Cav. *Diss. v.* 303. t. 159. f. 2 = S. Malacodendron.

STUARTINA, Sond. in *Linnaea*, xxv. (1882) 521. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 300.

Muelleri, Sond. l. c. 522.—Austral.

STUBENDORFFIA, Schrenk. ex Fisch. *Mey. & Ave. Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix.* *Suppl.* 20 (1844). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 89.

orientalis, Schrenk. l. c. 21.—Soongar.

STUBENDORFFIA, Walp. *Rep. v.* 50 (1846), sphalm. = praec.

STUPA, Aschers. *Fl. Brandenb.* 812 (1864) = Stipa Linn. (Gramin.).

STURMIA, Gaertn. f. *Fruct. iii.* t. 192. f. 3 (1805) = Antirrhoea, Comm. (Rubiace.).

lucida, Gaertn. f. l. c. = A. lucida.

STURMIA, Hoppe, in Sturm, *Deutschl. Fl. Heft. vi.* (1799) = Mibora, Adans. (Gramin.).

minima, Hoppe, l. c. = M. verna.

verna, Pers. *Syn. i.* 76 = M. verna.

STURMIA, Reichb. in Moessl. *Handb. ed. II.* 1674 (1828) = Liparis, Rich. (Orchid.).

abyssinica, Reichb. f. in Walp. *Ann. iii.* 527 = L. abyssinica.

angustilabris, F. Muell. *Fragm. iv.* 164 = L. reflexa.

arnoglossophylla, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 217 = L. arnoglossophylla.

bituberculata, Reichb. f. l. c. ii. (1854) 22 = L. bituberculata, elata.

capensis, Sond. in *Linnaea*, xix. (1847) 71 = L. capensis.

coelogyoides, F. Muell. *Fragm. ii.* 71 = L. coelogyoides, noides.

cuneilabris, Benth. *Fl. Austral. vi.* 273, sphalm. = L. reflexa.

L. reflexa.

elliptica, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 833 = L. elliptica.

habenarina, F. Muell. *Fragm. iv.* 131 = L. habenarina.

STURMIA :—
Kappleri, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 839 = *Liparis Kappleri*.
lilifolia, Reichb. f. in *Walp. Ann.* iii. 527 = *L. lilifolia*.
Loeselii, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II. ii.* 1576 = *L. Loeselii*.
longipes, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 250 = *L. longipes*.
nervosa, Reichb. f. l. c. = *L. nervosa*.
paludosa, Reichb. in *Moessl. Handb. ed. II. ii.* 1576 = *Malaxis paludosa*.
reflexa, F. Muell. *Fragm.* ii. 72 = *L. reflexa*.
Wagneri, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 73 = *L. Wagneri*.

STURTIA, R. Br. in *Sturt, Exped. Centr. Austral.* ii. App. 68 (1849) = *Gossypium*, Linn. (*Malvac.*).
gussypoides, R. Br. l. c. = *G. Sturtii*.

STUTZERIA, F. Muell. *Fragm.* v. 31 (1865) = *Callicoma*, Andr. (*Saxifr.*).
salicoides, F. Muell. l. c. = *C. Stutzeri*.

STYGNANTHE, Hanst. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 209 = *Columnnea*, Plum. (*Gesner.*).
moesta, Hanst. l. c. = *C. moesta*.

STYLAGO, Salisb. *Gen. Pl. Fragm.* 127 (1866) = *Strumaria*, Jacq. (*Liliac.*).
rubella, Salisb. l. c. 128 = *Strumaria rubella*.

STYLANDRA, Nutt. *Gen. Am. i.* 170 (1818) = *Podostigma*, Ell. (*Asclep.*).
penula, Nutt. l. c. = *P. pubescens*.

STYLANTHUS, Reichb. & Zoll. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 312 = *Mallotus*, Lour. (*Euphorb.*).

STYLAPTERA, Benth. & Hook. f. *Gen. iii.* 202 (1880), sphalm. = seq.

STYLAPTERUS, A. Juss. in *Ann. Sc. Nat. Sér.* III. vi. (1846) 23. t. 1 = *Penaea*, Linn.
barbatum, A. Juss. l. c. = *P. barbata*.
ericoides, A. Juss. l. c. = *P. ericoides*.
fruticosus, A. Juss. l. c. = *P. fruticulosa*.

STYLOCARPA, Decne. & Planch. in *Rev. Hortic.* (1854) 105, sphalm. = *Stilbocarpa*, Decne. (*Araliac.*).

STYLEDIUM, Andr. *Bot. Rep. t.* 658 (1811), sphalm. = *Stylidium*, Sw.

STYLESIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 377 = *Bahia*, Lag. (*Compos.*).
ambrosioides, Nutt. l. c. = *B. ambrosioides*.
puberula, Nutt. l. c. 378. = *Chilli*.

STYLEURODON, Rafin. *Fl. Tellur. ii.* 14 (1836) = *Verbena*, Linn.
carolinianum, Rafin. l. c. = *V. carolina*.

STYLEXIA, Rafin. *Fl. Tellur. iv.* 121 (1836) = *Cayusea*, A. St. Hil. (*Resed.*).

STYLIDIUM, Lour. *Fl. Cochinch.* 220 (1790) = *Marlea*, Roxb. (*Cornac.*).
chinense, Lour. l. c. 221 = *M. begonifolia*.
vitiense, F. Muell. *Census*, 74 = *M. vitiense*.

STYLIDIUM, Sw. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 48. tt. 1, 2. *STYLIDIEAE*, Benth. & Hook. f. ii. [II.] 534.
ANDERSONIA, Koen. ex G. Don, *Gen. Syst.* iii. 721 (1884).
CANDOLLEA, Labill. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 453.
FORSTERIOPSIS, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 393 (1845).
VENTENATIA, Sm. *Exot. Bot.* ii. 13 (1806).
aculare, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 378 = *lineare*.
obovatum, R. Br. *Prod.* 572. = *Austral.*
oppressum, Benth. *Fl. Austral.* iv. 22. = *Austral.*
officinale, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 371 = *redu-*
plicatum.
stunicoides, R. Br. *Prod.* 572. = *Austral.*
amoenum, R. Br. l. c. 570. = *Austral.*

STYLIDIUM :—
androsaceum, DC. *Prod.* vii. 783 = *guttatum*.
androsaceum, Lindl. *Swan River App.* 29 = *calcaratum*.
Armeria, Labill. *Nov. Holl. Pl. ii.* 66. t. 216 = *graminifolium*.
armerium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 135 = *pracc.*
articulatum, R. Br. *Prod.* 570. = *Austral.*
assimile, R. Br. l. c. 569. = *Austral.*
Barcei, F. Muell. *Fragm.* vi. 5. t. 69 = *Austral.*
bellidifolium, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 376 = *spathulatum*.
bicolor, Lindl. *Swan River App.* 28 = *piliferum*.
brachyphyllum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 386. = *Austral.*
breviscopum, R. Br. *Prod.* 572. = *Austral.*
Brunonianum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 72. = *Austral.*
Brunonis, Griff. *Notul.* iv. 275 = *Kunthii*.
bryoides, F. Muell. *Fragm.* vi. 91 = *pedunculatum*.
bulbiferum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 73. = *Austral.*
buxifolium, Hort. Belv. ex *Steud. Nom. ed. I.* 818, nomen (Quid?) = *Austral.* !
caespitosum, R. Br. *Prod.* 569. = *Austral.*
calcaratum, R. Br. l. c. 570. = *Austral.*
canaliculatum, Lindl. *Swan River App.* 29. = *Austral.*
canaliculatum, Voir. *Encyc. Suppl.* v. 412 = *graminifolium*.
capillare, R. Br. *Prod.* 570. = *Austral.*
caricifolium, Lindl. *Swan River App.* 28 = *reduplicatum*.
carnosum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 71. = *Austral.*
caulescens, Lindl. *Swan River App.* 29; DC. *Prod.* vii. 782 = *amoenum*.
cicatricosum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 390 = *fasciculatum*.
ciliatum, Lindl. *Swan River App.* 28. = *Austral.*
compressum, Lindl. l. c. 29 = *Brunonianum*.
corymbosum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 72 = *pulchellum*.
corymbosum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
crassifolium, R. Br. l. c. = *Austral.*
crosscephalum, F. Muell. *Fragm.* vi. 5. = *Austral.*
debile, F. Muell. l. c. i. 149. = *Austral.*
despectum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
dichotomum, DC. *Prod.* vii. 783. = *Austral.*
Dicksoni, Hort. ex W. Baxt. in *Lond. Hort. Brit. Suppl.* iii. 645 = *pilosum*.
diffusum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
dispernum, F. Muell. *Fragm.* iv. 93. = *Austral.*
diroides, Lindl. *Swan River App.* 29. = *Austral.*
divaricatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 385 = *streptocarpum*.
diversifolium, R. Br. *Prod.* 570. = *Austral.*
Drummondii, R. Grah. in *Ediab. N. Phil. Journ.* (1840-41) 208 = *reduplicatum*.
eglandulosum, F. Muell. *Fragm.* i. 150. = *Austral.*
elongatum, Benth. *Fl. Austral.* iv. 11. = *Austral.*
emarginatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 383. = *Austral.*
eriopodum, DC. *Prod.* vii. 784 = *breviscopum*.
erichizum, R. Br. *Prod.* 569. = *Austral.*
falcatum, R. Br. l. c. 572. = *Austral.*
fasciculatum, R. Br. l. c. = *Austral.*
fasciculatum, Lindl. *Bot. Reg. t.* 1459 = *adnatum*.
fissilobum, F. Muell. *Fragm.* i. 154. = *Austral.*
Floodii, F. Muell. l. c. 149. = *Austral.*
floribundum, R. Br. *Prod.* 569. = *Austral.*
fruticosum, R. Br. l. c. 570 = *glandulosum*.
glandulosum, Salisb. *Parad. Lond. t.* 77. = *Austral.*
glaucum, R. Br. *Prod.* 569 = *rupestre*.
glaucum, Labill. *Nov. Holl. Pl. ii.* 64. t. 214. = *Austral.*
graminifolium, Sw. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 49. = *Austral.*
guttatum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
hebegynum, DC. *Prod.* vii. 782 = *reduplicatum*.
hirsutum, R. Br. *Prod.* 568. = *Austral.*
hispidum, Lindl. *Swan River App.* 29 = *ciliatum*.
Hookeri, Planch. in *Fl. des Serres*, vi. (1850-51) 229 = *dichotomum*.
imbricatum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 73. = *Austral.*
inundatum, R. Br. *Prod.* 571 = *despectum*.
involutum, F. Muell. *Fragm.* i. 154 = *breviscopum*.
juncum, R. Br. *Prod.* 569. = *Austral.*
Kunthii, Wall. *Cat. n.* 8759. = *Ind. or.*; *Burma*.
laricifolium, Rich. in *Pers. Syn.* ii. 210. = *Austral.*

STYLIDIUM :—
laricifolium, Walp. *Rep. ii.* 704, sphalm. = *redu-*
plicatum.
laxiflorum, DC. *Prod.* vii. 782 = *scabridum*.
Lehmannianum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 375 = *rupestre*.
lepidum, F. Muell. ex *Benth. Fl. Austral.* iv. 27. = *Austral.*
leptobotrydium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 135 = *seq.*
leptobotrys, DC. *Prod.* vii. 783 = *crassifolium*.
leptocalyx, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 373 = *scabridum*.
leptophyllum, DC. *Prod.* vii. 783. = *Austral.*
leptorhizum, F. Muell. *Fragm.* i. 148. = *Austral.*
leptostachyum, Lindl. *Swan River App.* 28 = *car-*
nosum.
Lessoni, DC. *Prod.* vii. 337 = *falcatum* ?
limbatum, F. Muell. *Fragm.* x. 57. = *Austral.*
Lindleyanum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 390 = *calcaratum*.
lineare, Sieber, ex DC. *Prod.* vii. 333 = *graminifolium*.
lineare, Sw. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 50. t. 1. f. 1. = *Austral.*
lineatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 376. = *Austral.*
lobuliflorum, F. Muell. *Fragm.* i. 153. = *Austral.*
longifolium, Rich. in *Pers. Syn.* ii. 210 = *pilosum*.
longitubum, Benth. in *Enum. Pl. Hueg.* 73. = *Austral.*
luteum, R. Br. *Prod.* 570. = *Austral.*
marginatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 379 = *diversifolium*.
melastachys, R. Br. *Prod.* 568 = *graminifolium*.
mitrasacmoides, F. Muell. *Fragm.* i. 150 = *albifloides*.
mucronifolium, Hook. *Bot. Mag.* t. 4533 = *dichotomum*.
mucronifolium, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 383 = *leptophyllum*.
musciicola, F. Muell. *Fragm.* i. 153. = *Austral.*
nudum, Lindl. *Swan River App.* 29 = *glaucum*.
obtusatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 382 = *petiolare*.
pachyrrhizum, F. Muell. *Fragm.* i. 152. = *Austral.*
pedunculatum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
perminutum, F. Muell. *Fragm.* vi. 78 = *perpusillum*.
perpusillum, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 266. = *Austral.*
petiolare, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 382. = *Austral.*
piliferum, R. Br. *Prod.* 569. = *Austral.*
pilosum, Labill. *Nov. Holl. Pl. ii.* 63. t. 213. = *Austral.*
pilosum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 371 = *redu-*
plicatum.
planifolium, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 412 = *lineare*.
plantagineum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 371 = *pilosum*.
polystachium, Rich. in *Pers. Syn.* ii. 210 = *graminifolium* ?
Preissii, F. Muell. *Fragm.* iii. 122. = *Austral.*
proliferum, DC. *Prod.* vii. 783 = *bulbiferum*.
propinquum, R. Br. *Prod.* 572 = *adnatum*.
pruinatum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 379 = *diversifolium*.
pubigerum, Sond. l. c. 383. = *Austral.*
pulchellum, Sond. l. c. 381. = *Austral.*
pycnostachyum, Lindl. *Swan River App.* 29. = *Austral.*
pygmaeum, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
radicans, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 381 = *repens*.
ramosum, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* i. (1807) 57. = *Hab.* ?
recurvum, R. Grah. in *Bot. Mag.* t. 3913 = *bulbiferum*.
reduplicatum, R. Br. *Prod.* 568. = *Austral.*
repens, R. Br. l. c. 571. = *Austral.*
rhynchocarpum, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 389. = *Austral.*
rigidulum, Sond. l. c. = *streptocarpum*.
robustum, Sond. l. c. 378. = *Austral.*
roscum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) II. 137 = *tenellum*.
rotundifolium, R. Br. *Prod.* 571. = *Austral.*
rupestre, Sond. in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 375. = *Austral.*
saxifragoides, Lindl. *Swan River App.* 28 = *ciliatum*.
scabridum, Lindl. l. c. = *Austral.*

STYLIDIUM :—

- scandens, R. Br. Prod. 570.—Austral.
 scariosum, DC. Prod. vii. 783 = junceum.
 schizanthum, F. Muell. Fragm. i. 152.—Austral.
 schoenoides, DC. Prod. vii. 782 = reduplicatum.
 semipartitum, F. Muell. Fragm. i. 147 = leptorhizum.
 serrulatum, Rich. in Pers. Syn. ii. 210 = graminifolium.
 setaceum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 65 = spinulosum ?
 setigerum, DC. Prod. vii. 782 = ciliatum.
 sinicum, Hance, in Walp. Ann. ii. 1030 = uliginosum.
 soboliferum, F. Muell. in Hook. Kew Journ. viii. (1850) 162.—Austral.
 spatulatum, R. Br. Prod. 569.—Austral.
 spinulosum, R. Br. l. c.—Austral.
 squamellosum, DC. Prod. vii. 782 = caespitosum.
 stipitatum, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 72 = Levenhookia stipitata.
 streptocarpum, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 385.—Austral.
 striatum, Lindl. Swan River App. 28.—Austral.
 subulatum, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 168.—N. Zel.
 sulcatum, Steud. Nom. ed. I. 818 ; ed. II. ii. 649 = falcatum.
 tenellum, R. Br. Prod. 571 = uliginosum.
 tenellum, Sw. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 51.—Ind. or. ; Burma.
 tenerrimum, F. Muell. Fragm. i. 150.—Austral.
 tenerum, Spreng. Syst. iii. 749 = uliginosum.
 tenue, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 380 = Brunonianum.
 tenuifolium, R. Br. Prod. 570 = laricifolium.
 thesioides, DC. Prod. vii. 783 = canaliculatum.
 thyriforme, DC. l. c. = pycnostachyum.
 trichopodium, F. Muell. Fragm. x. 86.—Austral.
 uliginosum, Kurz, in Flora, lv. (1872) 303 = Kunthii.
 uliginosum, Sw. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. i. (1807) 52.—As. et Austral. trop.
 umbellatum, Labill. Nov. Holl. Pl. ii. 66. t. 217 = graminifolium ?
 uniflorum, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 381.—Austral.
 utricularioides, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 73.—Austral.
 verticillatum, F. Muell. Fragm. iv. 94.—Austral.
 violaceum, R. Br. Prod. 569.—Austral.
 Wightianum, Wall. Cat. n. 8760 (Quid ?).—Ind. or.

STYLIMNUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 100 = **Pluchea**, Cass. (Compos.).
 maritimus, Rafin. ex DC. Prod. v. 452 = P. camphorata.

STYLIS, Poir. Encyc. Suppl. v. 260 (1817) = **Marlea**, Roxb. (Cornac.).
 chinensis, Poir. l. c. = M. begonifolia.

STYLISMA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Breweria**, R. Br. (Convolv.).
 aquatica, Rafin. l. c. ; Chapm. Fl. S. U. St. 346 = B. aquatica.
 elliptica, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (Quid ?).—Am. bor.
 evoluloides, Choisy, Conv. Rar. 160 = B. humistrata.
 heterophylla, Rafin. New Fl. Am. iv. 54 (Quid ?).—Am. bor.
 humistrata, Chapm. Fl. S. U. St. 346 = B. humistrata.
 peduncularis, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 (Quid ?).—Am. bor.
 Pickeringii, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 335 = B. Pickeringii.
 Sherardi, Rafin. New Fl. Am. iv. 55 ; Fl. Tellur. iv. 83 (Quid ?).—Am. bor.
 tenella, Rafin. Neogenyt. 2 = B. humistrata.

STYLISMUS, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 94 (1840) = praec.

STYLISTA, Rafin. Sylva Tellur. 112 (1838) = **Cleome**, Linn. (Cappar.).

STYLOBASIUM, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 37. t. 2. **ROSACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 609.
MACROSTIGMA, Hook. Ic. Pl. t. 412 (1842).
 lineare, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 95.—Austral.
 spatulatum, Desf. in Mém. Mus. Par. v. (1819) 37. t. 2.—Austral.

STYLOCERAS, A. Juss. Euph. Tent. 53. t. 17 (1824). **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 265.
 columnare, Muell. Arg. in DC. Prod. xvi. t. 10.—Bolivia.
 Dombeyanum, Baill. Etud. Gén. Euph. 666 ; et Monog. Bux. 80 = laurifolium.
 Kunthianum, A. Juss. Euph. Tent. 117. t. 17. f. 56.—Ecuador.
 laurifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 173. t. 638.—N. Granat. ; Peruv.
 macrostachyum, Poepp. ex Baill. Monog. Bux. 81 = Alchornea cordata.
 subrotundum, Poepp. ex Baill. Adansonia, v. (1804-65) 240 = Alchornea glandulosa.

STYLOCHITON, Lepr. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 184 (Stylochaeton). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 969.
 GUMIZIA, Sond. ex Schott, Aroidae, 10 (1853).
 hypogeum, Lepr. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 185.—Afr. trop.
 lancifolium, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 42. t. 20.—Afr. trop.
 natalense, Schott, Aroidae, 10. t. 14.—Afr. austr.

STYLOCLINE, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 338. **COMPOSITAE** [Benth. & Hook. f. ii. 298].
 ANCISTROCARPHUS, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 355.
 acaulis, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 112 = Evax caulescens.
 filaginea, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 652.—Am. bor. occ.
 gnaphaloides, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 338.—Calif.
 Griffithii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 652.—African.
 micropoides, A. Gray, Pl. Wright. ii. 84.—Am. bor. occ.

STYLOCORYNA, Cav. Ic. iv. 45. t. 368 (1797) = **Randia**, Houst. (Rubiace.).
 albituba, Miq. Fl. Ind. Bot. Suppl. 541.—Sumatra.
 attenuata, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 377 = Tarenna zeylanica.
 auricularia, Wall. Cat. n. 8402 = Anomanhoda auricularia.
 bispinosa, Griff. Notul. iv. 260 = R. longiflora.
 brevifolia, Schlecht. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 106 (= Webera lucens).—Ind. or.
 buruensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 129.—Ins. Buru.
 celebica, Miq. l. c. 190.—Ins. Celebes.
 coffeoides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1859) 309 = R. coffeoides (in Addend.).
 conferta, Benth. in Hook. Niger Fl. 389 = Tarenna conferta.
 coriacea, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 175.—Borneo.
 corymbosa, Labill. Sert. Austro-Caled. 48. t. 48 = Olostyla corymbosa.
 costata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 208.—Sumatra.
 cuspidata, E. Mey. ex Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 4.—Afr. austr.
 dasyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 205.—Sumatra.
 densiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 649 = R. densiflora.
 dimorphophylla, Teysm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 402 = R. densiflora.
 elliptica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 421 = Byrsophyllum ellipticum.
 Forsteniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 191.—Ins. Celebes.
 fragilis, D. Dietr. Syn. Pl. i. 794 = seq.
 fragrans, Blume, Bijdr. 982 (= Webera fragrans).—Malaya.
 grandiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 390 = Tarenna grandiflora.
 grandifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 540.—Sumatra.
 Harveyi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1859) 309.—Ins. Fiji.
 hiruta, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 175.—Java.
 Junghuhniana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 237.—Java ?
 lateriflora, Span. in Linnaea, xv. (1841) 316.—Ins. Timor.

STYLOCORYNA :—

laxiflora, Blume, Bijdr. 983 (= Webera fragrans).—Malaya.
 lucida, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 541 (= Webera fragrans).—Malaya.
 macrophylla, Bartl. ex DC. Prod. iv. 377.—Ins. Philipp.
 macrophylla, Wall. Cat. n. 8405 = Coptosapelta flavescens.
 malabarica, DC. Prod. iv. 377 = Randia malabarica.
 mollissima, Walp. Rep. ii. 517 (= Webera mollissima).—China.
 monosperma, Wight & Arn. Prod. 401.—Ind. or.
 nitidula, Benth. in Hook. Niger Fl. 390 = Tarenna nitidula.
 odorata, Steud. Nom. ed. II. ii. 649 (= Webera odorata).—Ind. or.
 oppositifolia, Steud. l. c. = R. densiflora.
 orophila, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 237.—Sumatra.
 ovata, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 203.—Java.
 Pandaki, DC. Prod. iv. 377 = R. malabarica.
 pavettoides, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 354.—Ins. Banca.
 penangensis, Miq. l. c. 206 (= Webera odorata).—Reg. Himal. ; Penang.
 pepericarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. (1843) 223.—Ins. Fiji.
 polycarpa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 204.—Java.
 pubescens, Bartl. ex DC. Prod. iv. 377.—Ins. Philipp.
 pubiflora, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 419.—Ins. Timor.
 racemosa, Cav. Ic. iv. 46. t. 368 = R. racemosa.
 refracta, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 204.—Java.
 Rheedii, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Fl. ii. 576.—Malabar.
 rigida, Wight, Ic. t. 1064 = Tarenna zeylanica.
 Roxburghii, Steud. Nom. ed. II. ii. 649 (= Webera odorata).—Reg. Himal. ; Penang.
 sambucina, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1859) 309 (Tarennae sp.).—Ins. Pacif.
 setigera, Walp. Ann. ii. 793.—Sumatra.
 sessilis, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1834) 894.—Ins. Bonin.
 tomentosa, Blume, Bijdr. 983.—Java.
 truncata, Wall. Cat. n. 8403 = Triseiadia truncata.
 Webera, Kurz, Andam. Rep. B. 10 (= Webera Korthii).—Ins. Andam. et Nicob.
 Webera, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. (1834) 248 = Tarenna zeylanica.
 Webera, Wall. Cat. n. 8401 = Tarenna zeylanica.
 Webera odorata, stellulata, Wallichii, campanulata, flora).—As. trop.

STYLOCORYNE, Wight & Arn. Prod. 400 (1841) = **Tarenna**, Gaertn. (Rubiace.).

STYLODISCUS, Benn. Pl. Jav. Rar. 133. t. 29 (1838) = **Bischofia**, Blume (Euphorb.).
 trifoliatus, Benn. l. c. = B. javanica.

STYLODON, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = **Verbena**, Linn.
 scabrum, Rafin. l. c. = V. carolina.

STYLOGLOSSUM, Breda, Orch. Kuhl. & Hass. t. 17 (1827) = **Calanthe**, R. Br. (Orchid.).
 nervosa, Breda, l. c. = C. curculigoides.

STYLOGYNE, A. DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 91 = **Ardisia**, Sw. (Myrsin.).
 Martiana, A. DC. l. c. = A. latipes.

STYLOLEPIS, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1838) 17.—Cf. Flora, xii. (1829) t. Erg. 55 = **Podolepis**, Labill. (Compos.).
 gracilis, Lehm. l. c. = P. gracilis.

STYLOMECON, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1841) 74, lapsu = **HYLOMECON**, Maxim. = **Stylophorum**, Nutt. (Papav.).

STYLONCERUS, Spreng. Syst. iii. 356 (1826) = **Angianthus**, Wendl. (Compos.).
 cylindeus, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 488.—A. humifusus.
 humifusus, Spreng. Syst. iii. 356 = A. humifusus.
 multiflorus, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 344.—Rutidosia Pumilo.
 suberectus, Steetz, l. c. i. 436 = A. humifusus.

STYLOEAPPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 431 = **Troximon**, Nutt. (Compos.).
stafus, Nutt. l. c. 433 = T. Nuttallii.
grandiflorus, Nutt. l. c. 422 = T. grandiflorum.
laciniatus, Nutt. l. c. = T. laciniatum.
Lesingii, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1322 = T. humile.
pusillus, D. Dietr. l. c. = T. aurantiacum.

STYLOPHORUM, Nutt. Gen. Am. ii. 7 (1818).
PAPAVERACEAE, Benth. & Hook. f. i. 52.
DICRANOSTIGMA, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 255 (1855).

HYLOMECON, Maxim. in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ix. (1858) (Prim. Fl. Amur.) 36. t. 3.
cambicum, Spreng. Syst. ii. 570 = Meconopsis cambica.
crassifolium, Stend. Nom. ed. II. ii. 650 = Meconopsis heterophylla.
diphyllum, Nutt. Gen. Am. ii. 7.—Am. bor.
heterophyllum, Stend. Nom. ed. II. ii. 650 = Meconopsis heterophylla.
japonicum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 11.—Japan.
lactucoides, Baill. Hist. Pl. iii. 114.—Reg. Himal.
nepalense, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 203 = Meconopsis nepalensis.
obovatum, Spreng. Syst. ii. 570 = diphyllum.
paniculatum, G. Don, Gen. Syst. i. 135 = Meconopsis nepalensis.
petiolatum, Nutt. Gen. Am. ii. 8 = diphyllum.
simplicifolium, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 203 = Meconopsis simplicifolia.

STYLOSANTHES, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 108 (1788); et Fl. Ind. Occ. 1280. t. 25 (1806). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 517.

angustifolia, Vog. in Linnaea, xiii. (1838) 63.—Bras.
angustissima, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1200, nomen.—Guian.
aprica, Span. in Linnaea, xv. (1841) 192 = mucronata.
boyeri, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 68.—Afr. trop.
bracteata, Vog. l. c. 70.—Bras.
capitata, Vog. l. c.—Bras.
clavata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1789) 296. t. 11. f. 2.—Am. bor.
meta, Beauv. Fl. Owar. ii. 28. t. 77.—Afr. trop.
naviana, Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 156.—Afr. trop.
glutinosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 507. t. 595.—Mexico.
gracilis, H. B. & K. l. c. t. 596.—N. Granat.
guianensis, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1789) 296.—Guian.
guianensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 281.—Afr. trop.
guianensis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 357 = *seecta*.
lepidota, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 75 = *elatior*.
lepidota, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 112 = *guianensis*.
humilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 506. t. 594.—Venezuela.
humilis, Rich. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. i. 272 = *procumbens*.
juncea, Michx. in Mém. Soc. Phys. Génév. xxviii. (1833) n. VII. 19.—Paraguay.
leucocarpa, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 64.—Bras.
longueta, Michx. in Mém. Soc. Phys. Génév. xxviii. (1833) n. VII. 18.—Paraguay.
mostevidensis, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 67.—Bras.
mucronata, Willd. Sp. Pl. iii. 1166.—As. et Afr. trop.
procumbens, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 108.—Ind. occ.
rigida, Spreng. Syst. iii. 310.—Bras.
rupestris, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. t. 90.—Bras.
scabra, Vog. in Linnaea, xii. (1838) 69.—Am. trop.
setosa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 227 = *mucronata*.
urbinensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 567 = *guianensis*.
tenuifolia, G. Don, Gen. Syst. ii. 281 = *angustifolia*.
viciosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 108.—Am. trop.

STYLURUS, Rafin. Fl. Ludov. 27 (1817) = **Ranunculus**, Tourm.
stulosus, Rafin. l. c. 28 = R. multifidus?

STYLURUS, Salisb. in Knight, Prot. 115 (1809) = **Grevillea**, R. Br. (1810) (Proteac.).
buxifolia, Knight, l. c. 115 = G. buxifolia.
collina, Knight, l. c. 116 = G. buxifolia.

STYLYPUS, Rafin. Neogeny. 3 (1825) = **Geum**, Linn. (Rosac.).
vernus, Rafin. l. c. = G. vernum.

STYPA, Garcke, Fl. Deutschl. ed. II. 367 (1851) = **Stipa**, Linn. (Gramin.).

STYPANDRA, R. Br. Prod. 278 (1810). **LILIAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 794.

STYPONEMA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866).
caerulea, R. Br. Prod. 279, in obs. = Pasithea caerulea.
caespitosa, R. Br. l. c.—Austral.
coarctata, R. Br. l. c. in obs. = Excremis ramosa.
frutescens, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 69 = *glauca*.
glauca, R. Br. Prod. 279.—Austral.
grandiflora, Lindl. Swan River App. 57 = *glauca*.
imbricata, R. Br. Prod. 279 = *glauca*.
propinqua, A. Cunn. in Hook. Bot. Mag. t. 3417 = *glauca*.
scabra, R. Br. Prod. 279 = Agrostocrinum stypan-droides.
scoparia, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 35 = *glauca*.
umbellata, R. Br. Prod. 279.—Austral.
virgata, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 35 = *glauca*.

STYPHANIA, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 66 (1868).
sphalm. = **Stephania**, Lour. (Menisp.).

STYPHELIA, Sm. Spec. Bot. New Holl. 45. t. 14 (1798). **EPACRIDAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 610.
SOLENISCIA, DC. Prod. vii. 737 (1839).

abietina, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 48. t. 68 = Cyathodes abietina.
acerosa, Soland. ex Gaertn. Fruct. ii. 78 = Cyathodes acerosa.
acicularis, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon acicularis.
acuminata, Spreng. Syst. i. 659 = Leucopogon acuminatus.
adscendens, R. Br. Prod. 537.—Austral.
affinis, Spreng. Syst. i. 658 = Leucopogon lanceolatus.
aggregata, Spreng. l. c. 657 = Acrotiche aggregata.
Allittii, F. Muell. Fragm. vi. 34 = Leucopogon Allittii.
alternifolia, Spreng. Syst. i. 655 = Leucopogon alternifolius.
amplexicaulis, Rudge, in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 292. t. 8 = Leucopogon amplexicaulis.
androstoma, F. Muell. Fragm. vi. 55 = Cyathodes empetrifolia.
angustifolia, DC. Prod. vii. 735 = *laeta*.
apiculata, Spreng. Syst. i. 656 = Leucopogon apiculatus.
appressa, Spreng. l. c. 658 = Leucopogon appressus.
assimilis, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon assimilis.
attenuata, F. Muell. l. c. 106 = Leucopogon attenuatus.
australis, F. Muell. Fragm. vi. 43 = Leucopogon australis.
Baxteri, F. Muell. l. c. 35 = Astroloma Baxteri.
biflora, Spreng. Syst. i. 659 = Leucopogon biflora.
Billardieri, F. Muell. Fragm. vi. 43 = Cyathodes *glauca*.
blepharolepis, F. Muell. l. c. 48 = Leucopogon blepharolepis.
blepharophylla, F. Muell. l. c. 34 = Leucopogon elegans.
Bossiaea, F. Muell. l. c. 47 = Leucopogon Bossiaea.
brachycephala, F. Muell. l. c. 34 = Leucopogon cucullatus.
brachyloma, F. Muell. l. c. 39 = Brachyloma Preissii.
bracteolaris, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon bracteolaris.
brevicuspis, F. Muell. l. c. = Leucopogon brevicuspis.
breviflora, F. Muell. l. c. 107 = Leucopogon breviflorus.
Brownii, Spreng. Syst. v. 683 (Index) = Leucopogon reflexus.
Candolleana, F. Muell. Fragm. vi. 38 = Astroloma Candolleanum.
capitellata, F. Muell. l. c. 31 = Leucopogon capitellatus.

STYPHELIA :—

carinata, Spreng. Syst. i. 658, partim = Leucopogon carinatus.
ciliata, F. Muell. Fragm. vi. 42 = Brachyloma ciliatum.
collina, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 47. t. 65 = Leucopogon collinus.
compacta, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon compactus.
compacta, Spreng. Syst. i. 657 = Astroloma compactum.
conanthera, F. Muell. Fragm. vi. 30 = Conostephium planifolium.
concinna, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon concinnus.
concurva, F. Muell. Fragm. vi. 36 = Leucopogon concurvus.
conferta, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon confertus.
Conostephium, F. Muell. Fragm. vi. 40 = Conostephium pendulum.
conostephioides, F. Muell. l. c. 34 = Leucopogon conostephioides.
cordata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 46. t. 63 = Acrotiche ovalifolia.
cordata, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon cordatus.
cordifolia, F. Muell. Fragm. viii. 54 = Leucopogon cordifolius.
corifolia, F. Muell. Census, 105 = Leucopogon corifolius.
cornifolia, Rudge, in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) t. 9 = Trochocarpa laurina.
corynocarpa, F. Muell. Census, 107 = Leucopogon corynocarpus.
costata, F. Muell. in Wing's South. Sc. Record (April, 1885)—Austral.
crassiflora, F. Muell. Fragm. vi. 40 = Leucopogon crassiflorus.
crassifolia, F. Muell. l. c. 33 = Leucopogon crassifolius.
cryptantha, F. Muell. Census, 106 = Leucopogon cryptanthus.
cucullata, Spreng. Syst. i. 656 = Leucopogon cucullatus.
cuneifolia, F. Muell. Fragm. vi. 37 = Astroloma compactum.
Cunninghami, F. Muell. l. c. 39 = Melichrus urceolatus.
cuspidata, Spreng. Syst. i. 657 = Leucopogon cuspidatus.
cymbiformis, F. Muell. Fragm. vi. 34 = Leucopogon cymbiformis.
Cymbula, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = Leucopogon Cymbulae.
daphnoides, Sm. Spec. Bot. New Holl. 48 = Brachyloma daphnoides.
dealbata, Spreng. Syst. i. 659 = Cyathodes dealbata.
deformis, Spreng. l. c. 658 = Leucopogon deformis.
denticulata, Spreng. l. c. = Astroloma humifusum.
denudata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = Leucopogon microphyllus.
depressa, F. Muell. Fragm. vi. 42 = Brachyloma depressum.
depressa, Spreng. Syst. i. 655 = Acrotiche depressa.
distans, Spreng. l. c. = Leucopogon distans.
divaricata, Spreng. l. c. 658 = Acrotiche divaricata.
Drummondii, F. Muell. Fragm. vi. 37 = Astroloma Drummondii.
dura, F. Muell. Census, 107 = Leucopogon durus.
elegans, Sond. in Lehm. Pl. Preiss. i. 296 = tenniflora.
elliptica, Sm. Spec. Bot. New Holl. 49 = Monotoca elliptica.
empetrifolia, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasn. (1874) 86 = Monotoca empetrifolia.
Epacridis, F. Muell. Fragm. vi. 38 = Astroloma divaricatum.
epacrioides, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 65, nomen (Quid!)—Austral.
ericoides, Sm. Spec. Bot. New Holl. 48 = Leucopogon ericoides.
erubescens, F. Muell. Fragm. vi. 33 = Leucopogon Oxycedrus.
esquamata, Spreng. Syst. i. 658 = Leucopogon esquamatus.
exarthena, F. Muell. Fragm. vi. 31 = pusilliflora.
exolasia, F. Muell. l. c. 34 = Leucopogon exolasius.
fasciculiflora, F. Muell. l. c. viii. 55 = Acrotiche fasciculiflora.
fastigiata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = Leucopogon esquamata.

STYPHELIA:—

- fimbriata*, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon fimbriatus*.
flavescens, F. Muell. Fragm. vi. 33 = *Leucopogon flavescens*.
flexifolia, Spreng. Syst. i. 659 = *Leucopogon flexifolius*.
florulenta, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon florulentus*.
Fraseri, F. Muell. Fragm. vi. 56 = *Leucopogon Fraseri*.
geissoloma, F. Muell. l. c. 39 = *Brachyloma concolor*.
gibbosa, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon gibbosa*.
Gilbertii, F. Muell. l. c. = *Leucopogon Gilbertii*.
glabella, F. Muell. Fragm. vi. 32 = *Leucopogon phyllostachys*.
glabella, Spreng. Syst. i. 655 = *Leucopogon glabellus*.
glacialis, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon glacialis*.
glauca, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 45. t. 61 = *Monotoca lineata*.
glaucescens, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = *triflora*.
gnaphalioides, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon gnaphalioides*.
Gnidium, Vent. Jard. Malm. 23 = *Leucopogon Richii*.
gracilis, Spreng. Syst. i. 658 = *Leucopogon gracilis*.
gracillima, F. Muell. Fragm. vi. 34 = *Leucopogon gracillimus*.
grandiuscula, F. Muell. l. c. 47 = *Leucopogon atherolepis*.
Hainesii, F. Muell. l. c. iv. 96. t. 28. — Austral.
hirtuta, F. Muell. l. c. vi. 31 = *Leucopogon hirtutus*.
hirtella, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon hirtellus*.
Hookeri, F. Muell. Fragm. vi. 44 = *Cyathodes ascendens*.
humifusa, Pers. Syn. i. 174 = *Astroloma humifusum*.
imbricata, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon imbricatus*.
interrupta, Spreng. l. c. = *Leucopogon interruptus*.
involuta, Spreng. l. c. 655 = *Pentachondra involuta*.
juniperina, Pers. Syn. i. 174 = *Leucopogon juniperinus*.
lacta, R. Br. Prod. 537. — Austral.
lanceolata, Sm. Spec. Bot. New Holl. 49 = *Leucopogon lanceolatus*.
lasionema, F. Muell. Fragm. vi. 40 = *Astroloma stomarrhena*.
lasiolepis, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon lasiolepis*.
latifolia, R. Br. Prod. 537 = *laeta*.
ledifolia, F. Muell. Censur, 107 = *Monotoca ledifolia*.
leptantha, F. Muell. l. c. = *Leucopogon leptanthus*.
leptospermoides, Spreng. Syst. i. 659 = *Leucopogon leptospermoides*.
Leucopogon, F. Muell. Fragm. iv. 97. — Austral.
Lindleyi, F. Muell. l. c. vi. 40 = *Conostephium minus*.
linifolia, F. Muell. l. c. 36 = *Leucopogon melaleucoides*.
lissanthoides, F. Muell. l. c. 33 = *Leucopogon cuneifolius*.
lobopogona, F. Muell. l. c. 39 = *Brachyloma ericoides*.
longiflora, F. Muell. l. c. viii. 54 = *Astroloma longiflorum*.
longifolia, R. Br. Prod. 537. — Austral.
Macraei, F. Muell. Fragm. vi. 46 = *Leucopogon Macraei*.
macrocalyx, F. Muell. l. c. 37 = *Astroloma macrocalyx*.
malaica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = *Leucopogon malayanus*.
margarodes, Spreng. Syst. i. 657 = *Leucopogon margarodes*.
megacarpa, F. Muell. Fragm. vi. 32 = *Leucopogon planifolius*.
melaleucoides, F. Muell. l. c. iv. 97. — Austral.
Michiei, F. Muell. l. c. vi. 80 = *Coleanthera myrtoidea*.
microcalyx, F. Muell. l. c. 37 = *Astroloma microcalyx*.
microdonta, F. Muell. Censur, 106 = *Astroloma microdantum*.
microphylla, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon microphyllus*.
minutiflora, F. Muell. Fragm. xi. 122 = *Monotoca tamariscina*.
Mitchellii, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon Mitchellii*.

STYPHELIA:—

- montana*, F. Muell. Fragm. vi. 45 = *Lissanthe montana*, *Leucopogon Hookeri*.
multiflora, Spreng. Syst. i. 658 = *Leucopogon multiflorus*.
mutica, F. Muell. Fragm. vi. 45 = *Leucopogon muticus*.
neo-anglica, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon neo-anglicus*.
obovata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 48. t. 67 = *Leucopogon revolutus*.
oblecta, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon oblectus*.
obtusata, F. Muell. l. c. 106 = *Leucopogon obtusatus*.
Oldfieldii, F. Muell. l. c. = *Leucopogon Oldfieldii*.
Oldfieldii, F. Muell. l. c. 107 = *Leucopogon ovalifolius*.
oligarrhenoides, F. Muell. Fragm. ix. 47 = *Monotoca oligarrhenoides*.
opponens, F. Muell. l. c. vi. 48 = *Leucopogon opponens*.
oppositifolia, F. Muell. l. c. 32 = *Leucopogon oppositifolius*.
ovalifolia, Spreng. Syst. i. 656 = *Acrotriche ovalifolia*.
Oxycedrus, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 49. t. 69 = *Cyathodes acerosa*.
ozothamnoides, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon ozothamnoides*.
pallida, Spreng. Syst. i. 658 = *Astroloma pallidum*.
parviflora, Andr. Bot. Rep. t. 287 = *Leucopogon Richii*.
parvifolia, F. Muell. in Papers Roy. Soc. Tasm. (1874) 85 = *Cyathodes parvifolia*.
patula, Spreng. Syst. i. 657 = *Acrotriche patula*.
pauciflora, Spreng. l. c. 658 = *Leucopogon leptospermoides*.
pendula, Spreng. l. c. 657 = *Leucopogon pendulus*.
pentapogona, F. Muell. Fragm. vi. 36 = *Astroloma microphyllum*.
phyllostachys, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon phyllostachys*.
pinifolia, Spreng. Syst. i. 659 = *Astroloma pini-folium*.
platyphylla, F. Muell. Fragm. vi. 37 = *Astroloma tectum*.
pleiosperma, F. Muell. l. c. 41 = *Leucopogon pleiospermus*.
pleurandroides, F. Muell. l. c. 32 = *Leucopogon pleurandroides*.
plumuliflora, F. Muell. l. c. 29 = *Leucopogon plumuliflorus*.
pluriloculata, F. Muell. l. c. 32 = *Leucopogon pluriloculatus*.
pogonocalyx, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon pogonocalyx*.
polymorpha, F. Muell. Fragm. vi. 31 = *Leucopogon polymorphus*.
polystachys, Spreng. Syst. i. 659 = *Leucopogon polystachyus*.
Preissii, F. Muell. Fragm. vi. 40 = *Conostephium Preissii*.
procumbens, Pers. Syn. i. 174 = *Melichrus rotatus*.
propinqua, Spreng. Syst. i. 658 = *Leucopogon propinquus*.
prostrata, F. Muell. Censur, 105 = *Astroloma prostratum*.
pulchella, F. Muell. Fragm. vi. 34 = *Leucopogon pulchellus*.
pumila, Spreng. Syst. i. 656 = *Pentachondra pumila*.
pungens, F. Muell. Fragm. vi. 34 = *Leucopogon propinquus*.
pusilliflora, F. Muell. l. c. iv. 105. — Austral.
racemulosa, F. Muell. l. c. vi. 33 = *Leucopogon racemulosus*.
ramiflora, F. Muell. l. c. vi. 44 = *Acrotriche fasciculiflora*.
ramiflora, Spreng. Syst. i. 659 = *Acrotriche ramiflora*.
reflexa, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 296. t. 19 = *Leucopogon collinus*.
reflexa, Spreng. Syst. i. 655 = *Leucopogon reflexus*.
revoluta, Spreng. l. c. 657 = *Leucopogon revolutus*.
Richii, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 44. t. 60 = *Leucopogon Richii*.
rotata, F. Muell. Fragm. vi. 38 = *Melichrus rotatus*.
rotundifolia, F. Muell. l. c. 45 = *Leucopogon cordifolius*.
rotundifolia, Spreng. Syst. i. 655 = *Leucopogon rotundifolius*.

STYPHELIA:—

- rubicunda*, F. Muell. Fragm. vi. 31 = *Leucopogon rubicundus*.
rubricaulis, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon revolutus*.
rudis, F. Muell. Fragm. vi. 32 = *Leucopogon asperifolius*.
rufa, F. Muell. l. c. 46 = *Leucopogon rufus*.
ruscifolia, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon ruscifolius*.
sapida, F. Muell. Fragm. vi. 42 = *Lissanthe sapida*.
scoparia, Sm. Spec. Bot. New Holl. 49 = *Monotoca scoparia*.
semioopposita, F. Muell. Fragm. vi. 49 = *Leucopogon elatior*.
serrulata, Labill. Holl. Pl. Nov. i. 45. t. 62 = *Acrotriche serrulata*.
setigera, Spreng. Syst. i. 658 = *Leucopogon setiger*.
Sonderi, F. Muell. Fragm. vi. 36 = *Astroloma conostephoides*.
splendens, Hort. ex Planch. in Fl. des Serres, x. (1854-55) 129 = *Astroloma divaricatum*.
sprengelioides, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon sprengelioides*.
spuria, Poir. Encyc. vii. 485 = *Leucopogon ericoides*.
squarrosa, F. Muell. Fragm. vi. 31 = *Leucopogon squarrosus*.
straminea, Spreng. Syst. i. 656 = *Cyathodes straminea*.
striata, Spreng. l. c. = *Leucopogon striatus*.
stricta, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon strictus*.
strigosa, Sm. Spec. Bot. New Holl. 49 = *Lissanthe strigosa*.
strongylophylla, F. Muell. Fragm. vi. 33 = *Leucopogon strongylophyllus*.
subulifolia, F. Muell. l. c. = *Leucopogon insularis*.
tamariscina, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon tamariscinus*.
Tameiameiae, F. Muell. Fragm. vi. 55 = *Cyathodes Tameiameiae*.
Tameiameiae.
tecta, Spreng. Syst. i. 657 = *Astroloma tectum*.
tenuiflora, Benth. Fl. Austral. iv. 148. — Austral.
tenuifolia, Lindl. Swan River App. 25. spalm. — praec.
tenuis, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon tenuis*.
tetragona, F. Muell. Fragm. vi. 31 = *Leucopogon tetragonus*.
thymifolia, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon thymifolius*.
triandra, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 67 = *triflora*.
trichocarpa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 47. t. 60 = *Leucopogon ericoides*.
triflora, Andr. Bot. Rep. t. 72. — Austral.
trochocarpoides, F. Muell. Papuan Pl. 107. — Guin.
tubiflora, Sm. Spec. Bot. New Holl. 45. t. 14. — Austral.
unilateralis, F. Muell. Censur, 106 = *Leucopogon unilateralis*.
urceolata, F. Muell. Fragm. vi. 33 = *Melichrus urceolatus*.
varifolia, F. Muell. l. c. 32 = *Leucopogon globellus*.
verticillata, Spreng. Syst. i. 656 = *Leucopogon verticillatus*.
villosa, Dryand. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1836) 513 = *Leucopogon juniperinus*.
villosa, Spreng. Syst. i. 657 = *Leucopogon revolutus*.
virgata, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 46. t. 64 = *Leucopogon virgatus*.
viridiflora, R. Br. Prod. 537 = *viridis*.
viridis, Andr. Bot. Rep. t. 312. — Austral.
Woodsi, F. Muell. Censur, 107 = *Leucopogon Woodsi*.
xerophylla, F. Muell. Fragm. vi. 33 = *Astroloma xerophyllum*.

STYPHNOLOBIUM, Schott, in Wien. Zeitschr. 1830 844; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 1830 844 = *Sophora*, Linn. (Legumin.).
affine, Walp. Rep. i. 307 = *Sophora affine*.
japonicum, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1830) 844 ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 85 = *Sophora japonica*.

STYPHONIA, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys. Oek. Ges. i. 230 (1791); Phil. Bot. ii. 70 (1791).
Lavandula, Tourn. (Labiata).

STYPHONIA, Nutt. in Torr. et Gray, Fl. N. Am. i. 220 (1838) = *Rhus*, Tourn. (Anacard.).
atra, Nutt. l. c. = *Oncocarpus vitiensis*.
integrifolia, Nutt. l. c. = *R. integrifolia*.
mollis, Nutt. l. c. = *R. mollis*.
serrata, Nutt. l. c. = *R. integrifolia*.

STYPONEMA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = *Stypandra*, R. Br. (Liliac.).

STYRANDRA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = *Malantheum*, Weber (Liliac.).
bifolia, Rafin. Med. Fl. ii. 84 = *M. convallaria*.
canadensis, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266 = *M. convallaria*.

STYRAX. [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 143 (1737). STYRACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 689.

BENZONIN, Hayne, Arn. Gew. xi. t. 24 (1820).
 CVKTA, Lour. Fl. Cochinch. 278 (1790).
 EPIGENIA, Vell. Fl. Flum. 183 (1825); iv. tt. 137, 188 (1827).

FOVEOLARIA, Ruiz & Pav. Prod. 57. t. 9 (1794), partim.

STRIGILLA, Cav. Diss. vii. 358. t. 201 (1769).
 TREMANTHUS, Pers. Syn. i. 467 (1805).

TRICHOGAMILA, P. Br. Hist. Jamaica. 218 (1756).
acuminatum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 58. t. 138. — Bras.
agreste, G. Don, Gen. Syst. iv. 5. — Cochinch.

album, Mart. ex Spreng. Syst. ii. 285. — Bras.
alutaceum, Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 190. — Bras.
ambiguum, Seub. l. c. 192. — Bras.

americanum, Lam. Encyc. i. 82. — Am. bor.
angustifolium, Buc'hoz, Herb. Am. t. 26. — Hab. f.

argenteum, Presl, Rel. Haenk. ii. 60. — Mexic.
areum, Mart. Reise Bras. i. 551. — Pamphilia aurea.

barbatum, Willd. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 188 = *glabrum*.

benjufinum, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 517 = *S. benzoin*.

benzoin, Dryand. in Phil. Trans. lxxvii. (1787) 11. 308. t. 12. — Malaya.

californicum, Torr. in Smithson. Contrib. vi. (1854) 4. — Calif.

camporum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 53. t. 136. — Bras.
candollei, Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 189. — Bras.

chrysantherum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 59. t. 139. — Bras.
cordatum, A. DC. in DC. Prod. viii. 267. — Peruv.

cotiniifolium, Salisb. Prod. 286 = officinale.
crotonoides, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 589. — Singapore.

crymophyllum, G. Don, Gen. Syst. iv. 5, sphalm. = *erymophyllum*.

ellipticum, Fungh. & De Vriese, in De Vriese, Pl. Nov. Ind. Batav. fasc. i. (1845) 10. — Sumatra.

erymophyllum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 57. t. 137 = *glabrum*.

ferrugineum, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 1. (1828) 88. — Bras.

ferrugineum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 55. t. 135 = *Pohl*.
finlaysonianum, Wall. Cat. n. 4403. — Siam f.

forbundum, Griff. Notul. iv. 287 = serrulatum.
floridum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 54. t. 134. — Bras.

fulvum, Klotzsch, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 264 = *longiflorum*.

gardnerianum, A. DC. l. c. 263. — Bras.
glabrum, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 406. — Bras.

glabrescens, Benth. Pl. Hartw. 66. — Mexic.
glabrum, Cav. Diss. vii. 340. t. 188. f. 1 = *americanum*.

glabrum, Sm. Prod. Veg. Ind. Occ. 74. — Am. trop.
grandiflorum, J. F. Gmel. Syst. 1633, sphalm. = *grandifolium*.

grandiflorum, Griff. Notul. iv. 287 = serrulatum.
grandifolium, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 75. — Am. bor.

guineense, G. Don, Gen. Syst. iv. 5. — Afr. trop.
guyanense, A. DC. in DC. Prod. viii. 261 = *glabrum*.

hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 589. — Reg. Himal.

japonicum, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 53. t. 23. — Japon.
japonense, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 188 = *glabrum*.

javanicum, Blume, Bijdr. 671 = *Marlea begoniifolia*.
klotschii, S. Y. in Mart. Fl. Bras. vii. 194. — Bras.

STYRAX:—

lanceifolium, Klotzsch, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 191. — Bras.

latifolium, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 60. t. 140. — Bras.
leiophyllum, Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 593. — Bras.

leprosum, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 282. — Bras.
limoncello, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 292 = *Symplocos martinicensis*.

longiflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 264. — Bras.
macrophyllum, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 405, nomen; et ex Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 61. t. 141. — Bras.

Martii, Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 194. — Bras.
nervosum, A. DC. in DC. Prod. viii. 263 = *ferrugineum*.

Obassia, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 93. t. 46. — Japon.
obliquinervium, A. DC. in DC. Prod. viii. 263 = *chrysantherum*?

oblongum, A. DC. l. c. 261. — Peruv.
obtusifolium, Griseb. Cat. Pl. Cub. 167. — Cuba.

occidentale, Thunb. Diss. Styr. 8 = *glabrum*.
octandrum, L'Hérit. ex Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 75 = *americanum*.

odoratissimum, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 304 = *finlaysonianum*.

officinale, Linn. Sp. Pl. 444. — Europ. austr.; As. Min.
officinale, Walt. Fl. Carol. 140 = *grandifolium*.

officinatum, Crantz, Inst. ii. 382 = officinale.
ovale, Klotzsch, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 194 = *Klotzschii*.

ovatum, A. DC. in DC. Prod. viii. 267. — Peruv.
pallidum, A. DC. l. c. 261. — Guian.

parvifolium, Herb. Berol. ex A. DC. l. c. 263 = *floridum*.

parviflorum, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 53. t. 133. — Bras.
pauciflorum, A. DC. in DC. Prod. viii. 265. — Bras.

Pavonii, A. DC. l. c. 266. — Peruv.
Pentlandianum, Remy, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 329. — Bolivia.

platinifolium, Engelm. ex Torr. in Smithson. Contrib. vi. (1854) 4, in nota. — Texas.

Pohl, A. DC. in DC. Prod. viii. 264. — Bras.
polyspermum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 590. — Reg. Himal.

Porterianum, Wall. Cat. n. 4401 = *serrulatum*.
psilophyllum, A. DC. in DC. Prod. viii. 266. — Guian.

pulverulentum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 41. — Am. bor.
punctatum, A. DC. in DC. Prod. viii. 264. — Bras.

racemosum, A. DC. l. c. 265. — Peruv.
reticulatum, Mart. Reise Bras. i. 550 = *ferrugineum*.

rigidum, Salisb. Prod. 286 = *americanum*.
Rossamala, Reinw. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 651, nomen = *Marlea begoniifolia*!

rugosum, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 61. — Burma.

serrulatum, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 415. — Reg. Himal.; Burma; China.

subcordatum, Moric. Pl. Novv. Am. 117. t. 71. — Bras.
subdenticulatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 474. — Sumatra.

suberiflorum, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 196. t. 40. — China.

subleprosum, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1087, nomen. — Guian.

subpaniculatum, Fungh. & De Vriese, in De Vriese, Pl. Nov. Ind. Batav. fasc. i. (1845) 9. t. 3. — Sumatra.

tinifolium, G. Don, Gen. Syst. iv. 5 = *Clethra tinifolia*.

tomentosum, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 72. t. 101. — Ecuador.

tomentosum, Spreng. Syst. iv. App. 405 = *macrophyllum*.

varians, Seub. in Mart. Fl. Bras. vii. 189 = *chrysantherum*.

villosum, Blume, Bijdr. 671. — Java.

virgatum, Wall. Cat. n. 4400 = *serrulatum*.

STYROSINIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 95 (1836) = *Gesneria*, Linn.

coccinea, Rafin. l. c. 96 = *G. aggregata*.

SUAEDA:—

COCHLIOSPERMUM, Lag. Mem. Pl. Barill. 58 (1817).
 DONDIA, Adans. Fam. ii. 261 (1768), nomen prius.

EINADIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836).
 LERCHEA, Hall. Hort. Gotting. 21 (1748).

SCHANGINIA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. i. 394 (1829).

SCHOBERIA, C. A. Mey. l. c. 395 (1829).
 SEVADA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 154 (1849).

TRIKALIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 47 (1836).
acuminata, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 306. — Rossia.

aestuarina, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vi. (1868) 328 = *maritima*.

africana, Hort. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 158 = *Salsola aphylla*.

albida, Pall. Illustr. Pl. 53. t. 45 = *Kochia hirsuta*.
altissima, Pall. l. c. 49. t. 42. — Europ. austr.; As. occ.

ampullacea, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1879) 860. — Mongolia.

anonyma, J. F. Gmel. Syst. 503 (Quid!) — Reg. Arab.

arcuata, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 461. — Turkeat.

asphaltica, Boiss. Fl. Orient. iv. 938. — Palaest.
australis, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 318. — As.; Austral.; Polynes.

baccata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 69. — Aegypt.
baccifera, Pall. Illustr. Pl. 48. t. 41. — Ross. mer.

bacciformis, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 328 = *maritima*.

Balansae, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 75 = *setigera*.
Biebersteinia, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 312 = *microphylla*.

calceoliformis, Moq. Chenop. Enum. 128. — Am. bor.
californica, Nutt. ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 161 = *maritima*.

californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 89. — Calif.

chenopodioides, Pall. Illustr. Pl. 56 = *maritima*.
cinerea, Schur, Enum. Pl. Transs. 570 = *Kochia scoparia*.

Clemente, Heynh. Nom. ii. 712 = *setigera*.
corniculata, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 429. — Tibet.; Soongar.; Sibir.

crassifolia, Heynh. Nom. ii. 712 = *maritima*.
crassifolia, Pall. Illustr. Pl. 54. t. 46 = *Kochia hirsuta*.

dendroides, Moq. Chenop. Enum. 126. — Reg. Caucas.
depressa, S. Wats. Bot. King's Exped. 294 = *plattensis*.

diffusa, S. Wats. in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 88. — Am. bor. occ.

divaricata, Moq. Chenop. Enum. 123. — Chili.
filiformis, Dum. Fl. Belg. 22 = *maritima*.

foetida, Moq. Chenop. Enum. 182. — Hab. f.
foliosa, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 156. — Peruv.

fruticosa, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 57 = *monoica*.
fruticosa, Dum. Fl. Belg. 22 = *fruticosa*.

fruticosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 70. — Reg. bor. temp.

fruticosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 387 = *Torrejana*.

fruticulosa, Moq. Chenop. Enum. 182. — Reg. Ural.
glauca, Bunge, in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1879) 362 = *Stauntoni*.

gracilis, Moq. Chenop. Enum. 123 = *setigera*.
Helena, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 158. — Ins. S.

Helen.
heterocarpa, Fensl. in Ledeb. Fl. Ross. iii. 781. — Reg. Caucas.; Persia.

heterophylla, Bunge, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 429; Boiss. Fl. Orient. iv. 943 = *Afghan*.; Sibir.

hirsuta, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 580 = *Kochia hirsuta*.

hortensis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 70. — Aegypt.
hyssopifolia, Pall. Illustr. Pl. 44. t. 36 = *Kochia hyssopifolia*.

indica, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 316 = *nudiflora*.

indica, Seem. Bot. Voy. Herald. 406 = *australis*.
intermedia, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 296. — Am. bor. occ.

Jacquinii, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. vii. (1868) 329 = *maritima*.

SUAEDA:—

- leiosperma*, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 306 = altissima.
linearis, Moq. *Chenop. Enum.* 130.—Am. bor.; Cuba.
linifolia, *Pall. Illustr. Pl.* 47. t. 40.—Ross. mer. or.
longifolia, C. Koch, in *Linnaea*, xxii. (1849) 188 = setigera.
macrocarpa, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxiii. (1831) 309 = maritima.
maritima, *Dum. Fl. Belg.* 22.—Reg. temp. bor. et austr.
maritima, S. Wats. in Bot. King's Exped. 294 = diffusa.
maxima, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 312 = altissima.
microphylla, C. Koch. l. c. = dendroides.
microphylla, Moq. *Chenop. Enum.* 127 = microphylla.
microphylla, *Pall. Illustr. Pl.* 52. t. 44.—Reg. Cauc. ; Sibir.
microsperma, *Fenzl, in Ledeb. Fl. Ross.* iii. 785.—Soongaria; Tibet.
minima, *Fenzl, l. c.* 789.—Sibir. altaic.
minutiflora, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xviii. (1883) 194.—Calif.
mollis, Delile, *Fl. Aegypt. Illustr.* 57 = vermiculata.
monantha, C. Koch, in *Linnaea*, xvii. (1843) 313 = setigera.
monoica, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 70.—Afr. bor.; As. occ.; Ind. or.
monoica, Schimp. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 986 = baccata.
muricata, *Pall. Illustr. Pl.* 43. t. 35 = Kochia muricata.
nudiflora, Moq. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 316.—Ind. or.
nudiflora, Moq. in DC. *Prod.* xiii. ii. 155 = maritima.
nudiflora, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 246 = monoica.
obtusifolia, *Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xi. (1867) ii. 62.—Turkestan.
occidentalis, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 90.—Am. bor. occ.
Pallasiana, *Heynh. Nom.* ii. 712 = Kochia hirsuta.
paradoxa, *Bunge, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 427.—Bokhara.
parvifolia, Moq. *Chenop. Enum.* 131 = microsperma.
physophora, *Pall. Illustr. Pl.* 51. t. 43.—Reg. Casp.; Persia; As. bor.
pinnatifida, Delile, *Desc. Egypt.* 57. n. 298 = Salsola pinnatifida.
plattensis, *Nutt. ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 164, in syn.—Am. bor. occ.
platyphylla, *Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 986 = baccata.
prostrata, *Pall. Illustr. Pl.* 55. t. 47 = microsperma.
pruinosa, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 45 = vera.
Przewalskii, *Bunge, in Bull. Acad. Pétersb.* xxv. (1879) 360.—Mongolia.
pterantha, *Bunge, in Act. Hort. Petrop.* vi. (1879) 430.—Soongar.
puberula, Moq. *Chenop. Enum.* 122.—Hab. ?
pygmaea, Moq. l. c. 127.—Hab. ?
Kosmarinus, *Ehrenb. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 951 = *Scidlitia Rosmarinus*.
salsa, *Pall. Illustr. Pl.* 46. t. 39.—Reg. Cauc. ; Sibir.
sedifolia, *Pall. l. c.* 41. tt. 32-34 = Kochia sedoides.
sedoides, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 651, sphalm. = praec.
setifera, *Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 257 = *Halogeton sativus*.
setigera, Moq. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 309.—Reg. Mediterr.; As. occ.
Sieversiana, *Pall. Illustr. Pl.* 45. t. 38 = Kochia scoparia.
spicata, Moq. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xxiii. (1831) 317 = maritima.
splendens, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* iii. 30 = setigera.
Stauntonii, Moq. *Chenop. Enum.* 131.—China.
suffrutescens, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 88.—Am. bor. occ.
tamariscina, *Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral.* 239 = *Enchylaena microphylla*.
tomentosa, *Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc.* vi. (1838), reimp. 12 = *Chenolea canariensis*.
Torreyana, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* ix. (1874) 88.—Am. bor. occ.

SUAEDA:—

- tortuosa*, Moq. *Chenop. Enum.* 131.—N. Zel.
transoxana, *Boiss. Fl. Orient.* iv. 943 = pterantha.
triandra, *Henck. Adumbr. Hort. Hal.* 21 = Kochia hyssopifolia.
trigyna, *Heynh. Nom.* ii. 640, in syn.—Hab. ?
vera, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 69.—Reg. Mediterr.
vermiculata, *Forsk. l. c.* 70.—Afr. bor.; Arab.
villosa, *Lowe, ex Moq. in DC. Prod.* xiii. ii. 129 = *Chenolea canariensis*.
SUARDA, *Nocca, ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 651 (1841) = *Eugenia*, *Mich. (Myrtac.)*.
ligustrifolia, *Nocca, ex Steud. l. c.* = *E. baruensis*.
SUARDIA, *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 53 (1819) = *Melinis*, *Beauv. (Gramin.)*.
picta, *Schrank, l. c.* = *M. minutiflora*.
SUBERTIA, *Wood, in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.* 1868 (1869) 172, sphalm. = SEUBERTIA, *Kunth = Brodiaea*, *Sm. (Liliac.)*.
SUBLIMIA, *Comm. ex Mart. Hist. Nat. Palm.* iii. 164 (1836) = *Hyophorba*, *Gaertn. (Palm.)*.
aevidaps, *Comm. ex Mart. l. c.* 176 = *H. amaricaulis*.
amaricaulis, *Comm. ex Mart. l. c.* 309 = *H. amaricaulis*.
Areca, *Comm. ex Mart. l. c.* 169 = *Areca Catechu*.
centennia, *Comm. ex Mart. l. c.* 174 = *Acanthophoenix cernita*.
palmicaulis, *Comm. ex Mart. l. c.* 175 = *Dietyosperma album*.
vilicaulis, *Comm. ex Mart. l. c.* 164 = *H. indica*.
SUBRISIA, *Rafin. Sylva Tellur.* 43 (1838) = *Ehretia*, *Linn. (Borag.)*.
petiolaris, *Rafin. l. c.* = *E. petiolaris*.
SUBULARIA, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 117 (1775) = *Schouwia*, *DC. (Crucif.)*.
purpurea, *Forsk. l. c.* = *Schouwia arabica*.
SUBULARIA, *Ray, ex Linn. Syst. ed. I (1735). CRUCIFERAE*, *Benth. & Hook. f. i.* 83.
alpina, *Willd. Sp. Pl.* iii. 424 = *Arabis vochinensis*.
aquatica, *Linn. Sp. Pl.* 642.—Europ.; Am. bor.
monticola, *A. Br. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 76.—Abyss.
repens, *Pritz. Ic. Ind.* 1082, sphalm. = *Littorella juncea*.
SUCCISA, *Neck. Elem.* i. 109 (1790); *Wallr. Sched. Crit.* 46, in syn. (1822) = *Cephalaria*, *Schrad. et Scabiosa*, *Tourn. (Dipsac.)*.
alpina, *Moench, Meth.* 488 = *C. alpina*.
altissima, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 297 = *Sc. Succisa*.
ambrosioides, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. corniculata*.
amplexicaulis, *Spreng. l. c.* = *Sc. amplexicaulis*.
angustula, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 49 = *Sc. Succisa*.
arvensis, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 94 = *Sc. arvensis*.
atropurpurea, *Moench, Meth.* 490 = *Sc. australis*.
aurigerana, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 51 = *Sc. Succisa*.
australis, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 196 = *Sc. australis*.
beugesiaca, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 51 = *Sc. Succisa*.
bipinnata, *Moench, Meth.* 489 = *Sc. gramuntia*.
brevis, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 49 = *Sc. Succisa*.
cagiriensis, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Phys. et Nat. Toul.* iii. (1875-76) 580 = *Sc. Succisa*.
centauroides, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. corniculata*.
ciliata, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 94 = *Sc. ciliata*.
Columbaria, *Moench, Meth.* 489 = *Sc. Columbaria*.
corniculata, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 204 = *C. corniculata*.
cretacea, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* xii. 23. t. 701 = *C. corniculata*.
cuspidata, *Jord. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 54 = *Sc. Succisa*.
decurrens, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. attenuata*.
dentata, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 54 = *Sc. Succisa*.
dichotoma, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 94 = *Sc. dichotoma*.

SUCCISA:—

- diversifolia*, *Spreng. Neue Entdeck. i.* 279 = *Scabiosa banatica*.
elliptica, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul.* iii. (1875-76) 579 = *Sc. Succisa*.
Fuchsii, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 476 = *Sc. Succisa*.
fuscescens, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 48 = *Sc. Succisa*.
Fussiana, *Heuff. ex Schur, Enum. Pl. Transs.* 293 = *C. radiata*.
gigantea, *Jeanb. & Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul.* iii. (1875-76) 579 = *Sc. Succisa*.
glabrata, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 54 = *Sc. Succisa*.
glabrata, *Sweet, Hort. Brit. ed. I.* 204 = *Sc. Succisa*.
gracilescens, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 50 = *Sc. Succisa*.
graminifolia, *Moench, Meth. Suppl.* 185 = *Sc. graminifolia*.
humilis, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. attenuata*.
incisa, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 51 = *Sc. Succisa*.
inflata, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 298 = *Sc. australis*.
joppica, *Spreng. Syst. i.* 378 = *C. joppensis*.
laetevirens, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 53 = *Sc. Succisa*.
laevigata, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. corniculata*.
lanceifolia, *Moench, Meth.* 488 = *C. syriaca*.
leucantha, *Moench, l. c.* 489 = *C. leucantha*.
macrocalycina, *Moench, l. c.* = *Sc. ucranica*.
microcephala, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 56 = *Sc. Succisa*.
microcephala, *Willk. in Flora*, xxxiv. (1851) 740 = *Sc. microcephala*.
palustris, *Sass, Phaner. Fl. Oesels*, 57 = *Sc. Succisa*.
parula, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 56 = *Sc. Succisa*.
pentaphylla, *Moench, Meth.* 488 = *C. transylvanica*.
pinnatifida, *Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1861) 63 = *Sc. Succisa* !
platyphylla, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 48 = *Sc. Succisa*.
praemorsa, *Aschers. Fl. Brandenb.* 285 = *Sc. Succisa*.
pratensis, *Moench, Meth.* 489 = *Sc. Succisa*.
pratensis, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 52 = *Sc. Succisa*.
procera, *Jord. & Fourr. l. c.* = *Sc. Succisa*.
propera, *Jord. & Fourr. l. c.* 55 = *Sc. Succisa*.
pyrenaica, *Jord. & Fourr. l. c.* 55 = *Sc. Succisa*.
radiata, *Schur, Enum. Pl. Transs.* 293 = *C. radiata*.
rhodanensis, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 53 = *Sc. Succisa*.
rigida, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. rigida*.
sabauda, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 50 = *Sc. Succisa*.
scabra, *Spreng. Syst. i.* 379 = *C. scabra*.
stellata, *Moench, Meth.* 490 = *Sc. stellata*.
stricta, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 52 = *Sc. Succisa*.
subcaulis, *N. Bernardin, in Cariot. Et. Fl. ed. V.* ii. 301 = *Sc. Succisa*.
sylvatica, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 50 = *Sc. Succisa*.
syriaca, *Spreng. Syst. i.* 378 = *C. syriaca*.
tardans, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 54 = *Sc. Succisa*.
tatarica, *Spreng. Syst. i.* 378 = *C. tatarica*.
transylvanica, *Spreng. l. c.* = *C. transylvanica*.
trifida, *Spreng. l. c.* 379 = *C. attenuata*.
uralensis, *Spreng. Syst. i.* 378 = *C. corniculata*.
ustulata, *Spreng. l. c.* 379 = *C. attenuata*.
viretorum, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii.* 49 = *Sc. Succisa*.
vogesiaca, *Jord. & Fourr. l. c.* 55 = *Sc. Succisa*.
vulgaris, *J. & C. Presl, Fl. Čech.* 31 = *Sc. Succisa*.
SUCCISOCREPIS, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 104 = *Crepis*, *Vaill. (Compos.)*.
succisaefolia, *Fourr. l. c.* = *C. succisaefolia*.
SUCCOWIA, *Spreng. Anleit. ii.* ii. 721 (1818) = *Bucowia*, *Medic. (Crucif.)*.
SUCCOWIA, *Dennst. Schluss. Hort. Malab.* 32 (1818) = *Hiptage*, *Gaertn. (Malpig.)*.
fimbriata, *Dennst. l. c.* = *H. Madablota*.

SUCCOWIA, Medic. Pflanzeng. i. 64 (1792) t. 1. f. 9.
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 86.
balearica, Medic. l. c. 65.—Reg. Mediterr.
echinata, Moench, Meth. 265 = *balearica*.

SUCCUTA, Desmoul. Etudes Org. Cusc. 74 (1853) =
Cuscuta, Tourn. (Convolv.).
alba, Desmoul. l. c. = *C. Epithymum*.

SUCHELENIA, Karel. ex Meissn. Gen. Comm. 188
(1840); et in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 16. t. 2.
BORAGINAE, Benth. & Hook. f. ii. 845.
acanthocarpa, Karel. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
17. t. 2 = *cerinthifolia*.
calycina, A. DC. in DC. Prod. x. 163 = *cerinthifolia*.
cerinthifolia, Karel. ex Meissn. Gen. Comm. 188.—
Reg. Transcauc.; Turkestan.
aniserialis, Ledeb. Fl. Ross. iii. 169 = *cerinthifolia*.

SUCKLEYA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xi. (1876)
103. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f.
iii. 54.
petiolaris, A. Gray, l. c.—Am. bor.

SUEDA, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 192.
sphaem. = **Suaeda**, Forsk. (Chenop.).

SUENSONIA, Gaudich. ex Miq. Syst. Pip. 535 (1843) =
Piper, Linn.

SUFFRENIA, Bell. in Mém. Acad. Turin, x, xi. (1802-
3) 445 = **Ammannia**, Houst. et **Rotala**, Linn.
(Lythr.).
capensis, Harv. Thes. Cap. ii. 56. t. 189 = *R. fili-*
formis.
dichotoma, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 616 = *Ammannia*
multiflora.
filiformis, Bell. in Mém. Acad. Turin, x, xi. (1802-3)
445 = *R. filiformis*.

SUGEROKIA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 144
(1867) = **Heloniopsis**, A. Gray (Liliac.).
japonica, Miq. l. c. 145 = *H. japonica*.

SUGILLARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 18 (1866) =
Scilla, Linn. (Liliac.).
lancaefolia, Salisb. l. c. = *S. lancaefolia*.

SUITENIA, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 479 (1812) =
Swietenia, Linn. (Meliac.).

SUITRAMIA, Reichb. Nom. 173 (1841) = **Svitramia**,
Cham. (Melastom.).

SUKAMINEA, Rafin. New Fl. Am. iii. 44 (1836) =
Maclura, Nutt. (Urtic.).

SUKANA, Adans. Fam. ii. 269 (1763) = **Celosia**, Linn.
(Amarant.).

SUKSDORFIA, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv.
(1880) 41. **SAXIFRAGEAE**.
violacea, A. Gray, l. c. 42.—Am. bor.

SULCANUX, Rafin. Sylva Tellur. 148 (1838) = **Pay-**
chotria, Linn. (Rubiace.).

SULIPA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 497 (1837) (Genus
delendum).
globosa, Blanco, l. c. ed. II. 348 = *Planchonia valida*.
Pseudopsidium, Blanco, l. c. ed. I. 497 = *Gardenia*
Pseudopsidium.

SULITRA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.
(1787) 366 = **Lessertia**, DC. (Legumin.).
africana, Medic. l. c. = *L. linearis*?
herbacea, Medic. Phil. Bot. i. 202 = *L. linearis*.
perennans, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii.
(1787) 366 = *L. perennans*.
pubescens, Moench, Meth. 164 = *L. linearis*.

SULLA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787)
372 = **Hedysarum**, Tourn. (Legumin.).
amoena, Medic. l. c. 373 = *H. coronarium*.
coronaria, Medic. Phil. Bot. i. 209 = *H. coronarium*.
flexuosa, Medic. l. c. = *H. flexuosum*.

SULLIVANTIA, Torr. & Gray, in Am. Journ. Sc.
Ser. I. xlii. (1842) 22, in nota. **SAXIFRAGEAE**,
Benth. & Hook. f. i. 636.
Ohionis, Torr. & Gray, l. c.; et in Hook. Lond.
Journ. Bot. i. (1842) 229.—Am. bor.
oregana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 292.
—Am. bor. occ.

SULPITIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 37 (1836) = **Epiden-**
drium, Linn. (Orchid.).
odorata, Rafin. l. c. = *E. odoratissimum*.

SULZERIA, Roem. & Schult. Syst. iv. p. lx. 707 (1819)
= **Anabata**, Willd. (Logan.).
odorata, Roem. & Schult. l. c. 707 = *A. odorata*.

SUMBAVIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 390 (1858).
EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 304.
DORYXYLON, Zoll. in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv.
(1857) 172, nomen prius.
MERCADAO, Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.
t. 463 (1880 f).
macrophylla, Muell. Arg. in Flora, xvii. (1864) 482.
—Ind. or.
rotterloides, Baill. Etud. Gén. Euph. 390.—Malaya.

SUMBULUS, H. Reinsch, in Jahrb. Pract. Pharm. xiii.
(1846) 69 = **Ferula**, Tourn. (Umbell.).
moschatus, H. Reinsch, l. c. = *F. Sumbul*.

SUNANIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 95 (1836) = **Poly-**
gonum, Tourn.
filiformis, Rafin. l. c. = *P. virginianum*.

SUNAPTEA, Griff. Notul. iv. 516 (1854) = **Vatica**,
Linn. (Dipteroc.).
bantamensis, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.
(1870) ii. 65 = *V. grandiflora*.
disticha, Trimen, Syst. Cat. Pl. Ceyl. 9 = *V. disticha*.
grandiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix.
(1870) ii. 65 = *V. grandiflora*.
odorata, Griff. Notul. iv. 516 = *V. grandiflora*.
scabriuscula, Trimen, Syst. Cat. Pl. Ceyl. 9 =
V. scabriuscula.

SUNIPIA, Buch.-Ham. ex Sm. in Rees. Cycl. xxxiv.
Art. Stelis, nn. 11, 13 (1816); Lindl. Orch. Seel. 14
(1826). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 504.
bicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 179 (= *Ione bicolor*).
—Reg. Himal.
scariosa, Lindl. in Wall. Cat. n. 7373; et l. c.—Reg.
Himal.; Burma.

SUPRAGO, Gaertn. Fruct. ii. 402. t. 166 (1791) =
Vernonia, Schreb. (Compos.).
glauca, Gaertn. l. c. = *V. noveboracensis*.
sphaerocephala, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. 386 = *Liatris*
scariosa.
spicata, Gaertn. Fruct. ii. 402. t. 167 = *Liatris spicata*.

SUREGADA, [Roxb.] Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue
Schr. iv. (1803) 296 = **Gelonium**, Roxb. (Euphorb.).
adenophora, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 253 =
G. adenophorum.
angustifolia, Baill. Etud. Gén. Euph. 396 = *G. lanceo-*
latum.
bifaria, Baill. Hist. Pl. v. 120 = *G. bifarium*.
bilocularis, Roxb. ex Wall. Cat. n. 7981 = *G. multi-*
florum.
Boiviniana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 252 =
G. Boivinianum.
ceratophora, Baill. l. c. iii. (1862-63) 154 = *G. afri-*
canum.
crenulata, Baill. l. c. i. (1860-61) 252 = *G. adeno-*
phorum.
glabra, Roxb. Fl. Ind. iii. 831, in obs. = *G. multi-*
florum.
glomerulata, Baill. Etud. Gén. Euph. 396 = *G. bi-*
farium.
laurina, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 253 = *G.*
laurinum.
multiflora, Baill. Etud. Gén. Euph. 396 = *G. multi-*
florum.
spicata, Baill. l. c. = *G. spicatum*.
sansibaricensis, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 254 =
G. zanzibariense.

SURIANA, Domb. & Cav. ex D. Don, in Edinb. N.
Phil. Journ. xiii. (Apr.-Oct. 1832) 238; Meissn. Gen.
Comm. 235 (1841) = **Ercilla**, A. Juss. (Phytol.).
volubilis, Domb. & Cav. l. c. = *E. volubilis*.

SURIANA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 340 (1737).
SIMARUBEAE, Benth. & Hook. f. i. 313.
maritima, Linn. Sp. Pl. 284.—Littora trop.

SURUBEA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 355 (1805) =
SOUROUBEA, Aubl. = **Ruyschia**, Jacq. (Ternstr.).
Aubletii, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 120 =
R. Sourouben.

SURWALA, M. Roem. Syn. Hesper. 108 (1846) =
Walsura, Roxb. (Meliac.).
robusta, M. Roem. l. c. = *W. robusta*.

SUSARIUM, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 248
= **Symphostemon**, Miers (Irid.).
andinum, Phil. l. c. 250 = *Chamelum andinum*.
nigricans, Phil. l. c. 249.—Chill.
Segethi, Phil. l. c.—Chill.

SUSIANA, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Fritillaria**,
Tourn. (Liliac.).

SUSSEA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, tt. 24, 25, 38
(1844-57 f) = **Pandanus**, Rumph.
conioidea, Gaudich. l. c. t. 24 = *P. montanus*.
lagenaeformis, Gaudich. l. c. t. 25 = *P. lagenaeformis*.
microcarpa, Gaudich. l. c. = *P. Sussea*.
microstigma, Gaudich. l. c. t. 38 = *P. microstigma*.

SUSSODIA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 104
(1825) = **Colebrookia**, Sm. (Labi.).
oppositifolia, Buch.-Ham. l. c. = *C. oppositifolia*.

SUSUM, Blume, in Schult. f. Syst. vii. p. xcv.
1493 (1830). **FLAGELLARIEAE**, Benth. & Hook. f.
iii. 861.
HANGUANA, Blume, Enum. Pl. Jav. 15 (1827).
VERATRIONA, Miq. Fl. Ind. Bat. 553 (1859).
anthelminticum, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1493.
—Java.
minus, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 598.—Sumatra.

SUTERA, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 820 (1821) =
Lessertia, DC. (Legumin.).
pubescens, Hort. ex Steud. l. c. = *L. perennans*.

SUTERA, Roth, Bot. Bemerck. 172 (1807) = **Chaeno-**
stoma, Benth. (Scrophul.).
brachiata, Roth, l. c. 173.—Hab.?
foetida, Roth, l. c. 172 = *C. foetidum*.
oppositifolia, Roth, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 652 =
C. hispidum.

SUTERA, Roth, Nov. Pl. Sp. 291 (1821). **SCROPHU-**
LARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 945.
dissecta, Walp. Rep. iii. 271 = *glandulosa*.
glandulosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 291.—Afr. bor.; Arab.;
Ind. or.
multifida, Walp. Rep. iii. 271 = *Conoclea multifida*.
serrata, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) t. Intell. 43 =
Stemodia serrata.

SUTERIA, DC. Prodr. iv. 536 (1830) = **Psychotria**,
Linn. (Rubiace.).
brasiliensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 71
= *P. brasiliensis*.
calycina, DC. Prodr. iv. 536 = *P. Lindleyana*.
fluminensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 71
= *P. fluminensis*.
Hookeriana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
(1845) 109 = *P. Gardneriana*.
macrantha, Gardn. l. c. 110 = *P. macrantha*.
macrocalyx, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 71
= *P. megalocalyx*.
nuda, Mart. l. c. = *P. Gardneriana*.
pareiflora, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv.
(1845) 110 = *P. suterella*.

SUTHERLANDIA, R. Br. in Ait. Hort. Kew.
ed. II. iv. 327 (1812). **LEGUMINOSAE**, Benth. &
Hook. f. i. 503.
Darumbium, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii.
(1834) 55.—Chill.

SUTHERLANDIA :—

floribunda, Carr. in Rev. Hort. (1870-71) 611.—Hab. 1
 foliolata, Lange, Ind. Sem. Hort. Haun. (1859) 29; et in Linnaea, xxx. (1859-60) 757.—Austral. 1
 frutescens, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 327.—Afr. austr.
 incana, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 121 = frutescens.
 microphylla, Burch. ex DC. Prod. ii. 273 = frutescens.
 tomentosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 251 = frutescens.
 tomentosa, Spreng. Syst. iii. 242 = Lessertia tomentosa.
 vesicaria, Spreng. l. c. = Lessertia vesicaria.

SUTHERLANDIA, J. F. Gmel. Syst. 1027 (1791) = **Heritiera**, Dryand. (Stercul.).
 littoralis, J. F. Gmel. l. c. = H. littoralis.

SUTRINA, Lindl. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. I. x. (1842) 184. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 567.
 bicolor, Lindl. l. c. 185.—Peruv.

SUTTONIA, A. Rich. Ess. Fl. N. Zél. 349 (1832) = **Myrsino**, Linn.
 australis, A. Rich. l. c. 349. t. 38 = M. Urvillei.
 divaricata, Hook. f. Fl. Antarct. 51. t. 34 = M. divaricata.
 montana, Hook. f. Fl. N. Zél. ii. 334 = M. montana.
 nummularia, Hook. f. l. c. i. 173 = M. nummularia.
 salicina, Hook. f. Fl. Antarct. 52; et l. c. 172 = M. salicina.
 saligna, Walp. Rep. vi. 450, sphalm. = praec.
 tenuifolia, Hook. f. Fl. Antarct. 52.—Ins. Norfolk.

SUZYGIUM, P. Br. Hist. Jamaic. 240 (1756); Adans. Fam. ii. 244 (1763) = **Calyptanthos**, Sw. (Myrtac.).

SVIDA, Opiz, Seznam, 94 (1852) = **Cornus**, Tourn.
 alba, Opiz, l. c. = C. alba.
 sanguinea, Opiz, l. c. = C. sanguinea.

SVITRAMIA, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 445. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 736.
 canescens, Walp. Rep. ii. 132 = pulchra.
 pulchra, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 446.—Bras.

SWAINSONA, Salisb. Parad. Lond. t. 28 (1806) **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 504.
CYCLOGYNE, Benth. in Lindl. Swan River App. 16 (1839).

DIPLOLOBIUM, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 489.
 albiflora, G. Don, Gen. Syst. ii. 245 = coronillaefolia.
 astragalifolia, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 305 = lessertiaefolia.
 brachycarpa, Benth. Fl. Austral. ii. 217.—Austral.
 Burkei, F. Muell. ex Benth. l. c. 218.—Austral.
 Burkittii, F. Muell. ex Benth. l. c.—Austral.
 campylantha, F. Muell. in Rep. Greg. Pl. 6.—Austral.
 canescens, F. Muell. Fragm. iii. 46.—Austral.
 colutoides, F. Muell. l. c. x. 6.—Austral.
 coronillaefolia, Salisb. Parad. Lond. t. 28.—Austral.
 Drummondii, Benth. Fl. Austral. ii. 220.—Austral.
 Fraseri, Benth. l. c. 224.—Austral.
 Froebelii, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 178 = lessertiaefolia.
 galegifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 327 = coronillaefolia.
 gracilis, Benth. Fl. Austral. ii. 220.—Austral.
 grandiflora, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 74 = Greyana.
 Greyana, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 66.—Austral.
 laxa, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 76.—Austral.
 lessertiaefolia, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 99.—Austral.
 luteola, F. Muell. Fragm. i. 75.—Austral.
 Maccullochiana, F. Muell. l. c. vii. 25.—Austral.
 magnifica, Hort. ex Domb. Flor. Mag. v. (1866) t. 273 = coronillaefolia 1
 microphylla, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 410.—Austral.
 monticola, Benth. ex A. Gray, l. c. 411.—Austral.
 Murrayana, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxi. (1881) 69.—Austral.

SWAINSONA :—

Novae-Zelandiae, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 51.—N. Zel.
 occidentalis, F. Muell. Fragm. iii. 46.—Austral.
 oligophylla, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 219.—Austral.
 Oliverii, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 152.—Austral.
 oncinotropis, F. Muell. in Melb. Chemist (Oct. 1884).—Austral.
 oroboides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 222.—Austral.
 Osbornii, T. Moore, in Gardn. Comp. (1852) t. 65 = coronillaefolia.
 parviflora, Benth. Fl. Austral. ii. 223.—Austral.
 phacifolia, F. Muell. in S. Austral. Register (1850); ex Benth. Fl. Austral. ii. 221.—Austral.
 phacoides, Benth. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 363.—Austral.
 plagiotropis, F. Muell. Fragm. ix. 153.—Austral.
 procumbens, F. Muell. l. c. iii. 46.—Austral.
 stenodonta, F. Muell. l. c. xi. 70.—Austral.
 stipularis, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 393 = phacifolia.
 tephroticha, F. Muell. l. c. 392 = lessertiaefolia.
 unifoliolata, F. Muell. Fragm. viii. 226.—Austral.
 vicifolia, F. Muell. in D. N. F. Dietr. Fl. Univ. N. S. t. 17 = lessertiaefolia.
 violacea, Henders. Illustr. Bouq. t. 19 = procumbens.

SWAINSONIA, Spreng. Aleit. ii. ii. 754 (1818) = praec.

SWAMMERDAMIA, DC. Prod. vi. 164 (1837) = **Helichrysum**, Vaill. (Compos.).
 Antennaria, DC. l. c. = H. antennarium.
 glomerata, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 120 (= *Ozothamnus glomeratus*).—N. Zel.
 volubilis, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 136, nomen.—Austral.

SWANALLOIA, Hort. ex Walp. Rep. iii. 934 (1844-45), sphalm. = **Juanulloa**, Ruiz & Pav. (Solan.).
 aurantiaca, Hort. ex Walp. l. c. = J. parasitica.

SWANTIA, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 358, 365 = **Vicia**, Linn. (Legumin.).
 aurantia, Alef. l. c. 366 = V. aurantia.

SWARTZIA, J. F. Gmel. Syst. 360 (1791) = **Solandra**, Sw. (Solan.).
 grandiflora, J. F. Gmel. l. c. = Sol. grandiflora.

SWARTZIA, Schreb. Gen. 518 (1791). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 561.

DITHYRIA, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 89.

GYNANTHISTROPHE, Poit. ex DC. Prod. ii. 424 (1825).

HOELZELIA, Neck. Elem. iii. 62 (1790).

POSSIRA, Aubl. Pl. Gui. ii. 934. t. 355 (1775).

RITTERA, Schreb. Gen. 364 (1789).

RIVERIA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 266, t. 659 (1825).

ROSSINA, Stend. Nom. ed. II. ii. 652 (1841), sphalm.

TOUNATEA, Aubl. Pl. Gui. i. 549. t. 218 (1775), nomen prius.

TRISCHIDIUM, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1848) 141. t. 4.

acuminata, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 178.—Bras.

acutifolia, Vog. l. c. 174.—Bras.

alata, Willd. Sp. Pl. ii. 1220.—Guian.

alterna, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 89.—Bras.

amazonica, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 132.—Bras.

apetala, Raddi, in Mem. Moden. xviii. Fis. (1820) 398.—Bras.

aptera, DC. Mém. L'égum. 405.—Am. trop.

argentea, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 31.—Bras.

auriculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 61.—Bras.

Benthiana, Mig. Stirp. Surin. Sol. 15.—Am. trop.

bifida, Stend. in Flora, xxvi. (1843) 757 = triphylla.

Blanchetii, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 29.—Bras.

SWARTZIA :—

brachystachya, DC. Mém. L'égum. 408.—Guian.

bracteosa, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 20.—Bras.

brasilienis, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 169 = Langsdorffii.

callistemon, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 36 = acuminata.

calophylla, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 61. t. 267.—Peruv.

capparoides, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1104, nomen.—Guian.

cardiosperma, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 33.—Bras.

caribaea, Griaeb. Fl. Brit. W. Ind. 212.—Ind. occ.

conferta, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 20.—Bras.

coriacea, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 424 = Dipteryx nudipes.

coriacea, Steud. Nom. ed. II. ii. 652, sphalm. = apetala.

corrugata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 87.—Am. trop.

crocea, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 23.—Bras.

cuspidata, Spruce, ex Benth. l. c. 36.—Bras.

dicarpa, Moric. ex Meissn. Gen. Comm. 68.—Am. trop.

dicaetala, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 173 = dicarpa.

discolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 62.—Bras.

dodecandra, Willd. Sp. Pl. ii. 1220.—Am. austr.

elegans, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 407.—Bras.

erocarpha, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 17.—Guian.

erythrocarpha, Spruce, ex Benth. l. c. 28 = sericea.

Flemmingi, Raddi, in Mem. Moden. xviii. Fis. (1820) 397 (Flaemingi).—Bras.

floribunda, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 21.—Bras.

fugax, Spruce, ex Benth. l. c. 30.—Bras.

glabra, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 175 = apetala.

grandiflora, Vog. l. c. 169, partim = crocea.

grandiflora, Willd. Sp. Pl. ii. 1220.—Am. trop.

grandifolia, Bong. ex Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 85.—Am. trop.

Hostmanni, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 18.—Guian.

Langsdorffii, Raddi, in Mem. Moden. xviii. Fis. (1820) 396.—Bras.

latifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 86.—Guian.

laurifolia, Benth. l. c. 87.—Bras.

laxiflora, Bong. ex Benth. l. c. 86.—Bras.

leucocalycina, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 24.—Guian.

leptopetala, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 87.—Bras.

lomatopus, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 103 = multijuga, Vog.

longifolia, DC. Mém. L'égum. 406.—Guian.

macrocarpa, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 38.—Bras.

macrophylla, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 172.—Bras.

macrosperma, Bertol. Misc. Bot. xxi. 16.—Guatemala.

macrostachya, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 24.—Bras.

madagascariensis, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 424.—Madag.

marginata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 87 = madagascariensis.

Martii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 19.—Bras.

Mathewsii, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1064 (Mathewii).—Peruv.; Bolivia.

microcarpa, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. ii. 35.—Bras.

micropetala, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 407 = myrtifolia.

microstylis, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 88 = dicarpa.

mollis, Benth. l. c.—Bras.

montana, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 174 = Flemmingi.

multijuga, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 457.—Cuba.

multijuga, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 175.—Bras.

myrtifolia, Sw. in Rees, Cycl. xxxiv. n. 5.—Am. trop.

nitens, Vog. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 653.—N. Granat.

SWARTZIA:—

- oblonga, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 238.—Guian.
 ochracea, DC. Mém. Légum. 405. t. 58 = grandiflora.
 panamensis, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 38.—Am. centr.
 parviflora, DC. Mém. Légum. 403. t. 60 = triphylla.
 pendula, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 19.—Bras.
 picta, Spruce, ex Benth. l. c. 25.—Bras.
 pilulifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 90.—Bras.
 pinnata, Seem. Bot. Voy. Herald, 113 = panamensis.
 pinnata, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 173 = acuminata.
 pinnata, Willd. Sp. Pl. ii. 1220.—Guian.
 polyanthera, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 757 = tomentosa.
 polyphylla, DC. Mém. Légum. 411.—Guian.
 pulcherrima, Allem. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 24 = Langsdorffii.
 pulchra, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 169 = elegans.
 racemosa, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 238.—Bras.
 recurva, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 61.—Bras.
 robiniaefolia, Willd. ex Vog. in Linnaea, xi. (1837) 171.—N. Granat.
 rosea, Mart. ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 32.—Bras.
 Schomburgkii, Benth. l. c. 38.—Guian.
 sericea, Vog. in Linnaea, xi. (1837) 176.—Bras.
 simplex, Spreng. Syst. ii. 567 = grandiflora.
 simplicifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 1219 = grandiflora.
 Sprucei, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 37.—Bras.
 stipellata, Benth. l. c. = Sprucei.
 stipularis, Spruce, ex Benth. l. c. 38 = macrocarpa.
 subpicata, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1208, nomen.—Guian.
 surinamensis, Klotzsch, l. c., nomen.—Guian.
 tomentosa, DC. Mém. Légum. 409. t. 59.—Guian.
 Trianae, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 39.—Am. trop.
 triphylla, DC. Prod. ii. 423, partim = myrtifolia.
 triphylla, Willd. Sp. Pl. 1220.—Am. trop.
 velutina, Spruce, ex Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 21.—Bras.

SWEETIA, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 558 (1844) = Swertia, Linn. (Gentian.).

SWEETIA, DC. Prod. ii. 381 (1825) = Galactia, P. Br. (Legumin.).
 filiformis, DC. l. c. 382 = G. filiformis.
 lignosa, DC. l. c. — Ins. S. Doming.
 longifolia, DC. l. c. 381 = G. Jussiaeana.
 uliginosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 342 = Derris uliginosa.
 velutina, G. Don, l. c. = Tephrosia velutina.

SWEETIA, Spreng. Syst. ii. 171, 213 (1825). LEGU-MINOSAE, Benth. & Hook. l. i. 559.

ACOSMIUM, Schott, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406 (1827).

LEPTOLOBIUM, Vog. in Linnaea, xi. 388 (1837).
 bijuga, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 261.—Bras.

beachystachya, Benth. l. c. 262.—Bras.
 dasycarpa, Benth. l. c.—Bras.
 elegans, Benth. l. c.—Bras.
 fruticosa, Spreng. Syst. ii. 213.—Bras.
 Gardneri, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 263 = Rourea Gardneriana.

glabrifolia, Benth. l. c. 262 = dasycarpa.
 lentilicifolia, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 406.—Bras.
 nitens, Benth. in Journ. Linn. Soc. viii. (1865) 262.—Bras.

panamensis, Benth. l. c. 263.—Panama.
 tenuifolia, Benth. in Mart. Fl. Bras. xv. 11. 7.—Bras.

SWERTIA, All. Fl. Pedem. i. 208 (1785) = Tolpis, Linn. (Compos.).

barbata, All. l. c. = T. barbata.

SWERTIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 226 (1753). GENTIANEA, Benth. & Hook. l. i. 816.

AGATHOTES, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 523.

ANAGALLIDIUM, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 311 (1836).

SWERTIA:—

- BLEPHARADEN, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 449 (1867).
 HENRICRA, Lem. Lis. in Bull. Soc. Philom. (1824) 171.
 MONOBOTHRIMUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 27.
 OPHELIA, D. Don, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 178 (1837); et in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 524.
 RELLESTA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) 11. 337.
 SCZUKINIA, Turcz. l. c. (1840) 165.
 STELLERA, Turcz. l. c. 167 (1840).
 abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 24, nomen; et ex Griseb. in DC. Prod. ix. 134.—Abyss.
 affinis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 126.—Ind. or.
 alata, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 523.—Reg. Himal.
 albicaulis, Dougl. ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 330 = Fraxera albicaulis.
 alpestris, Baumg. Mant. (1846) 19.—Transsylv.
 alternifolia, Royle, Illustr. Bot. Himal. 278. t. 67. f. 2.—Reg. Himal.
 americana, Spreng. Syst. i. 861 = Halenia deflexa.
 angustifolia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 127.—Reg. Himal.
 asclepiadea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 175 = Halenia Pavoniana.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 90.—Armen.; Persia.
 Balansae, Boiss. Fl. Orient. iv. 78.—Pontus.
 Beddomei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 127.—Ind. or.
 bimaculata, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 449.—Reg. Himal.
 brevicornis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 174 = Halenia brevicornis.
 brevicornis, Willd. ex Schult. Syst. vi. 132 = Halenia Pavoniana.
 caerulea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 464, (Index) = coerulea.
 carinthiaca, Wulf. in Jacq. Misc. ii. 53 = Pleurogyna carinthiaca.
 centrostemma, Wall. Cat. n. 4385 = Halenia elliptica.
 chinensis, Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxii. (1885) 26 = diluta.
 Chirata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4372.—Reg. Himal.
 ciliata, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 526 = purpurascens.
 clarenceana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 16.—Afr. trop.
 coerulea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 278. t. 67. f. 1.—Reg. Himal.
 connata, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 87.—Sibir. altaic.
 cordata, Wall. Cat. n. 4378.—Reg. Himal.
 corniculata, Linn. Sp. Pl. 227 = Halenia sibirica.
 corsiculata, Michx. Fl. Bot. Am. i. 97 = Halenia deflexa.
 corymbosa, Wight, ex Griseb. Gen. et Sp. Gent. 317; Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 71.—Ind. or.
 cuneata, Wall. Cat. n. 4380.—Reg. Himal.
 decumbens, Vahl, Symb. Bot. i. 24.—Arab.
 decussata, Nimmo, in J. Grak. Cat. Pl. Bomb. 249, nomen; et ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 127.—Ind. or.
 deflexa, Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n. 8 = Halenia deflexa.
 dichotoma, Linn. Sp. Pl. 227.—Sibir.
 difformis, Linn. Herb. ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 125 = Fraxera carolinensis.
 difformis, Linn. Sp. Pl. 226 = Sabbatia Elliotii.
 dilatata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 122.—Reg. Himal.
 diluta, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 817.—As. or.
 elegans, Wall. Cat. n. 4376 = pulchella.
 erythrostricta, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 503.—China.
 fastigiata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 101 = Fraxera thyrsoflora.
 filiformis, Macfad. in Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 116, nomen.—Jamaic.
 florida, Wall. Cat. n. 4382 = pulchella.
 gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 176 = Halenia gracilis.
 Griffithii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 122.—Reg. Himal.
 Hookeri, C. B. Clarke, l. c. 127.—Reg. Himal.

SWERTIA:—

- Hugelii, Griseb. in DC. Prod. ix. 133 = cuneata.
 hypericoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 176 = Halenia hypericoides.
 iberica, Fisch. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 78 = punctata.
 intermedia, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1859) 149 = alpestris.
 intermixta, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 57.—Abyss.
 javanica, Blume, Bijdr. 848.—Java.
 kamoensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 653, sphalm. loci nomen.—Cf. Wall. Cat. sub nn. 4379, 4380.
 Kingii, Hook. f. Ic. Pl. t. 1442.—Reg. Himal.
 lactea, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 393.—Persia; Turkest.
 lahulensis, Kern, in Ber. Naturw. Ver. Innsbruck, i. (1870) 100 = petiolata.
 longifolia, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 90.—Persia.
 lurida, Royle, ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 523.—Reg. Himal.
 lutea, Vest, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 429 = Gentiana lutea.
 macrosperma, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 123.—Reg. Himal.
 Mannii, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 206.—Afr. trop.
 marginata, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 353.—Soongar.
 Michauxiana, Schlecht. & Cham. in Linnaea, v. (1830) 122 = Halenia Schiedeana.
 Michauxiana, Schult. Syst. vi. 130 = Halenia deflexa.
 multicaulis, D. Don, Prod. Fl. Nep. 127.—Reg. Himal.
 nervosa, Wall. Cat. n. 4383.—Reg. Himal.
 obtusa, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 586 = Aucheri.
 obtusa, Ledeb. in Mém. Acad. Pétersb. v. (1812) 526 = perennis.
 Pallasii, G. Don, Gen. Syst. iv. 176 = tetrapetala.
 paniculata, Wall. Cat. n. 4374; et Pl. As. Kar. iii. 3. t. 205.—Reg. Himal.
 parnassifolia, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 73. t. 97 = Villarsia parnassifolia.
 parviflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 174 = Halenia parviflora.
 pauciflora, Humb. & Bonpl. ex Schult. Syst. vi. 135 = Halenia plantaginea.
 peloria, Griff. Itin. Notes, 197 = Halenia elliptica.
 perennis, Bieb. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 78 = punctata.
 perennis, Linn. Sp. Pl. 226.—Reg. bor. temp.
 perfoliata, Royle, ex G. Don, Gen. Syst. iv. 176 = petiolata.
 persica, Griseb. in DC. Prod. ix. 132 = Aucheri.
 petiolata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 277, nomen; et ex D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 519.—Reg. Himal.
 Pettitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 55.—Abyss.
 pinifolia, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. iv. 177 = Halenia pinifolia.
 plantaginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 175 = Halenia plantaginea.
 pulchella, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 127; et ex Wall. Cat. n. 4375.—Reg. Himal.
 pumila, Hochst. ex Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 206.—Abyss.
 punctata, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 190.—Europ. or.; Reg. Caucas.
 purpurascens, Wall. Cat. n. 4379.—Reg. Himal.
 purpurea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 277 = praec. †
 pusilla, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 101 = Pleurogyna carinthiaca.
 quadricornis, Willd. ex Schult. Syst. vi. 134 = Halenia Pavoniana.
 Quartianiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 56.—Abyss.
 racemosa, Wall. Cat. n. 4377.—Reg. Himal.
 recurva, Sm. in Rees, Cyclop. xxxiv. n. 9 = Halenia gracilis.
 Rex, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 127.—Reg. Himal.
 rotata, Linn. Sp. Pl. 226 = Pleurogyna rotata.
 rotata, Pall. Fl. Ross. i. ii. 95. t. 89. f. 3 = Pleurogyna carinthiaca.
 rotata, Thunb. Fl. Jap. 115.—Japan.
 Schimperii, Griseb. in DC. Prod. ix. 563.—Abyss.
 speciosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 176 = petiolata.
 speciosa, Wall. Cat. n. 4384.—Reg. Himal.
 stigmatantha, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 586 = punctata.
 sulcata, Rottb. in Skrift. Kioeb. Selsk. x. (1770) 433. t. I. f. 4 = Pleurogyna rotata.

SWERTIA:—

- tetragona, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 86. —Reg. Himal.
 tetrandra, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 28.—Abyss.
 tetrapetala, Pail. *Fl. Ross.* i. 11. 99.—Kamtschat.
 tetraptera, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 503.—China.
 Thomsoni, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 129.—Reg. Himal.
 trichotoma, Wall. *Cat. n.* 4331.—Ind. or.
 turfosa, Baumg. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 653, nomen (Quid?).—Transylv.
 umbellata, Mathews, ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 328 = *Halenia gracilis*.
 umbellata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 21 = *Halenia Pavoniana*.
 vacillans, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* xxvii. (1881) 504, in obs.—China.
 zeylanica, Walker, ex Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 316, in syn.—Zeylan.

SWERTYA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 653 (1841), sphalm. = SWERTIA, All. = Tolpis, Linn. (Compos.).

SWIETENIA, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 4 (1760).

- MELIACEAE**, Benth. & Hook. *f. Gen.* i. 338.
 MAHAGONI, Adans. *Fam.* ii. 343 (1768).
 ROIA, Scop. *Introduct.* 226 (1777).
 acutifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 479 = *S. Mahagoni*.
 alternifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 653 = *Cedrela alternifolia*.
 angolensis, Welw. *Apont.* 587.—Afr. trop.
 Chickrassia, Roxb. *Hort. Beng.* 33; *Fl. Ind.* ii. 399 = *Chickrassia tabularis*.
 Chloroxylon, Roxb. *Pl. Corom.* i. 46. t. 64 = *Chloroxylon Swietenia*.
 fabrilis, Salisb. *Prod.* 317 = *S. Mahagoni*.
 febrifuga, Roxb. *Pl. Corom.* i. 18. t. 17 = *Soymida febrifuga*.
 humilis, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* ii. (1831-36) 355. t. 7.—Mexic.
 Mahagoni, Jacq. *Enum. Pl. Carib.* 20; *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 271.—Am. austr.
 Mahagoni, DC. *Prod.* i. 625 = praec.
 Mahagoni, Lam. *Encyc.* iii. 678 = praec.
 multijuga, Schiede, in *Linnaea*, iv. (1829) 578 = humilis.
 obtusifolia, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 480 = *Soymida febrifuga*.
 rubra, Wight, ex Wall. *Cat. n.* 4890 = *Soymida febrifuga*.
 senegalensis, Desv. in *Lam. Encyc.* iii. 679 = *Khaya senegalensis*.
 Soyimida, A. Dunc. *Tent.* 16 = *Soymida febrifuga*.
 Sureni, Blume, *Cat. Gew. Buitenz.* 72 = *Cedrela Toona*.
 Toon, Stokes, *Bot. Mat. Med.* ii. 480 = *Cedrela Toona*.
 trilocularis, Roxb. ex Euch.-Ham. *Journ.* i. 184 = *Chickrassia tabularis*.
 velutina, Wall. ex Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) 11. 65 = *Chickrassia tabularis*.
 villosa, Wall. ex Kurz, l. c. = *Chickrassia tabularis*.

SWINTONIA, Griff. in *Proc. Linn. Soc.* i. (1846) 283.

- ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 421.
 ANAUXANOPETALUM, Teijsm. & Binn. in *Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 368.
 ASTROPETALUM, Griff. *Notul.* iv. 411. t. 565 (1854).
 acuta, Engl. *Bot. Jahrb.* i. (1881) 44.—Borneo.
 floribunda, Griff. in *Proc. Linn. Soc.* i. (1846) 283.—Burma.
 glauca, Engl. *Bot. Jahrb.* i. (1881) 44.—Borneo.
 Griffithii, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) 11. 75 = floribunda.
 Helferi, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 26.—Burma.
 obtusifolia, Engl. in *DC. Monog. Phan.* iv. 231.—Borneo.
 Pierrei, Hance, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 257.—Cambodia.
 Schwenckii, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 230, nomen; et ex Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 26.—Malaya.
 spicifera, Hook. *f. Fl. Brit. Ind.* ii. 27.—Malaya.

SYAGRUS, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 129. t. 89 (1824)

- = Cocos, Linn. (Palm.).
 amara, Mart. *Palmet. Orbign.* 132 = *C. amara*.
 botryophora, Mart. l. c. 133 = *C. botryophora*.
 Chiragua, H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 257.—N. Granat.

SYAGRUS:—

- cocoides, Mart. *Hist. Nat. Palm.* ii. 130. tt. 89, 90 = *Cocos Syagrus*.
 comosa, Mart. *Palmet. Orbign.* 134 = *C. comosa*.
 macrocarpa, Rodrig. *Prot.-App. Enum. Palm.* Nov. 46, 48 = *C. Procopia*.
 majestica, Hort. ex H. Wendl. in *Kerch. Palm.* 257, nomen.—Hab.?
 Mikianiana, Mart. *Palmet. Orbign.* 133 = *C. Mikianiana*.
 picrophylla, Rodrig. *Prot.-App. Enum. Palm.* Nov. 45, 48 = *C. Martiana*.
 Sancona, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 247.—N. Granat.
 Tamaca, Linden, in *Illustr. Hort.* xxviii. (1881) 32, nomen.—N. Granat.
 Wallisi, Linden, *Cat. n.* 16 (1861); n. 18 (1863) 45.—N. Granat.

SYALITA, Adans. *Fam.* ii. 364 (1768) = *Dillenia*, Linn.

SYAMA, Jones, in *As. Res.* iv. (1795) 261 = *Pupalia*, Juss. (Amarant.).
 lata, Pritz. *IC. Ind.* i. 1082 (Quid?).—Ind. or.

SYCAMORUS, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1874) 149, err. typ. = SYCOMORUS, Gasp. = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).

SYCHINIUM, Desv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 216. t. 12 = *Dorstenia*, Plum. (Urtic.).
 ramosum, Desv. l. c. 217 = *D. arifolia*.

SYCHNOSEPALUM, Eichl. in *Flora*, xlvii. (1864) 395. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 963.
 DETANDRA, Miens, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* xlii. 124 (1864); et xx. (1867) 17.
 microphyllum, Eichl. in *Flora*, xlvii. (1864) 396.—Bras.
 paraense, Eichl. l. c.—Bras.
 Sagotianum, Eichl. l. c.—Guian.

SYCIOS, Medic. *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* iv. i. (1789) 190, sphalm. = *Sicyos*, Linn. (Cucurb.).

SYCODIUM, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 39 (1874) = *Anvillea*, DC. (Compos.).
 radiatum, Pomel, l. c. = *A. radiata*.

SYCOMORPHE, Miq. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 35 = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
 Roxburghii, Miq. l. c. = *F. hispida*.

SYCOMORUS, Gasp. *Ricerch. Caprif. e Fic.* 86 (1845) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
 antiquorum, Gasp. l. c. = *F. Sycomorus*.
 capensis, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 113. t. 3. f. B = *F. capensis*.
 capreaefolia, Walp. *Ann.* iii. 418 = *F. antithetophylla*.
 Dahro, Walp. l. c. = *F. Dahro*.
 gnaphalocarpus, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 113 = *F. gnaphalocarpa*.
 guineensis, Miq. l. c. 112. t. 14 = *F. capensis*.
 gummiflua, Miq. *Pl. Jungh.* 64 = *F. variegata*.
 hirsuta, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 137 = *F. Sonderi*.
 panifica, Miq. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 111. t. 3. f. A = *F. panifica*.
 rigida, Miq. l. c. 110.—Afr. trop.
 riparia, Miq. l. c. 114 = *F. riparia*.
 Schimperiana, Miq. l. c. 112 = *F. Vallis-Choudae*.
 Thonningiana, Miq. l. c. = *F. Thonningiana*.
 trachyphyllum, Miq. l. c. 110 = *F. trachyphylla*.
 Vogeliana, Miq. l. c. 112 = *F. Vogeliana*.

SYCOPSIS, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1860) 83. t. 8. **HAMAMELIDEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 666.
 Griffithiana, Oliver, l. c.—Reg. Himal.

SYDERITIS, All. in *Misc. Taur.* v. (1778) 59, sphalm. = *Sideritis*, Linn. (Labiata.).

SYENA, Schreb. *Gen.* 39 (1789) = *Mayaca*, Aubl. *Aubletii*, Schott & Endl. *Melet.* 24 = *M. Aubletii*.
 fluviatilis, Willd. *Sp. Pl.* i. 254 = *M. fluviatilis*.
 Mayaca, J. F. Gmel. *Syst.* 121 = *M. fluviatilis*.
 Nuttalliana, Schult. *Mant.* i. 343.—Am. bor.

SYKESIA, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 351 = *Gaertnera*, Lam. (Logan.).
 Koenigii, Arn. l. c. 353 = *G. Koenigii*.
 thyrsoflora, Arn. l. c. = *G. Koenigii*.
 Walkeri, Arn. l. c. 354 = *G. Walkeri*.

SYKORAEA, Opiz, *Seznam*, 94 (1852) = *Campanula*, Tourn.
 barbata, Opiz, l. c. = *C. barbata*.
 hortensis, Opiz, l. c. = *C. Medium*.

SYLITRA, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 114 (1855). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 496.
 angolensis, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 103.—Afr. trop.
 biflora, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 114.—Afr. austr.

SYLLEPIS, Fourn. ex Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 1125 (1883) = *Imperata*, Cyrilli (Gramin.).
 polystachya, Fourn. ex Hack. in *Mart. Fl. Bras.* ii. 111. 251 = *I. exaltata*.
 Ruprechtii, Fourn. ex Hack. l. c. = *I. brasiliensis*.

SYLLISIUM, Endl. *Gen. Suppl.* iii. 102 (1843) = seq.

SYLLYSIUM, Meyen & Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 334 = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
 buxifolium, Meyen & Schau. l. c. = *E. pyxophylla*?

SYLVIA, Lindl. *Veg. Kingd.* 685 (1847), sphalm. = *Silvia*, Benth. (Scrophul.).

SYMBASIANDRA, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* i. 767 (1840) = *Hilaria*, H. B. & K. (Gramin.).
 repens, Willd. ex Steud. l. c. = *H. cenchroides*.

SYMBLOMERIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 284 = *Albertainia*, Spreng. (Compos.).
 Baldwiniana, Nutt. l. c. = *A. brasiliensis*.

SYMBOLANTHUS, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 210 (1837) = *Lisianthus*, Linn. (Gentian.).
 calygonus, Griseb. in *DC. Prod.* ix. 80 = *L. calygonus*.
 Kunthii, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 210 = *L. anomalus*.
 Pavonii, G. Don, l. c. = *L. calygonus*.
 superbus, Miens, in *Journ. Bot.* vii. (1869) 218.—N. Granat.

SYMBRYON, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 64 (1866). **PIPERACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 133.
 tetrastachyum, Griseb. l. c.—Cuba.

SYMEA, Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 260 (1871) = *Solaria*, Phil. (Liliac.).
 gillesioides, Baker, l. c. = *Solaria miersioides*.

SYMETHUS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 83 (1836) = *Convolvulus*, Tourn.
 siculus, Rafin. l. c. = *C. siculus*.

SYMMERIA, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 630. **POLYGONACEAE**, Benth. & Hook. *f. i.* 105.
 THURNHEYSERA, Mart. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 185 (1856).
 paniculata, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 630.—Bras.

SYMMETRIA, Blume, *Bijdr.* 1130 (1826) = *Carallia*, Roxb. (Rhizoph.).
 obovata, Blume, l. c. 1131 = *C. integerrima*.

SYMPACHNE, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 654 (1841).
 sphalm. = SYMPHACHNE, Beauv. = *Eriocaulon*, Linn.

SYMPEGMA, Bunge, in *Bull. Acad. Pétersb.* xxv. (1879) 371. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. *f. iii.* 76.
 Regelii, Bunge, l. c.—Turkest.

SYMPETALEIA, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xii. (1877) 161. **LOASEAE**.
 aurea, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.

SYMPHACHNE, Beauv. ex Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xlii. (1828) 47. t. 5 = *Eriocaulon*, Linn. *zyroides*, Beauv. ex Desv. l. c. 48 = *E. decangulare*.

SYMPHYANDRA, Steud. Nom. ed. II. ii. 655 (1841), sphalm. = *Symphyantra*, DC. (Campan.).

SYMPHIONEMA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 157 = *Symphyonema*, R. Br. (Proteac.).

SYMPHITUM, Neck. in Act. Acad. Theod. Palat. ii. (1770) 479 = *Symphytum*, Tourn. (Borag.).

SYMPHONIA, Linn. f. Suppl. 49, 303 (1781). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 173.

ACTINOSTIGMA, Welw. Apont. 560 (1858). ANEURISCUS, Presl, Symb. Bot. i. 71. t. 48 (1832). CHRYSOPIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 14 (1806).

acuminata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 322.—Madag. *clausoides*, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 19.—Madag.

eculenta, Arruda, ex DC. Prod. i. 563 = *globulifera*, Moronobea *grandiflora*.

eculenta, Steud. Nom. ed. II. ii. 654, partim = *Platonia insignis*.

eugenioides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 91.—Madag. *fasciculata*, Baill. Hist. Pl. vi. 399.—Madag.

globulifera, Linn. f. Suppl. 302.—Guian.; Afr. trop. *grandiflora*, Spreng. Syst. iii. 334 = *Moronobea grandiflora*.

lepidocarpa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 91.—Madag. *Melleri*, Baker, l. c. 90.—Madag.

Moronobea, Rausch. Nom. ed. III. 191 = *Moronobea grandiflora*.

pauciflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 90.—Madag.

SYMPHORANTHUS, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) App. 219 = *Polypremum*, Linn. (Logan.).

SYMPHOREMA, Roxb. Pl. Corom. ii. 46. t. 186 (1798). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1159.

ANALECTIS, Juss. in Jaume St. Hil. Expos. ii. 362 (1805). SCZEGLEWIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) ii. 212.

glabrum, Hassk. in Flora, xlviii. (1865) 402.—Ins. Philipp.

grossum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 254.—Burma.

involutum, Roxb. Pl. Corom. ii. 46. t. 186.—Ind. or.

involucratum, Wall. Cat. n. 1740 = *polyandrum*. *Jachianum*, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 255 = *Sphenodesme pentandra*.

luzonicum, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 162.—Ins. Philipp.

luzoniense, Vidal, Sinops. t. 75. f. F = *pracc*. *microstylis*, Bedd. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 600 = *Sphenodesme microstylis*.

paniculatum, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1739, partim = *involucratum*.

pentandrum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 255 = *Sphenodesme Griffithiana*.

polyandrum, Wight, l. c. t. 363.—Ind. or. *unguiculatum*, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 255 = *Sphenodesme unguiculata*.

SYMPHORICA, Pers. Syn. i. 214 (1805) = *Symphoricarpos*, Dill. (Caprifol.).

albus, Rafin. New Fl. N. Am. iii. 21 = *Symphoricarpos racemosus*.

conglomerata, Pers. Syn. i. 214 = *Symphoricarpos orbiculatus*.

elongata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 3 = *Symphoricarpos racemosus*.

glaucescens, Spreng. Syst. i. 757 = *Symphoricarpos microphyllus*.

globuliflora, Sweet, Hort. Brit. ed. III. 95, in syn. sphalm. = *Symphonia globulifera*.

glomerata, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 162 = *Symphoricarpos orbiculatus*.

SYMPHORIA:—

heterophylla, Rafin. New Fl. N. Am. iii. 21; Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 3 = *Symphoricarpos racemosus*.

leucocarpa, Hort. ex DC. Prod. iv. 339 = *Symphoricarpos racemosus*.

microphylla, Spreng. Syst. i. 757 = *Symphoricarpos microphyllus*.

montana, Spreng. l. c. = *Symphoricarpos microphyllus*.

occidentalis, R. Br. in Richards. App. Frankl. 2nd Journ. 733 = *Symphoricarpos occidentalis*.

parviflora, Buek, Ind. ad DC. Prod. i. 386 = *Symphoricarpos orbiculatus*.

punicca, Loud. Hort. Brit. 80 = *Symphoricarpos punicca*.

racemosa, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 162 = *Symphoricarpos racemosus*.

rubra, Rafin. New Fl. N. Am. iii. 21.—Am. bor. *vulgaris*, D. Dietr. Syn. Pl. i. 783 = *Symphoricarpos orbiculatus*.

SYMPHORICARPA, Neck. Elem. i. 129 (1790) = seq. *SYMPHORICARPOS*, Dill. ex Juss. Gen. 211 (1789). *CAPRIFOLIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 4.

ANISANTHUS, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v. p. xiv. (1819).

DESCLIARA, [Mop. & Sesse,] ex DC. Prod. iv. 483 (1830).

MARGARIS, DC. l. c. (1880). SYMPHORIA, Pers. Syn. i. 214 (1805).

albus, C. Koch, Dendrol. ii. i. 48 = *racemosus*.

ciliatus, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 4 = *mollis*.

conglomeratus, Pers. Syn. i. 214 = *orbiculatus*.

elongatus, Presl, ex DC. Prod. iv. 339 = *racemosus*.

erythrocarpus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 98 = *orbiculatus*.

glaucescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 424. t. 295 = *microphyllus*.

glomeratus, C. Koch, Dendrol. ii. i. 48 = *orbiculatus*.

heterophyllus, Presl, ex DC. Prod. iv. 339 = *racemosus*.

imberbis, Tausch, in Flora, xxi. (1838) 734 = *orbiculatus*.

leucocarpus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 49 = *racemosus*.

longiflorus, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1878) 12.—Am. bor. occ.

mexicanus, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 50 = *microphyllus*.

microphyllus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 424.—Mexic.

mollis, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 4.—Am. bor. occ.

montanus, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 249 = *oreophilus*.

montanus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 425. t. 296 = *microphyllus*.

montanus, S. Wata. Bot. King's Exped. 132 = *rotundifolius*.

occidentalis, Hook. Fl. Bor. Am. i. 285.—Am. bor. *odoratus*, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145 = *Schoepfia fragrans*.

orbiculatus, Moench, Meth. 503.—Am. bor. *oreophilus*, A. Gray, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1878) 12.—Am. bor. occ.

parviflorus, Desf. Tabl. ed. I. 114 = *orbiculatus*.

poluccensis, C. Koch, Dendrol. ii. i. 149, sphalm. = *toluccensis*.

punicca, Steud. Nom. ed. II. ii. 654.—Am. bor. *racemosus*, Michx. Fl. Bor. Am. i. 107.—Am. bor. *rotundifolius*, A. Gray, Pl. Wright. ii. 66.—Mexic. *rotundifolius*, C. Koch, Dendrol. ii. i. 48 = *orbiculatus*.

spicatus, Engelm. ex A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 215 = *orbiculatus*.

toluccensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 49, 50 = *microphyllus*, *racemosus*.

vulgaris, Michx. Fl. Bor. Am. i. 106 = *orbiculatus*.

SYMPHORICARPUS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 424 (1818) = *pracc*.

SYMPHYANDRA, A. DC. Monog. Camp. 365. t. 8 (1830). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 563.

armena, A. DC. l. c. 366. t. 8.—Reg. Cauc. *cretica*, A. DC. l. c.—Ins. Creta.

SYMPHYANDRA:—

heterophylla, Schur, Enum. Pl. Transs. 431 = *Wanneri*. *Hofmanni*, Pant. in Magyar Növényt. Lapok, v. (1881) 150.—Bosnia.

lazica, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 888.—Pontus.

ossetica, A. DC. Monog. Camp. 366. t. 8.—Reg. Cauc.

pendula, A. DC. l. c.—Reg. Cauc. *stylosa*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 253 = *Phyteuma Thomsoni*.

Wanneri, Heuff. in Flora, xxxvii. (1854) 292.—Transsylv.

SYMPHYDOLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 142 (1866) = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).

angustus, Salisb. l. c. = *G. angustus*. *blandus*, Salisb. l. c. = *G. blandus*.

cardinalis, Salisb. l. c. = *G. cardinalis*. *carneus*, Salisb. l. c. = *G. cuspidatus*.

cuspidatus, Salisb. l. c. = *G. cuspidatus*. *floribundus*, Salisb. l. c. = *G. floribundus*.

hastatus, Salisb. l. c. = *G. hastatus*. *Milleri*, Salisb. l. c. = *G. Milleri*.

undulatus, Salisb. l. c. = *G. undulatus*.

SYMPHYLLANTHUS, Vahl, in Skrivt. Nat. Hist. Selsk. vi. (1810) 86 = *Chailletia*, DC.

glaber, Vahl, l. c. 89.—Guian. *rugosus*, Vahl, l. c. 88.—Guian.

SYMPHYLLIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 473. t. 11 (1858) = *Adenochlaena*, Baill. (Euphorb.).

mallotiformis, Muehl. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 156 = *A. indica*.

siletiana, Baill. Etud. Gén. Euph. 474. t. 11 = *A. siletensis*.

silhetense, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 228 = *pracc*.

SYMPHYLLIUM, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 228 = *pracc*.

SYMPHYLLOCARPUS, Maxim. Prim. Fl. Amur. 151. t. 8. f. 1 (1859). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 296.

exilis, Maxim. l. c.—Manchuria.

SYMPHYLOMA, Steud. Nom. ed. II. ii. 654 (1841), sphalm. = *SYMPHYOLOMA*, C. A. Mey. = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).

SYMPHYDOLON, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 170, sphalm. = *SYMPHYDOLON*, Salisb. = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).

SYMPHYGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) t. 255 = *Cynanchum*, Linn. (Asclep.).

hastatum, Turcz. l. c. 256 = *C. Wilfordii*.

SYMPHYLOMA, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 127 (1831) = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).

graveolens, C. A. Mey. l. c.—Reg. Cauc.

SYMPHYOMERA, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 116 = *Cotula*, Tourn. (Compos.).

Filicula, Hook. f. l. c. 118 = *C. Filicula*.

SYMPHYOMYRTUS, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 126 (1844) = *Eucalyptus*, L'Hérit. (Myrtac.).

Lehmanni, Schau. l. c. 127 = *E. Lehmanni*.

SYMPHYONEMA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 157 (*Symphionema*); Spreng. Anleit. ii. i. 333 (1817). *PROTEACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 174.

abrotanoides, Sieber, in Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 46 = *paludosum*.

montanum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 48, 157.—Austral.

montanum, Endl. Ic. t. 12 = *paludosum*.

paludosum, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 48, 157.—Austral.

SYMPHYOPAPPUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) t. 583. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 244.

KALLOPHYLLON, Pohl, ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 365 (1876).

SYMPHYOPAPPUS.—

cuneatus, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 367.—Bras.
decussatus, Turca, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 584.—Bras.
polystachyus, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 368.—Bras.
reticulatus, Baker, l. c. 367.—Bras.
vernicosus, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 368 = *reticulatus*.
viscosus, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 366.—Bras.

SYMPHYOPETALON, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 54 = *Nematolepis*, Turcz. (Rutac.).
corraeoides, J. Drumm. ex Harv. l. c. = *N. phebalioides*.

SYMPHYOSTEMON, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 159 (1861) = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
strictus, Klotzsch, l. c. = *C. strigosa*.

SYMPHYOSTEMON, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 123; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1843) 97. IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 700.
PSITHYRISMA, Herb. in Bot. Reg. (1843) Misc. 85.
SUSARIUM, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 248.
flexuosus, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 123, 123 = *Sisyrinchium cuspidatum*.
narcissoides, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 283 = *odoratissimus*.
odoratissimus, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 122, 123.—Am. austr.

SYMPHYOTRICHUM, Nees, Gen. et Sp. Ast. 135 (1833) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
unctuosum, Nees, l. c. = *A. Novi-Belgii*.

SYMPHYZIA, Presl, Epist. ad Jacq. (1827); et in Oken, Isis, xxi. (1828) 274; xxiv. (1831) 489 = *Hornemannia*, Vahl (Vaccin.).
guadalupensis, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 37 = *H. martinicensis*.
martinicensis, Presl, Epist. ad Jacq. (1827); in Oken, Isis, xxi. (1828) 274; et in Flora, xi. (1828) 110 = *H. martinicensis*.

SYMPHYSCARPUS, Hassk. in Flora, xl. (1857) 101 = *Heterostemma*, Wight & Arn. (Asclep.).
chrysanthus, Hassk. l. c. 102.—Java.

SYMPHYSODAPHNE, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 190. t. 67 (1853) = *Misanteca*, Cham. (Laurin.).
cubensis, A. Rich. l. c. = *M. cubensis*.

SYMPHYTUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 854.
abchasicum, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) 1. 72.—Reg. Cauc.
album, Hort. ex Steud. Nom. ed. I. 821 = officinale.
anatolicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 43.—Anatolia.
angustifolium, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xlii. (1863) 227 = tuberosum.
armenum, Gundlach, ex DC. Prod. x. 66 = *Onosma sericea*.
asperinum, Donn, in Sims, Bot. Mag. t. 929.—Reg. Cauc.; Persia.
asperinum, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 276 = *anatolicum*.
asperum, Lepech. in Nov. Act. Acad. Petrop. xiv. (1805) 442. t. 7 = *asperinum*.
azurum, Van Hall, in Tijdschr. Wetensch. ii. (1849) 128.—Hab. 1.
bohemium, F. W. Schmidt, Fl. Boëm. iii. 13. t. 263 = officinale.
boragineum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 393 = *tauricum*.
brachycalyx, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 43.—Kurdistan.
brochum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 13. t. 8 = *bulbosum*.
bulbosum, Schimp. in Flora, viii. (1825) 17.—Europ.
bulbosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 468 = *tuberosum*.
bullatum, Hornem. Hort. Hafn. i. 179 = *tauricum*.
calcaratum, Clarke, Trav. ii. 651.—Palaest.
Carmosina, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 654 (Quid ?)—Sibir.
causicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 128.—Reg. Cauc.
causicum, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 294 = *Donii*.

SYMPHYTUM.—

Clusii, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 144 = *bulbosum*.
coccineum, Hort. ex Schlecht. in Bot. Zeit. vii. (1849) 731.—Hab. 1.
coeruleum, Hort. Angl. ex DC. Prod. x. 40.—Sibir.
Consolida, Gueldenst. Reisen, i. 420; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 114 = officinale.
cordatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 130 = *grandiflorum*.
cordatum, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 6. t. 7.—Hungar.
cordatum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schrift. ii. (1799) 121.—Europ. centr.
cordifolium, Baumg. Enum. Stirp. Transs. i. 126 = *cordatum*.
Donii, DC. Prod. x. 37.—Hab. 1.
echinatum, Ledeb. Hort. Dorpat. Suppl. (1811) 5 = *asperinum*.
elatum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 393 = officinale.
flippendulum, Bisch. l. c. ix. (1826) 562 = *bulbosum*.
floribundum, Shuttlew. ex Nym. Consp. 509 = *mediterraneum*.
foliosum, Rehm. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 495.—Rossia.
fruticosum, Moq. ex DC. Prod. x. 121 = *Antiphytum mexicanum*.
grandiflorum, DC. Prod. x. 40.—Reg. Cauc.
Gussonei, F. Schultz, in Arch. Fl. (1874) p. lviii; et in Flora, lviii. (1875) 218.—Sicil.
hirsutum, Rafin. Méd. Fl. ii. 95.—Am. bor.
ibericum, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 647 = *grandiflorum*.
intermedium, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 27; Roem. & Schult. Syst. iv. 66 (Quid ?)—Hab. 1.
Jacquinianum, Tausch, in Flora, xix. (1836) 392, in obs. = orientale.
kurdicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 5.—Kurdist.
laeve, Bess. Cat. Hort. Crem. Suppl. (1812) (Quid ?)—Podolia.
macrolepis, J. Gay, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 347 = *bulbosum*.
majus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 115 = *asperinum*.
mediterraneum, Guss. ex F. Schultz, in Flora, lviii. (1875) 218 = *Gussonei*.
mediterraneum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 500.—Europ. austr.
microcalyx, Opiz, Seznam, 94 = officinale.
molle, Fanka, in Termisz. Füzetek, i. (1877) 29.—Hungar.
nodosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 468 = *tuberosum*.
officinale, Linn. Sp. Pl. 136.—Europ.
orientale, Linn. l. c.—Byzant.
orientale, Pall. Tabl. Taur. 47; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 129 = *tauricum*.
orientale, Pinard, ex DC. Prod. x. 40 = *brachycalyx*.
ottomanum, Fernald, in Flora, xix. (1836) 439.—Rumelia.
Palestinae, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 94.—Syria.
pannonicum, Pers. Syn. i. 161 = *cordatum*.
patens, Fries, Mant. ii. 13 = orientale.
patens, Sibth. Fl. Oxon. 70 = officinale.
peregrinum, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1820) 4; et ex Spreng. Syst. l. 563 = *asperinum*.
pictum, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1884) 1. 827.—Hab. 1.
punctatum, Gaud. Fl. Helv. ii. 41 = *bulbosum*.
racemosum, Steph. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 752 = *causicum*.
regium, S. T. Gmel. Reise, iii. 363. t. 36. f. 1 (= *Cynoglossum umbellatum*).—Hungar.
secundum, S. T. Gmel. l. c. = *Echium glomeratum*.
sepalurale, Boiss. & Bal. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 174.—Pontus.
sylvaticum, Boiss. Pl. Or. Nov. Dec. ii. 4.—Pontus.
tanaicense, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) 1. 577.—Rossia.
tauricum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. ii. (1799) 121. t. 5. f. 1.—Reg. Cauc.; Armen.
tuberosum, Linn. Sp. Pl. 136.—Europ. austr.
uliginosum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xlii. (1863) 227 = officinale.
uplandicum, Nym. Syll. 80 = orientale.
variegatum, Hort. ex Gard. Chron. (1880) 1. 779, cum cit. falsa = officinale.
Zeyheri, Schimp. in Flora, xii. (1829) 418 = *bulbosum*.

SYMPIEZA, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. & 171 (1818). ERICACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 593.
brachyphylla, Benth. in DC. Prod. vii. 706.—Afr. austr.
capitellata, Licht. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 8, 171.—Afr. austr.
Eckloniana, Klotzsch, in Linnaea, viii. (1823) 656.—Afr. austr.
Kunthii, Klotzsch, l. c. 229.—Afr. austr.
tenuiflora, Benth. in DC. Prod. vii. 706.—Afr. austr.

SYMPLEURA, Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 593 a (1847) nomen (Styrac. ?)—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 668.

SYMPLOCARPUS, Salisb. ex Nutt. Gen. Am. i. 105 (1818). AROIDEAE, Benth. & Hook. f. ii. 995.
ICTODES, Bigel. Med. Bot. ii. 41. t. 24 (1819).
SPATHYEMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.
foetidus, Nutt. Gen. Am. i. 106.—Am. bor.
kamtschaticus, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 168 = *Lysichitum kamtschaticense*.

SYMPLOCOS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 5 (1760). STYRACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 668.
ALSTONIA, Linn. f. Suppl. 89 (1781).
AYPARIA, R. & N. Sylva Tellur. 154 (1838).
BARBERINA, Vell. Fl. Flum. 235 (1825); l. c. in t. 117 (1827).
BOBU, Adams. Fam. ii. 88 (1763).
CARLEA, Presl, Epim. Bot. 216 (1850).
CIPONIMA, Aubl. Pl. Gui. i. 566. t. 266 (1775).
CORDYLOBLASTE, Mor. in Bot. Zeit. vi. (1848) 604.
DICALIX, Lour. Fl. Cochinch. 663 (1790).
EUGENIOIDES, Linn. Fl. Zeyl. 192 (1747).
HOPEA, Linn. Mant. i. 14 (1767).
HYPOGON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 1. 246.
LODHRA, Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 161.
MONGEZIA, Vell. Fl. Flum. 229 (1825).
PALURA, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145 (1825).
PRAEALSTONIA, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 291.
PROTOHOPEA, Miers, l. c. (1879) 289.
SARIAYA, Reinw. in Syll. Ratisb. ii. (1828) 12.
SCYRTOCARPUS, Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 593 a (1847).
SIPONIMA, A. DC. in DC. Prod. viii. 246 (1844).
STEMMATOSIPIUM, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 86. t. 157. 159 (1831).
acuminata, Bedd. Forest. Man. Bot. 150.—Malabar.
acuminata, Mig. Fl. Ind. Bat. i. 11. 467.—Java.
acuta, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 186.—Zeylan.
adenophylla, Wall. Cat. n. 4427.—Malaya.
adenopus, Hance, in Journ. Bot. xxi. (1883) 822.—China.
affinis, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 100, nomen.—Hab. 1.
Alstonia, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 176.—N. Granat.
anamallayana, Bedd. Forest. Man. Bot. 150.—Travancor.
angustata, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 585.—Zeylan.
apicalis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 187.—Zeylan.
arborea, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xlii. (1866) 429.—N. Caled.
arbutifolia, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 30 = *phaeoclados*.
Arechea, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 176.—Am. austr.
atroviridis, Wall. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 254 = *spicata*.
attenuata, Wall. Cat. n. 4426 = *spicata*.
bahiensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 250.—Bras.
bancana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 187, 476.—Ins. Banca.
baptica, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xlii. (1866) 430.—N. Caled.
Beddomei, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 582 = *reticulata*.
Berteri, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 286 = *martinicensis*.
bractealis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 185.—Zeylan.

SYMPLOCOS:—

- brevis*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 577, in obs. = coccinea.
caerulescens, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 429.—N. Caled.
caryophylloides, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xiv. (1857) 161.—Java.
caudata, Wall. Cat. n. 4418.—Reg. Himal.; China; Japon.
celastrifolia, Griff. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 575.—Malaya.
celastrinea, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 31.—Bras.
cerasifolia, Wall. Cat. n. 4434.—Malaya.
cernua, Benth. Pl. Hartw. 78.—Hartweg.
cernua, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 188. t. 53.—Peruv.
ciliata, Benth. Pl. Hartw. 78, in nota.—Mexic.
ciliata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 466.—Java.
Ciponima, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 175.—Am. trop.
ciponimoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 167.—Cuba.
citrea, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. 1. 22.—Mexic.
Clausenii, A. DC. in DC. Prod. viii. 251.—Bras.
coccinea, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 185. t. 52.—Mexic.
congesta, Benth. Fl. Hongk. 211.—China.
congesta, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136.—Malaya.
cordifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 187.—Zeylan.
coriacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 248.—Peruv.
coronata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 187.—Zeylan.
costaricana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 301.—Costa Rica.
costata, Choisy, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136.—Java.
crassifolia, Benth. Fl. Hongk. 212.—China.
crassipes, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 580.—Malacca.
crataegoides, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145.—Reg. Himal.; Burma; China; Japon.
cubensis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 518.—Cuba.
cuneata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 186.—Zeylan.
decora, Hance, in Journ. Bot. xii. (1874) 369.—China.
dryophylla, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 578.—Reg. Himal.
elegans, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 185.—Zeylan.
estrellensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 32.—Bras.
fasciculata, Roxb. ex A. DC. Prod. viii. 259.—Eurya japonica.
fasciculata, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136.—Malaya.
ferruginea, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 542.—Reg. Himal.; Malaya.
flavida, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 573.—spicata.
floribunda, Wall. Cat. n. 4419.—S. Sumuntia.
foliosa, Wight, Ic. t. 1234.—Ind. or.
Fordii, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 78.—China.
Gardneriana, Wight, Ic. t. 1231.—Ind. or.
glaucescens, Vieill. ex Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 305.—N. Caled.
glomerata, King, ex Gamble, Darjeeling List, 54.—Reg. Himal.
gracilis, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 431.—N. Caled.
grandiflora, Wall. Cat. n. 4421.—Reg. Himal.
Hamiltoniana, Wall. Cat. n. 4420.—racemosa.
Hartwegi, A. DC. in DC. Prod. viii. 252.—Mexic.
hebantha, Thw. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 586.—Zeylan.
Henschelii, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 588.—Malaya; China.
hirtata, A. DC. in DC. Prod. viii. 253.—Bras.
hirtata, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 185.—minor, latiflora.
hispidula, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 186.—Zeylan.
Hohenackeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 582.—Ind. or.
Hookeri, C. B. Clarke, l. c. 578.—Reg. Himal.
Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 475.—ferruginea.
Itataiae, Wawra, Itin. Princ. Coburgi, l. 77. t. 4. f. B.—Bras.
itophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 187, 476.—adenophylla.
japonica, A. DC. in DC. Prod. viii. 255.—China; Japon.

SYMPLOCOS:—

- javanica*, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) 11. 64.—ferruginea.
jucunda, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 186.—Zeylan.
Jurgensenii, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 301.—Mexic.
kurgensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 576.—Ind. or.
lachnobotrya, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 475.—ferruginea.
laeta, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 184.—Zeylan.
lancaefolia, Brongn. ex Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 305.—Lenormandiana.
lancaolata, A. DC. in DC. Prod. viii. 253.—Bras.
lancifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 133.—Assam; China; Japon.
latiflora, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 585.—Zeylan.
laurina, Wall. Cat. n. 4416.—spicata.
laxiflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 232. t. 18.—Bras.
leioleptostachya, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 144, partim = nicobarica.
leioleptostachya, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 89.—Burma.
Lenormandiana, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 428.—N. Caled.
leptostachya, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 134.—lancifolia.
leucantha, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 89.—Burma.
Limoncillo, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 196.—martinicensis.
linearis, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136, nomen.—Japon.
Loha, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 144.—spicata.
Lohu, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 298.—praec.
lucida, Brongn. & Gris, ex Miers, l. c. 805, in syn.—N. Caled.
lucida, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 55. t. 24.—japonica.
lucida, Wall. Cat. n. 4414.—theaeifolia.
Lundii, A. DC. in DC. Prod. viii. 251.—Bras.
macrocarpa, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 582.—Ind. or.
macrophylla, Wall. Cat. n. 4431.—Reg. Himal.
Maingayi, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 588.—Malacca.
marginalis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 187.—Zeylan.
Martii, A. DC. in DC. Prod. viii. 252.—Bras.
martinicensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 24; Linn. Sp. Pl. ed. II. 747.—Ind. occ.
Mathewii, A. DC. in DC. Prod. viii. 250 (Mathewii).—Peruv.
microcarpa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 303.—lancifolia.
microphylla, Wight, Ic. t. 1232.—Ind. or.
minor, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 586.—Zeylan.
mollis, Wall. Cat. n. 4438.—ferruginea.
monantha, Wight, Ic. t. 1236.—Ind. or.
montana, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 430.—N. Caled.
mucronata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 196.—N. Granat.
myrtacea, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 133.—Japon.
nerifolia, Sieb. & Zucc. l. c. 134.—Japon.
nervosa, A. DC. in DC. Prod. viii. 256.—racemosa.
nervosa, Wight, Ic. t. 1235.—foliosa.
nicobarica, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 580.—Ins. Nicobar.
nitens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 232.—Bras.
nitida, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 430.—N. Caled.
nuda, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 195.—N. Granat.
oblongifolia, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 31.—Bras.
oblongifolia, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 33, 124.—Ins. Philipp.
obovata, A. DC. in DC. Prod. viii. 251.—Bras.
obovata, Wight & Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 185.—obtus.
obtus, Wall. Cat. n. 4424.—Ind. or.
ocetopetala, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 109.—Jamaic.
odoratissima, Choisy, ex Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 136.—Java.

SYMPLOCOS:—

- oligandra*, Bedd. Forest. Man. Bot. 150.—Travancor.
ophirensis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 579.—Malacca.
ovalis, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 168.—Cuba.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 4430.—Reg. Himal.; Burma.
pallida, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 308.—crataegoides.
paniculata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 102.—Japon.
paniculata, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145; et Cat. n. 4429.—crataegoides.
paraensis, Endl. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 24.—S. Ciponima.
parviflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 232.—Bras.
parviflora, Benth. Pl. Hartw. 140.—Ecuador; Peruv.
pauciflora, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 587.—Zeylan.
pedicellata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) 11. 89.—oxyphylla.
pendula, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 84.—pauciflora.
pendula, Wight, Ic. t. 1237.—Zeylan.
pentagyna, Spreng. Neue Entdeck. ii. 129.—Vismia decipiens.
phaeocladus, A. DC. in DC. Prod. viii. 253.—Bras.
phyllocladus, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 576.—japonica.
platyphylla, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 233.—Bras.
polycarpa, Wall. Cat. n. 4423.—spicata.
polystachya, Wall. l. c. n. 4428.—ferruginea.
prionophylla, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 302.—Mexic.
propinqua, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 329.—racemosa.
prunifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. III. (1846) 133.—caudata.
pubescens, Klotzsch, ex Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1841) 233.—Bras.
pulchra, Wight, Ic. t. 1230.—Ind. or.
pycnantha, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 302.—Mexic.
pycnobotrya, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 25.—Bras.
pyrifolia, Wall. Cat. n. 4415.—Reg. Himal.
racemosa, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 539.—Ind. or.; China.
racemosa, Wall. Cat. n. 4418.—spicata, theaeifolia, S. Sumuntia.
racemosa, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 583.—rosea.
ramentacea, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 33.—Bras.
ramosissima, Wall. Cat. n. 4425.—Reg. Himal.
reflexa, A. DC. in DC. Prod. viii. 248.—Peruv.
repandula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 475.—Sumatra.
reticulata, J. Grav. Cat. Bomb. Pl. 104.—Ind. or.
revoluta, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 31.—Bras.
revoluta, A. DC. in DC. Prod. viii. 253.—Bras.
rhamnifolia, A. DC. l. c.—Bras.
Ribes, Fungh. & De Vries, in De Vries, Pl. Nov. Ind. Batav. fasc. i. 11.—Java.
rigida, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 581.—Malacca.
rigida, Wall. Cat. n. 4422.—racemosa.
rosea, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 51.—Travancor.
rotundifolia, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 430.—N. Caled.
rubiginosa, Wall. Cat. n. 4432.—Malaya.
rufescens, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 192. t. 55.—N. Granat.
rufescens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 184.—versicolor.
salaccensis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 466.—Java.
salicifolia, Buch.-Ham. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 579.—pyrifolia.
salicifolia, Griseb. Cat. Pl. Cub. 168.—Ind. occ.
Samuntia, Miers, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 298, sphalm.—S. Sumuntia.
Schiedeana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 527.—Bras.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1087, nomen.—Guian.
scerrulata, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 190. t. 54.—N. Granat.
sessilis, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 587.—Travancor.

SYMPLOCOS:—

- sinica*, [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 710.—China.
speciosa, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 302.—Méx.
spicata, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 541.—As.
 et Austral. trop.
Stamellii, F. Muell. Fragm. v. 60 = *spicata*.
stravadioides, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xiii. (1866) 428.—N. Caled.
subcordata, Wight, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl.
 Brit. Ind. iii. 585 = *hispidula*.
subsessilis, Choisy, ex Zoll. Syst. Vers. Ind. Arch.
 136.—Java.
subspinosa, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 144 = *spicata*.
sulcata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xl. (1871) ii.
 65.—Burma.
Sumuntia, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 145.
 —Reg. Himal.
Swinhoeana, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv.
 (1861) 226 = *caudata*.
tetrandra, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 49.—Bras.
theaeifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 145.—Reg. Himal.;
 Burma.
theophrastaefolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench.
 iv. iii. (1846) 134.—Japan.
Thwaitesii, F. Muell. Fragm. iii. 22.—Austral.
tinctoria, L'Hérit. in Trans. Linn. Soc. i. (1791) 176.
 —Am. bor.
tomentosa, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 195.—
 N. Granat.
uniflora, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864)
 51 = *anamallayana*.
uniflora, Benth. in Trans. Linn. Soc. xviii. (1840)
 233.—Bras.
urceolaris, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 307.—
 China.
variabilis, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. 30.—
 Bras.
Verkuelli, Jungh. & De Vriese, in De Vriese, Pl. Nov.
 Ind. Batav. i. 12 = *ferruginea*.
versicolor, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
 584.—Zeylan.
Vieillardii, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr.
 xiii. (1866) 429.—N. Caled.
virgata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 464 (Index),
 sphalm. = *Styrax serrulatum*.
xanthophylla, Jungh. & De Vriese, in De Vriese, Pl.
 Nov. Ind. Batav. i. 11.—Java.
- SYMPLODIUM, C. Koch, in Linnaea, xvi. (1842) 356 =
Carum, Rupp. (Umbell.).
simplex, C. Koch, l. c. = *C. elegans*.
- SYNACTILA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 104 (1836) = *Passiflora*,
 Linn.
viridiflora, Rafin. l. c. = *P. viridiflora*.
- SYNADENA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 9 (1836) = *Phalaenopsis*,
 Blume (Orchid.).
amabilis, Rafin. l. c. = *P. amabilis*.
- SYNADENIUM, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 187
 (1862). EUPHORBIACEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 261.
arborescens, Boiss. l. c.—Afr. austr.
carinatum, Boiss. l. c.—Ins. Borbon.
Grantii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5683.—Afr. trop.
- SYNAECIA, Pritz. Ic. Ind. i. 1048 (1855), sphalm.
 = SYNOECIA, Miq. = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
- SYNAEDRIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 655 (1841), sphalm.
 = seq.
- SYNAEDRYS, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 441
 (1836) = *Quercus*, Tourn. (Cupul.).
ossea, Lindl. l. c. = *Q. cornea*.
- SYNALLODIA, Rafin. New Fl. Am. iv. 93 (1836).
 (Gentianac. ?)
japonica, Rafin. l. c. (Quid ?)—Japan.
- SYNANDRA, Nutt. Gen. Am. ii. 29 (1818).
 LABIATAE, Benth. & Hook. f. ii. 1205.
TORREYA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356.
grandiflora, Nutt. Gen. Am. ii. 29.—Am. bor.
- SYNANDRA, Schrad. in Goett. Gel. Anz. (1821) i. 715
 = *Stenandrium*, Nees (Acanth.).
amoena, Schrad. l. c. 716 = *Sten. igneum*.

- SYNANDRODAPHNE, Meissn. in DC. Prod. xv.
 i. 176 (1864). LAURINEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 159.
antillana, Meissn. l. c. (= *Oreodaphne fragrans*).—
 Ind. occ.
laxa, Meissn. l. c.—N. Granat.
- SYNANDROSPADIX, Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883)
 61. AROIDEAE.
vermitoxicus, Engl. l. c. 62.—Reg. Argent.
- SYNANTHERIAS, Schott, Gen. Aroid. t. 28 (1858).
 AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 972.
sylvatica, Schott, l. c.—Ind. or.
- SYNAPHE, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 90 (1867) = *Festuca*,
 Tourn. (Gramin.).
rigida, Dulac, l. c. = *F. rigida*.
- SYNAPHEA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)
 155. PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 173.
acutiloba, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 528.—
 Austral.
brachystachya, Lindl. Swan River App. 32 = poly-
 morpha.
decorticans, Lindl. l. c.—Austral.
dilatata, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 156.—
 Austral.
Drummondii, Meissn. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)
 183 = *dilatata*.
favosa, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 156.—
 Austral.
gracillima, Lindl. Swan River App. 32 = *petiolaris*.
petiolaris, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 156.
 —Austral.
pinnata, Lindl. Swan River App. 32.—Austral.
polymorpha, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810)
 156.—Austral.
Preissii, Meissn. in Lehm. Pl. Preiss. i. 529.—Austral.
- SYNAPISMA, Steud. Nom. ed. II. ii. 655 (1841)
 sphalm. = SYNASPISMA, Endl. = *Codiaeum*,
 Rumph (Euphorb.).
- SYNOPSIS, Griseb. Cat. Pl. Cub. 187 (1866). SCRO-
 PHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 943.
ilicifolia, Griseb. l. c.—Cuba.
- SYNAPTANTHA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1146
 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 61.
tillaeacea, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1146.—Austral.
- SYNAPTEA, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxix. (1870)
 ii. 65 = SUNAPTEA, Griff. = *Vatica*, Linn. (Dip-
 teroc.).
- SYNAPTOLEPIS, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1074
 (1870). THYMELAEACEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 198.
alternifolia, Oliver, l. c. t. 1194.—Afr. trop.
Kirkii, Oliver, l. c. t. 1074.—Afr. trop.
- SYNARRHENA, Fisch. & Mey. in Bull. Sc. Acad.
 Pétersb. viii. (1841) 255 = *Mimusops*, Linn. (Sapot.).
floribunda, Fisch. & Mey. l. c. 256 = *M. floribunda*.
subsericea, Fisch. & Mey. l. c. 255 = *M. subsericea*.
- SYNARTHON, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 477 (1873)
 = seq.
- SYNARTHURUM, Cass. in Dict. Sc. Nat. xviii. 448
 (1827) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
appendiculatum, Cass. l. c. = *Senecio appendiculatus*.
- SYNASPISMA, Endl. Gen. 1110 (1840) = *Codiaeum*,
 Rumph. (Euphorb.).
peltatum, Endl. l. c. = *C. inophyllum*.
- SYNASSA, Lindl. Orch. Scel. 9 (1826); Bot. Reg. sub
 t. 1618 (1838) = *Spiranthes*, Rich. (Orchid.).
corymbosa, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1618 (= *Pelexia*
corymbosa).—Peruv.
- SYNCARPHA, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 205.
 t. 5. f. 31 = *Helipterum*, DC. (Compos.).
gnaphaloides, DC. l. c. 207 = *H. gnaphaloides*.
staehelinoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 655 = *praec.*

- SYNCARPIA, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1839) 12.
 n. 13; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 381.
 MYRTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 709.
KAMPTZIA, Nees, Progr. Gratul. Kamptzia (1840):
 et in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. Suppl. i. p. 14.
 (1841).
 SYNCARPIA, Tenore, in Mem. Soc. Ital. Modena. xxii.
 (1841) 230.
 Hillii, Bailey, in Proc. Roy. Soc. Queensl. i. (1884) 86.
 —Austral.
laurifolia, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1839) 12. n.
 13; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 381.—
 Austral.
leptopetala, F. Muell. Fragm. i. 79.—Austral.
Vertholenii, Teijsm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch.
 iii. (1855) 411.—Ins. Amboin.
- SYNCEPHALANTHA, Bartl. Ind. Sem. Hort.
 Götting. (1836) 6.—Cl. Linnaea, xii. (1838) Lit. 80.
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 409.
decipiens, Bartl. l. c.—Méx.
- SYNCEPHALANTHUS, Benth. & Hook. f. Gen. ii.
 409 (1873), err. typ. = *praec.*
- SYNCEPHALUM, DC. Prod. vi. 282 (1837). COM-
 POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 326.
Bojeri, DC. l. c.—Madag.
- SYNCHODENDRON, Boj. ex DC. Prod. v. 93
 (1836). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 288.
Bernieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1881) 279.
 —Madag.
pauciflorum, Steud. Nom. ed. II. ii. 655, sphalm. = *se-*
ramiflorum, DC. Prod. v. 93.—Madag.
senegalese, Klatt, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xviii.
 (1873) 364.—Afr. austr.
- SYNCLISIA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 86
 (1862). MENISPERMACEAE, Benth. & Hook. f.
 i. c.
scabrida, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.
 xx. (1867) 171.—Afr. trop.
- SYNCODIUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 22 (1836) = *Scilla*.
 Linn. (Liliac.).
nutans, Rafin. l. c. = *S. festalis*.
- SYNCODON, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S.
 xvii. (1869) 111 = *Campanula*, Tourn.
cervicarium, Fourr. l. c. = *C. Cervicaria*.
glomeratum, Fourr. l. c. = *C. glomerata*.
thyrsoides, Fourr. l. c. = *C. speciosa*.
- SYNCOLOSTEMON, E. Mey. Comm. Pl. Afr.
 Austr. 230 (1837). LABIATAE, Benth. & Hook. f.
 ii. 1174.
densiflorus, Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.
 230.—Afr. austr.
dissitiflorus, Benth. in DC. Prod. xii. 54.—Afr.
 austr.
parviflorus, Benth. in E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.
 230.—Afr. austr.
ramulosus, Benth. l. c.—Afr. austr.
rotundifolius, Benth. l. c.—Afr. austr.
- SYNDESMANTHUS, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838)
 240 = *Simocheilus*, Klotzsch (Ericac.).
articulatus, Klotzsch, l. c. 241.—Afr. austr.
capitellatus, Klotzsch, ex Benth. in DC. Prod. vii. 705
 = *Simocheilus oblongus*.
ciliatus, Benth. l. c. 707.—Afr. austr.
fasciculatus, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 240 =
Simocheilus glabellus.
glaucus, Klotzsch, l. c.—Afr. austr.
paucifolius, Benth. in DC. Prod. vii. 707.—Afr.
 austr.
scaber, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 241.—Afr.
 austr.
squarrosus, Benth. in DC. Prod. vii. 707.—Afr. austr.
- SYNDESMIS, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 314
 (1824) = *Gluta*, Linn. (Anacard.).
coarctatus, Griff. Notul. iv. 409. t. 567. f. 1 =
G. velutina.
elegans, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 314 =
G. elegans.
tavoyana, Wall. Cat. n. 1004 = *G. tavoyana*.

- SYNDESMON, Hoffmgg. in Flora, xv. (1832) II. Intell. n. iv. (err. typ. n. iii.) 34 = *Anemone*, Linn. (Ranunc.).
thalictroides, Hoffmgg. l. c. = *A. thalictroides*.
tuberosum, Hoffmgg. l. c. = *Thalictrum tuberosum*.
- SYNECHANTHUS, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 145. PALMAE, Benth. & Hook. f. iii. 912.
 RATHEA, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. I. (1858) 377.
 REINCKIA, Karst. l. c. 349 (1858).
angustifolius, H. Wendl. in C. Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 15.—Costa Rica.
fibrosus, H. Wendl. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 145.—Guatemala.
Warszewiczianus, H. Wendl. l. c.—Costa Rica.
- SYNEDRELLA, Gaertn. Fruct. ii. 456. t. 171 (1791).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 383.
 UCACOU, Adans. Fam. ii. 131 (1763), partim.
nodiflora, Gaertn. Fruct. ii. 456. t. 171.—Am. trop.
peduncularis, Benth. Pl. Hartw. 119.—Ecuador.
violis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 217 = *Blainvillea tampicana*.
- SYNEILEISIS, Maxim. Prim. Fl. Amur. 165 (1859) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
aconitifolia, Maxim. l. c. = *Senecio aconitifolius*.
palmata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xix. (1874) 487 = *Senecio Syneileisis*.
- SYNELCOSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. I. (1844) 345 = *Tordylium*, Linn. (Umbell.).
Carmeli, Boiss. l. c. = *Heracleum Carmeli*.
- SYNEMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 154 (1867) = *Mercurialis*, Tourn. (Euphorb.).
annuum, Dulac, l. c. = *M. annua*.
perenne, Dulac, l. c. = *M. perennis*.
- SYNEKEMIA, Rafin. Neogenyt. 2 (1825) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
caroliniana, Rafin. l. c. = *P. carolinensis*.
cuneifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 100 (Quid ?).—Am. bor.
humilis, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. II. 399, sphalm. = *P. pumilus*.
obovata, Rafin. Neogenyt. 2 = *P. carolinensis*.
pumila, Rafin. l. c. = *P. pumilus*.
- SYNGONIUM, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 780; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 53.
 AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 979.
affine, Schott, Syn. Aroid. 67.—Am. trop.
albolineatum, Bull. Cat. (1871) 6.—Am. centr.
angustatum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178.—Nicaragua.
auritum, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 780; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 53.—Mexic.
decipiens, Schott, Syn. Aroid. 69 = *Vellozianum*.
gracile, Schott, l. c. 70 = *affine*.
Hoffmannii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178 = *Porphyrospatha Hoffmannii*.
neglectum, Schott, in Bonplandia, vii. (1859) 163 = *auritum*.
Oerstedianum, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178 (Oerstedianum).—Costa Rica.
pelocladum, Schott, Prod. Aroid. 202.—Costa Rica.
Pismieri, Schott, l. c. 206 = *auritum*.
podophyllum, Schott, in Bot. Zeit. ix. (1851) 85.—Mexic.
Poepigii, Schott, Syn. Aroid. 68 = *Vellozianum*.
Rudelianum, Schott, l. c. 70 = *Vellozianum*.
Ruisii, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 418 = *auritum*.
salvadorensis, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178 = *podophyllum*.
Schottianum, Wendl. ex Schott, Prod. Aroid. 200 = *Porphyrospatha Schottiana*.
Vellozianum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 418.—Bras.
Wendlandii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 178.—Costa Rica.
Willdenowii, Schott, Syn. Aroid. 68 = *Vellozianum*.
zanthophidium, Schott, Prod. Aroid. 214.—Mexic.
- VOL. II.
- SYNIMA, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 501. SAPINDACEAE.
Cordierii, Radlk. l. c. 513, 539.—Austral.
- SYNISOON, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1879) 208. RUBIACEAE.
Schomburgkianum, Baill. l. c.—Guian.
- SYNMERIA, Nimmo, in J. Grah. Cat. Pl. Bomb. Addend. (1839) p. sine numero = *Habonaria*, Willd. (Orchid.).
schitochilus, Nimmo, l. c. = *H. crinifera*.
- SYNNEMA, Benth. in DC. Prod. x. 538 (1846) = *Cardanthera*, Buch.-Ham. (Acanthac.).
avanum, Benth. l. c. = *C. avana*.
- SYNNETIA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 150 (1826), sphalm. = seq.
- SYNNOTTIA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 169, sphalm. = seq.
- SYNNOTIA, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 150 (1826) (sphalm. Synnetia, in Ind. correct.). IRI-DEAE, Benth. & Hook. f. iii. 709.
 ANACTORION, Rafin. Fl. Tellur. iv. 34 (1836).
bicolor, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398; ed. II. 501.—Afr. austr.
galeata, Sweet, ll. cc.—Afr. austr.
variegata, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 150.—Afr. austr.
versicolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 614, in syn., sphalm. = *praec.*
Waltherii, Hort. Kew.—Cf. Gard. Chron. (1881) t. 370, nomen = *variegata*.
- SYNODON, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838) = *Conostegia*, D. Don (Melastom.).
calyptrata, Rafin. l. c. = *C. calyptrata*.
montana, Rafin. l. c. = *C. montana*.
- SYNOECIA, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 469 = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
diversifolia, Miq. l. c. 470. t. 9 A = *F. diversifolia*.
falcata, Miq. l. c. t. 9. B = *F. punctata*.
grandifolia, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 184 = *F. oligoneura*.
Guillelmi-primi, De Vriese, Synoecia, 1 = *F. asperirima*.
serpens, Miq. Pl. Jungh. 67 = *F. punctata*.
sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 329 = *F. kalliparpa*.
- SYNOLIGA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 15 (1836) = *Xyris*, Linn.
pauciflora, Rafin. l. c. = *X. pauciflora*.
subulata, Rafin. l. c. = *X. subulata*.
- SYNOPECTRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836) = *Neottia*, Linn. (Orchid.), etc.
picta, Rafin. l. c. 90 = *Spiranthes picta*.
viridis, Rafin. l. c. = *Hab.* ?
- SYNOPTERA, Rafin. Sylva Tellur. 98 (1838) = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.).
levigata, Rafin. l. c. = *M. laevigata*.
- SYNOSMA, Rafin. in Loud. Gard. Mag. viii. (1832) 247 = *Senecio*, Tourn. (Compos.).
reniformis, Rafin. l. c. 247 = *Sen. Muehlenbergii*.
suaveolens, Rafin. l. c. = *Sen. suaveolens*.
- SYNOSTEMON, F. Muell. Fragm. i. 32 (1858) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
glaucus, F. Muell. l. c. 33 = *P. Adami*.
hirtellus, F. Muell. l. c. iii. 89 = *P. hirtellus*.
ramosissimus, F. Muell. l. c. i. 33 = *P. ramosissimus*.
rigens, F. Muell. l. c. ii. 153 = *P. rigens*.
- SYNOUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 226. t. 15. MELIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 335.
glandulosum, A. Juss. l. c. 227. t. 15.—Austral.
 Muell. C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 593.—Austral.
- SYNPHYLLIUM, Griff. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. iv. (1836) 373 = *Curanga*, Juss. (Scrophul.).
torenioides, Griff. l. c. = *C. amara*.
- SYNPTERA, Llanos, Fragm. 98 (1851) = *Cleisostoma*, Blume (Orchid.).
subviolacea, Llanos, l. c. = *C. subviolaceum*.
- SYNSIPHON, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 490 = *Colchicum*, Linn. (Liliac.).
crociflorus, Regel, l. c. 491 = *C. crociflorum*, Regel.
- SYNSTIMA, Rafin. Sylva Tellur. 48 (1838) = *Ilex*, Tourn.
acuminata, Rafin. l. c. 49 = *I. ambigua*.
ambigua, Rafin. ex S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. i. 157 = *I. ambigua*.
caroliniana, Rafin. Sylva Tellur. 49 = *I. ambigua*.
rotundifolia, Rafin. l. c. = *I. rotunda* ?
- SYNTHERISMA, Walt. Fl. Carol. 76 (1788) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
aegyptiacum, Schult. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 656 = *Elysiacae aegyptiacae*.
ciliare, Schrad. Fl. Germ. 160 = *P. sanguinale*.
glabrum, Schrad. l. c. 163. t. 3. f. 6 = *P. glabrum*.
malabaricum, Sw. ex Schult. Syst. ii. 474 = *Cenotheca lappacea*.
praecox, Walt. Fl. Carol. 76 = *P. sanguinale*.
sanguinale, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 77 = *P. sanguinale*.
serotinum, Walt. Fl. Carol. 76 = *Paspalum serotinum*.
villosum, Walt. l. c. 77 = *P. filiforme* ?
vulgare, Schrad. Fl. Germ. 161 = *P. sanguinale*.
- SYNTHLIPSIS, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 116. CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 93.
 Berlandieri, A. Gray, ex Torr. Bot. Mex. Bound. 34, in nota.—Mexic.
 Greggii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 116.—N. Mexic.
heterochroma, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 321.—N. Mexic.
- SYNTHYRIS, Benth. in DC. Prod. x. 454 (1846). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 963.
alpina, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiv. (1862) 251.—Am. bor. occ.
 Houghtoniana, Benth. in DC. Prod. x. 454.—Am. bor. pinnatifida, S. Wats. in Bot. King's Exp. 227. t. 22.—Am. bor. occ.
plantaginea, Benth. in DC. Prod. x. 455.—Am. bor. occ.
reniformis, Benth. l. c. 454.—Am. bor. occ.
rotundifolia, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 1. 235.—Am. bor. occ.
rubra, Benth. in DC. Prod. x. 455.—Am. bor. occ.
- SYNTRICHOPAPPUS, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. iv. 106 (1856). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 402.
 Fremontii, A. Gray, l. c.—Calif.
 Lemmonii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 20.—Calif.
- SYNTROPHE, G. Ehrenb. ex Muell. Arg. in Neue Denkschr. Schw. Ges. Zuerich, xvi. (1858) 227 = *Cayusea*, A. St. Hil. (Resed.).
canescens, G. Ehrenb. l. c. = *C. canescens*.
fruticosa, G. Ehrenb. l. c. 229 = *C. canescens*.
- SYNZISTACHIUM, Rafin. Sylva Tellur. 89 (1838) = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).
peruvianum, Rafin. l. c. = *H. peruvianum*.
- SYNZYGANTHERA, Ruiz & Pav. Prod. 137. t. 50 (1794) = *Lacistema*, Sw.
purpurea, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 273 = *L. purpureum*.
- SYORHYNCHIUM, Hoffmgg. Verz. Pf. 198 (1824), err. typ. = *Sisyrrinchium*, Linn. (Irid.).
- SYPHARISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 37 (1866) = *Urginea*, Steinh. (Liliac.).
exuviata, Salisb. l. c. 38 = *U. exuviata*.
filifolia, Salisb. l. c. = *U. filifolia*.
fragrans, Salisb. l. c. = *U. fragrans*.
- SYPHOCAMPYLOS, Hort. Belg. ex Hook. Bot. Mag. t. 4505 (1850), sphalm. = *Siphocampylus*, Pohl (Campanul.).

SYPHOMERIS, Steud. Nom. ed. II. ii. 656 (1841), sphalm. = SIPHOMERIS, Boj. = *Grewia*, Juss. (Tiliac.).

SYRENIA, Andr. ex DC. Syst. ii. 491 (1821).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 80.
angustifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 689 = *Erysimum angustifolium*, Ehrh.
Biebersteinii, Andr. ex DC. Syst. ii. 493 = *Erysimum cuspidatum*.
cuspidata, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 689 = *Erysimum cuspidatum*.
Ehrhartii, Andr. ex DC. Syst. ii. 492 (*Ehrarti*) = *Erysimum angustifolium*, Ehrh.
Ehrhartiana, Andr. in Bess. Enum. Pl. Volh. 104 = praec.
goniocalca, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 24 = *Erysimum goniocalcon*.
Lamarckii, Andr. ex DC. Syst. ii. 492 = sessiliflora.
latifolia, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 27 = *Erysimum cuspidatum*.
sessiliflora, Ledeb. Fl. Ross. i. 198. — Ross. mer. siliculosa, Andr. ex DC. Syst. ii. 491. — Sibir.

SYRENOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 6. t. 3 (1842) = *Iberidella*, Boiss. (Crucif.).
stylosa, Jaub. & Spach, l. c. — As. Min.

SYRINGA, Linn. Syst. ed. I (1736). *OLEACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 675.
LIGUSTRINA, Rupr. Beitr. Pf. Russ. Reich. xi. 55 (1859).
LILAC, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 223 (1763).
LILIACUM, Renault, Fl. Dép. Orne, 100 (1800).
albiflora, Opiz, Natural. n. x. (1825) 239 = vulgaris.
amoena, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
amurensis, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 371. — Manchuria.
angustifolia, Salisb. Prod. 14 = persica.
bicolor, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
capitata, S. T. Gmel. Reise, iii. 304 = persica.
carlsruhensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
chinensis, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 116 = oblata.
chinensis, Turcz. ex DC. Prod. viii. 283 = villosa.
chinensis, Willd. Berl. Baums. 378. — China.
cordifolia, Stokes, Bot. Comment. i. 33 = vulgaris.
dubia, Pers. Syn. i. 9 = chinensis.
Emodi, Wall. Cat. n. 2831. — Reg. Himal.
Josikaea, Jacq. f. in Flora, xiv. (1831) 67, 399. — Transsylv.
laciniata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = persica.
latifolia, Salisb. Prod. 13 = vulgaris.
Libertii, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 100, nomen = vulgaris?
ligustrina, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 272 = amurensis.
marliensis, Hort. l. c. 266 = vulgaris.
media, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. i. 709 = chinensis.
nigricans, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
Notgeri, Hort. l. c. = vulgaris.
oblata, Lindl. ex Carr. in Fl. des Serres, xiii. (1858) 126. — China.
pekinense, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1857) 371 = amurensis.
persica, Linn. Sp. Pl. 9. — Reg. Cauc. ; Persia.
Philemon, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 73 = villosa.
rothomagensis, Hort. ex A. Rich. in Dict. Class. ix. 401 = chinensis.
rotundifolia, Deane in Nouv. Arch. Mus. Par. Sér. II. ii. (1879) 44. — Manchuria.
speciosa, Hort. ex DC. Prod. viii. 282 = chinensis.
suspensa, Thumb. Fl. Jap. 19 = *Forsythia suspensa*.
versaliensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
villosa, Vahl, Enum. i. 38. — China.
vinctoxifolia, Baumg. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 656 = *S. Josikaea*.
virginalis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 266 = vulgaris.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 9. — Transsylv.

SYRINGA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 244 (1763) = *Philadelphus*, Riv. (Saxifr.).
inodora, Moench, Meth. 678 = *P. inodorus*.
suaveolens, Moench, l. c. = *P. coronarius*.

SYRINGODEA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *Erica*, Tourn.
abietina, D. Don, l. c. = *E. abietina*.
acuminata, Steud. Nom. ed. II. ii. 656 = *E. Massoni*.
ambigua, G. Don, Gen. Syst. iii. 824 = *E. Massoni*.
Archeriana, G. Don, l. c. 822 = *E. Archeria*.
argentiflora, G. Don, l. c. = *E. purpurea*.
aurea, G. Don, l. c. = *E. aurea*.
Bedfordiana, G. Don, l. c. 819 = *E. pellucida*.
Bedfordiana, G. Don, l. c. 821 = *E. Massoni*.
bicolor, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. bicolor*.
Bowieana, G. Don, Gen. Syst. iii. 825 = *E. Bowieana*.
brachialis, G. Don, l. c. 820 = *E. brachialis*.
Broadleyana, G. Don, l. c. 818 = *E. Broadleyana*.
buccinaeformis, G. Don, l. c. 824 = *E. buccinaeformis*.
carinata, G. Don, l. c. 825 = *E. Massoni*.
Cephalotes, G. Don, l. c. 822 = *E. Cephalotes*.
cerviciflora, G. Don, l. c. 825 = *E. cerviciflora*.
clavaeflora, G. Don, l. c. 824 = *E. clavaeflora*.
clavata, G. Don, l. c. 818 = *E. viridiflora*.
coccinea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. coccinea*.
colorans, G. Don, Gen. Syst. iii. 821 = *E. colorans*.
concinna, G. Don, l. c. 823 = *E. concinna*.
conspicua, G. Don, l. c. 820 = *E. conspicua*.
coronata, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. fascicularis*.
costata, G. Don, Gen. Syst. iii. 818 = *E. versicolor*.
cruenta, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. cruenta*.
curviflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 819 = *E. curviflora*.
cuspidigera, G. Don, l. c. 824 = *E. ignescens*.
cyrillaeiflora, G. Don, l. c. 821 = *E. palustris*.
densa, G. Don, l. c. 824 = *E. ventricosa*.
densiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 656, sphalm. = seq.
densifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 823 = *E. Uhria*.
diaphana, G. Don, l. c. 818 = *E. transparenta*.
dichrus, G. Don, l. c. = *E. dichrus*.
Dickensonii, G. Don, l. c. 824 = *E. pallens*.
Dicksoniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 656, sphalm. = praec.
discolor, G. Don, Gen. Syst. iii. 823 = *E. discolor*.
doliiformis, G. Don, l. c. 826 = *E. blanda*.
echiniflora, G. Don, l. c. 822 = *E. coccinea*.
elata, G. Don, l. c. 819 = *E. conspicua*.
elongata, G. Don, l. c. 825 = *E. elongata*.
epistomia, G. Don, l. c. 824 = *E. sacciflora*.
erubescens, G. Don, l. c. 819 = *E. erubescens*.
Emreana, G. Don, l. c. 823 = *E. Uhria*.
exposita, G. Don, l. c. 826 = *E. pellucida*.
exurgens, G. Don, l. c. 819 = *E. exurgens*.
exudans, G. Don, l. c. 819 = *E. pellucida*.
fascicularis, G. Don, l. c. 825 = *E. fascicularis*.
filamentosa, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. filamentosa*.
flammea, G. Don, Gen. Syst. iii. 819 = *E. flammea*.
flava, G. Don, l. c. = *E. parilis*.
foliacea, Benth. in DC. Prod. vii. 630, sphalm. = seq.
foliosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 825 = *E. foliacea*.
gemmifera, G. Don, l. c. 820 = *E. Massoni*.
gilva, G. Don, l. c. 825 = *E. gilva*.
glabra, Steud. Nom. ed. II. ii. 656 = *E. ventricosa*.
glandulosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 820 = *E. pellucida*.
grandiflora, G. Don, l. c. 822 = *E. grandiflora*.
Hibbertiana, G. Don, l. c. = *E. Hibbertia*.
hirsuta, G. Don, l. c. 826 = *E. perspicua*.
hirta, G. Don, l. c. 823 = *E. speciosa*.
hybrida, G. Don, l. c. 824 = *E. Massoni*.
ignescens, G. Don, l. c. 820 = *E. ignescens*.
insulsa, G. Don, l. c. 818 = *E. insulsa*.
lanata, G. Don, l. c. 823 = *E. conspicua*.
Leeana, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. Leca*.
Linkii, G. Don, Gen. Syst. iii. 819 = *E. protrudens*.
Linnaeana, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. perspicua*.

SYRINGODEA :—
linnaeoides, G. Don, Gen. Syst. iii. 819 = *Erica perspicua*.
litiflora, G. Don, l. c. 820 = *E. perspicua*.
longifolia, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. longifolia*.
lycopodiifolia, D. Don, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 656 = *E. Massoni*.
mammosa, G. Don, Gen. Syst. iii. 825 = *E. mammosa*.
Massonii, G. Don, l. c. 820 = *E. Massoni*.
mutabilis, G. Don, l. c. 824 = *E. cruenta*.
nana, G. Don, l. c. = *E. nana*.
nitens, G. Don, l. c. = *E. nitens*.
obpyramidalis, G. Don, l. c. 821 = *E. pyramidalis*.
onosmaeflora, G. Don, l. c. 822 = *E. onosmaeflora*.
ostrina, G. Don, l. c. 824 = *E. coccinea*.
pallens, G. Don, l. c. 818 = *E. pallens*.
Patersonii, G. Don, l. c. 825 = *E. abietina*.
patersonioides, G. Don, l. c. = *E. Massoni*.
pauciflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 656, sphalm. = *E. sacciflora*.
pellucida, G. Don, Gen. Syst. iii. 818 = *E. pellucida*.
perspicua, G. Don, l. c. 821 = *E. Massoni*.
phylicifolia, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. purpurea*.
pinca, G. Don, Gen. Syst. iii. 821 = *E. vestita*.
pinifolia, G. Don, l. c. = *E. longifolia*.
procera, G. Don, l. c. 820 = *E. ignescens*.
pulchella, G. Don, l. c. 823 = *E. Leca*.
pulviniformis, G. Don, l. c. = *E. coccinea*.
pura, G. Don, l. c. = *E. Leca*.
purpurea, G. Don, l. c. = *E. purpurea*.
radiata, G. Don, l. c. 819 = *E. Massoni*.
refulgens, G. Don, l. c. 818 = *E. versicolor*.
Rollinsonii, G. Don, l. c. 826 = *E. Rollinsonia*.
rosea, G. Don, l. c. 822 = *E. vestita*.
rubida, G. Don, l. c. 824 = *E. Massoni*.
rugosa, G. Don, l. c. 823 = *E. Massoni*.
sacciflora, G. Don, l. c. 825 = *E. sacciflora*.
Salisburyana, G. Don, l. c. 822 = *E. purpurea*.
sanguinea, G. Don, l. c. 824 = *E. sanguinea*.
sceptiformis, G. Don, l. c. 826 = *E. spicata*.
serratifolia, G. Don, l. c. 820 = *E. serratifolia*.
sessiliflora, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. spicata*.
simpliciflora, G. Don, Gen. Syst. iii. 820 = *E. curviflora*, buccinaeformis.
sordida, G. Don, l. c. = *E. conspicua*.
speciosa, G. Don, l. c. 824 = *E. speciosa*.
spicata, G. Don, l. c. 825 = *E. spicata*.
splendens, G. Don, l. c. 821 = *E. conspicua*.
spuria, G. Don, l. c. 819 = *E. Massoni*.
stagnalis, G. Don, l. c. = *E. sulphurea*.
sulphurea, G. Don, l. c. = *E. sulphurea*.
transparentis, G. Don, l. c. 818 = *E. elongata*.
triphylia, G. Don, l. c. = *E. triphylia*.
tubiflora, G. Don, l. c. 820 = *E. tubiflora*.
tumida, G. Don, l. c. 825 = *E. tumida*.
velitaris, G. Don, l. c. = *E. velitaris*.
versicolor, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. versicolor*.
verticillata, G. Don, Gen. Syst. iii. 821 = *E. mammosa*.
vestita, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (1834) 155 = *E. vestita*.
virescens, G. Don, Gen. Syst. iii. 824 = *E. virescens*.
viridiflora, G. Don, l. c. = *E. viridiflora*.
viridis, G. Don, l. c. 822 = *E. Leca*.

SYRINGODEA, Hook. f. Bot. Mag. t. 6072 (1872).
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 693.
bicolor, Baker, in Journ. Bot. xiv. (1876) 67. — Afr. austr.
filifolia, Baker, l. c. — Afr. austr.
latifolia, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 403. — Afr. austr.
minuta, Klatt, l. c. = *Fauria hypoxidioides*.
montana, Klatt, l. c. — Afr. austr.
pulchella, Hook. f. Bot. Mag. t. 6072. — Afr. austr.
rosea, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 403 = *Romulea rosea*.

SYRINGOSMA, Mart. ex Reichb. Consp. 134 (1828); et ex Lindl. Veg. Kingd. 601 (1847) = *Forsteronia*, G. W. F. Mey. (Apocyn.).

SYRIUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 657 (1841), sphalm. = **SIRIUM**, Schreb. = *Santalum*, Linn.

SYRMIATUM, Vog. in *Linnaea*, x. (1835-36) 590 = *Hosackia*, Dougl. (Legumin.).
glabrum, Vog. l. c. 591 = *H. glabra*.
tomentosum, Vog. l. c. = *H. tomentosa*.

SYRRHONEMA, Miers, in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii.* (1864) 124; xx. (1867) 19. Genus dubium *MENISPERMACEARUM*. Cf. Benth. & Hook. f. i. 959.
fasciculatum, Miers, *ll. cc.* 124; 20.—Ins. Fernando Po.

SYMBRIUM, Pall. *Reise*, ii. 740 (1774), *err. typ.* = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).

SYRINCHIUM, Engelm. & A. Gray, in *Bost. Journ. Nat. Hist. v.* (1845) 263, sphalm. = *Sisyrinchium*, Linn. (Irid.).

SYSPONE, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. i.* 5 (1843) = *Genista*, Linn. (Legumin.).
sagittalis, Griseb. l. c. 6 = *G. sagittalis*.

SYSTEMA, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 38; *Gartenfl. vi.* (1857) 81 = *Galipea*, Aubl. (Rutac.).
Fischeri, Regel, *ll. cc.*—Bras.

SYSTREPHA, Burch. *Trav. i.* 546 (1822) = *Ceropegia*, Linn. (Asclep.).
filiforme, Burch. l. c.—Afr. austr.
multiflora, Burch. ex Baker, in *Saund. Refug. Bot.* t. 10 = *C. multiflora*.

SYSTREPHIA, Benth. & Hook. f. *Gen. ii.* 779 (1876), sphalm. = *præc.*

SYZIGANTHUS, Steud. *Syn. Pl. Cyp.* 153 (1855) = *Gahnia*, Forst. (Cyperac.).
multiflorus, Steud. l. c. = *G. javanica*.

SYZIGIUM, Steud. *Nom. ed. II. ii.* 657 (1841), sphalm. = *seq.*

SYZYGEUM, Wight, *lc. i.* 4 (1838), sphalm. = *seq.*

SYZYGIUM, Gaertn. *Fruct. i.* 166. t. 33 (1788) = *Eugenia*, Mich. (Myrtac.).
acuminatissimum, DC. *Prod. iii.* 261.—Java.
acuminatum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 452 = *E. acuminata*.
aegeoides, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203 = *E. aegeoides*.
alternans, Miq. ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 500 = *E. Heyneana*.
alternifolium, Walp. *Rep. ii.* 179 = *E. alternifolia*.
altissimum, Wall. *Cat. n.* 3588 = *E. Thunbergii*.
amicorum, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 839 = *E. amicorum*.
androsaeoides, Walp. *Rep. ii.* 179 = *E. androsaeoides*.
angolanum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 448 = *E. operculata*.
apodemum, Miq. l. c. *Suppl.* 312.—Sumatra.
areolatum, DC. *Prod. iii.* 260 = *E. areolata*.
Arnottianum, Walp. *Rep. ii.* 180 = *E. Arnottiana*.
arvile, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 116 = *E. assimilis*.
auriculatum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 184.—N. Caled.
avene, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 312.—Sumatra.
balsameum, Wall. *Cat. n.* 3592 = *E. balsamea*.
Bellutta, DC. *Prod. iii.* 261 = *E. zeylanica*.
borneense, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 453 = *E. borneense*.
brachiatum, Miq. l. c. 460 = *E. brachiata*.
brachybotryum, Miq. l. c. 452.—Sumatra.
brachyneumum, F. Muell. *Fragm. iv.* 59 = *E. Smithii*.
Brackenridgei, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 838 = *E. Brackenridgei*.
brevifolium, C. Muell. l. c. 839 = *E. brevifolia*.
buxifolium, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 187.—China.
calophyllifolium, Walp. *Rep. ii.* 180 = *E. calophyllifolium*.
campanellum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 451.—Java.
campanulatum, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203.—Borneo.
capillare, Wall. *Cat. n.* 3578 = *E. filiformis*, Wall.
caryophyllaemum, Gaertn. *Fruct. i.* 166. t. 33 = *E. caryophyllaemum*.
caryophyllifolium, DC. *Prod. iii.* 260 = *E. Jambolana*.

SYZYGIUM :—
caryophyllifolium, Zipp. ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 449 = *Zippelianum*.
caudatum, Wall. *Cat. n.* 3591 = *Eugenia cymosa*.
cinerascens, Presl. *Bot. Bemerk.* 70 = *seq.*
cinerum, Wall. *Cat. n.* 3576 = *E. brachiata*.
claviflorum, Wall. l. c. 3575 = *E. claviflora*.
clusiaefolium, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 839 = *E. clusiaefolia*.
coarctatum, Blume, ex Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 487 = *E. zeylanica*.
concinnum, Wall. *Cat. n.* 3582 = *E. cymosa*.
confertiflorum, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 838 = *E. confertiflora* (cf. *Addend.*).
confusum, Blume, ex Miq. *Anal. Bot. Ind. i.* 27 = *E. microbotrya*.
conicum, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 204.—Borneo.
contractum, Wall. *Cat. n.* 3602 = *E. pellucida*.
cordatum, Hochst. in *Flora*, xxvii. (1844) 425 = *E. cordatum*, M. Laws.
cordifolium, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 63. t. 11 = *E. cordatum*, M. Laws.
cordifolium, Walp. *Rep. ii.* 179 = *E. cordifolia*.
corticatum, Wall. *Cat. n.* 3565 = *E. zeylanica*.
corymbosum, DC. *Prod. iii.* 261.—Java.
corynocarpa, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 839 = *E. corynocarpa*.
costatum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 451 = *E. operculata*.
costatum, Wall. *Cat. n.* 3556 (Quid ?)—Ind. or.
cuneatum, Wall. l. c. 3598 = *E. cuneata*.
cuneifolium, Boj. ex Baker, in *Journ. Linn. Soc. xx.* (1883) 144 = *E. cuneifolia*.
cymiferum, Presl. *Bot. Bemerk.* 70 (= *Jambosa cymifera*)—Afr. austr.
cymosum, DC. *Prod. iii.* 259 = *E. cymosa*.
cymosum, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 202 = *E. pamatensis*, operculata.
densiflorum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 182.—N. Caled.
densiflorum, Wall. *Cat. n.* 3601 = *E. Arnottiana*.
effusum, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 838 = *E. effusum*.
ellipticum, Wall. *Cat. n.* 3587 = *E. valdevenosa*.
euneuron, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 314.—Sumatra.
excavatum, Wall. *Cat. n.* 3574 = *E. claviflora*.
expansum, Wall. l. c. 3567 = *E. expansa*, Duthie.
ficifolium, Wall. l. c. 3558 = *E. tetragona*.
filiforme, Wall. l. c. 3580 = *E. filiformis*.
firmum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 417 = *E. grandis*.
floribundum, F. Muell. *Fragm. iv.* 58 = *E. Ventenatii*.
forte, F. Muell. l. c. v. 13 = *E. grandis*.
fraternum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 458.—Java.
frutescens, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 184.—N. Caled.
fruticosum, DC. *Prod. iii.* 260 = *E. fruticosa*.
furcatum, Blume, ex Miq. *Anal. Bot. Ind. i.* 23 = *E. Muellieri*.
Gardneri, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 117 = *E. Gardneri*.
glaucescens, Miq. *Anal. Bot. Ind. i.* 24 = *E. borneense*.
glomeratum, DC. *Prod. iii.* 259 = *E. glomerata*, Lam.
grande, Wall. *Cat. n.* 3554 = *E. grandis*.
gratum, Wall. l. c. 3586 = *E. grandis*.
guineense, DC. *Prod. iii.* 259 = *Calyptanthus guineense*.
guineense, Guill. & Perr. *Fl. Seneg. Tent.* 315. t. 72 = *E. owariensis*.
Heyneanum, Wall. *Cat. n.* 3599 = *E. Heyneana*.
hypericifolium, DC. *Prod. iii.* 261.—Ins. Bourbon.
inophylloides, C. Muell. in *Walp. Ann. iv.* 838 = *E. inophylloides*.
inophyllum, DC. *Prod. iii.* 260 = *E. inophyllum*.
Jambolanum, DC. l. c. 259 = *E. Jambolana*.
javanicum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 461.—Java.
kalahiensis, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 205 = *E. kalahiensis*.
Korthalsianum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 454 = *E. Korthalsiana*.
laevigatum, Miq. l. c. 457 = *E. laevigata*.
lancolatum, Wight & Arn. *Prod.* 330 = *E. Wightiana*.
lateriflorum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 183.—N. Caled.
lateriflorum, Royle, ex Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 499 = *E. Jambolana*.
latifolium, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 294 = *E. bracteata*.
latifolium, DC. *Prod. iii.* 259.—Ins. Maurit.
laxiflorum, DC. l. c. 261 = *Calyptanthus laxiflora*.
leucoxyloides, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203 = *E. leucoxyloides*.

SYZYGIUM :—
lineare, Wall. *Cat. n.* 3596 = *Eugenia linearis*, Duthie.
lissophyllum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 117 = *E. lissophyllum*.
longiflorum, Presl. *Bot. Bemerk.* 70.—Ins. Philipp.
longiflorum, Wall. *Cat. n.* 3572 = *E. claviflora*.
lucidum, Gaertn. *Fruct. i.* 167. t. 33 = *E. lucida*, Banks.
macranthum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 182.—N. Caled.
magnoliaefolium, DC. *Prod. iii.* 261.—Java.
magnoliaefolium, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203 = *E. borneense*.
Makul, Gaertn. *Fruct. i.* 166. t. 33.—Zeylan.
marginatum, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203.—Sumatra.
Metrosideros, DC. *Prod. iii.* 261.—Cochinch.
micans, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 468.—N. Caled.
Michellii, Duthie, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii.* 505 = *E. uniflora*, Linn.
micranthum, Blume, ex Miq. *Anal. Bot. Ind. i.* 22 = *E. pamatensis*.
micranthum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 117 = *E. micrantha*, Bedd.
minutiflorum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 311.—Sumatra.
montanum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 116 = *E. grandis*.
Muelleri, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 453 = *E. Muellieri*.
multipetalum, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 182.—N. Caled.
myrtifolium, DC. *Prod. iii.* 261 = *E. myrtifolia*, Roxb.
Neesianum, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur. xviii.* i. (1836) 335 = *E. Neesiana*.
neglectum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 184.—N. Caled.
neliticarpum, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii.* (1864) 53 = *E. cymosa*.
nerosum, DC. *Prod. iii.* 260 = *E. operculata*.
nitidum, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot. ii.* (1843) 221.—N. Guin.
nitidum, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 183.—N. Caled.
nodosum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 447 = *E. operculata*.
oblatum, Wall. *Cat. n.* 3569 = *E. oblata*.
obovatum, DC. *Prod. iii.* 259 = *E. obovata*, Poir.
obovatum, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 205 = *E. Muellieri*.
obovatum, Wall. *Cat. n.* 3552 = *E. operculata*.
obtusatum, Blume, ex Miq. *Anal. Bot. Ind. i.* 25 = *E. caryophyllaemum*.
obtusifolium, Kosiell. *Allg. Med.-Pharm. Fl. iv.* 1532 = *E. Jambolana*.
occlusum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 460 = *E. ocllusa*.
odoratum, DC. *Prod. iii.* 260.—China.
oleinum, Wall. ex Walp. *Rep. ii.* 178 = *E. myrtifolia*.
oliganthum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 118 = *E. oligantha*.
ovale, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 205.—Borneo.
owariense, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 359 = *E. owariense*.
palembanicum, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 313 = *E. lepidocarpa*.
Pancheri, Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 183.—N. Caled.
Panicula, Wall. *Cat. n.* 3557 = *E. operculata*.
paniculatum, Gaertn. *Fruct. i.* 167. t. 33 = *E. paniculata*.
patens, Korth. in *Nederl. Kruidk. Arch. i.* (1848) 203.—Sumatra.
patens, Panch. ex Brongn. & Gris, in *Bull. Soc. Bot. Fr. xii.* (1865) 184.—N. Caled.
politum, Wall. *Cat. n.* 3626 = *E. zeylanica*.
polyanthum, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 450.—Java.
polyanthum, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 116 = *E. operculata*.
polyanthum, Walp. *Rep. ii.* 180 = *E. polyantha*, Wight.
Pseudo-jambolana, Miq. *Fl. Ind. Bat. i.* t. 458.—Java.
pterocalyx, Brongn. & Gris, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* xiii. (1870-71) 386.—N. Caled.
pulchellum, Wall. *Cat. n.* 3566 = *E. oblata*.
punctulatum, Wall. l. c. 3583 = *E. pyriformis*, Duthie.
pyrifolium, DC. *Prod. iii.* 261 = *E. pyriformis*, Duthie.
quadrialatum, Teijsm. & Binn. *Cat. Hort. Bog.* 246.—Ins. Molucc.
racemosum, DC. *Prod. iii.* 261.—Java.
rameum, Wall. *Cat. n.* 3595 = *E. tetragona*.
reticulatum, Walp. *Rep. ii.* 179 = *E. mangifolia*.
revolutum, Walp. l. c. 180 = *E. revoluta*, Wight.

SYZYGIIUM:—

- ribesoides*, Wall. Cat. n. 3553 A = *Eugenia brachiata*.
rigidum, Wall. l. c. 3581 = *E. chlorantha*.
robustum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 1086.—Ins. Banca.
rostratum, DC. Prod. iii. 261.—Java.
rotundifolium, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. 1. (1836) 335 = *E. rotundifolia*.
rubens, Walp. Rep. ii. 180 = *E. rubens*.
rubescens, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 839 = *E. rubescens*.
rubicundum, Wight & Arn. Prodr. 330 = *E. rubicunda*.
rugosum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 204.—Java.
salicifolium, J. Grab. Cat. Pl. Bomb. 73 = *E. Heyneana*.
salicifolium, Wall. Cat. n. 3597 = *E. rubicunda*.
sandwicensis, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 838 = *E. sandwicensis*.
savaicensis, C. Muell. l. c. 839 = *E. savaicensis*.
scandens, Boj. Hort. Manrit. 143 = *E. scandens*.
Schwenckii, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 246.—Sumatra.
sclerophyllum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 118 = *E. sclerophylla*.
scoparium, Wall. Cat. n. 3594 = *E. scoparia*.
sessile, Blume, ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 25 = *E. Korthalsiana*.
Siberianum, Presl, Bot. Bemerk. 69.—Ins. Maurit.
spathulatum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 118 = *E. olivifolia*.
speciosum, Wall. Cat. n. 3568 = *E. Thumra*.
spicatum, DC. Prod. iii. 260 = *E. zeylanica*.
suavissimum, Wall. Cat. n. 3573 = *E. leptantha*, Wight.
subcapitulatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 450.—Java.
subdecurrens, Miq. l. c. 449.—Java.
subdecussatum, Wall. Cat. n. 3589 = *E. subdecussata*.
subnodosum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 313.—Sumatra.
subtile, Miq. l. c.—Sumatra.
sylvestre, Walp. Rep. ii. 178 = *E. sylvestris*.
Tatna, Wall. Cat. n. 3555 = *E. Tatna* (in Addend.).
tenellum, Blume, ex Miq. Anal. Bot. Ind. i. 27.—Borneo.
tenuis, Wall. Cat. n. 3570 = *E. tenuis*.
tenuiflorum, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 183.—N. Caled.
tesselatum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 203.—Borneo.
tetragonum, Wall. ex Wight, Illustr. Ind. Bot. ii. 16 = *E. tetragona*.
timorianum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 455.—Ins. Timor.
toddaloides, Walp. Rep. ii. 179 = *E. toddaloides*.
triplinervium, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 246.—Java.
truncatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 455.—Java.
tutulense, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 839 = *E. tutulense*.
umbellatum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 205.—Sumatra.
umbrosum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 118 = *E. subavenis*.
validum, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 204.—Sumatra.
variifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 311.—Ins. Banca.
vastum, Wall. Cat. n. 3561 = *E. operculata*.
venosum, DC. Prod. iii. 260 = *E. frondosa*.
venulosum, Wall. Cat. n. 3585 = *E. venulosa*.
verecundum, Wall. l. c. 3579 = *E. verecunda*.
vimineum, Wall. l. c. 3593 = *E. cymosa*.
wagapense, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 468.—N. Caled.
Wallichianum, Presl, Bot. Bemerk. 70 = *E. operculata*.
Wallichii, Walp. Rep. ii. 180 = *E. Wallichii*.
Wightianum, Wall. Cat. n. 3577 = *E. Wightiana*.
zeylanicum, DC. Prod. iii. 260 = *E. zeylanica*, Wight.
Zippelianum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 449.—Java.

SZEGLEWIA, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 419 (1868), sphalm. = SZEGLEWIA, Turcz. = *Symphorema*, Roxb. (Verben.).

SZOVITSIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 39 (1835). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 925
callicarpa, Fisch. & Mey. l. c.—Reg. Cauc.

SZOWITSIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 658 (1841) = *præc.*

T

TABACINA, Reichb. Handb. 201 (1837) = *seq.*

TABACUM, Gilib. Fl. Lituan. i. 39 (1781) = *Nicotiana*, Linn. (Solan.).
latissimum, Bercht. & Opiz, Oek. Fl. Boehm. iii. 309 = *N. Tabacum*.
Nicotianum, Bercht. & Opiz, l. c. 307 = *N. Tabacum*.
ovatifolium, Gilib. Fl. Lituan. i. 39 = *N. Tabacum*.

TABACUS, Moench, Meth. 448 (1794) = *Nicotiana*, Linn. (Solan.).
viscidus, Moench, l. c. = *N. glutinosa*.

TABEBUIA, Gomez, Obs. ii. 7. t. 2 (1803). *ELIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1042.
POTAMOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838).
aesculifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 494.—Mexico.

Avellaneda, Lorentz, ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 258.—Reg. Argent.

brevipes, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 199, nomen.—Bras.

cassinoides, DC. Prod. ix. 213.—Bras.
citrifolia, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 131; Prod. ix. 213.—Bras.

cordata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 129.—Am. austr.
dentata, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 199.—Bras.

dracocephaloides, Miers, l. c.—Bras.
fallax, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 131 = *Bignonia fallax*.

flavescens, Benth. & Hook. f. ex Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 257.—Reg. Argent.

fluviatilis, DC. Prod. ix. 215.—Guian.
fusca, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 494.—Mexico.

Guayacan, Hemsl. l. c. 495.—Panama.
haemantha, DC. l. c. 131; 212.—Am. trop.

heterotricha, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 495.—S. Salvador.

ilicifolia, DC. Prod. ix. 213.—Madag.
japurensis, DC. l. c. 214.—Bras.

lanceolata, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 131; Prod. ix. 213.—Bras.

latifolia, DC. l. c. = *Callichlamys riparia*.
leucoxyla, DC. l. c. 131; 212.—Am. trop.

magnolioides, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 199.—Bras.
Mansoana, DC. Prod. ix. 214.—Bras.

mexicana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 495.—Mexico.

neurophylla, Miq. in Linnaea, xxvi. (1853) 219.—Guian.

nodosa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 258.—Reg. Argent.

pallida, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 199.—Ind. occ.

palustris, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 495.—Panama.

pentaphylla, Hemsl. l. c.—Panama.
Pisoniana, Miers, in Proc. Roy. Hort. Soc. iii. (1863) 199.—Bras.

pyramidata, DC. Prod. ix. 214.—Guian.
rosea, DC. l. c. 215.—Mexico.

rufinervis, DC. l. c. 213 = *Callichlamys riparia*.
sanguinea, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 131; Prod. ix. 176 = *Fredericea speciosa*.

triphylla, DC. Prod. ix. 214.—Ind. occ.
uliginosa, DC. in Bibl. Univ. Genève. xvii. (1838) 131; Prod. ix. 212.—Bras.

xanthophylla, DC. Prod. ix. 214.—Bras.

TABERNA, Miers, Apocyn. S. Am. 61 (1878) = *Tabernaemontana*, Plum. (Apocyn.).

cymosa, Miers, l. c. 62 = *Tabernaem. cymosa*.
discolor, Miers, l. c. = *Tabernaem. discolor*.

disparifolia, Miers, l. c. 63.—Peruv.
disticha, Miers, l. c. 64 = *Tabernaem. disticha*.

laurina, Miers, l. c. 63 = *Tabernaem. laurifolia*.
Poeppigii, Miers, l. c. = *Tabernaem. Poeppigii*.
Riedelii, Miers, l. c. 64 = *Tabernaem. Riedelii*.

TABERNAEMONTANA, Plum. ex Linn. Gen. ed. i. 66 (1737). *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 706.

ANACAMPTA, Miers, Apocyn. S. Am. 64 (1878).
ANARTIA, Miers, l. c. 79 (1878).

BONAFOUSIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 359 (1844).
CODONEMMA, Miers, Apocyn. S. Am. 72 (1878).

MERIZADENIA, Miers, l. c. 78 (1878).
PANDACA, Thou. Gen. Nov. Madag. 10 (1806).

PRESCHIERA, A. DC. in DC. Prod. viii. 360 (1844).
REICHARDIA, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 32 (1818).

REJOUA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 450. t. 61 (1826).

RHIGOSPIRA, Miers, Apocyn. S. Am. 67 (1878).
TABERNA, Miers, l. c. 61 (1878).

acapulcensis, Miers, l. c. 57.—Mexic.
accedens, Muell. Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1869) 107.—Bras.

acuminata, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 406.—Bolivia.

acutissima, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 73.—Bras.

affinis, Muell. Arg. l. c. 83.—Bras.
africana, A. DC. in DC. Prod. viii. 367.—Afr. trop.

alba, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *citrifolia*.
alba, Nicholson, ex Griseb. Fl. Brit. Pl. Ind. 409 = *citrifolia*.

alternifolia, Linn. Sp. Pl. 211 = *coronaria* ?
alternifolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 24 = *crispata*.

Amsonia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 308 = *Amsonia Tabernaemontana*.

amygdalaefolia, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Am. austr.

amygdalifolia, Seem. Bot. Voy. Herald, 167 = *acapulcensis*.

amygdalifolia, Sieber, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 369 = *persicariaefolia*.

angulata, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 72.—Bras.

angustifolia, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 300 = *Amsonia angustifolia*.

apoda, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 118.—Cuba.

arcuata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 22. t. 143.—Peruv.
aurantiaca, Gaudich. Freyc. Voy. Bot. 50, 55.—Ins. Rawak.

australis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 84.—Bras.

Barteri, Hook. Bot. Mag. t. 5859.—Afr. trop.
Benthamiana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 78 = *Muelleriana*.

Benthamiana, Muell. Arg. l. c. 80.—Bras.

Benthaminina, Miers, Apocyn. S. Am. 289, sphalm. = *præc.*

Berteri, A. DC. in DC. Prod. viii. 367.—Porto Rico.
bicolor, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 932, nomen.—Guian.

bovina, Lour. Fl. Cochinch. 118.—Cochinch.
bracteolaris, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 83.—Bras.

breviflora, Muell. Arg. l. c. 79.—Bras.

bufalina, Lour. Fl. Cochinch. 117.—Cochinch.

calycina, Spruce, ex Miers, Apocyn. S. Am. 73 = *Muelleriana*.

calycina, Wall. Cat. n. 1577; et in Bot. Reg. sub t. 1273.—Burma.

Camassi, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 137 = *Gonioma* ?
Kamassi.

catharinensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 365.—Bras.

celebica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 139.—Ins. Celebes.

cerifera, Pauch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caled. 188.—N. Caled.

cerniflora, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 325.—Ins. Timor.

cestroides, Nees, ex Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 1. (1823) 83 = *Malouetia cestroides*.

cirrrosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 115 = *Finlaysonia obovata*.

citrifolia, Forst. f. Prod. 20 = *orientalis*.
citrifolia, Linn. Sp. Pl. 210.—Ind. occ.; Mexic.

citrifolia, Lunan, Fl. Jamaica. ii. 222 = *discolor*.
coffeaefolia, Boj. ex Baker, Fl. Maurit. 224, sphalm. = *seq.*

coffeoides, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 370.—Ins. Mascar. et Johann.

Collignonae, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 170 = *gracilliflora*.

TABERNAEMONTANA:

collina, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 178.—Bras.
congesta, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 1. 71 = rubrostriolata.
coriacea, Link, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 431.—Bras.
coronaria, Willd. Enum. Hort. Berol. 275.—Ind. or.
coronata, Paxt. Mag. Bot. xvi. (1848) t. 354, sphalm.—praec.
corymbosa, Roxb. Hort. Beng. [84]; Fl. Ind. ii. 25; et ex Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273.—Ind. or.
crassa, Benth. in Hook. Niger Fl. 447.—Afr. trop.
crispa, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 24.—Ins. Andaman.
Cumingiana, A. DC. in DC. Prod. viii. 373.—Ins. Philipp.
cylindracea, Wall. Cat. n. 4451 = Rauwolfia serpentina.
cylindrica, Steud. Nom. ed. II. ii. 658 = praec.
cymosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—N. Granat.
cymosa, Mart. ex Miers, Apocyn. S. Am. 84 = Geissospermum Martianum.
cymulosa, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 422.—Sumatra.
Decaisneti, A. DC. in DC. Prod. viii. 369 = orientalis.
densiflora, Wall. in Bot. Reg. t. 1273 = Rauwolfia densiflora.
dichotoma, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 21.—Ind. or.
didyma, Vell. Fl. Flum. 106.—Bras.
discolor, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 52.—Ind. occ.
disticha, A. DC. in DC. Prod. viii. 362.—Guian.
divaricata, R. Br. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 427.—Cl. R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1811) 72 = coronaria.
divaricata, G. Don, Gen. Syst. iv. 91 = coronaria.
ebracteata, R. Br. Prod. 468 = pubescens, R. Br.
echinata, Aubl. Pl. Gu. i. 293.—Guian.
echinata, Vell. Fl. Flum. 105; iii. t. 17 = T. Hystrix.
Echites, Linn. Syst. ed. X. 945.—Jamaic. †
elastica, Spreng. Syst. i. 639 = Urceola elastica.
elliptica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 115.—Ins. Philipp.
elliptica, Thunb. Fl. Jap. 111 = Amsonia elliptica.
lagraeoides, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 420.—Java.
fallax, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 84.—Bras.
fasciculata, Poir. Encyc. vii. 531.—Guian.
Finlaysonianana, Wall. Cat. n. 4452.—Siam.
flavescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 798 = Malouetia flavescens.
flavicans, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 797.—Bras.
floribunda, Blume, Bijdr. 1028.—Java.
frutescens, Miers, Apocyn. S. Am. 57 = laurifolia.
fuchsiaeifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 365.—Bras.
Gaudichaudii, A. DC. l. c.—Bras.
glabrata, Mart. ex Miers, Apocyn. S. Am. 81 = oblongifolia.
globosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 116 = Voacanga foetida.
globosa, Naves, ex F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 130 = sphaerocarpa.
graciliflora, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1578.—Burma.
gracilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 244.—Guian.
gracilis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 82.—Bras.
grandiflora, Hook. in W. Gray, Trav. West. Afr. 389 = africana.
grandiflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Ind. occ.
grandiflora, Linn. Mant. i. 53.—N. Granat.
gratissima, Lindl. in Trans. Hort. Soc. vii. 1. (1830) 55; Bot. Reg. t. 1084 = recurva.
guianensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 754.—Guian.
guyanensis, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 404.—Guian.
heterophylla, Span. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1865) 347, nomen.—Ins. Timor.
heterophylla, Vahl, Eclog. Am. ii. 22.—Guian.
Heyneana, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1578.—Ind. or.
Hilariana, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 85.—Bras.
hirta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 646.—Malacca.
hirtula, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 78.—Bras.
humilis, Salisb. Prod. 148 = Amsonia Tabernaemontana.

TABERNAEMONTANA:

Hystrix, Steud. Nom. ed. II. ii. 658.—Bras.
indica, Willd. ex Steud. l. c. nomen (Quid ?)—Ind. or.
intercedens, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 166 = Heyneana.
jasmoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 225 = Malouetia jasmoides.
javanica, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 422.—Java.
Kamassi, Eckl. in S. Afr. Quart. Journ. i. (1830) 371 = Gontoma Kamassi.
lactiflua, Miers, Apocyn. S. Am. 289 (Index) = Malouetia lactiflua.
laeta, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 98.—Bras.
laevigata, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 77 = flavicana.
laevis, Vell. Fl. Flum. 105; iii. t. 18 = Geissospermum Vellosii.
lanceolata, Miers, Apocyn. S. Am. 268. t. 7.—Am. austr.
laurifolia, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 114 = T. Pandacaqui.
laurifolia, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 716 = dichotoma.
laurifolia, Linn. Sp. Pl. 210.—Ind. occ.
laurifolia, Schott, ex Miers, Apocyn. S. Am. 76 = Stemmadenia insignis.
laxa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 244 = Ambelania laxa.
laxiflora, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 403.—Java.
Linkii, A. DC. in DC. Prod. viii. 364.—Bras.
litoralis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 228.—Mexico.
longiflora, Benth. in Hook. Niger Fl. 447.—Afr. trop.
longifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 243.—Guian.
lucida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 209.—Venezuela.
Lundii, A. DC. in DC. Prod. viii. 365.—Bras.
lurida, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 172.—Hab. †
macrocalyx, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 403.—Guian.
macrocarpa, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 80.—Sumatra.
macrocarpa, Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 154 = Willughbeia firma.
macrophylla, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 75 = Phrisocarpus rigidus.
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. v. 276.—Am. austr.
malaccensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 649.—Malacca.
Martensii, Peyr. in Linnaea, xxx. (1859-60) 31.—Mexico.
mauritanica, Poir. Encyc. vii. 530.—Ins. Mascar.
membranacea, A. DC. in DC. Prod. viii. 370.—Ins. Nosibé.
membranifolia, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 90.—Burma.
Meyeri, G. Don, Gen. Syst. iv. 89.—Guian.
micrantha, A. DC. in DC. Prod. viii. 370.—Ins. Maurit.
micrantha, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 527 = Wallichiana.
microcarpa, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1581 = Rauwolfia microcarpa.
modesta, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 219.—Madag.
mollis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 199.—China.
monocarpa, Steud. Nom. ed. II. ii. 658, sphalm. = macrocarpa.
Muelleriana, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 181.—Bras.
multiflora, Link, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 431 = Linkii.
multiflora, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 11.—Ins. Mascar.
muricata, Link, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 431.—Bras.
muricata, Spruce, ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 76 = macrophylla.
nerifolia, Vahl, Eclog. Am. ii. 21.—Porto Rico.
neriosa, Desf. ex Poir. Encyc. Suppl. v. 275 = persicariaefolia.
nicobarica, Liebm. Ind. Sem. Hort. Haun. (1855) 27.—Cl. Linnaea, xxviii. (1856) 363.—Ins. Nicobar.
Noronhiana, Boj. Hort. Maurit. 210.—Madag.
novo-guineensis, Scheff. in Ann. Jard. Buitens. i. (1876) 36.—N. Guin.

TABERNAEMONTANA:

oblonga, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273.—Ind. or.
oblongifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 368.—Bras.
obtusa, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 8.—Ins. Bourbon.
obtusifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 275.—Madag.
occidentalis, Miers, Apocyn. S. Am. 58.—Peruv.
ochracea, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 81 = muricata.
odorata, Vahl, Eclog. Am. ii. 22 = Malouetia Tamaquarina.
olivacea, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 75.—Bras.
opiorrhizoides, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 89.—Burma.
orientalis, R. Br. Prod. 468.—Ind. or.; Austral.
orientalis, G. Don Gen. Syst. iv. 92 = Melodinus orientalis.
ovalis, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 229, 554.—Sumatra.
pacifica, Seem. Fl. Vit. 160.—Ins. Fiji.
Pandacaqui, Poir. Encyc. vii. 529.—N. Guin.
parviflora, Boj. Hort. Maurit. 209 = mauritanica.
parviflora, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 379 = orientalis.
parviflora, Heyne, ex Wall. Cat. p. 158, re n. 1. 80 = Hunteria corymbosa.
parviflora, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4453 = Rauwolfia densiflora.
parviflora, Poir. Encyc. Suppl. v. 276 = populifolia.
parviflora, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 25 = Wallichiana.
pauciflora, Blume, Bijdr. 1028.—Java.
pauciflora, Wight, Ic. t. 393 = Wallichiana.
pauciflora, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 87.—Bras.
peduncularis, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1575.—Ins. Penang.
pentasticta, Scheff. in Flora, lii. (1869) 309; et in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 22.—Malaya.
Perrottetii, A. DC. in DC. Prod. viii. 362.—Guian.
persicariaefolia, Jacq. Coll. iv. 139.—Ins. Mascar.
pilifera, Benth. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 78 = hirtula.
Poeppigii, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 405.—Bras.
polyantha, Blume, Bijdr. 1029 = Microchites polyantha.
polyantha, Herb. Lugd. Bat. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 394 = Urceola elastica.
polygama, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 82.—Ins. Philipp.
populifolia, Poir. Encyc. Suppl. v. 276.—Am. austr.
psychotriaefolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 658 = seq.
psychotriaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 227.—Am. trop.
psychotrioides, G. Don, Gen. Syst. iv. 90 = praec.
pubescens, R. Br. Prod. 468.—Austral.
pubescens, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 125.—Ins. Buru.
Rauwolfiae, A. DC. in DC. Prod. viii. 364 = Salzmanni.
recurva, Hohen. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 646 = Heyneana.
recurva, Roxb. Hort. Beng. 20; Fl. Ind. ii. 26.—Ind. or.; Burma.
repanda, E. Mey. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 658.—Guian.
reticulata, A. DC. in DC. Prod. viii. 366.—Bras.
rhyncophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 422.—Ins. Banca.
Riedeliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 139.—Ins. Celebes.
Riedelii, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 72.—Bras.
riparia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 228 = Malouetia riparia.
rosea, Tenore, Cat. Orto Nap. (1845) 97.—Hab. †
rostrata, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1578.—Burma.
rubrostriolata, Mart. ex Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. i. 71.—Bras.
rupicola, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 243.—Guian.
salicifolia, Wall. in Bot. Reg. sub t. 1273; Cat. n. 1580 = Hunteria corymbosa.
Salzmanni, A. DC. in DC. Prod. viii. 362.—Bras.
Sananho, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 22. t. 144.—Peruv.
sessilifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 205.—Madag.
sessilifolia, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 952, nomen.—Guian.
sessilis, Vell. Fl. Flum. 106 = Malouetia sessilis.
solanifolia, A. DC. in DC. Prod. viii. 365.—Bras.

TABERNAEMONTANA :—

- speciosa*, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 275.—Guian.
sphaerocarpa, Blume, *Bijdr.* 1028.—Java.
Spixiana, Mart. ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 78.—Bras.
Sprucei, Muell. *Arg. l. c.* 86.—Bras.
squamosa, Sm. in Kees, *Cycl.* xxxv. n. 3 = mauritiana.
squamosa, Spreng. ex A. DC. in DC. *Prod.* viii. 327 =
Urceola elastica.
stenoloba, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 407.—Peruv.
subcapitata, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 633 = *Rauwolfia densiflora*.
subcapitata, Wall. in *Bot. Reg.* sub t. 1273; *Cat.* n. 1579.—Barma.
submollis, Mart. ex Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 70.—Bras.
subsessilis, Benth. in Hook. *Niger Fl.* 448.—Afr. trop.
Telfairiana, Wall. in *Bot. Reg.* sub t. 1273.—Ins. Maurit.
tenuiflora, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 554.—Sumatra.
tenuiflora, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 76.—Bras.
tenuifolia, Willd. ex Meissn. in DC. *Prod.* xv. 1. 28 =
Alseodaphne semecarpifolia.
ternstroemiacea, Muell. *Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 1. 88.—Bras.
tetrastachya, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 227.—N. Granat.
Thurstoni, Horne, ex Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 368.—Ins. Fiji.
umbrosa, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 226.—N. Granat.
undulata, G. F. W. Mey. *Prim. Fl. Esseq.* 135 = *Meyeri*.
undulata, Perr. ex A. DC. in DC. *Prod.* viii. 362 =
Perrottetii.
undulata, Vahl, *Eclog. Am.* ii. 20.—Ind. occ.; Guian.
utilis, Arn. in *Edinb. N. Phil. Journ.* viii. (1830) 318.—Guian.
Vanheurckii, Muell. *Arg. in Heurck, Obs. Bot.* 168.—Peruv.
ventricosa, Hochst. ex A. DC. in DC. *Prod.* viii. 366.—Afr. austr.
verrucosa, Blume, *Bijdr.* 1029.—Java.
verticillata, Bedd. *Forest. Fl. Anal. Gen.* xx; *Man. Bot.* 159 = *Rauwolfia Beddomei*.
vitiensis, Seem. in *Bonplandia*, ix. (1861) 257 =
orientalis.
Wallichiana, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 658.—Sumatra.
Warmingii, Muell. *Arg. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1869) 107.—Bras.
Wulschlaegelii, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 409.—Jamaic.
- TABRACA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen.* v. (1790) ed. I. Art. IV. 4 (Anonacea?).
- TACAMAHACA, Mill. *Gard. Diet.* ed. VI. App. 175 (1752) = *Populus*, Linn. (*Salicin*).
- TACAZZEA, Decne. in DC. *Prod.* viii. 492 (1844).
 ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 745.
 LEPTOPAEITIA, Harv. *Gen. S. Afr. Pl.* ed. II. 231 (1868).
apiculata, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 108.—Afr. trop.
venosa, Decne. in DC. *Prod.* viii. 493.—Abyss.
- TACCA, Forst. *Char. Gen.* 69. t. 85 (1776). *TACCA-CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 741.
 ATACCIA, Presl, *Rel. Haenk.* 149 (1828).
artocarpifolia, Seem. *Fl. Vit.* 101.—Ins. Mascar.
aspera, Roxb. *Hort. Beng.* 25; *Fl. Ind.* ii. 169 =
integrifolia.
Brownii, Seem. *Fl. Vit.* 100 = *pinnatifida*.
crinata, Jack, in *Malay. Misc.* i. (1820) n. v. 23.—Ind. or.
dubia, Schult. f. *Syst.* vii. 167.—Ins. Amboin.
Gaogao, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 262 = *pinnatifida*.
guineensis, G. Don, ex Loud. *Hort. Brit.* 124, nomen =
involuta ?
integrifolia, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 1488.—Ind. or.
involuta, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 177.—Afr. trop.
laevis, Roxb. *Hort. Beng.* 25; *Fl. Ind.* ii. 171.—Ind. or.
lancaefolia, Zoll. & Mor. *Syst. Verz. Zoll.* 91.—Java.
maculata, Seem. *Fl. Vit.* 103 = *pinnatifida*.

TACCA :—

- maculata*, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 480, nomen (Quid!).—Ins. Timor.
madagascariensis, Boj. *Hort. Maur.* 350 = *pinnatifida* ?
montana, Schult. f. *Syst.* vii. 168 = *palmata*.
oceanica, Seem. in *Journ. Bot.* iv. (1866) 261 = *pinnatifida*.
palmata, Blume, *Enum. Pl. Fav.* i. 83.—Java.
palmatifida, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xv. (1876) 100.—Ins. Celebes.
Parkeri, Seem. *Fl. Vit.* 102.—Guian.
phallicifera, Schult. f. *Syst.* vii. 167, in syn. = *pinnatifida*,
Amorphophallus campanulatus.
pinnatifida, Forst. *Char. Gen.* 70. t. 85.—As. et Afr. trop.; Ins. Pacif.
pinnatifolia, Gaertn. *Fruct.* i. 43. t. 14. f. 2, sphalm. =
praec.
quansensis, Welw. *Apont.* 591 = *pinnatifida*.
Rafflesiata, Jack, ex Wall. *Cat.* n. 5172 = *crinata*.
Rumphii, J. C. Schau. in *Nov. Act. Nat. Cur.* ix. *Suppl.* i. (1843) 442.—Ins. Philipp.
Sprucei, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 741.—Bras.
vesicaria, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 261 = *palmata*.

- TACCARUM, Brongn. ex Schott, *Gen. Aroid.* t. 65 (1858). *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 986.
 ENDERA, Regel, *Gartenfl.* (1872) 226. t. 732.
 LYSISTIGMA, Schott, in *Bonplandia*, x. (1862) 222.
cylindricum, Arcangelii, in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xi. (1879) 190.—Java.
peregrinum, Engl. in DC. *Monog. Phan.* ii. 646 =
cylindricum.
Warmingii, Engl. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1880) 362.—Bras.
Weddellianum, Brongn. ex Schott, *Gen. Aroid.* t. 65.—Bras.

- TACHIA, Aubl. *Pl. Gui.* i. 75. t. 29 (1775). *GENTIANEA*, Benth. & Hook. f. ii. 813.
 MYRMECIA, Schreb. *Gen.* 74 (1789).
calygonia, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 204 = *Lisianthus calygonus*.
cordifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 119 = *Leianthus longifolius*.
exsertus, Mart. l. c. = *Leianthus exsertus*.
gracilis, Benth. in *Hook. Kew Journ.* vi. (1854) 203.—Guian.
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 75. t. 29.—Guian.
longifolia, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 119 = *Leianthus longifolius*.
Schomburgkiana, Benth. in *Hook. Kew Journ. Bot.* vi. (1854) 204.—Guian.
Swartzia, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 197 = *Leianthus exsertus*.

- TACHIA, Pers. *Syn.* i. 459 (1805) = *Tachigalia*, Aubl. (*Legumin.*)
paniculata, Pers. l. c. 460 = *Tachigalia paniculata*.
punctata, Pléce, ex Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 148 = *Caesalpinia monosperma*.
trigona, Pers. *Syn.* i. 460 = *Tachigalia paniculata*.

- TACHIADENUS, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 200 (1839). *GENTIANEA*, Benth. & Hook. f. ii. 804.
carinatus, Griseb. l. c.—Madag.
gracilis, Griseb. in DC. *Prod.* ix. 82.—Madag.
longiflorus, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 202.—Madag.
platypterus, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 172.—Madag.
trinervis, Griseb. *Gen. et Sp. Gent.* 201.—Madag.
tubiflorus, Griseb. l. c. 202.—Madag.

- TACHIBOTA, Aubl. *Pl. Gui.* 287. t. 112 (1775).
 Genus dubium *BIXINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. l. 124.
 SALMASIA, Schreb. *Gen.* 201 (1789).
guianensis, Aubl. *Pl. Gui.* i. 287.—Guian.

- TACHIGALIA, Aubl. *Pl. Gui.* 372. t. 143 (1775) (*Tachigali*). *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 582.
 CUBA, Scop. *Introd.* 300 (1777).
 TACHIA, Pers. *Syn.* i. 459 (1805).
 TASSIA, Rich. ex DC. *Prod.* ii. 487 (1825).
 VALENTINIA, Neck. *Elem.* ii. 450 (1790).
angustifolia, Miq. *Stirp. Surin.* Sel. 13 = *paniculata*.
aurea, Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 169 =
Sclerolobium aureum.

TACHIGALIA :—

- bijuga*, DC. *Prod.* ii. 487 = *Sweetia bijuga*.
emarginata, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 436.—Bras.
ericalyx, Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 164 =
paniculata.
floribunda, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 659 = *Molden-
 hawera floribunda*.
glaucula, Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 165.—
 Guian.
multijuga, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. ii. 229.—
 Am. austr.
paniculata, Aubl. *Pl. Gui.* i. 372. t. 143. f. 1.—Guian.
Poeppigiana, Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 168 =
polyphylla.
polyphylla, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 60.—
 Bras.
ptychophysca, Spruce, ex Benth. in *Mart. Fl. Bras.*
 xv. ii. 229.—Bras.
pubiflora, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* ii. (1840) 94.—
 Am. trop.
purpurea, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 108.—Guian.
Richardiana, Tul. in *Arch. Mus. Par.* iv. (1844) 166.—
 Guian.
sericea, Tul. l. c. 163 = *paniculata*.
trigona, Aubl. *Pl. Gui.* i. 372. t. 143. f. 2 = *paniculata*.

- TACHIGALEA, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 501 (1851).
 sphalm. = *TALIGALEA*, Aubl. = *Amasonia*, Linn. l. (Verben.).

- TACHITES, Soland. ex Gaertn. *Fruct.* i. 205 (1785) =
Meliocytus, Forst. (*Violar.*)
umbellata, Soland. ex Gaertn. l. c. = *M. ramiflorus*.

- TACHYTES, Steud. *Nom.* ed. II. ii. 659 (1841), sphalm. = *praec.*

- TACSONIA, Juss. *Gen.* 398 (1789). *PASSIFLOREAE*, Benth. & Hook. f. i. 811.
 ODOSTELMA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 104 (1836).
 POGGENDORFFIA, Karst. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 438; et *Fl. Columb.* i. 29. t. 15 (1858).
 RATHEA, Karst. *Fl. Columb.* i. 77. t. 38 (1859 f.).
adulterina, Juss. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 393.—N. Granat.
ampullacea, Mast. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 533.—Ecuador.
anastomosans, Lamé, ex DC. *Prod.* lii. 335.—Peruv.
Andersoni x, Mast. in *Gard. Chron.* (1875) ii. 167.
bicolorata, Mast. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 541 =
mixta ?
bicuspidata, Karst. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 160 =
Passiflora bicuspidata.
bilobata, Spreng. *Syst.* iii. 44 = *Passiflora bilobata*.
Buchananii, Lem. *Illustr. Hort.* xiv. (1897) t. 519 =
Passiflora vitifolia.
canaliculata, Juss. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 392 =
Passiflora glandulosa.
candida, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 69 =
Passiflora candida.
citrifolia, Juss. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 392 =
Passiflora citrifolia.
cumbalensis, Karst. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 161 =
glaberrima.
cuneata, Benth. *Pl. Hartw.* 183 = *Passiflora bicuspidata*.
Dombejana, M. Roem. *Syn. Pepon.* 197 = *pedunculata*.
eriantha, Benth. *Pl. Hartw.* 183 = *mixta*.
exoniensis x, Hort. Veitch.—Cf. *Gard. Chron.* (1875) 1653.
flexipes, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 26.—N. Granat.
floribunda, Mast. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. (1871) 628; et in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 538.—N. Granat.
Fockeana, Miq. in *Linnaea*, xviii. (1844) 364 = *Passiflora glandulosa*.
fulgens, Hort. ex Mast. in *Journ. Hort. Soc. N. S. Jv.* (1877) 127 = *Passiflora coccinea*, *quadriglandulosa*.
glaberrima, Juss. in *Ann. Mus. Par.* vi. (1805) 394.—Peruv.
glandulosa, Juss. l. c. 391 = *Passiflora glandulosa*.
glaucula, Poepp. ex Mast. in *Mart. Fl. Bras.* xiii. 1. 540 =
Passiflora reflexiflora.
gracilens, A. Gray, in *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 632.—Peruv.
grandiflora, Forbes, *Hort. Woburn.* 232.—Hab. ?

TACSONIA:—

- grandis*, Hort. ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 127 = Van-Volxemii!
haustata, Ruiz & Pav. ex Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 638 = *Passiflora reflexiflora*.
hederacea, Mast. & André, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 29.—Ecuador.
igneae, Hort. ex Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 629 = *manicata*.
infundibularis, Mast. in Journ. Bot. xxi. (1883) 34.—Venezuela.
insignis, Mast. in Gard. Chron. (1873) 1112.—Am. austr.
Jamesoni, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 537.—Peruv.
laevis, Benth. Fl. Hartw. 118 = *Passiflora reflexiflora*.
lanata, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 392, t. 59, f. 1.—N. Granat.
lancoolata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 536.—Peruv.
longifolia, Pers. Syn. ii. 223 = mixta.
Mandonii, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 538.—Bolivia.
manicata, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 392, t. 59, f. 2.—Peruv.
Mansii, Mart. in Flora, xxii. (1839) t. Beibl. 7 = *Passiflora Mansoi*.
Mathewsii, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 539 (Mathewsii).—Peruv.
micradena, DC. Prod. iii. 334.—Peruv.
mixta, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 394.—Am. trop.
mollissima, Hort. ex Mast. in Gard. Chron. (1869) 358 = mixta.
mollissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 144.—N. Granat.
Parritae, Mast. in Gard. Chron. (1882) t. 218.—N. Granat.
parvifolia, DC. Prod. iii. 335.—Peruv.
peduncularis, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 395.—Peruv.
pennipes, M. Roem. Syn. Pepon. 194 = *pinnatistipula*.
pinnatistipula, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 392.—Chili.
pubescens, DC. Prod. iii. 335 = *Passiflora quadriglandulosa*.
Purpurura, DC. ex Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 537 = *pinnatistipula*.
quadridentata, DC. Prod. iii. 335 = *Passiflora quadriglandulosa*.
quadriglandulosa, DC. l. c. = *Passiflora quadriglandulosa*.
quitensis, Benth. Fl. Hartw. 183 = mixta.
reflexiflora, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 398 = *Passiflora reflexiflora*.
Rokriana, DC. Prod. iii. 335 = *Passiflora glandulosa*.
rugosa, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 539.—N. Granat.
sanguinea, Benth. ex Mast. l. c. 542 = *Passiflora vitifolia*.
sanguinea, DC. Prod. iii. 334 = *Passiflora quadriglandulosa*.
serata, Karst. in Linnæa, xxx. (1859-60) 160 = mixta.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 143 = mixta.
spinescens, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Guai. 1168, nomen.—Guian.
spinosa, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 59 = *Passiflora spinosa*.
splendens, Hort. Veitch, ex Mast. in Journ. Hort. Soc. N. S. iv. (1877) 127.—Hab. 1
Stoupyana, DC. Prod. iii. 335 = *Passiflora glandulosa*.
subcoriacea, Garcke, in Linnæa, xxii. (1849) 62 = *Passiflora glandulosa*.
Taco, Pers. Syn. ii. 223 = mixta.
tomentosa, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 394.—Peruv.
trifoliata, Juss. l. c. 393.—Peruv.; Chili.
trigona, DC. Prod. iii. 334 = *trifoliata*.
trinervia, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 390, t. 58 = *Passiflora trinervia*.
tripartita, Juss. l. c. 395, t. 60.—Ecuador.
umbilicata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 149.—Reg. Argent.
urceolata, Mast. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 539.—Am. trop.
Van-Volxemii, Hook. Bot. Mag. t. 5671.—N. Granat.
viridiflora, Juss. in Ann. Mus. Par. vi. (1805) 389 = *Passiflora viridiflora*.

TAENAIIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 115 (1866) = *Crinum*, Linn. (Amaryll.).

ampla, Salisb. l. c. = *C. giganteum*.
Australasiae, Salisb. l. c. = *C. flaccidum*.
caricifolia, Salisb. l. c. = *C. yuccaeiflorum*.
mucronigera, Salisb. l. c. = *C. zeylanicum*.
ornata, Salisb. l. c. = *C. yuccaeiflorum*?
yuccaeiflorum, Salisb. l. c. = *C. yuccaeiflorum*.
zeylanica, Salisb. l. c. = *C. zeylanicum*.

TAENIDIUM, Targ. Tozz. Cat. Veg. Mar. 80. t. 1 (1826) = *Posidonia*, Kon. (Naiad.).
acuminatum, Targ. Tozz. l. c. 84 = *P. Caulini*.
oceanicum, Targ. Tozz. l. c. 81 = *P. Caulini*.

TAENIOCARPUM, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. ix. (1826) 420 = *Pachyrhizus*, Rich. (Legumin.).
articulatum, Desv. l. c. 421 = *P. angulatus*.

TAENIOCHLAENA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 433 (1865). *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Griffithii, Hook. f. l. c. 434.—Malacca.

TAENIOLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 35 (1866) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
vittata, Salisb. l. c. = *O. vittatum*.

TAENIOPETALUM, Vis. Fl. Dalm. iii. 49 (1849) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
Neumayeri, Vis. l. c. = *P. Neumayeri*.
peucedanoides, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. vii. (1851) 203 = *P. alsaticum*.

TAENIOPHYLLUM, Blume, Bijdr. 355. t. 70 (1825). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 582.

ALWISIA, Thw. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 42, in obs.

acuminatissimum, Blume, Bijdr. 357.—Java.
Alwisii, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1858) 42.—Zeylan.

asperulum, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 53.—Ins. Tahiti.
elegantissimum, Reichb. f. l. c.—Ins. Tahiti.

Fasciola, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 296.—Ins. Fiji.
glandulosum, Blume, Bijdr. 356.—Java.

Hasseltii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 68.—Java?
hirtum, Blume, Bijdr. 356.—Java.

Jerdonianum, Wight, Ic. v. t. 1756 = *Saccolabium Jerdonianum*.

Muelleri, Lindl. ex Benth. Fl. Austral. vi. 291.—Austral.

obtusum, Blume, Bijdr. 357.—Java.
philippinense, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 53.—Ins. Philipp.

Seemannii, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 296.—Ins. Fiji.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 41.—Java.

TAENIOSAPIUM, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. 11. 1200 (1866) = *Excoecaria*, Linn. (Euphorb.).

Goudotianum, Muell. Arg. l. c. 1201 = *E. Goudotiana*.

TAENIOSTEMA, Spach, in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 289 = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).

micranthum, Spach, l. c. = *H. glomeratum*.

TAENOSAPIUM, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 337 (1880), err. typ. = TAENIOSAPIUM, Muell. Arg. = *Excoecaria*, Linn. (Euphorb.).

TAETSIA, Medic. Theodora, 82 (1786) = *Cordylina*, Royen (Liliac.).

ferrea, Medic. l. c. = *C. terminalis*.

TAFALLA, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1831) 273. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 300.

LORICARIA, Wedd. Chlor. And. i. 165. t. 27* A, B, C (1856).

THYOPSIS, Wedd. l. c. 165, in nota, t. 27 (1856).

ferruginea, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1831) 274.—Reg. Andin.

thyoides, D. Don, l. c. 273.—Reg. Andin.

TAFALLA, Ruiz & Pav. Prod. 136. t. 29 (1794) = *Hedysolum*, Sw. (Chloranth.).

angustifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 272 = *H. angustifolium*.

TAFALLA:—

glauca, Ruiz & Pav. ex Spreng. Syst. iii. 866 = *Hedysolum Bonplandianum*.

glauca, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 271 = *H. glaucum*.

laciniata, Ruiz & Pav. l. c. 272 = *H. laciniatum*.

racemosa, Ruiz & Pav. l. c. 271 = *H. racemosum*.

scabra, Ruiz & Pav. l. c. 270 = *H. scabrum vel glabratum*.

TAGERA, Rafin. Sylva Tellur. 129 (1888) = *Cassia*, Tourn. (Legumin.).

filiformis, Rafin. l. c. = *C. Tagera*.

TAGETES, Linn. Gen. ed. I. 261 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 411.

DIGLOSSUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 70.
ENALCIDA, Cass. l. c. (1819) 31.

SOLENOTHECA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 375.

angustifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 194.—Mexic.

apetala, Posado, in Baill. Adansonia, x. (1872) 186.—N. Granat.

bonariensis, Pers. Syn. ii. 459 = *minuta*.
campanulata, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 188.—Reg. Argent.

caracasana, Humb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 2128.—Venezuela.

clandestina, Lag. Gen. et Sp. Nov. 28 = *coronopifolia*.
congesta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 299 = *micrantha*.

coronopifolia, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 60.—Mexic.

corymbosa, Lag. Elench. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 29 = *coronopifolia*.

corymbosa, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. t. 151 = *patula*.

daucoides, Schrad. Sem. Hort. Gotting. (1833) 5.—*Cf. Linnaea*, x. (1836) Litt. 71.—Chili.

dianthiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 197.—Peruv.

dianthifolia, DC. Prod. v. 646, sphalm. = *praece*.
dicotoma, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 72.—Peruv.

elliptica, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 7.—Peruv.

elongata, Willd. Sp. Pl. iii. 2127 = *patula*, *peduncularis*.

erecta, Linn. Sp. Pl. 587.—Mexic.

Feuillei, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1835) 35, t. 30 = *Lasthenia obtusifolia*.

Feuillei, Steud. Nom. ed. II. ii. 12, in syn., sphalm. = *praece*.

filifolia, Lag. Elench. (1805); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 28 = *multifida*.

filiformis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 223, sphalm. = *praece*.

florida, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 35 = *lucida*.
flosculosa, Spreng. Syst. iii. 571.—Reg. Argent.

foeniculacea, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 171 = *coronopifolia*.

foeniculacea, Poepp. ex DC. Prod. v. 646.—Peruv.

foetidissima, Hort. ex DC. l. c. 645.—Mexic.

glandulifera, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 54 = *minuta*.

glandulosa, Schrank, ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 339 = *minuta*.

gracilis, DC. Prod. v. 645.—Peruv.

graveolens, L'Hérit. ex DC. l. c. 644.—Peruv.

lanceolata, La Llave, in La Naturalena, vii. (1885) Apénd. 73.—Mexic.

Lemmoni, A. Gray, Proc. Am. Acad. xix. (1883) 40.—Arizona.

lucida, Cav. Ic. iii. 33, t. 264.—Mexic.

lunulata, Ortega, Hort. Matr. Dec. 44.—Mexic.

macroglossa, Polak. in Linnæa, xli. (1877) 580.—Costa Rica.

maculata, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 660 (Quid ?).—Hab. 1

major, Gaertn. Fruct. ii. 434. t. 172 = *erecta*.
Mandonii, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 529, nomen.—Bolivia.

Michauxiana, Roem. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 660 (Quid ?).—Hab. 1

micrantha, Cav. Ic. iv. 31, t. 352.—Mexic.

microglossa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 118.—N. Granat.

minuta, Linn. Sp. Pl. 887.—Am. trop.

montana, Hort. ex DC. Prod. v. 644 = *glandulifera*.

multifida, DC. l. c. 646.—Mexic.

TAGETES—

- multiflora*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 197.—Ecuador.
multisetia, DC. Prod. v. 645.—Mexic.
oligocephala, DC. l. c.—Mexic.
Ozolis, Spreng. ex DC. Prod. v. 647 (Quid l.).—Hab. l. *papposa*, Vent. Jard. Cels. 36 = *Dysodia chrysanthemoides*.
Parryi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 40.—Mexic.
patula, Linn. Sp. Pl. 887.—Mexic.
pauciloba, DC. Prod. v. 645.—Chili.
pectinata, Turca, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 71.—Peruv.
peduncularis, Cav. Desc. 201; Lag. & Rod. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 74.—Mexic.
Pineda, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1835) Apénd. 73.—Mexic.
Porophyllum, Vell. Fl. Flum. viii. t. 116 = *minuta*.
pumila, Hort. Pisan. ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 559 = *Dysodia chrysanthemoides*.
punctata, Moq. & Sesse, ex DC. Prod. v. 638 = *Adenophyllum coccineum*.
pusilla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 194.—Ecuador.
remotiflora, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 23.—Mexic.
rotundifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Mexic.
Schiedana, Less. in Linnaea, ix. (1835) 271.—Mexic.
signata, Bartl. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1837) 7.—Mexic.
silenoidea, Meyen & Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 272.—Peruv.
subulata, Cerv. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 31 = *multisetia*.
subvillosa, Lag. Elench. (1804); ex ej. Gen. et Sp. Nov. 29.—Mexic.
tanacetifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 660 = *foetidissima*.
tenuifolia, Cav. l. c. ii. 54. t. 169.—Peruv.
tenuifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 196 = *patula*.
terniflora, H. B. & K. l. c.—Ecuador.
tinctoria, Hornsch. Del. Sem. Hort. Gryph. (1845) 3.—Bras.
verticillata, Lag. & Rod. in Anal. Cienc. Nat. v. (1802) 73.—Venezuela.
Wislizenii, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 92.—Mexic.
zygaquinensis, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. ii. 18. t. 73.—N. Granat.

AGUARIA, Rafin. Sylva Tellur. 125 (1838) = **Loranthus**, Linn.
elliptica, Rafin. l. c. = *L. ellipticus*.
laurifolia, Rafin. l. c. = *L. laurifolius*.
nitida, Rafin. l. c. = *L. nitidus*.
punctata, Rafin. l. c. = *L. punctatus*.
puracensis, Rafin. l. c. = *L. puracensis*.
vera, Rafin. l. c. = *L. Tagua*.

TAINIA, Blume, Bijdr. 354 (1825). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 515.
ANIA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 129 (1831).
MITOPETALUM, Blume, Fl. Jav. Praef. 8 (1838).
angustifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 515.—Barma.
barbata, Lindl. in Gard. Chron. (1857) 68 = *Eria barbata*.
bicornis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54.—Ind. or.
imbriata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 492.—Java.
latifolia, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54.—Reg. Himal.; Burma.
maculata, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 83 (= *Chrysoglossi* sp.).—Zeylan.
speciosa, Blume, Bijdr. 354.—Malaya.
trinervis, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 54.—Java.

TALA, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 484 (1837); ed. II. 338 (1845) = **Limnophila**, R. Br. (Scrophul.).
odorata, Blanco, l. c. ed. I. 484 = *L. Roxburghii*.

TALANELIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 70 (1836) = **Campanula**, Tourne.
Medium, Rafin. l. c. = *C. Medium*.

TALANGNINIA, Chapel. ex DC. Prod. iv. 389 (1830) = **Randia**, Houst. (Rubiace).

TALASIMUM, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 22 (1827) = **THALASIMUM**, Spreng. = **Panicum**, Linn. (Gram.).

TALAUMA, Juss. Gen. 281 (1789). **MAGNOLIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 18.
AROMADENDRON, Blume, Bijdr. 8 (1825).
BLUMEA, Nees, in Verb. Batav. Gen. ix. (1823) 147.
BUERGERIA, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. i. 78. t. 2 (1845).
angantensis, D. Vidal, Cat. Pl. Prov. Man. 17 (an seq. l.).—Ins. Philipp.
angantensis, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 3 = *Hodgsoni*.
caerulea, Jaume St. Hil. Expos. ii. 76 (*caerulea*) = *Plumierii*.
Candollei, Blume, Bijdr. 9; Fl. Jav. Magnol. 32.—Ins. Amboin.
Cespedesii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 23.—N. Granat.
coerulea, Steud. Nom. ed. II. ii. 660 = *caerulea*.
dubia, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. t. 126.—Bras.
elegans, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 70.—Java.
fragrantissima, Hook. l. c. Pl. t. 208-212.—Bras.
gigantifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 15.—Sumatra.
glauca, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 70.—Sumatra.
Hodgsoni, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 74.—Reg. Himal.
lanigera, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 40.—Malaya.
lilifera, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xliii. (1874) ii. 47.—Burma.
macrocarpa, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-38) 369. t. 1.—Mexic.
mexicana, G. Don, Gen. Syst. i. 85.—Mexic.
mutabilis, Blume, Fl. Jav. Magnol. 35.—Java.
mutabilis, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 3 = *Villariana*.
obovata, Benth. & Hook. f. ex Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 2 = *Magnolia obovata*.
obovata, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. (1851) Versl. 98.—Borneo.
ovalis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 69.—Ins. Celebes.
ovata, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 26. t. 4. f. A.—Bras.
Plumierii, DC. Prod. i. 81.—Ind. occ.
pumila, Blume, Fl. Jav. Magnol. 38 = *Magnolia pumila*.
Rabaniana, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 75.—Reg. Himal.
Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. i. 85 = *Magnolia pterocarpa*.
rubra, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 14.—Sumatra.
Rumphii, Blume, Bijdr. 10.—Ins. Molucc.
salicifolia, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 258.—Japon.
Sebassii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 153, 367.—Sumatra.
Selloi, Steud. Nom. ed. II. ii. 90, in syn., sphalm. = seq.
Sellowiana, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 26. t. 4. f. B.—Bras.
Sieboldii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 257 = *Magnolia obovata*.
stellata, Miq. l. c.—Japon.
Villariana, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 307.—Ins. Philipp.
villosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 367.—Sumatra.
Vriesiana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 70 = *Magnolia Vriesiana*.

TALBOTIA, Balf. in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1865) 190 = **Vellozia**, Vand. (Amaryll.).
elegans, Balf. l. c. 192 = *V. elegans*.

TALGUENEA, Miers, Trav. Chill. ii. 529 (1826). **RHAMNEAE**, Benth. & Hook. f. i. 385.
costata, Miers, l. c.—Chili.
mollis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. vi. (1860) 8; Contrib. i. 298.—Chili.

TALI, Adans. Fam. ii. 319 (1763) = **Connarus**, Linn.

TALIERA, Mart. Progr. Palm. Fam. et Gen. 10 (1824) = **Corypha**, Linn. (Palm.).
bengalensis, Spreng. Syst. ii. 18 = *C. Taliera*.
Gembanga, Schult. f. Syst. vii. 1307 = *C. umbraculifera*.
sylvestris, Blume, in Schult. f. l. c. = *C. sylvestris*.
Tali, Mart. in Schult. f. l. c. 1306 = *C. Taliera*.

TALIGALEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 625. t. 252 (1775) = **Amasonia**, Linn. f. (Verben.).
campestris, Aubl. l. c. = *A. erecta*.
punica, Poir. Encyc. vii. 556 = *A. punicea*.
umbellata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 337 = *Ixora macrophylla*.

TALINIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 175 = **Talinum**, Adans. (Portul.).

TALINOPSIS, A. Gray, Pl. Wright. i. (in Smithsonian Contrib. iii.) 14. t. 3 A (1852). **PORTULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 157.
frutescens, A. Gray, l. c. 15.—N. Mexic.

TALINUM, Adans. Fam. ii. 245 (1763). **PORTULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 157.
HELIANTHEMIDES, Medic. Phil. Bot. i. 95 (1789).
PIEMERANTHUS, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 350.
acaule, Spreng. Syst. ii. 453 = *Calandrinia compressa*.
ascendens, Hort. Berol. ex DC. Prod. iii. 359 = *Calandrinia compressa*.
album, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst. Veg. 116 = *Calandrinia alba*.
aliatum, Hook. Exot. Bot. ii. t. 82, sphalm. = *ciliatum*, Hook.
Anacampteros, Moench, Meth. 232 = *Anacampteros Telephastrum*.
Andrewsii, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 170 = *Calandrinia Andrewsii*.
arachnoides, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 149 = *Anacampteros arachnoides*.
Arnottii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6220.—Afr. austr.
aurantiacum, Engelm. in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850) 153.—Texas.
brachypodium, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1855) 355.—Mexic.
brevifolium, Torr. in Sitgr. Rep. 156.—Am. bor. occ.
caffrum, Eckl. & Zeyh. Enum. 282 = *Portulaca caffra*.
calycinum, Engelm. in Wisl. Tour N. Mexico, 88.—Am. bor. occ.
caulescens, Spreng. Syst. i. 453 = *Calandrinia caulescens-nitida*.
ciliatum, Hook. Exot. Bot. ii. t. 82 = *Calandrinia pilosiuscula*.
ciliatum, Lindl. Bot. Reg. (1848) sub t. 1 = *terre-folium*.
ciliatum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; et Syst. Veg. 116 = *Calandrinia ciliata*.
confertiflorum, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, viii. (1881) 121.—Am. bor.
crassifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 862 = *triangulare*.
crenatum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst. Veg. 115.—Peruv.
cuneifolium, Willd. Sp. Pl. ii. 864.—Ind. or.; Arab.; Afr.
decumbens, Willd. Sp. Pl. ii. 864 = *Orygia decumbens-dichotomum*, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 118 = *reflexum*.
diffusum, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 70.—Chili.
filamentosum, Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 149 = *Anacampteros filamentosum*.
fruticosum, Macfad. Fl. Jamaica. ii. 169 = *patens*.
fruticosum, Willd. Sp. Pl. ii. 864 = *triangulare*.
gracile, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 70.—Chili.
grandiflorum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 188 = *Calandrinia Lockhartii*.
humile, Greene, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 188.—N. Mexic.
indicum, Wight & Arn. Prod. 356 = *cuneifolium*.
lancoletum, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 2 = *Anacampteros lanceolata*.
Linaria, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 70.—Chili.
lineare, Hoffmgg. Verz. Pf. 217 = *Calandrinia pilosiuscula*.

TALINUM:—

- lineare, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 77.—Mexic.
linguaeforme, Hort. ex Lem. Illustr. Hort. x. (1863)
 Musc. 81 = *Cotyledon linguaeformis*.
lingulatum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst.
 Veg. 116 = *Calandrinia lingulata*.
Menziesii, Hook. Fl. Bor. Am. i. 223. t. 70 = *Calan-*
drinia Menziesii.
mexicanum, *Hemsl. Diagn. Pl. Nov.* 23.—Mexic.
minimum, *Miers, Trav. Chil.* i. 530, nomen; et ex
Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 69.—Chili.
minus, *Eckl. & Zeyh. Enum.* 282.—Afr. austr.
monandrum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst.
 Veg. 118 = *Monocosmia corrigioloides*.
nucronatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 76.—
 Mexic.
nanum, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 246 = *Calandrinia*
pygmaea.
napiforme, *DC. Prod.* iii. 357.—Mexic.
nitidum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst. Veg.
 117 = *Calandrinia nitida*.
paniculatum, Gaertn. Fruct. ii. 219. t. 128 = patens.
paniculatum, Moench, Meth. 232 = triangulare.
paniculatum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst.
 Veg. 114 = *Calandrinia paniculata*.
parviflorum, Nutt. ex Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 197.
 —Am. bor. occ.
patens, Andr. Bot. Rep. iv. t. 253 = *Calandrinia An-*
drewsii.
patens, Willd. Sp. Pl. ii. 863.—Am. trop.
polyandrum, Hook. Bot. Mag. t. 4633 = *Calandrinia*
polyandra.
polyandrum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst.
 Veg. 115.—Peruv.
polygaloides, Gill. ex Arn. in *Edinb. Journ. Nat. &*
Geog. Sc. iii. (1831) 354–55.—Chili.
polyphyllum, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 3 = *Ana-*
campseros polyphylla.
purpureum, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 219
 (Quid ?)—Hab. ?
pygmaeum, A. Gray, in *Am. Journ. Sc. Ser.* II. xxxiii.
 (1862) 407 = *Calandrinia pygmaea*.
racemosum, Rohrb. in *Mart. Fl. Bras.* xiv. ii. 297 =
 triangulare.
reflexum, Cav. Ic. l. t. 1.—Am. bor. et austr.
retusum, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 26 =
Anacampseros arachnoides.
revolutum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 76.—
 Venezuela.
rubens, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 661 = *Ana-*
campseros arachnoides.
sarmentosum, Engelm. in *Bost. Journ. Nat. Hist.* vi.
 (1850) 153.—Texas.
spathulatum, A. Gray, Pl. Wright. i. 14 = reflexum.
spinescens, Torr. in *Bot. U. St. Expl. Exped.* ii. 250.—
 Am. bor. occ.
strictum, Wall. Cat. n. 6846.—Ind. or.
teretifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 365.—Am. bor.
triangulare, Willd. Sp. Pl. ii. 862.—Am. trop.
trichotomum, Desf. Tabl. ed. I. 166 = teretifolium.
trigonum, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxvii. (1834)
 71.—Chili.
umbellatum, Ruiz & Pav. Prod. 65, in obs.; Syst.
 Veg. 117 = *Calandrinia umbellata*.
- TALIPULIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836) =
Anellema, R. Br. (Commel.).
- TALISIA, Aubl. Pl. Gu. i. 349. t. 136 (1775).
 SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 401.
 ACLADODEA, Ruiz & Pav. Prod. 133. t. 29 (1794).
 COMATOGLOSSUM, Karst. & Triana, in *Linnaea*,
 xxviii. (1856) 436.
Acladodes, *DC. Prod.* i. 609.—Peruv.
acutifolia, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad.*
Muench. viii. (1878) 349.—Bras.
angustifolia, Radlk. l. c. 345.—Bras.
carinata, Radlk. l. c. 348.—Guian.
cerasina, Radlk. l. c. 347 = *Sapindus oblongus*, *ce-*
rasinus.
clathrata, Radlk. l. c. 349.—Bras.
coriacea, Radlk. l. c. 346.—Bras.
cupularis, Radlk. l. c. 350.—Bras.
dasyclada, Radlk. l. c. 348.—Bras.
esculenta, Radlk. l. c. 345 = *Sapindus esculentus*.
firma, Radlk. l. c. 346.—Bras.
glabra, DC. Prod. i. 609 = *guianensis*.
guianensis, Aubl. Pl. Gu. i. 349. t. 136.—Guian.

VOL. II.

TALISIA:—

- hemidasya, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad.*
Muench. viii. (1878) 349.—Guian.
hexaphylla, Vahl, *Ecol. Am.* ii. 29.—Am. austr.
laxiflora, Benth. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 212
 (al. gen. ?)—Bras.
longifolia, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.*
 viii. (1878) 348; ix. (1879) 519 = *Cupania longi-*
folia.
macrophylla, Radlk. l. c. viii. (1878) 347.—Bras.
megaphylla, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xii.
 (1861) 196.—Guian.
mollis, Cambess. in *Mém. Mus. Par.* xviii. (1829) 48 =
guianensis.
multinervis, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad.*
Muench. viii. (1878) 346.—Bras.
oedipoda, Radlk. l. c. 347.—Bras.
olivaeformis, Radlk. l. c. 342.—N. Granat.
pachycarpa, Radlk. l. c. 350.—Guian.
pedicellaris, Radlk. l. c. 342.—Guian.
pilosula, Sagot, in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xii. (1861)
 196.—Guian.
pinnata, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.*
 viii. (1878) 351 = *T. Acladodea*.
praecalta, Radlk. l. c. 345 = *Cupania praecalta*.
pulverulenta, Radlk. l. c. 342.—Guian.
rosea, Vahl, *Ecol. Am.* ii. 39 = *guianensis*.
squarrosa, Radlk. in *Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.*
 viii. (1878) 346.—Guian.
stricta, Triana & Planch. ex Radlk. l. c. 350.—
 N. Granat.
subalbans, Radlk. l. c. 345.—Bras.
sylvatica, Radlk. l. c. 341 = *Racaria sylvatica*.
- TALFINARIA, Karst. Fl. Columb. i. 153. t. 76 (1859 ?)
 = *Pleurothallis*, R. Br. (Orchid.).
bivalvis, Karst. l. c. = *P. bivalvis*.
- TAMALA, Rafin. Sylva Tellur. 136 (1838) = *Persea*,
 Plum. (Laurin).
acuminata, Rafin. l. c. 137 = *Nectandra berchemiac-*
folia.
borbonica, Rafin. l. c. 136 = *P. carolinensis*.
carolinensis, Rafin. l. c. = *P. carolinensis*.
palustris, Rafin. l. c. 137 = *P. Lingue*.
- TAMARA, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 661 (1841)
 = *Nelumbium*, Juss. (Nymph.).
alba, Roxb. ex Steud. l. c. = *N. speciosum*.
hemisphaerica, Buch.-Ham. ex Pritz. Ic. Ind. i. 1087
 = *N. speciosum* ?
rubra, Roxb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 661 =
N. speciosum.
- TAMARINDUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1755).
 LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 581.
indica, Linn. Sp. Pl. 34.—As. et Afr. trop.
Intsia, Spreng. Syst. iii. 158 = *Azelia bijuga*.
occidentalis, Gaertn. Fruct. ii. 310. t. 146 = *indica*.
officinalis, Hook. Bot. Mag. t. 4563 = *indica*.
umbrosa, Salisb. Prod. 323 = *indica*.
- TAMARISCUS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i.
 419 (1742) = *Tamarix*, Linn.
decander, Lam. Fl. Fr. iii. 74 = *Myricaria germanica*.
gallicus, All. Fl. Pedem. ii. 87 = *Tamarix gallica*.
germanicus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 224 = *Myricaria*
germanica.
pentander, Lam. Fl. Fr. iii. 73 = *Tamarix gallica*.
- TAMARIX, Linn. Syst. ed. I (1735). TAMARI-
 SCINEAE, Benth. & Hook. f. i. 160.
 TAMARISCUS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i.
 419 (1742).
 TRICHAURUS, Arn. in Wight & Arn. Prod. 40
 (1834).
aegyptiaca, Bertol. Misc. Bot. xiv. 15 = *gallica*.
affinis, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 36.—
 Reg. Casp.
africana, Bory & Chamb. Nouv. Fl. Pélop. 20 =
 tetrandra.
africana, Poir. Voy. Barb. ii. 139; Desf. Fl. Atlant. i.
 269.—Reg. Mediterr.
amplexicaulis, Ehrenb. in *Linnaea*, ii. (1827) 275.—
 Afr. bor.
anglica, Webb, in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 430 =
gallica.

TAMARIX:—

- angustifolia*, Boiss. Fl. Orient. i. 771 = *florida*.
angustifolia, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1835)
 363 = *Hohenackeri*.
angustifolia, Ledeb. in *Eichw. Beschr. Casp.-Cauc.* 12
 = *gracilis*.
arabica, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 55.—Arab.
aralensis, Bunge, l. c. 59.—Reg. Casp.
arborea, Ehrenb. ex Bunge, l. c. 67.—Aegypt.
arceuthoides, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1851) 295.—As. bor.
articulata, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 48. t. 32.—Arab.;
 Pers.; Ind. or.
articulata, Wall. Cat. n. 3756 B, C = *dioica*.
bachtiarica, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 772.—
 Persia.
Balansae, J. Gay, ex Munby, Cat. 12, nomen.—Alger.
boumopaea, J. Gay, l. c., nomen.—Alger.
Boveana, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 24.—
 Alger.
brachystachys, Bunge, l. c. 26.—Reg. Casp.
brachystylis, J. Gay, ex Munby, Cat. 12, nomen.
 —Alger.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. i. 774.—Persia.
canariensis, Willd. in *Abb. Akad. Berl.* 1812–13
 (1816) 79 = *gallica*.
canescens, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825)
 345 = *hispida*.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 182.—China.
chinensis, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. i. 132 = *juniperina*.
cretica, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 33 =
parviflora.
cupressiformis, Ledeb. Fl. Alt. i. 423.—Sibir. altaic.
davurica, Willd. in *Abb. Akad. Berl.* 1812–13 (1816)
 85 = *Myricaria davurica*.
decandra, Pall. Fl. Ross. ii. 78. t. 80 = *Myricaria*
longifolia.
decandra, Salisb. Prod. 173 = *Myricaria germanica*.
deserti, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 9 = *tetragyna*.
dioica, Roxb. Hort. Beng. 22; Fl. Ind. ii. 101.—Ind.
 or.; Burma.
dubia, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 18.—Persia.
effusa, Ehrenb. in *Linnaea*, ii. (1827) 258.—Aegypt.
Ehrenbergii, Presl, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
 (1852) 54 = *gallica*.
elegans, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 481 = *gallica*.
elongata, Ledeb. Fl. Alt. i. 421.—Sibir. altaic.
epacroides, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 4 = *gallica*.
ericoides, Rottl. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv.
 (1803) 214.—Ind. or.
Evermanni, Presl, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 185 =
gallica.
Faras, Edgew. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 188 =
articulata.
floribunda, Stev. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
 (1852) 44 = *Hohenackeri* ?
florida, Bunge, l. c. 37.—Persia.
Furas, Buch.-Ham. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 213
 = *articulata*.
gallica, (Habl.) *Beschr. Taur.* 105 = *tetrandra*.
gallica, Linn. Sp. Pl. 270.—Europ.; As.; Afr.
gallica, Sieber, ex Nym. Consp. 253 = *parviflora*.
gallica, Thunb. Fl. Jap. 126 = *chinensis*.
germanica, S. T. Gmel. Reise, iv. 63 = seq. ?
germanica, Linn. Sp. Pl. 271 = *Myricaria germanica*.
germanica, Pall. Reise, iii. 320 = *Myricaria longifolia*.
germanica, Schang. in *Pall. N. Nord. Beitr.* vi. 49 =
Myricaria davurica.
gracilis, Willd. in *Abb. Akad. Berl.* 1812–13 (1816)
 81.—Sibir. altaic.
Hampeana, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 8.—
 As. Min.
herbacea, Willd. in *Abb. Akad. Berl.* 1812–13 (1816)
 84 = *Myricaria germanica* ?
hexandra, Hampe, in *Flora*, xxv. (1842) 62 = *Ham-*
peana.
hispanica, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 56.—Hispan.
hispida, Willd. in *Abb. Akad. Berl.* 1812–13 (1816)
 77.—Reg. Casp.
Hohenackeri, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
 44.—Reg. Casp.
indica, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Neue Schr.* iv.
 (1803) 214 = *gallica*.
ispahanica, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 768.—
 Persia.
Jordanis, Boiss. l. c. 771.—Syria.
juniperina, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* ii.
 (1835) 102.—China.

6 Q

TAMARIX :—

- Karelini, Bunge, l. c. vii. (1851) 294.—Reg. Casp.
Korolkow, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop.
v. (1877) 582.—Turkestan.
Kotschy, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 30.—
Persia.
laxa, Willd. in Abh. Akad. Berl. 1812-13 (1816) 82.
—Ross; Sibir. altaic.
leptopetala, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 72.—
Persia.
leptostachys, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.
vii. (1851) 293.—Turkestan.
Lessingii, Presl, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
51 = gallica.
libanotica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 454 = gallica.
longifolia, Willd. in Abh. Akad. Berl. 1812-13
(1816) 85 = Myricaria longifolia.
longipes, Presl, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
21 = Hampeana.
macrocarpa, Ehrenb. ex Bunge, l. c. 79.—Aegypt.;
Persia.
mannifera, Ehrenb. ex Bunge, l. c. 63.—Aegypt.;
Arab.; Persia.
mannifera, Kotschy, ex Bunge, l. c. 52 = gallica.
mascatis, Bunge, l. c. 60.—Arab.
Meyeri, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 9 = tetragyna.
monogyna, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 176 = Myricaria
germanica.
mucronata, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 5 = ericoides.
nilotica, Ehrenb. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric
(1852) 54 = gallica.
Noëna, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 56 = tetragyna.
octandra, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 17.—
Persia.
odessana, Stev. ex Bunge, l. c. 47.—Ross.
orientalis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 206 = articulata.
palestina, Bertol. Misc. Bot. xiv. 16 = gallica.
Pallasii, Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 349
= gallica.
paniculata, Stev. ex DC. Prod. iii. 96 = gallica.
parviflora, DC. l. c. 97.—Graecia.
passerinoidea, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 58.—Aegypt.;
Arab.
pauciovulata, f. Gay, ex Munby, Cat. 12, nomen.—
Alger.
pentandra, Hampe, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 32 = parviflora.
pentandra, Pall. Fl. Ross. i. ii. 72; Salisb. Prod. 173
= gallica.
Petteri, Presl, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
32 = parviflora.
Pharas, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3758 = articulata.
Pharos, Steud. Nom. ed. II. ii. 661, sphalm. = praec.
plumosa, Carr. in Rev. Hort. (1868) 358 = gallica 1
polystachya, Ledeb. Fl. Ross. ii. 133 = laxa.
praecox, Portenschl. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 40 = africana.
pyncocarpa, DC. Prod. iii. 97 = passerinoidea.
ramosissima, Karel. ex Boiss. Fl. Orient. i. 776 =
Karelini.
ramosissima, Ledeb. Fl. Alt. i. 424 = gallica.
rosea, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 19.—Persia.
salina, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 248.—Ind.
bor. occ.
salsa, Stev. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
24 = tetragyna.
senegalensis, DC. Prod. iii. 96 = gallica.
scrotina, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. i. 773.—Persia.
smyrnenis, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 53.—
Smyrna.
songarica, Eversm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 661 =
Haloxylon Ammodendron.
soongorica, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797)
374 = Hololachna songorica.
speciosa, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 372.
—Marocc.
speciosa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 453 = tetrandra.
squamosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 661 = Myricaria ger-
manica.
stricta, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 57.—Sind.; Beluchist.
syriaca, Stev. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852)
21, in syn.; Boiss. Fl. Orient. i. 767.—Syria.
Szovitsiana, Bunge, Tent. Gen. Tamaric. (1852) 26.—
Persia.
taurica, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797)
276, in nota = tetrandra.
tenacissima, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3757 =
ericoides.

TAMARIX :—

- tetragyna, Buhse, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 19 = dubia.
tetragyna, Ehrenb. in Linnæa, ii. (1827) 257, 258.—
Aegypt.; Arab.
tetragyna, Szovits, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 18 = octandra.
tetramera, Kar. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1839) 155,
nomen (Quid ?).—Turkestan.
tetrandra, Guebh. ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 52 = gallica.
tetrandra, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 247.—
Europ. or
tetrandra, Szovits, ex Bunge, Tent. Gen. Tamaric.
(1852) 48 = odessana.
tomentosa, Sm. in Rees, Cyclop. xxxv. n. 2 = hispida.
usneoides, E. Mey. in Dtege, Zwei Pfl. Docum. 225
= articulata.
variabilis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 457 =
tetragyna.
- TAMATAVIA** Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.
ii. 92 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
Melleri, Hook. f. l. c.; et in Hook. Ic. Pl. t. 1090.—
Madag.
- TAMBOURISSA**, Sonder. Voy. Ind. Or. iii. 267.
t. 134 (1782). MONIMIACEAE, Benth. & Hook. f.
iii. 139.
AMBORA, Juss. Gen. 401 (1789).
MITHRIDATEA, Comm. ex Schreb. Gen. 783 (1791).
alternifolia, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 660 =
quadrifida 1
amplifolia, A. DC. l. c. 659.—Ins. Maurit.
Boivinii, A. DC. l. c.—Madag.
elliptica, A. DC. l. c. 660.—Ins. Mascar.
Ficus, A. DC. l. c. 659.—Java.
leptophylla, A. DC. l. c. 658.—Ins. Comor.
neglecta, A. DC. l. c. 659 = quadrifida.
obovata, A. DC. l. c. 660 = quadrifida.
parvifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 267.—
Madag.
pedicellata, Baker, Fl. Maurit. 289.—Ins. Maurit.
peltata, Baker, l. c. 288.—Ins. Maurit.
purpurea, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 659.—Madag.
quadrifida, Sonder. Voy. Ind. Or. iii. 267. t. 134.—
Ins. Mascar.
religiosa, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 659.—Madag.
Rota, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 240.—
Madag.
Sieberi, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 660.—Ins.
Maurit.
tetragyna, A. DC. l. c. 659.—Ins. Maurit.
trichophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883)
240.—Madag.
vestita, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 660.—Ins. Borbon.
- TAMMSIA**, Karst. Fl. Columb. i. 179. t. 89 (1861 f).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 79.
anomala, Karst. l. c.—N. Granat.
- TAMNUS**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) = **Tamus**,
Linn. (Dioscor.).
- TAMONEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 441. t. 175 (1775) = **Mi-**
conia, Ruiz & Pav. (Melastom.).
guianensis, Aubl. l. c. = M. Fothergilla.
lasiopetala, DC. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii.
(1871) 103 = M. platyhedra.
- TAMONEA**, Aubl. Pl. Gui. ii. 659. t. 268 (1775).
VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1147.
GHINIA, Schreb. Gen. 19 (1789).
ISCHNIA, DC. ex Meissn. Gen. 298; Comm. 206
(1840); et Prod. ix. 257 (1845).
KAEMPFERA, Hout. Reliq. 3. t. 2 (1781).
LEPTOCARPUS, Willd. in Link, Jahrb. i. iii. (1820) 51.
arabica, Mirb. Hist. Pl. ed. II. xv. 233 = Priva lep-
tostachys.
curasavica, Pers. Syn. ii. 139 = spinosa.
juncea, Schau. in DC. Prod. xi. 529.—Bras.
lappulacea, Poir. Encyc. vii. 568 = Priva echinata.
mutica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 94 = spicata.
scabra, Schlecht. & Cham. in Linnæa, v. (1830)
99.—Mexic.
spicata, Aubl. Pl. Gui. ii. 660. t. 268.—Guian.
spinosa, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 94.—Ind occ.
verbena, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1089, in syn. = spinosa.

TAMONOPSIS, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 240
= **Lantana**, Linn. (Verben.).
spicata, Griseb. l. c.—Reg. Argent.

TAMPOA, Aubl. Pl. Gui. ii. Suppl. 35 (1775).
INCERT. SEDIS.
guyanensis, Aubl. l. c.—Guian.

TAMUS, Linn. Gen. ed. I. 305 (1737). **DIO-**
SCOREACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 744.
TAMNUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
canariensis, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. v. 455
(Quid ?).—Ins. Canar.
communis, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 146 =
edulis.
communis, Linn. Sp. Pl. 1028.—Europ.; Persia; Afr.
bor.
cordifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 544 = com-
munis.
cretica, Linn. Sp. Pl. 1028 = communis.
edulis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. i. (1833)
12.—Ins. Mader.
Elephantipes, L'Hérit. Sert. Angl. 29 = Testudinaria
Elephantipes.
Norsa, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. vi. iii. (1838).
reimp. 21 = edulis.
parviflora, Kunth, Enum. Pl. v. 454.—Ins. Teneriff.
racemosa, Gouan, Fl. Monsp. 426 = communis.
sylvestris, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 443 =
Testudinaria sylvatica.

TANACETUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 434.
HEMIPAPPUS, C. Koch, in Linnæa, xxiv. (1851)
340.
MATICARIOIDES, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 24
(1841).
OMALANTHUS, Less. Syn. Comp. 260 (1832).
OMALOTES, DC. Prod. vi. 83 (1837).
PSANACETUM, Neck. Elem. i. 89 (1790).
SPHAEROMERIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.
vii. (1841) 401.
Achilleae, Sch. Bip. Tanacet. 58 = Chrysanthemum
Achilleae.
achilleae-folium, Sch. Bip. l. c. 47 = Chrysanthemum
achilleae-folium.
achilleoides, DC. Prod. vi. 130.—Mongol.
acutifolium, DC. l. c. 132 = Matricaria acutifolia.
aegyptiacum, Juss. ex Jacq. Hort. Vindob. iii. 46.
t. 88 = Grangea maderaspatana.
alatavicum, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867)
ii. 129.—Sibir. ural.
albidum, DC. Prod. vi. 132 = Matricaria albida.
alpestre, Pall. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 602 = boreale.
alpinum, Sch. Bip. Tanacet. 61 = Chrysanthemum
alpinum.
angulatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1811 = Achillea filipe-
dulina.
annuum, Linn. Sp. Pl. 844.—Europ. austr.
arcticum, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum
arcticum.
argenteum, Willd. Ach. 51. t. 2. f. 4.—As. Min.
argyrea, DC. Prod. vi. 134 = Schistostephium
flabelliforme.
argyranthemoides, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi.
(1863) 444.—Armenia.
armenum, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum
fruticulosum.
artemisioides, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
318.—Reg. Himal.
atratum, Sch. Bip. Tanacet. 62 = Chrysanthemum
atratum.
Aucheri, DC. Prod. vii. 298.—Syria.
Aucherianum, Sch. Bip. Tanacet. 49.—As. Min.
Audiberti, DC. Prod. vi. 131.—Reg. Mediterr.
axillare, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Stilpuophyllum
axillare.
Balsamita, Linn. Sp. Pl. 845 = Chrysanthemum Bal-
samita.
balsamitoides, Sch. Bip. Tanacet. 51 = Chrysanthemum
Balsamita.
balsamitum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
(1880) 136 = praec.
Barclayanum, DC. Prod. iv. 128.—Sibir.
bipinnatum, Sch. Bip. Tanacet. 48 = Chrysanthemum
bipinnatum.
Bocconii, Sch. Bip. l. c. = Chrysanthemum Bocconi.

TANACETUM:—

- boreale, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 813.—Podol.; Sibir.
 boreale, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 401 = huronense.
 Burchellii, DC. Prod. vi. 132 = Matricaria Burchellii.
 camphoratum, Less. in Linnæa, vi. (1831) 521.—Calif.
 canariense, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 149 = Gonospermum canariense.
 canescens, DC. Prod. vi. 129.—Persia.
 canum, Eaton, in Bot. King's Exp. 179. t. 19. f. 8-14.—Am. bor. occ.
 capense, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 24.—Afr. austr.
 capitatum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 415.—Am. bor.
 cappadocicum, Sch. Bip. Tanacet. 48.—As. Min.
 Capusi, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1883) 808.—Turkestan.
 carneum, Sch. Bip. Tanacet. 58 = Chrysanthemum coronopifolium, Willd.
 caucasicum, Sch. Bip. l. c. 60 = Chrysanthemum caucasicum.
 ceratophylloides, Sch. Bip. l. c. 35 = Chrysanthemum coronopifolium, Vill.
 chiliophyllum, Sch. Bip. l. c. 47 = Chrysanthemum millefolium.
 chinense, A. Gray, ex Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii. (1872) 427 = Crossostephium artemisioides.
 chrysanthemoides, Gaertn. Fruct. ii. 396. t. 165 = Chrysanthemum fuscolum.
 cinerariaefolium, Sch. Bip. Tanacet. 58 = Chrysanthemum cinerariaefolium.
 cinereum, DC. Prod. vi. 181 = Cotula cinerea.
 consanguineum, DC. l. c. 133 = Schistostephium crataegifolium.
 corymbosum, Sch. Bip. Tanacet. 57 = Chrysanthemum corymbosum.
 cotuloides, Linn. Mant. ii. 232 = Hippia gracilis.
 crataegifolium, DC. Prod. vi. 134 = Schistostephium crataegifolium.
 crispum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 (Quid?).—Java.
 crispum, Steud. Nom. ed. I. 825; Hoffmgg. Verz. Pf. 116 = vulgare.
 crithmifolium, Linn. Sp. Pl. 843 = Athanasia parviflora, Thunb.
 decipiens, Sch. Bip. Tanacet. 47 = Matricaria decipiens.
 densum, Sch. Bip. l. c. 48 = Chrysanthemum densum.
 discoideum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 51. t. 988 = Chrysanthemum discoideum.
 diversifolium, Eaton, in Bot. King's Exp. 180. t. 19.—Am. bor. occ.
 Douglasii, DC. Prod. iv. 128 = huronense.
 dumosum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 89.—Persia.
 elatum, Salisb. Prod. 190 = vulgare.
 elegans, Decne. in Fl. des Serres, xii. (1857) 19. t. 1191 = camphoratum.
 elongatum, Sch. Bip. Tanacet. 61 = Matricaria oreades.
 Falconeri, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 320.—Reg. Himal.
 fasciculatum, Sch. Bip. Tanacet. 11 = Artemisia fasciculata.
 ferulaceum, Sch. Bip. l. c. 50.—Ins. Canar.
 Fisheræ, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 170.—Afghan.
 flabellifolium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xi. 26.—As. Min.
 flabelliforme, L'Hérit. Sert. Angl. 21 = Pentzia crenata.
 frutescens, Linn. Sp. Pl. 844 = Hippia frutescens.
 fruticosum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 166, in syn., sphalm. = Matricaria multiflora.
 fruticosum, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 149 = Gonospermum canariense.
 fruticosum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 153 = gracile.
 fruticulosum, Ledeb. Fl. Alt. iv. 58.—Reg. Himal.; Soongar.
 Funkii, Sch. Bip. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 102.—Hispan.
 Gayanum, Sch. Bip. in Bonplandia, vii. (1860) 369 = Chrysanthemum Mawii.
 globiferum, DC. 6me Not. Jard. Genève. 8 = Matricaria globifera.
 Gmelini, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum arcticum.

TANACETUM:—

- gnaphaloides, Steud. in Flora, xiii. (1830) 542 = Helichrysum anomalum.
 gossypinum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 154.—Reg. Himal.
 gracile, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 318.—Reg. Himal.
 graminifolium, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xvi. 51 = Chrysanthemum graminifolium.
 grandiflorum, Poir. Encyc. vii. 574 (= Plagiograndiflorum).—Afr. bor.
 grandiflorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Matricaria grandiflora.
 gratum, Wall. ex DC. Prod. v. 374 = Cyathocline lyrata.
 griseum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 168 (Schistostephil sp.).—Afr. austr.
 heptalobum, DC. Prod. vi. 133 (Schistostephil sp.).—Afr. austr.
 heptalobum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 675 = hippiaefolium.
 Herderi, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 619.—Turkestan.
 heterophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 90 = myriophyllum.
 hippiaefolium, DC. Prod. vi. 133 (Schistostephil sp.).—Afr. austr.
 hispidum, DC. l. c. = Cenia hispida.
 humile, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 148 = Grangea maderaspatana.
 huronense, Nutt. Gen. Am. ii. 141.—Am. bor.
 huronense, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 401, partim = camphoratum.
 incanum, Fisch. & Mey. ex DC. Prod. vi. 129 = canescens.
 incanum, Hort. ex DC. l. c. 128 = Barclayanum.
 incanum, Linn. Sp. Pl. 844 = Artemisia fasciculata.
 indicum, Sch. Bip. Tanacet. 50 = Chrysanthemum indicum.
 integrifolium, Sch. Bip. l. c. 35 = Chrysanthemum integrifolium.
 Johnstonii, Hemsl. in Journ. Bot. xxi. (1883) 135.—Afghan.
 Kochii, Sch. Bip. Tanacet. 47 = Chrysanthemum millefolium.
 Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. iii. 351 = myriophyllum.
 Kotzebueense, Bess. in Bull. Soc. Nat. Mosc. ix. (1836) 107; et ex DC. Prod. vi. 131 = Chrysanthemum bipinnatum.
 lanuginosum, Sch. Bip. & Herd. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 442.—Sibir.
 larvatum, Kanitz, ex Nym. Consp. 371 = Chrysanthemum coronopifolium.
 latifolium, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum lacustre.
 Ledebourii, Sch. Bip. l. c. 47.—Reg. Casp.
 leptolobum, DC. Prod. vi. 133 = Matricaria multiflora.
 leptophyllum, Sch. Bip. Tanacet. 48.—Reg. Cauc.
 Leucanthemum, Sch. Bip. l. c. 35 = Chrysanthemum Leucanthemum.
 leucophyllum, Regel, in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 551.—Turkestan.
 linearilobum, DC. Prod. vi. 133 = Cenia sericea.
 linifolium, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Stilpnophytum linifolium.
 longifolium, Thunb. l. c. = Stilpnophytum linifolium.
 longifolium, Wall. Cat. n. 3281.—Reg. Himal.
 macrophyllum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 825, nomen (Quid?).—Hab. l.
 macrophyllum, Sch. Bip. Tanacet. 53 = Chrysanthemum macrophyllum.
 Maresii, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 369 = Chrysanthemum Maresii.
 marginatum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 177.—Borneo.
 matricarioides, Ledeb. Fl. Ross. ii. 544 = Matricaria discoidea.
 maximum, Sch. Bip. Tanacet. 85 = Chrysanthemum maximum.
 Meyerianum, Sch. Bip. l. c. 47.—Sibir.
 microphyllum, DC. Prod. vi. 131.—Hispan.
 millefolium, Fisch. & Mey. ex DC. l. c. 128.—Armenia.
 millefolium, Aitch. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 169 = Achillea micrantha.
 minimum, Sch. Bip. Tanacet. 60 = Chrysanthemum tomentosum.

TANACETUM:—

- monanthos, Linn. Mant. i. 111 = Anacyclus alexandrinus.
 monspeliense, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum monspeliense.
 montanum, Sch. Bip. l. c. = Chrysanthemum montanum.
 multicaule, Sch. Bip. l. c. 48 = Chrysanthemum multicaule.
 multiflorum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Matricaria multiflora.
 Myconis, Schenk, Ind. Sem. Hort. Wirceb. (1861) = Chrysanthemum Myconis.
 myriophyllum, Willd. Sp. Pl. iii. 1814.—Reg. Cauc.
 nanum, C. B. Clarke, Comp. Ind. 155.—Reg. Himal.
 nivale, Sch. Bip. Tanacet. 60.—Armenia.
 niveum, Sch. Bip. l. c. 56 = Chrysanthemum praealtum.
 nubigenum, Wall. ex DC. Prod. vi. 130.—Reg. Himal.
 Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 415.—Am. bor. occ.
 obtusum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = Matricaria globifera.
 officinale, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 601 = vulgare.
 officinarum, Crantz, Inst. i. 273 = vulgare.
 oligocephalum, Sch. Bip. Tanacet. 48 = Chrysanthemum millefolium.
 orientale, Willd. Sp. Pl. iii. 1812 = Artemisia fasciculata.
 ovatifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 180 = Chrysanthemum Balsamita.
 Pallasianum, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 55).—Manchuria.
 pallens, Sch. Bip. Tanacet. 35 = Chrysanthemum pallens.
 palmatifidum, Sch. Bip. l. c. 60.—Hispan.
 palustre, Sch. Bip. l. c. 49 = Chrysanthemum palustre.
 parthenifolium, Sch. Bip. l. c. 56 = Chrysanthemum praealtum.
 Parthenium, Sch. Bip. l. c. 55 = Chrysanthemum Parthenium.
 pauciflorum, DC. Prod. vi. 131 = Matricaria discoidea.
 pauciflorum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 37 (Quid?).—Hab. l.
 pauciflorum, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. ed. II. 30 = huronense.
 pilosum, Berg. Desc. Pl. Cap. 244 = Hippia gracilis.
 pinnatifidum, Sch. Bip. Tanacet. 52 = Chrysanthemum multifidum.
 pinnatum, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 90.—Persia.
 polycephalum, Sch. Bip. Tanacet. 47 (= Pyrethrum polycephalum).—Mesopot.
 potentilloides, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 204.—Am. bor. occ.
 Pseudo-parthenium, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 444 = nivale.
 ptarmicaeflorum, Sch. Bip. Tanacet. 50 (= Pyrethrum ptarmicaeflorum).—Ins. Canar.
 pulchellum, Sch. Bip. l. c. 61.—Sibir.
 pulchrum, Sch. Bip. l. c. 49.—Sibir. altaic.
 pulverulentum, Sch. Bip. l. c. 48 = Chrysanthemum pulverulentum.
 purpureum, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 181 = Cyathochina lyrata.
 pyrethroides, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 441 = Chrysanthemum Richteria.
 radicans, Sch. Bip. Tanacet. 48 = Chrysanthemum radicans.
 robustum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 154.—Reg. Himal.
 roseum, Sch. Bip. Tanacet. 58 = Chrysanthemum coccineum.
 rotundifolium, DC. Prod. vi. 133 = Schistostephium rotundifolium.
 saxatile, Sch. Bip. Tanacet. 47 = Chrysanthemum millefolium.
 Scharnhorsti, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 620.—Turkestan.
 Semenovii, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 180.—As. bor.
 Senecionis, F. Gay, ex DC. Prod. vi. 129.—Reg. Himal.
 sericeum, Sch. Bip. Tanacet. 59 = Chrysanthemum argenteum.
 serotinum, Sch. Bip. l. c. 35 = Chrysanthemum serotinum.
 setaceum, Tausch, in Flora, xii. (1829) 11 = myriophyllum.

TANACETUM :—

- sibiricum*, Falk, Topogr. ii. n. 942; ex Ledeb. Fl. Alt. iv. 60 = vulgare.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 844.—Sibir.
siculum, P. G. Strobl, in Flora, lxv. (1882) 249 = vulgare.
silaifolium, Sch. Bip. Tanacet. 61 = *Matricaria grandiflora*.
simplicifolium, Salisb. Prod. 190 = *Chrysanthemum Balsamita*.
sinaicum, Delile, ex DC. Prod. vi. 59.—Arab.
sinense, Sch. Bip. Tanacet. 50 = *Chrysanthemum sinense*.
sinuatum, Sch. Bip. l. c. 35 = *Chrysanthemum sinuatum*.
suaveolens, Hook. Fl. Bor. Am. i. 327. t. 110 = *Matricaria discolorata*.
suffruticosum, Burm. ex DC. Prod. vi. 144 = *Hippia gracilis*.
suffruticosum, Linn. Sp. Pl. 843 = *Matricaria multiflora*.
suffruticosum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 641, partim = *Hippia frutescens*.
sulphureum, Sch. Bip. Tanacet. 48.—Hispan.
tauricum, Sch. Bip. l. c. = *Chrysanthemum millefolium*.
tenuifolium, Jacquem. ex DC. Prod. vi. 129.—Reg. Himal.
tenuisectum, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 444 = *Chrysanthemum coronopifolium*, Vill.
tibeticum, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 154.—Reg. Himal.
tomentellum, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 354.—Armenia.
tomentosum, DC. Prod. vi. 130 = *T. Senecionis*.
tomentosum, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 128 = Herderi.
tomentosum, Siev. in Pall. N. Nord. Beltr. vii. 305 = *fruticosum*.
tortuosum, DC. Prod. vi. 133 = *Pentzia tortuosa*.
Tournefortii, Sch. Bip. Tanacet. 59 = *Chrysanthemum argenteum*.
transiliense, Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) ii. 129.—As. bor.
trichophyllum, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 255.—Turkestan.
trifidum, DC. Prod. vi. 130.—Mongol.
trifidum, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 172 = *præc.*
trifurcatum, Sch. Bip. Tanacet. 48 = *Chrysanthemum trifurcatum*.
uliginosum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 167 = *Cotula tridentata*.
umbellatum, Gilib. Fl. Litan. i. 171 = vulgare.
umbelliferum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 30.—Afghan.
uniflorum, Sch. Bip. Tanacet. 48.—Persia.
Vahlil, DC. Prod. vi. 129.—Hispan.
vestitum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 147 = *Athanasia fasciculata*.
virgatum, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 551 = *Chrysanthemum flocculosum*.
viscosum, Wall. Cat. n. 3232 = *Cyathocline lyrata*.
vulgare, Linn. Sp. Pl. 844.—Europ.; As. bor.
Waldsteinii, Sch. Bip. Tanacet. 35 = *Chrysanthemum rotundifolium*.
Willkommii, Sch. Bip. ex Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 748 = Vahlil.
- TANAECIUM**, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 91 (1788).
BIGNONIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1039.
albiflorum, DC. Prod. ix. 245 = *T. Jaroba*.
brasilense, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 118.—Bras.
crucigerum, Seem. in Bonplandia, iv. (1856) 127.—Ind. occ.
exsertum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 450.—Jamaic.
Jaroba, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 92.—Am. trop.
lilacinum, Seem. Bot. Voy. Herald, 182.—Panama.
paniculatum, Sieber, ex DC. Prod. ix. 245 = *Jacaranda Sagræana*.
parasiticum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 92 = *Schlegelia parasitica*.
pinnatum, Willd. Sp. Pl. iii. 312 = *Kigelia pinnata*.
praelongum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. viii. (1861) 117.—Guian.
Tripinna, Rausch. Nom. ed. III. 178 = *Colea tripinnata*.

TANAKAEA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 352 (1876), err. typ. = seq.

TANAKEA, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. i. 144 (1875). **SAXIFRAGEAE**.
radicans, Franch. & Sav. l. c.—Japon.

TANAXION, Rafin. Fl. Tellur. H. 51 (1836) = **Eriogeron**, Linn. (Compos.).
tomentosum, Rafin. l. c. = *E. bahamensis*.

TANDONIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 184 = **Tannodia**, Baill. (Euphorb.).
cordifolia, Baill. l. c. 185 = *Tannodia cordifolia*.

TANDONIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 226 (1849) = **Boussingaultia**, H. B. & K. (Chenop.).
brachystachya, Moq. l. c. 227.—N. Granat.
cordifolia, Moq. l. c. 228.—N. Granat.
diffusa, Moq. l. c. 226.—Peruv.
filiformis, Moq. l. c. 227.—Peruv.
marginata, Moq. l. c. 226.—Ecuador.
obovata, Moq. l. c. 227.—N. Granat.
ramosa, Moq. l. c. = *B. ramosa*.

TANGARACA, Adans. Fam. ii. 143 (1763) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace).

TANGHIERA, Thon. Gen. Nov. Madag. 10 (1806) = **Cerbera**, Linn. (Apocyn.).
dichotoma, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 461 = *Tabernaemontana dichotoma*.
lactaria, G. Don, l. c. = *C. Odollam*.
laurifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 98 = *C. Odollam*.
maculata, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 461 = *Ochrosia borbonica*.
Manghas, G. Don, Gen. Syst. iv. 98 = *C. Odollam*.
Odollam, G. Don, l. c. = *C. Odollam*.
veneniflua, G. Don, l. c. sphalm. = seq.
venenifera, Poir. Encyc. Suppl. v. 283 = *C. Tanghin*.

TANIBOUCA, Aubl. Pl. Gui. 448. t. 178 (1775) = **Terminalia**, Linn. (Combret.).
guianensis, Aubl. l. c. = *Term. Tanibouca*.

TANKERVILLIA, Link. Handb. i. 251 (1829) = **Phatus**, Lour. (Orchid.).
cantonensis, Link, l. c. = *P. grandifolius*.

TANNODIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 251. t. 7. **EUPHORBIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 304.
TANDONIA, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 184.
cordifolia, Baill. l. c. 251.—Madag.

TANROUJOU, Juss. Gen. 351, in adnot. (1789) = **Hymenaea**, Linn. (Legumin.).

TANTALUS, Noronha, ex Thou. Hist. Vég. Afr. 89 (1806) = **Sarcolaena**, Thou. (Chlaen.).

TANULEPIS, Balf. f. in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 17; et in Baker, Fl. Maurit. 225 (1877).
ASCLEPIADEAE.
sphenophylla, Balf. f. l. c.—Ins. Rodriguez.

TAONABO, Aubl. Pl. Gui. i. 569. tt. 227, 228 (1775) = **Ternstroemia**, Mutis.
dentata, Aubl. l. c. 569 = *Ternstr. dentata*.
punctata, Aubl. l. c. 571 = *Ternstr. punctata*.

TAPANAVA, Adans. Fam. ii. 470 (1763) = **Pothos**, Linn. (Aroid).
chinensis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 14 = *P. scandens*.
indica, Rafin. l. c. = *P. scandens*.
Rhedii, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 165 = *P. scandens*.

TAPANAWA, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix. (1842) 165 = *præc.*

TAPANHUACANGA, Vell. ex Vand. Fl. Lusit. 9. f. 5 (1788). **RUBIACEAE** (Quid?).
brasilensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 663.—Bras.

TAPEINAEGLA, Herb. in Bot. Reg. (1847) t. 22. f. 4 = **Tapeinanthus**, Herb. (Amaryll.).
humilis, Herb. l. c. = *Tapeinanthus humilis*.

TAPEINANTHUS, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. xii. 436 (1848) = **Chamaesphaeos**, Schrenk (Labiata).
brahucicus, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 29.—Persia.
persicus, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. xii. 436.—Persia.

TAPEINANTHUS, Herb. Amaryll. 190 (1837).
AMARYLLIDAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 719.
BRAXIREON, Rafin. Fl. Tellur. iv. 23 (1836), nomen prius.
CARREGNOA, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 605 (1842).
GYMNOTERPE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 108 (1866).
TAPEINAEGLA, Herb. in Bot. Reg. (1847) t. 22.
humilis, Herb. Amaryll. 190, 414.—Hispan.; Maroc.

TAPEINIA, Juss. Gen. 59 (1789). **IRIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 639.
magellanica, F. F. Gmel. Syst. 108; *Ker-Gawl. Gen. Irid.* 9.—Chili.

TAPEINOCHEILOS, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 101. t. 4 (1868). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 644.
pungens, Miq. l. c.—Malaya; Austral.

TAPEINOCHELOS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 644 (1863), sphalm. = *præc.*

TAPEINOPHALLUS, Baill. Dict. Bot. i. (fasc. v.), Ic. sine desc. [1877] = **Amorphophallus**, Blume (Aroid).
Rivieri, Baill. l. c. = *A. Rivieri*.

TAPEINOSPERMA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 647 (1876). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
Lenormandii, Hook. f. l. c.—N. Caled.
Vieillardii, Hook. f. l. c.—N. Caled.

TAPEINOSTEMON, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 194. **GENTIANAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 808.
capitatum, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 195.—Bras.
spenneroides, Benth. l. c. 194.—Bras.

TAPEINOTES, DC. Prod. vii. 544 (1839) = **Sinningia**, Nees (Gesner).
barbata, DC. l. c. = *S. Carolinae*.
Carolinae, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xii. (1866) 273 = *S. Carolinae*.
pusilla, DC. Prod. vii. 544 (= *Ligeria pusilla*).—Bras.
villosa, Walp. Rep. ii. 716 = *S. villosa*.

TAPHROGITON, Montand. Guide Bot. 346 (1868) = **Scirpus**, Tourn. (Cyperac.).
radicans, Montand. l. c. = *S. radicans*.
sylvaticum, Montand. l. c. = *S. sylvaticus*.

TAPHROSPERMUM, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iii. 172 (1831) = **Cochlearia**, Tourn. (Crucif.).
altaicum, C. A. Mey. l. c. = *S. radicans*.
brachycarpum, Meissn. Comm. 12 = *Erysimum brachycarpum*.
caucasicum, Rupr. Fl. Cauc. 84.—Reg. Cauc.
platypetalum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 60.—Soongaria.

TAPIA, Adans. Fam. ii. 407 (1763) = **Crataeva**, Linn. (Cappar.).

TAPINA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 59. t. 225. f. 1 (1829) = **Sinningia**, Nees (Gesner).
barbata, Mart. l. c. 60. t. 225. f. 1 = *S. Carolinae*.
Carolinae, Hort. ex Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 101 = *S. Carolinae*.
pusilla, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 61. t. 225. f. 2 (= *Ligeria pusilla*).—Bras.
splendens, Triana, in Belg. Hort. vii. (1857) 198 = *Episcia splendens*?
variegata, Linden, Cat. n. 21. (1867) 5; et in Belg. Hort. xvii. (1867) 105.—Peruv.
villosa, Gardn. in Hook. Ic. t. 469 = *S. villosa*.

TAPINANTHUS, Blume, in Schult. f. Syst. vii. 1730 (1830) = **Loranthus**, Linn.
lanceolatus, Blume, l. c. = *L. lanceolatus*.
sessilifolius, Blume, l. c. = *L. sessilifolius*.

TAPINIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 663 (1841), sphalm. = *Tapirira*, Aubl. (Anacard.).

TAPINOCARPUS, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 345 = *Theriophonum*, Blume (Aroid.). *Dalseli*, Schott, Gen. Aroid. t. 15 (*Dalseli*) = *Theriophonum crenatum*.

TAPIRIA, Juss. Gen. 372 (1789), sphalm. = seq.

TAPIRIRA, Aubl. Pl. Gui. i. 470. t. 188 (1775). **ANACARDIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 423.

JONCQUETIA, Schreb. Gen. 308 (1789). *PEGIA*, Coleb. in Trans. Linn. Soc. xv. (1827) 364. *PHLEBOCHITON*, Wall. in Trans. Med. & Phys. Soc. Calc. vii. (1835) 230.

SALABERTIA, Neck. Elem. ii. 238 (1790). *TAPIRIA*, Juss. Gen. 372 (1789).

acida, March. Rév. Anacard. 162 = *Odina acida*. *bijuga*, Hook. f. ex March. l. c. = *guianensis*. *caffra*, March. l. c. = *Harpephyllum caffrum*.

Colebrookia, Hook. f. ex March. l. c. = *Nothopegia Colebrookia*.

cyrtocarpa, Benth. & Hook. f. ex Hems. Biol. Centr. Am. Bot. i. 222. — Mexic.

discolor, March. Rév. Anacard. 162 = *Odina discolor*. *extensa*, Hook. f. ex March. l. c. — Reg. Himal.

fruticosa, March. l. c. = *Odina fruticosa*. *guianensis*, Aubl. Pl. Gui. i. 470. t. 188. — Guian.

hirsuta, Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 28 = *extensa*. *humilis*, March. Rév. Anacard. 162 = *Odina humilis*.

Marchandii, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 379. — Bras.

mexicana, March. Rév. Anacard. 162. — Mexic. *myriantha*, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiv. (1872) 295. — N. Granat.

obovata, March. Rév. Anacard. 162 = *Odina obovata*. *Pao-pombo*, March. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1873) 58 = *guianensis*.

Peckoltiana, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 380. — Bras.

velutina, March. Rév. Anacard. 162 = *Odina velutina*. *Wodier*, March. l. c. = *Odina Wodier*.

TAPIROCARPUS, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xiii. (1882) 232. **BURSERACEAE**. *Talisia*, Sagot, l. c. — Guian.

TAPOGOMEA, Aubl. Pl. Gui. i. 157. tt. 60, 63 (1775) = *Cephaelis*, Sw. (Rubiace).

alba, Aubl. l. c. 164 = *C. alba*. *axillaris*, Poir. Encyc. vii. 585 = *C. axillaris*.

Carapichea, Poir. l. c. 587 = *C. involucrata*. *elata*, Poir. l. c. 585 = *C. elata*.

glabra, Aubl. Pl. Gui. i. 165 = *C. glabra*. *muscosa*, Poir. Encyc. vii. 587, in obs. = *C. muscosa*.

prunifolia, Poir. in Dict. Sc. Nat. lii. 236 = *Psychotria microcephala*.

punicea, Poir. Encyc. vii. 585 = *C. elata*. *purpurea*, Aubl. Pl. Gui. i. 162 = *C. purpurea*.

rubra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 145 = *Uncaria acida*. *tomentosa*, Aubl. Pl. Gui. i. 160. t. 61 = *Psychotria tomentosa*, Muell. Arg.

violacea, Aubl. l. c. 157 = *C. violacea*.

TAPOMANA, Adans. Fam. ii. 343 (1763) = *Connarus*, Linn.

TAPURA, Aubl. Pl. Gui. i. 126. t. 48 (1775). **CHAILLETIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 341.

ROHRIA, Schreb. Gen. 30 (1789). *africana*, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 344. — Afr. trop.

amazonica, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 41. t. 246. f. 2. — Bras.

capitulifera, Baill. Adansonia. xi. (1873) 112. — Bras. *clivata*, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 466. — Bras.

cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 56. — Cuba. *cucullata*, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 292. — Bras.

guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 126. t. 48. — Guian. *latifolia*, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 291. — Am. trop. l.

TARA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 153 (1810) = *Caesalpinia*, Linn. (Legumin.). *tinctoria*, Molina, l. c. = *C. tinctoria*.

TARAKTOGENOS, Hassk. Retzia. 127 (1855). **BIXINEAE**, Benth. & Hook. f. i. 129. Blume, Hassk. l. c. — Sumatra.

TARALEA, Aubl. Pl. Gui. ii. 745. t. 298 (1775) = *Dipteryx*, Schreb. (1791) (Legumin.). *oppositifolia*, Aubl. l. c. = *D. oppositifolia*.

TARAXACUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 739 (1742). **COMPOSITAE**. Benth. & Hook. f. ii. 522.

CARAMANICA, Tineo, Pl. Rar. Sic. fasc. i. 3 (1846). *DENS-LEONIS*, Tourn. ex Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 197 (1745).

LASIOFUS, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 346 (1836).

LEONTODON, Adans. Fam. ii. 112 (1763). *affine*, Jord. Pugill. Pl. Nov. 113 = officinale.

alpestre, DC. Prod. vii. 148 = officinale. *alpinum*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 676 = officinale.

alpinum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. (1852) 87, nomen; Enum. Pl. Transs. 368 = palustre.

apenninum, DC. Prod. vii. 148. — Ital. *arcuatum*, Dum. Fl. Belg. 61 = officinale.

Assemani, *Bianche*, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 791. — As. Min.; Persia.

atlanticum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 9 = microcephalum.

aurum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 180 = officinale.

autumnale, Cast. Cat. Pl. Marseille, 87 = gymnanthum.

autumnale, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 778 = *Leontodon autumnalis*.

bellidifolium, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 187 = officinale.

bessarabicum, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 34, nomen = palustre.

bicolor, DC. Prod. vii. 148. — Sibir. altaic. *bithynicum*, Boiss. Fl. Orient. iii. 791 = *Assemani*.

bithynicum, DC. Prod. vii. 149. — Bithyn. *boreale*, DC. l. c. 105, in syn. — Rossia.

bulbosum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 270 = *Crepis bulbosa*.

canescens, Poiss. Fl. Orient. iii. 786 = montanum. *capense*, Sch. Bip. in Flora, xxxi. (1848) 170. — Afr. austr.

caucasicum, DC. Prod. vii. 146 = officinale. *caulescens*, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 108. t. 24 (= *Macrorhynchus pterocarpus*). — Chili.

ceratophorum, DC. Prod. vii. 146 = officinale. *collinum*, DC. l. c. 149. — Sibir.

commune, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iv. 25 = officinale.

commutatum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 116 = officinale. *corniculatum*, DC. Prod. vii. 146 = officinale.

coronopifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 609 (= *Macrorhynchus pumilus*). — Ins. Falkland.

crepidiforme, DC. Prod. vii. 149. — As. Min.; Persia. *crispum*, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 148 = serotinum.

Dens-leonis, Desf. Fl. Atlant. ii. 223 = officinale. *denudatum*, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 95 = montanum.

dissectum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 814. — Sibir. or. *erectum*, Schrank, Baier. Fl. ii. 314 = officinale.

eripodum, DC. Prod. vii. 147 = officinale. *erythrospermum*, Andr. ex Bess. Enum. Pl. Volh. 75, 106 = officinale.

frigidum, Schur, Enum. Pl. Transs. 368 = palustre. *fulvipilus*, Hare. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 527. — Afr. austr.

getulum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 264. — Alger. *Gilliesii*, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 81. — Reg. Argent.

glabrum, DC. Prod. vii. 147. — Dahuria. *glaciale*, Huet, ex Nym. Consp. 437 = officinale.

glauca, Huet, ex Nym. Consp. 437 = officinale. *glaucescens*, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 270 = officinale.

gymnanthum, DC. Prod. vii. 145. — Reg. Mediterr. *halophilum*, Trautv. ex Beck. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xl. (1867) i. 111, nomen = officinale.

hirsutum, DC. Prod. vii. 149 = *Troximon humile*. *Hoppeanum*, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv. xviii. (1852) i. 349 = officinale.

hybernum, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 410 = gymnanthum.

TARAXACUM —

inaequilobum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 8. — Alger. *integrifolium*, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 676. — As. Min.

laciniatum, Martr. Pl. Crit. Tarn, 32 = officinale. *laevigatum*, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 149 = officinale.

lanceolatum, Poir. Encyc. v. 349 = officinale. *lanuginosum*, Noé, ex Nym. Consp. 436 = serotinum.

latilobum, DC. Prod. vii. 146 = officinale? *Leontodon*, Gueldenst. Reisen, ii. 56; Dum. Fl. Belg. 61 = officinale.

leptocephalum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 270 = palustre.

leucanthum, Ledeb. Fl. Ross. ii. 815 = bicolor. *leucospermum*, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 31 = officinale.

laevigatum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 420 = officinale. *libanoticum*, DC. Prod. vii. 149 = serotinum.

lyratum, DC. l. c. 148. — Sibir. altaic. *maculatum*, Jord. Pugill. Pl. Nov. 117 = officinale.

magellanicum, Comm. ex Sch. Bip. in Flora, xxxviii. (1855) 122. — Reg. Argent.

mexicanum, DC. Prod. vii. 146 = officinale. *microcephalum*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 8. — Alger.

microcephalum, Schur, Enum. Pl. Transs. 367 = officinale.

minimum, Heldr. ex Nym. Consp. 437 = officinale. *minimum*, Terrac. in Att. Ist. Incoragg. Nap. Ser. II. vi. (1869) 352. — Sicil.; Ital.

montanum, DC. Prod. vii. 145. — As. Min.; Persia. *montanum*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 430 = officinale.

nigricans, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 270 = officinale. *obovatum*, DC. Rapp. Voy. ii. 83 = officinale.

officinale, [Weber, in] Wigg. Prim. Fl. Holzst. 56. — Reg. temp. bor. et austr.

officinatum, Rupr. Fl. Ingr. 619 = officinale. *Pacheri*, Sch. Bip. in Flora, xxxi. (1848) 170 = apenninum.

paludosum, Kern, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 215 = palustre.

palustre, DC. Fl. Fr. iv. 45. — Europ.; As. bor. *parvulum*, DC. Prod. vii. 149 = officinale.

phymatocarpum, J. Vahl, in Fl. Dan. t. 2298. — Reg. arct.

porphyranthum, Boiss. Fl. Orient. iii. 790. — Reg. Cauc. *pratense*, Hegetschw. Fl. Schw. 762 = officinale.

procumbens, Less. in Linnaea, ix. (1834) 181 = palustre.

Pseudo-officinale, Schur, Enum. Pl. Trauss. 366 = officinale.

psychrophilum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 48 = crepidiforme.

pumilum, Gaud. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 103 (= *Macrorhynchus pumilus*). — Ins. Falkland.

purpurascens, Schur, Enum. Pl. Transs. 366 = officinale.

pyrenaicum, Reut. Cat. Gr. Gend. (1861) 4 (Quid?). — Mont. Pyren.

pyrenaicum, Timb. ex Nym. Consp. 437 = officinale. *pyrrhopappum*, Boiss. & Reut. Diagn. Pl. Nov. Hisp. 19 = serotinum.

Raii, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 426 = palustre. *rubrinerve*, Jord. Pugill. Pl. Nov. 115 = officinale.

runcinatum, Fisch. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xliii. (1870) i. 187 = officinale.

salinum, Dum. Fl. Belg. 61 = palustre. *salsugineum*, Lamotte, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 123 = palustre.

Scorzonera, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 270 = palustre. *Scorzonera*, Trautv. Fl. Taimyr. 40 = phymatocarpum.

serotinum, Poir. Encyc. Suppl. iv. 420; Sadl. Fl. Pest. ed. I. ii. 243. — Europ. or.; As. occ.

sinense, Poir. l. c.; DC. Prod. vii. 150 = officinale. *stenocephalum*, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 790. — Kurdistan.

stenolobum, Stschegl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) i. 180. — As. bor.

Stevensii, DC. Prod. vii. 149 = officinale. *stipitatum*, Sch. Bip. Cich. 76; ex Nym. Consp. 436 = *Chondrilla stipitata*.

sylvaticum, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 525, nomen. — Rossia.

zyriacum, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 96 = serotinum. *taraxacoides*, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 231 = officinale.

TARAXACUM—

tenuifolium, Koch, in *Flora*, xxiii. (1840) 374.—Europ.
tomentosum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861)
101 = *serotinum*.
triviale, Hegetschw. Fl. Schw. 762 = officinale.
udum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 114 = palustre.
vulgare, Schrank, Baier. Reise, 11 = officinale.
Wallichii, DC. Prod. vii. 147 = officinale.
Wattii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 402.—Reg. Himal.

TARCHONANTHUS, Linn. Coroll. Gen. 13 (1737).

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 238.
SALVIASTRUM, Heist. Syst. 16 (1748).
abyssinicus, Sch. Bip. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.
237 = *camphoratus*.
angustissimus, DC. Prod. v. 431 = minor.
camphoratus, Houtt. ex DC. l. c. 430 = *Brachylaena*
elliptica.
camphoratus, Linn. Sp. Pl. 842.—Afr. austr.
dentatus, Eckl. ex DC. Prod. v. 430 = *Brachylaena*
nerifolia.
dentatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 145 = *Brachylaena*
dentata.
ellipticus, Thunb. l. c. = *Brachylaena* elliptica.
ericoides, Linn. f. Suppl. 360 = *Eriocephalus* glaber.
glaber, Linn. l. c. = *Brachylaena* dentata.
lancofolatus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 145 = *Brachylaena*
nerifolia.
litakunensis, DC. Prod. v. 431 = *camphoratus*.
minor, Less. Syn. Comp. 208.—Afr. austr.
obovatus, DC. Prod. v. 431 = minor.
procerus, Sallab. Prod. 169 = *camphoratus*.
racemosus, Thunb. Prod. Pl. Cap. 145 = *Brachylaena*
racemosa.
trilobus, DC. Prod. v. 432.—Afr. austr.

TARDAVEL, Adans. Fam. ii. 145 (1763) = **Sperma-**
cocce, Dill. (Rubiace).

TARENAYA, Rafin. Sylva Tellur. 111 (1838) = **Cleome**,
Linn. (Cappar.).
spinosa, Rafin. l. c. = *C. spinosa*.

TARENNA, Gaertn. Fruct. i. 139. t. 28 (1788).

RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 86.
CRISCIUS, Nees, in *Flora*, viii. (1825) 116.
CHOMELIA, Linn. Gen. ed. i. 55 (1737).
STYLOCORNYE, Wight & Arn. Prod. 400 (1834).
WAHLENERGIA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 14
(1825).
WEBBERA, Schreb. Gen. 794 (1791).
angolensis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 89.—
Afr. trop.
conferta, Hiern, l. c. 90.—Afr. trop.
congensis, Hiern, l. c. 91.—Afr. trop.
grandiflora, Hiern, l. c.—Afr. trop.
macrochlamys, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
411.—Madag.
mossambicensis, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.
89.—Afr. trop.
nigrescens, Hiern, l. c. 92.—Afr. trop.
nilotica, Hiern, l. c. 90.—Afr. trop.
nitidula, Hiern, l. c.—Afr. trop.
pallidula, Hiern, l. c. 91.—Afr. trop.
tetramera, Hiern, l. c.—Afr. trop.
zeylanica, Gaertn. Fruct. i. 139. t. 28. f. 3.—Zeylan.

TARIRI, Aubl. Pl. Gu. Suppl. 37 (1775) = **Picramnia**,
Sw. (Simarub.).
guianensis, Aubl. l. c. = *P. Tariri*.
polyantha, Baill. Hist. Pl. iv. 412 = *P. polyantha*.

TARPHETA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 103 (1836) = **Stachy-**
tarpheta, Vahl (Verben).

TARRIETIA, Blume, Bijdr. 227 (1825). **STERCU-**
LIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 218.

ARGYRODENDRON, F. Muell. Fragm. i. 2 (1858).
Argyrodendron, Benth. Fl. Austral. i. 230.—Austral.
javanica, Blume, Bijdr. 227.—Java.
Riedeliana, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876)
98.—Ins. Celebes.
simplicifolia, Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 362.—
Malacca.
sumatrana, Mig. Fl. Ind. Bat. Suppl. 401.—Sumatra.
trifoliolata, F. Muell. Fragm. ix. 43.—Austral.

TARSINA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed.
I. Art. iv. 4 (Quid?).

TASMANNIA, R. Br. ex DC. Syst. i. 445 (1818) =
Drimys, Forst. (Magnol.).

aromatica, R. Br. l. c. = *D. aromatica*.
dipetala, R. Br. ex DC. Prod. i. 78 = *D. dipetala*.
insipida, R. Br. ex DC. Syst. i. 445 = *D. dipetala*.
monticola, A. Rich. Sert. Astrolab. 50 = *D. dipetala*.
piperita, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. ii.
(1858) 110 = *D. piperita*.

TASOBA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = **Polygonum**,
Tourn.

arifolia, Rafin. l. c. = *P. arifolium*.
sagittata, Rafin. l. c. 95 = *P. sagittatum*.

TASSADIA, Decne. in DC. Prod. viii. 579 (1844).
ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 756.

Burchelii, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 230.—
Bras.
Colubrina, Decne. in DC. Prod. viii. 579.—Bras.
comosa, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 229.—Bras.
Decaisneana, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 25 =
Metastelma *Decaisneana*.
floribunda, Decne. in DC. Prod. viii. 580.—Bras.
guianensis, Decne. l. c. 579.—Guian.
lanceolata, Decne. l. c.—Bras.
leptobotrys, Decne. l. c.—Guian.
Martiana, Decne. l. c. 580.—Bras.
neovidensis, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 229.—
Bras.
obovata, Decne. in DC. Prod. viii. 579.—Guian.
Poeppigiana, Decne. l. c. 580.—Bras.
propinqua, Decne. l. c. 579.—Guian.
Selloana, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 231.—Bras.
Sprucei, Fourn. l. c. 229.—Bras.
turiformis, Fourn. l. c. 231.—Bras.

TASSIA, Rich. ex DC. Prod. ii. 487 (1825) = **Tachi-**
galia, Juss. (Legumin.).

TATEA, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. vi.
(1883) 33. **VERBENACEAE**.

acaulis, F. Muell. Census, Suppl. i. 3, sphalm. = seq.
subcaulis, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral.
vi. (1883) 34.—Austral.

TATEA, Seem. Fl. Vit. 125 (1866) = **Bikkia**, Reinw.
(Rubiace).

portlandioides, Seem. l. c.—N. Caled.

TATTIA, Scop. Introd. 104 (1777) = **Homalium**,
Jacq. (Samyd.).

ignota, J. F. Gmel. Syst. 836 = *H. Napimoga*.

TAUMASTOS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 9 (1836) =
Libertia, Spreng. (Irid.).

compressus, Rafin. l. c. 10 = *L. formosa*.

TAUROSTALIX, Reichb. f. in Bot. Zeit. x. (1852) 933
= **Bulbophyllum**, Thon. (Orchid.).

herminostachys, Reichb. f. l. c. = *B. herminostachys*.

TAURRETTIA, Rausch. Nom. ed. III. 176 (1797),
sphalm. = **Tourretia**, Juss. (Bignon.).

TAUSCHERIA, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812)
49; et ex DC. Syst. ii. 563 (1821). **CRUCI-**
FERAE, Benth. & Hook. f. i. 94.

desertorum, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. ii. 14. t. 139;
Royle, Illustr. Bot. Himal. 72 = *lasiocarpa*.
gymnocarpa, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 49,
nomen; et ex DC. Syst. ii. 564 = *lasiocarpa*.
lasiocarpa, Fisch. l. c., nomen; et ex DC. l. c. 563.—
Reg. Himal. et Casp.

TAUSCHIA, Preissler, in *Flora*, xi. (1828) 43 = **Horne-**
mannia, Vahl (Vaccin.).

hederifolia, Preissler, l. c. 44 = *H. martinicensis*.

TAUSCHIA, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 607.
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 832.

Coulteri, A. Gray & Harv. ex A. Gray, in Bost. Journ.
Nat. Hist. vi. (1850) 211.—Mexic.
nudicaulis, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 608.—
Mexic.
texana, A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. vi. (1850)
211 = *Eulophus texanus*.

TAVALLA, Pers. Syn. ii. 633 (1807) = **TAFALLA**, Rula
& Pav. = **Hedyosmum**, Sw. (Chloranth.).

TAVERNARIA, Reichb. Consp. 152 (1828) = seq.

TAVERNIERA, DC. Mém. Légum. 339. t. 52
(1825). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 510.

abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 206.—
Afr. trop.

aegyptiaca, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 113.—Aegypt.
cuneifolia, Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. i. (1836)
332 = *nummularia*.

cyclophylla, Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop.
Afr. ii. 141 = *Schimperi*.

ephedroidea, Jaub. & Spach, Illustr. i. 122 = *num-*
nummularia.

floribunda, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 17 =
Schimperi.

glabra, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 90.—Persia.
glauca, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1874)
ii. 1214.—Arab.

gonoclada, Jaub. & Spach, Illustr. i. 120 = *num-*
nummularia.

incana, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 90 = *nummularia*.
lappacea, DC. Prod. ii. 339.—Arab.

nummularia, DC. Mém. Légum. 340.—Persia; Mesopot.;
Ind. bor. occ.

persica, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 509.
—Persia.

Schimperi, Jaub. & Spach, Illustr. v. 83. t. 474.—
Abyss.

sericophylla, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi.
(1832) 510.—Ins. Socotra.

spartea, DC. Prod. ii. 339 = *nummularia*.
Stockii, Boiss. Fl. Orient. ii. 509.—Beluchist.

TAVOMYTA, Vitm. Summa Pl. vi. 70 (1792), sphalm.
= **Tovomita**, Aubl. (Guttif.).

TAXANTHEMA, Neck. Elem. i. 115 (1790) = **Statico**,
Linn. (Plumbag.).

aegyptiaca, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 333 = *S. Thouini*.
alata, Sweet, l. c. = *S. Thouini*.

attenuata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 = *S. at-*
tenuata.

auriculata, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 332 =
S. auriculata.

australis, R. Br. Prod. 426 = *S. australis*.
bellidifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. i. 332 = *S. ocyml-*
folia.

caroliniana, Sweet, l. c. = *S. Limonium*.
caspia, Sweet, l. c. = *S. caspia*.

conspicua, Sweet, l. c. 333 = *S. speciosa*.
cordata, Sweet, l. c. 332 = *S. cordata*.

dichotoma, Sweet, l. c. 333 = *S. dichotoma*.
echioides, Sweet, l. c. = *S. rorida*.

elata, Sweet, l. c. 332 = *S. elata*.
emarginata, Sweet, l. c. = *S. emarginata*.

ferulacea, Sweet, l. c. 333 = *S. ferulacea*.
flexuosa, Sweet, l. c. = *S. flexuosa*.

globulariaefolia, Sweet, l. c. 332 = *S. globulariaef-*
olia.

Gmelini, Sweet, l. c. = *S. Gmelini*.
graminifolia, Sweet, l. c. = *S. graminifolia*.

incana, Sweet, l. c. = *S. incana*.
latifolia, Sweet, l. c. = *S. latifolia*.

Limonium, Sweet, l. c. = *S. Limonium*.
macrophylla, Sweet, l. c. 333 = *S. macrophylla*.

minuta, Sweet, l. c. = *S. minuta*.
monopetala, Sweet, l. c. = *Limoniastrum* *articulata*.

mucronata, Sweet, l. c. = *S. mucronata*.
oleaefolia, Sweet, l. c. 333 = *S. virgata*.

pectinata, Sweet, l. c. 333 = *S. pectinata*.
purpurata, Sweet, l. c. 332 = *S. purpurata*.

reticulata, Sweet, l. c. 333 = *S. reticulata*.
scabra, Sweet, l. c. 332 = *S. scabra*.

Scoparia, Sweet, l. c. = *S. Gmelini*.
sinuata, Sweet, l. c. 333 = *S. sinuata*.

spathulata, Sweet, l. c. 332 = *S. spathulata*.
speciosa, Sweet, l. c. 333 = *S. speciosa*.

suffruticosa, Sweet, l. c. = *S. suffruticosa*.
tatarica, Sweet, l. c. = *S. tatarica*.

tetragona, Sweet, l. c. 332 = *S. tetragona*.
Thouini, Sweet, l. c. 333 = *S. Thouini*.

viminea, Sweet, l. c. = *S. virgata*.
virgata, Sweet, l. c. = *S. virgata*.

Willdenowiana, Sweet, l. c. 332 = *S. Willdenovii*.

TAXODIUM, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 298. *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 429.
CUPRESSINATA, [Nelson], Senilis, Pinaceae, 61 (1866).
GLYPTOSTROBUS, Endl. Syn. Conif. 69 (1847).
SCHUBERTIA, Mirb. in Nouv. Bull. Soc. Philom. iii. (1812) 123.
ascendens, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 182 = distichum.
capense, Hort. ex Endl. Syn. Conif. 32 = Callitris arborea.
denudatum, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 182 = distichum.
distichum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 4 = mucronatum.
distichum, Rich. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 298. — Am. bor.
fastigiatum, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 145 = distichum.
giganteum, Hort. ex Carr. l. c. 164 = Sequoia sempervirens.
giganteum, Kellogg & Behr, in Proc. Calif. Acad. ed. II. i. (1873) 51 = Sequoia gigantea.
heterophyllum, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 184. — China.
Horsfieldii, Knight, ex Carr. Conif. ed. I. 478 = Podocarpus cypripina.
Hugeli, Laws, ex Gord. Pinet. 307 = mucronatum.
imbricatum, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 181 = distichum.
japonicum, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 183 = Cryptomeria japonica.
japonicum, Dehnhardt, ex Gord. Pinet. 89 = heterophyllum.
juniperoides, Rich. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 664 = Callitris arborea.
Knightii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 198 = distichum.
mexicanum, Carr. Conif. ed. I. 147 = mucronatum.
microphyllum, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. xxx. (1833) 182 = distichum.
Montezumae, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. (1854) 71 = mucronatum.
mucronatum, Tenore, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xix. (1853) 355. — Mexic.
nuciferum, Brongn. ex Gord. Pinet. ed. II. 126 = heterophyllum.
nutholense, Lamb. ex Endl. Syn. Conif. 198 = Sequoia sempervirens.
pinatum, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 147 = mucronatum.
sempervirens, Lamb. Pin. 114; ed. II. 107 = Sequoia sempervirens.
sinense, Forbes, Pinet. Woburn. 179 = heterophyllum.
sinense, Nois, ex Gord. Pinet. 309 = distichum.
Washingtonianum, Winslow, in Calif. Farm. (Sept. 1854); ex Hook. Kew Journ. vii. (1855) 29 = Sequoia gigantea.

TAXOTROPHIS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 77. t. 26 (1852) [1856]. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 358.
DIFLOCOS, Bur. in DC. Prod. xvii. 215 (1873).
TOXOTROPHIS, Planch. in DC. l. c. 208 (1873).
Javanica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 77. — Java.
microphylla, F. Muell. Fragm. vi. 193 (= *Epicarpurus microphyllus*). — N. Zul.
rectinervis, F. Muell. l. c. 192 = Aphananthe philippinensis.
Roxburghii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 78. — Ind. or.; Malaya.
zeylanica, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 264. — Zeylan.

TAXUS, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 431.
VERATAXUS, [Nelson], Senilis, Pinaceae, 168 (1866).
adpressa, Hort. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1860) 227. — Japon.
aurea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 93 = baccata.
baccata, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 167, partim = brevifolia.
baccata, Linn. Sp. Pl. 1040. — Reg. bor. temp.
baccata, Thunb. Fl. Jap. 275 = Cephalotaxus drupacea.
Bourcierii, Carr. in Rev. Hort. Sér. IV. iii. (1854) 228 = brevifolia.
brevifolia, Hort. ex Gord. Pinet. 310 = adpressa.

TAXUS —
brevifolia, Nutt. N. Am. Sylva, iii. 86. — Am. bor. oce.
canadensis, Bigel. in Pacif. Rail. Rep. iv. 25 = brevifolia.
canadensis, Willd. Sp. Pl. iv. 856. — Am. bor.
capensis, Lam. Encyc. iii. 229 = Podocarpus elongata.
chinensis, Roxb. Hort. Beng. 73 = Podocarpus chinensis.
columbaris, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 92 = baccata.
contorta, Griff. Notul. iv. 28 = baccata.
coriacea, Hort. ex Knight, Syn. Conif. 51 = Cephalotaxus drupacea.
cuspidata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 108. — Japon.
disticha, Wender. ex Henk. & Hochst. Syn. Nadelh. 354 = baccata.
Dovastonii, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
elegantissima, Hort. ex Carr. l. c. = baccata.
elongata, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 415; Thunb. Prod. Pl. Cap. 117 = Podocarpus elongata.
empetrifolia, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 390 = baccata.
erecta, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
ericoides, Hort. ex Carr. l. c. 519 = baccata.
expansa, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 92 = baccata.
falcata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117 = Podocarpus falcata.
fastigiata, Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 227 = baccata.
floridana, Nutt. N. Am. Sylva, iii. 92, in obs.; ed. II. ii. 155. — Florida.
Fortunei, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 338 = Podocarpus koraiana.
Foxii, Hort. Angl. ex Carr. Conif. ed. I. 519 = baccata.
globosa, Schlecht. in Linnaea, xii. (1838) 496. — Mexic.
Harringtonia, Knight, ex Forbes, Pinet. Woburn. 217 = Cephalotaxus pedunculata.
hibernica, Hook. ex Loud. Arbor. iv. 2066 = baccata.
horizontalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
imperialis, Hort. ex Gord. Pinet. 312 = baccata.
Inukaja, Knight, Syn. Conif. 51 = Cephalotaxus pedunculata.
Jacksonii, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. ii. 93 = baccata.
japonica, Hook. ex Gord. Pinet. Suppl. 21 = Cephalotaxus drupacea.
japonica, Lodd. ex Gord. Pinet. 275 = Cephalotaxus pedunculata.
Lambertiana, Wall. Cat. n. 6056 = Abies Pindrow.
lanceifolia, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 76 = Podocarpus coriacea.
latifolia, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117 = Podocarpus Thunbergii.
Lindleyana, A. Murr. in Edinb. N. Phil. Journ. i. (Jan.-Apr. 1855) 294 = brevifolia.
longifolia, Hort. ex Gord. Pinet. 278 = Podocarpus macrophylla.
lugubris, Saliab. Prod. 396 = baccata.
macrophylla, Banks, ex Endl. Syn. Conif. 218 = Podocarpus Thunbergii.
macrophylla, Thunb. Fl. Jap. 276 = Podocarpus macrophylla.
Makoya, Forbes, Pinet. Woburn. 218 = Podocarpus macrophylla.
marginata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
Michellii, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 785 = baccata.
microphylla, Hort. ex Gord. Pinet. 313 = baccata.
Mitchelli, Hort. ex Gord. l. c. = baccata.
monstruosa, Hort. ex Gord. l. c. = baccata.
monstruosa, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 501 = baccata.
montana, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 857 = Podocarpus taxifolia.
montana, Nutt. N. Am. Sylva, iii. 92, in obs.; ed. II. ii. 155 = floridana.
nana, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 501 = baccata.
nepalensis, Jacquem. ex Parl. l. c. 500 = baccata.
nucifera, Hort. ex Parl. l. c. 489 = Glyptostrobus heterophyllum.
nucifera, Linn. Sp. Pl. 1040 = Torreya nucifera.

TAXUS —
nucifera, Telfair, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 664 = Podocarpus chinensis.
nucifera, Wall. Tent. Fl. Nep. 57. t. 44 = baccata.
occidentalis, Nutt. N. Am. Sylva, iii. t. 108 = brevifolia.
orientalis, Bertol. Misc. Bot. xxiv. 17 = baccata.
parvifolia, Wender. Conif. 42; ex Henck. & Hochst. Syn. Nadelh. 361 = adpressa.
patagonica, Hort. ex Gord. Pinet. 300 = Saxegothaea conspicua.
pectinata, Gilib. Exercit. ii. 417 = baccata.
pendula, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
procumbens, Lodd. Cat. (1836) 67; ex Loud. Arbor. iv. 2067 = canadensis.
pyramidalis, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 519 = baccata.
recurvata, Laws, ex Gord. Pinet. 313 = baccata.
serratifolia, Nois, ex Gord. Pinet. Suppl. 43 = Phyllocladus rhomboidalis.
sinensis, Knight, ex Gord. Pinet. Suppl. 21 = Cephalotaxus pedunculata.
sparsifolia, Loud. Encyc. Trees. 940 = baccata.
spicata, Domb. ex Mirb. in Mém. Mus. Par. xiii. (1825) 76 = Podocarpus andina.
spinulosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 7 = Podocarpus spinulosa.
stricta, Hort. ex Gord. Pinet. 312 = baccata.
tardiva, Laws, ex Gord. l. c. 310 = adpressa.
tenuifolia, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 509 = Podocarpus coriacea.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 117 = Grubbia rosmarinifolia.
umbraculifera, Hort. ex Gord. Pinet. 312 = baccata.
variegata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 518 = baccata.
verticillata, Thunb. Fl. Jap. 276 = Sciadopytes verticillata.
virgata, Wall. ex Gord. Pinet. 317 = baccata.
Wallichiana, Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. (1837-43) 803. t. 5 = baccata.
Washingtoni, Hort. ex Gord. Pinet. ed. II. 394 = canadensis.

TAYOTUM, Blanco, Fl. Filip. ed. I. (1837) 104; ed. II. 76 (1845). Genus dubium *APOCYNACEARUM*. — Cf. Benth. & Hook. f. ii. 690.
ngirescens, Blanco, l. c. ed. I. 105. — Ins. Philipp.

TCHIHATCHEWIA, Boiss. in Tchihat Asie Min. Bot. i. 292 (1860). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 93.
isatidea, Boiss. l. c. — Armenia.

TECLEA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 90 = *Toddalia*, Juss. (Rutac.).
nobilis, Delile, l. c. = *Toddalia nobilis*.

TECMARSIS, DC. Prod. v. 93 (1836) = *Pluchea*, Cass. (Compos.).
Bojeri, DC. l. c. — Madag.

TECOMA, Juss. Gen. 139 (1789). *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1044.
ASTIANTHUS, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 262.
CAMPSIDIUM, Seem. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. x. (1862) 32.
CAMPSIS, Lour. Fl. Cochinch. 377 (1790).
DENDROPHILA, Zipp. ex Blume, Rumphia, iv. 34. t. 190 (1848).
DUCOUDRAEA, Bur. Monog. Bign. 49 (1864).
KOKOSCHKINIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 33.
LEUCOXYLON, Rafin. Sylva Tellur. 77 (1838).
PANDOREA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. (1840) 136.
PLATOLARIA, Rafin. Sylva Tellur. 78 (1838).
STENOLOBIUM, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. ix. (1823) 264.
TECOMARIA, Spach, Hist. Vég. Phan. ix. 137 (1840).
TECOMELLA, Seem. in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. x. (1862) 30.
actinophylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 194. — Cuba.
aesculifolia, DC. Prod. ix. 221 = *Tabebuia aesculifolia*.
Aesculus, DC. l. c. 222. — Bras.
africana, G. Don, Gen. Syst. iv. 224 = *Bignonia africana*.

TECOMA:—

- alata*, DC. Rev. Bign. (1838) 24; et Prod. ix. 225 = T. Guarume.
alba, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 655.—Bras. amboinensis, Blume, *Rumphia*, iv. 35.—Ins. Amboin. araliacea, DC. Prod. ix. 221.—Bras.
atrovirens, DC. l. c. 220.—Bras.
aurea, DC. l. c. 222.—Bras.
australis, R. Br. Prod. 471.—Austral.
austro-caledonica, Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr. ix. (1862) 163.—N. Caled.
asaleaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 142 = *rosaeifolia*.
asaleaeifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 224, sphalm. = *praece barbata*, DC. Prod. ix. 221.—Venezuela.
Barterii, DC. l. c. 220.—Ind. occ.
bibracteolata, Griseb. Cat. Pl. Cub. 193.—Cuba.
capensis, Lindl. Bot. Reg. t. 1117.—Afr. austr.
Cariba, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 14.—Bras.
Carianthera, Mart. ex DC. Prod. ix. 225 (= *Lundia intermedia*).—Bras.
ceramensis, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxv. (1863) 412.—Ins. Ceram.
chinensis, C. Koch, Dendrol. ii. 1. 307 = *grandiflora*.
chrysantha, DC. Prod. ix. 221.—Venezuela.
chrysotricha, Mart. ex DC. l. c. 216.—Bras.
conspicua, DC. l. c. 221.—Guian.
cuspidata, Blume, *Rumphia*, iv. 35 = *Nyctocalos brunfelsiaeiflorus*.
cyrtanthes, Mart. ex DC. Prod. ix. 218.—Bras.
Dendrophila, Blume, *Rumphia*, iv. 35.—N. Guin.
digitata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 142.—Mexic.
diversifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 225 = *australis*.
dubia, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 95.—Cuba.
elliptica, DC. Prod. ix. 220.—Bras.
eximia, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 803.—Bras.
flavescens, Mart. ex DC. Prod. ix. 216 = *Tabebuia flavescens*.
floribunda, A. Cann. ex DC. Rev. Bign. (1838) 24; et Prod. ix. 225 = *australis*.
fulgens, Mart. ex DC. Prod. ix. 222.—Bras.
fulva, G. Don, Gen. Syst. iv. 224.—Peruv.; Bolivia.
fuscata, DC. Prod. ix. 218 = *Tabebuia fuscata*.
Garrocha, Hieron. in *Bot. Acad. Nac. Córdoba*, iv. (1881) 402.—Reg. Argent.
Gaudichaudii, DC. Prod. ix. 223.—N. Granat.
glauca, DC. l. c. = *undulata*.
grandiflora, Loisel. *Herb. Amat.* v. t. 286.—China; Japon.
grandiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 284 = *Aeschynanthes grandiflora*.
Guarume, DC. Prod. ix. 224.—Peruv.
Guarume, Hook. Bot. Mag. sub t. 4896, in adnot. = *valdiviana*.
Guayacan, Seem. Bot. Voy. Herald, 180 = *Tabebuia Guayacan*.
haemantha, Griseb. Cat. Pl. Cub. 194.—Cuba.
heptaphylla, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 13, 14.—Bras.
heteropoda, DC. Prod. ix. 219.—Peruv.
heterotricha, DC. l. c. = *Tabebuia heterotricha*.
Hillii, F. Muell. *Fragm.* x. 101.—Austral.
hirsuta, DC. Prod. ix. 222.—Ind. or.
hirta, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
hypodictyon, DC. l. c. 217.—Bras.
hypoleuca, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 94.—Cuba.
impetiginosa, Mart. ex DC. Prod. ix. 218.—Bras.
incisa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 284 = *stans*.
insignis, Miq. *Stirp. Surin. Sel.* 122.—Guian.
Ipe, L'Isis, Brés. 605 = *ochracea*, obtusata.
jasmynoides, Lindl. Bot. Reg. t. 2002; G. Don, Gen. Syst. iv. 225.—Austral.
lasianthera, Mart. ex DC. Prod. ix. 180 = *Lundia cordata*.
lateriflora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 51 = *Cuspidaria lateriflora*.
Latrobei, F. Muell. ex Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 154, nomen.—Austral.
lepidophylla, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1862) 524.—Cuba.
lepidota, DC. Prod. ix. 220.—Cuba.
leptophylla, Blume, *Rumphia*, iv. 35.—N. Guin.
leucophlaeos, Mart. ex DC. Prod. ix. 217.—Bras.
leucoxylon, Mart. ex DC. l. c. 219.—Ind. occ.; Guian.
longiflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 194.—Cuba.
longiflora, Mart. ex DC. Prod. ix. 218 = *speciosa*.
loxensis, Benth. Pl. Hartw. 354 = *Delostoma nervosum*.

TECOMA:—

- Maximiliani*, Mart. ex DC. Prod. ix. 222.—Bras.
meonantha, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 284 = *australis*.
mexicana, Mart. ex DC. Prod. ix. 218 = *Tabebuia mexicana*.
Meyerianna, DC. l. c. 221.—Guian.
mirabilis, Hort. ex Van Houtte, in *Fl. des Serres*, xx. (1874) 149 = *valdiviana*.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 144.—Mexic.
myriantha, DC. Prod. ix. 220.—Bras.
myrtifolia, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1862) 524.—Cuba.
nigricans, Klotzsch, in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1159, nomen.—Guian.
nodosa, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 223 = *Tabebuia nodosa*.
Nyssa; *Olivier*, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1351.—Afr. trop.
obtusata, DC. Prod. ix. 217.—Bras.
ochracea, Cham. in *Linnaea*, vii. (1832) 653.—Bras.
ochracea, Mart. ex DC. Prod. ix. 217 = *obtusata*.
ochroxantha, Kunth & Bouché, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1847) 12 = *australis*.
Oxleyi, A. Cunn. ex DC. Prod. ix. 225 = *australis*.
Pandorea, Juss. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 664 = *australis*.
parviflora, Mart. ex DC. Prod. ix. 215 (= *Craterotocoma parviflora*).—Bras.
Patrisiana, DC. l. c. 221.—Guian.
pentaphylla, Juss. Gen. 139 = *Tabebuia pentaphylla*.
Petersii, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 193, in obs. = *capensis*.
platyantha, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 447.—Jamaic. radicans, Juss. Gen. 139.—Am. bor.
rosaeifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 143.—Peruv.
rosea, Bertol. *Fl. Guatim.* 25 = *Tabebuia rosea*.
Salzmanni, DC. Prod. ix. 219.—Bras.
sambucifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 143 = *stans*.
sanguinea, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 96.—Cuba.
serratifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 224.—Ind. occ.
setulosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 193.—Cuba.
sinensis, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ix. 135 = *grandiflora*.
sorbifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 144 = *mollis*.
speciosa, DC. ex Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 13.—Bras.
spectabilis, Planch. & Linden, ex *Planch. in Fl. des Serres*, ix. (1853-54) 233. t. 948.—Ind. occ.; Venezuela.
spiralis, Wright, ex *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 194.—Cuba.
splendida, Spreng. *Syst.* ii. 834 = *Esterhazyia splendida*.
squamellulosa, DC. Prod. ix. 220.—Bras.
stans, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 257 = T. Garrocha.
stans, Juss. Gen. 139.—Am. bor. et austr.
suaveolens, G. Don, Gen. Syst. iv. 224 = *Stereospermum suaveolens*.
subvernicaosa, DC. Prod. ix. 219.—Bras.
Tagliabuana, Vis. in *Att. Ist. Venet. Sc. Ser.* III. iv. (1858-59) 135.—Hab. ?
Thunbergi, Carr. in *Rev. Hort.* (1876) 440.—Hab. ?
toxophora, Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) ii. Beibl. 15.—Bras.
trachycarpa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 192.—Cuba.
trichocalycina, DC. Prod. ix. 221.—Bolivia.
triphylla, Mart. ex DC. l. c. 215 = *Tabebuia triphylla*.
uliginosa, Mart. ex DC. l. c. 212 = *Tabebuia uliginosa*.
umbellata, Sond. in *Linnaea*, xxii. (1849) 562.—Bras.
undulata, G. Don, Gen. Syst. iv. 223.—Oriens; Ind. bor. occ.
uspallatensis, Mart. ex DC. Prod. ix. 235 = *Argyria uspallatensis*.
valdiviana, Phil. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 14.—Chili.
velutina, Lindl. in *Gard. Chron.* (1855) 820 = *stans vel mollis* ?
venusta, Lem. Hort. Univ. (Mai 1843) 1 = *Bignonia venusta*.
viminalis, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 497.—Mexic.
xylocarpa, G. Don, Gen. Syst. iv. 225 = *Stereospermum xylocarpum*.
Zeyheri, Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 138 (Quid) ? —Hab. ?

TECOMARIA, Spach, *Hist. Vég. Phan.* ix. 137 (1840) = *Tecoma*, Juss. (Bignon.).
capensis, Spach, l. c. = *Tecoma capensis*.
fulva, Seem. in *Journ. Bot.* I. (1863) 19 = *Tecoma fulva*.

TECOMARIA:—

- Krebsii*, Klotzsch, in *Peters, Reise Mossamb. Bot.* 193, in obs. = *Tecoma capensis*.
Petersii, Klotzsch, l. c. 192 = *Tecoma capensis*.
rosaeifolia, Seem. in *Journ. Bot.* I. (1863) 20 = *Tecoma rosaeifolia*.

TECOMELLA, Seem. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* x. (1862) 30 = *Tecoma*, Juss. (Bignon.).
Bulweri, F. Muell. *Fragm.* iv. 147 = *Diplanthera tetraphylla*.
undulata, Seem. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III.* x. (1862) 30 = *Tecoma undulata*.

TECOPHILAEA, Bert. ex Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 19. t. 55. HAEMODORACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 680.

- DISTREPTA, Miers, *Trav. Chil.* ii. 529 (1826), nomen prius.
 PHYGANTHUS, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* ii. 71. t. 200 (1838).
 POEPPIGIA, Kunze, in *Reichb. Consp.* 212* (1825).
albida, Miers, in *Trans. Linn. Soc.* xxiv. (1864) 505 = *violaeiflora*.
cyaneo-crocea, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 496, sphalm. = seq.
cyanocrocus, Leyb. in *Bonplandia*, x. (1862) 370.—Chili.
violaeiflora, Bert. ex Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxix. (1836) 20.—Chili.

TECOPHILEA, Herb. Amaryll. 69 (1837) = *praece*.

TECTICORNIA, Hook. f. in *Benth. & Hook. f. Gen.* iii. 65 (1880). CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.
cinerea, Hook. f. l. c.—Austral.

TECTONA, Linn. f. *Suppl.* 20, 151 (1781). VERBENACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1152.
 NAUTEA, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 3.
 THEKA, Adans. *Fam.* ii. 445 (1763).
grandis, Linn. f. *Suppl.* 151.—Ind. or.; Burma.
Hamiltoniana, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 68. t. 294.—Ind. or.
philippinensis, Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 1152.—Ins. Philipp.
ternifolia, Buch.-Ham. ex Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 68 = *Hamiltoniana*.
Theca, Lour. *Fl. Cochinch.* 137 = *grandis*.

TECTONIA, Spreng. *Anleit.* ii. ii. 893 (1818) = *praece*.

TEEDIA, Rudolphi, in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 288, 289. SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 936.
 BÖCKHAUSENIA, Roth, *Catalect. fasc.* ii. 56 (1800).
lucida, Rudolphi, in *Schrad. Journ.* ii. (1799) 228.—Afr. austr.
pubescens, Burch. in *Bot. Reg.* t. 214.—Afr. austr.

TEESDALEA, Aschers. *Fl. Brandenb.* 58 (1864) = seq.

TEESDALIA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 83 (1812). CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 92.
 FOLIS, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 190 (1867).
 GUELPINIA, Bast. *Fl. Maine-et-Loire*, *Suppl.* 35 (1812).
caulescens, Holl, in *Hook. Journ. Bot.* i. (1834) 21 = *nudicaulis*.
Iberis, DC. *Syst.* ii. 392 = *nudicaulis*.
irregularis, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 693 = *nudicaulis*.
Lepidium, DC. *Syst.* ii. 392 = *regularis*.
nudicaulis, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 83.—Europ.; Reg. Mediterr.
petraea, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 659 = *Hutchinsia petraea*.
regularis, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* xi. (1815) 286.—Reg. Mediterr.; As. Min.

TEGANOCHARIS, Schmid. *Ic. Pl.* 67. t. 18 (1747) = *Nolana*, Linn. (*Convolv.*).
procumbens, Schmid. *Ic. Pl.* ed. Kell. (1762) 67 = *N. prostrata*.

TEGANOCHARIS, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 42, sphalm. = TENAGOCCHARIS, Hochst. = *Butomopsis*, Kunth (*Alismac.*).

TEGNERIA, Lilja, Flora oefver Sver. Odl. Vest. 76 (1839) = *Calandrinia*, H. B. & K. (Portulac.).
discolor, Lilja, l. c. 77 = *C. discolor*.
speciosa, Lilja, l. c. 76 = *C. Menziesii*.

TEICHMEYERIA, Scop. Introd. 267 (1777) = *Gustavia*, Linn. (Myrtac.).

TEICHOSTEMMA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 (1814) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
fruticosum, R. Br. l. c. = *Abyss.*

TEINOSOLEN, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 61 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
grandiflora, Hook. f. in *Herb. Kew.*—Bolivia.
macrosepala, Hook. f. l. c. = Bolivia.
Pearcei, Hook. f. l. c. = Bolivia.

TEINOSTACHYUM, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi. (1868) 142. t. 3. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1213.
attenuatum, Munro, l. c. 143.—Ind. or.
Griffithii, Munro, l. c.—Ind. or.
maculatum, *Trimen*, in *Journ. Bot.* xxxiii. (1885) 273.—Zeylan.
schinostachyoides, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xxxix. (1870) ii. 89 = *Melocanna Kurzii*.
Wightii, Munro, ex *Bedd. Fl. Sylv.* ii. 233. t. 323.—Ind. or.

TEKTONA, Linn. f. Suppl. 20 (1781) = *Tectona*, Linn. f. (Verben.).

TELANThERA, R. Br. in Tuckey, Congo, 477, in nota (1818). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 88.
ADOKETON, Rafin. New Fl. Am. i. 65 (1836).
AMARANTESIA, Hort. ex Regel, *Gartenfl.* (1869) 102.
BRANDESIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 25. t. 125 (1826).
BUCHOLZIA, Mart. l. c. 49. t. 147 (1826).
STEIREMIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836).
albida, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 367.—Reg. Argent.
amoena, Regel, *Gartenfl.* (1869) 101.—Bras.
andicola, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 373.—Peruv.
angustata, Anders. *Eugenes Resa*, Bot. 61 = *strictiuscula*.
arenaria, Casar. ex Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 185 = *Alternanthera paronychioides*.
argentea, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 168 = *echinocephala*.
Betzichiana, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1862) 28; *Gartenfl.* (1862) 178.—Bras. !
brasiliensis, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 382 = *Mogiphanes straminea*.
canescens, Moq. l. c. 368.—Venezuela.
capituliflora, Moq. l. c. 381.—N. Granat.; Peruv.
caracasana, Moq. l. c. 370.—Venezuela.
cinerascens, Moq. l. c. 372 = *mexicana*.
Crucis, Moq. l. c. 362.—Ind. occ.
cyclophylla, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 174.—Bras.
densiflora, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 366.—Am. trop.
dentata, Moq. l. c. 378 = *Mogiphanes brasiliensis*.
diffusa, Moq. l. c. 382 = *Mogiphanes ramosissima*.
echinocephala, Moq. l. c. 373.—Ins. Galapag.
elongata, Moq. l. c. 372.—Bras.
eupatorioides, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* v. 223.—Chili.
ficoides, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 363.—Am. trop.
filifolia, Moq. l. c. 368.—Ins. Galapag.
flavescens, Moq. l. c. 382 = *Mogiphanes flavescens*.
flavicomis, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 166.—Ins. Galapag.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 883.—Florida.
frutescens, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 365.—Am. trop.
glaucescens, Moq. l. c. 369.—Ins. Galapag.
glomerata, Moq. l. c. 376 = *pubiflora*.
gomphrenoides, Moq. l. c. 377.—Peruv.
gracilis, Moq. l. c. 375.—Mexic.
grandifolia, Moq. l. c. 376.—Mexic.
hirtula, Moq. l. c. 380 = *Mogiphanes hirtula*.
jauciflora, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* v. 224.—Chili.

VOL. II.

TELANThERA —
lanceolata, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 371.—N. Granat.
longipes, Moq. l. c. 370 = *Alternanthera longipes*.
lupulina, Moq. l. c. 374.—Peruv.
luzuloides, Moq. l. c. 378.—Bolivia.
manillensis, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 404 = *frutescens*.
maritima, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 364.—Am. trop.; Afr. trop.
Martii, Moq. l. c. 374.—Bras.
martincensis, Moq. l. c. 366.—Ins. Martinic.
mexicana, Moq. l. c. 372.—Mexic.
Meyeriana, Regel & Koern. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1856) 24.—Peruv.
microcephala, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 371.—Mexic.
minutiflora, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 177.—Bras.
Moquini, Webb, ex Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 379 = *Mogiphanes villosa*.
multicaulis, Moq. l. c. 380 = *Mogiphanes straminea*.
nana, Moq. l. c. 374.—Peruv.
nodifera, Moq. l. c. 367.—Reg. Argent.
nudicaulis, Moq. l. c. 369.—Ins. Galapag.
obovata, Moq. l. c. 370.—Mexic.
paniculata, Moq. l. c. 377.—N. Granat.
paraguayensis, Parodi, in *Anal. Soc. Cient. Argent.* v. (1878) 315; *Contrib.* 83.—Paraguay.
peruviana, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 366.—Peruv.
philoxeroides, Moq. l. c. 362.—Bras.
picta, C. Koch, *Wochenschr.* ix. (1866) 15 = *Betzichiana*.
polygonoides, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 363.—Am. trop.
polygonoides, Seem. *Bot. Voy. Herald*, 407 = *Alternanthera sessilis*.
porrigens, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 377.—Peruv.
praecoxa, Moq. l. c. 369.—Bras.
puberula, Moq. l. c. 372.—Bras.
pubiflora, Moq. l. c. 375.—Am. trop.
pungens, Moq. l. c. 371 = *Alternanthera achyrantha*.
pyncantha, Moq. l. c. 376.—Mexic.
ramosissima, Moq. l. c. 381 = *Mogiphanes ramosissima*.
Regelii, Seub. in *Mart. Fl. Bras.* v. i. 177.—Bras.
rufa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 375.—Bras.
serpyllifolia, Moq. l. c. 373.—Ind. occ.
strictiuscula, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 166.—Ins. Galapag.
strigosa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 370.—Java.
tomentosa, Moq. l. c. 380.—Peruv.
truxillensis, Moq. l. c. 367.—Peruv.
versicolor, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* (1868) 83.—Bras.
vestita, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 169.—Ins. Galapag.
villosa, Moq. in *DC. Prod.* xiii. ii. 379.—Peruv.
virgata, Moq. l. c. 382 = *Mogiphanes straminea* ?

TELEIANDRA, Nees & Meyen, in *Linnaea*, viii. (1833) 46 = *Ocotea*, Aubl. (Laurin).
glauca, Nees & Meyen, l. c. (= *Oreodaphne Teleiandra*).—Bras.

TELEIANThERA, Endl. Gen. 801 (1837) = *Telanthera*, R. Br. (Amarant.).

TELEKIA, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 149 (1816) = *Bupthalmum*, Linn. (Compos.).
africana, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 201 = *Anisoppapus africanus*.
cordifolia, DC. Prod. v. 485 = *B. speciosum*.
ovata, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 712 = *B. speciosum*.
speciosa, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 150 = *B. speciosum*.
speciosissima, DC. Prod. v. 485 = *B. speciosissimum*.

TELELOPHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 353 (1867) = *Seseli*, Linn. (Umbell.).
tenuifolius, Dulac, l. c. (= *Dethawia tenuifolia*).—Mont. Pyren.

TELEPHIASTRUM, Medic. Phil. Bot. i. 100 (1789) = *Anacampseros*, Linn. (Portulac.).

TELEPHIOIDES, Tourn. ex Moench, Meth. Suppl. 310 (1802) = *Andrachne*, Linn. (Euphorb.).
procumbens, Moench, l. c. = *A. Telephioides*.

TELEPHIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *FICOIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 857.
MEROPHRAGMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 365 (1867).
album, *Gueldenst. Reise*, ii. 209.—Rosa.
alternifolium, DC. Prod. iii. 366, sphalm. = *oppositifolium*.
alternifolium, Moench, Meth. 231 = *Imperati glandulosum*, Bertol. *Misc. Bot.* i. 18.—Assyria.
Imperati, Linn. Sp. Pl. 271.—Reg. Mediterr.; Oriens.
laxiflorum, DC. Prod. iii. 366 = *Orygia decumbens*.
madagascariense, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 347.—Madag.
maximum, Eichw. Skizze, 159 = *Sedum maximum*.
oligospermum, Steud. ex Boiss. *Fl. Orient.* i. 754.—Kurdist.
oppositifolium, Linn. Sp. Pl. ed. II. 368.—Afr. bor.
orientale, Boiss. *Diagn. Ser.* I. x. 11 = *Imperati purpureum*, Eichw. Skizze, 159 = *Sedum Telephium repens*, Lam. Fl. Fr. iii. 71 = *Imperati*.
sphaerospermum, Boiss. *Diagn. Ser.* I. iv. 12.—Aegypt.; Arab.
triphylum, Eichw. Skizze, 159 = *Sedum Telephium*.

TELESIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 41 (1836) = *Zexmenia*, La Llave (Compos.).
aurea, Rafin. l. c. = *Z. aurea*.

TELESILLA, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1083 (1848), nomen. *ASCLEPIADEAE*.
cynanchioides, Klotzsch, l. c. = *Guian*.

TELESMA, Rafin. Alsog. Am. 15 (1838) = *Salix*, Tourn.
hermaphrodita, Rafin. l. c. = *S. pentandra*.

TELESONIX, Rafin. Fl. Tellur. ii. 69 (1836) = *Saxifraga*, Tourn.
Jamesi, Rafin. l. c. = *S. Jamesii*.

TELESTRIA, Rafin. Sylva Tellur. 122 (1838) = *Bauhinia*, Linn. (Legumin.).
purpurea, Rafin. l. c. = *B. purpurea*.
racemosa, Rafin. l. c. = *B. racemosa*.

TELFARIA, Hook. Bot. Mag. t. 2751-2752 (1827). *CUCURBITACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 821.
AMPELOSICYOS, Thou. Hist. Vég. Isles Afr. Austr. 68. t. 22 (1807).
JOLIFFIA, Boj. ex Delile, in *Mém. Soc. Hist. Nat. Par.* iii. (1827) 314. t. 6.
occidentalis, Hook. f. in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 524.—Afr. trop.
pedata, Hook. Bot. Mag. t. 2751-2752.—Afr. trop.

TELFARIA, Newm. ex Hook. Bot. Misc. i. (1830) 291 = *Buettneria*, Loefl.
volubilis, Newm. ex Hook. l. c. = *B. heterophylla*.

TELINA, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 67 (1835) = *Lotononis*, Eckl. & Zeyh. (1836) (Legumin.).
angustifolia, E. Mey. l. c. 70 = *L. angustifolia*.
brevifolia, Eckl. & Zeyh. ex Drège, in *Linnaea*, xix. (1847) 639.—Afr. austr.
Capnitidis, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 69 = *L. Capnitidis*.
cytisoides, E. Mey. l. c. 68 = *L. cytisoides*.
ericarpa, E. Mey. l. c. = *L. cytisoides*.
excisa, E. Mey. l. c. 70 = *L. prostrata*.
genustexa, E. Mey. l. c. 69 = *L. genustexa*.
heterophylla, E. Mey. l. c. = *L. azurea*.
prostrata, E. Mey. l. c. = *L. prostrata*.
striata, E. Mey. l. c. 68 = *L. carnosa*.
varia, E. Mey. l. c. 70 = *L. varia*.
villosa, E. Mey. l. c. = *L. villosa*.

TELINARIA, Presl, Bot. Bemerk. 49 (1844); in *Abb. Boehm. Ges. V.* iii. (1845) 566 = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
acanthoclada, Presl, l. c. 136 = *Genista acanthoclada*.
albida, Presl, l. c. = *Genista albida*.
anglica, Presl, l. c. = *Genista anglica*.
aprutia, Presl, l. c. = *Genista Michellii* ?
aspalathoides, Presl, l. c. = *Genista aspalathoides*.
biflora, Presl, l. c. = *C. Fontanesii*.
canariensis, Presl, l. c. 49 = *C. canariensis*.
candicans, Presl, l. c. = *C. candicans*.
cinerea, Presl, l. c. 136 = *Genista cinerea*.
congesta, Presl, l. c. 49 = *Genista congesta*.
Cumingii, Presl, l. c. 136 = *Anarthrophyllum Cumingii*.

TELINARIA :—

- florida*, Presl, Bot. Bemerk. 136 = *Genista florida*.
Friedrichsthaliana, Presl, l. c. = *Genista acanthoclada*.
hispanica, Presl, l. c. = *Genista hispanica*.
holopetala, Presl, l. c. = *Genista radiata*.
horrida, Presl, l. c. = *Genista horrida*.
humifusa, Presl, l. c. = *Genista humifusa*.
linifolia, Presl, l. c. 49 = *Cytisus linifolius*.
Lobellii, Presl, l. c. 136 = *Genista aspalathoides*.
pilosa, Presl, l. c. = *Genista pilosa*.
radiata, Presl, l. c. 135 = *Genista radiata*.
ramosissima, Presl, l. c. 49 = *C. canariensis*.
rosmarinifolia, Presl, l. c. = *C. rosmarinifolius*.
sagittalis, Presl, l. c. 136 = *Genista sagittalis*.
Salsmanni, Presl, l. c. 49 = *Genista aspalathoides*.
sericea, Presl, l. c. 136 = *Genista sericea*.
stehopetala, Presl, l. c. 49 = *Genista stenopetala*.
triquetra, Presl, l. c. = *Genista triquetra*, L'Herit.
umbellata, Presl, l. c. 135 = *Genista umbellata*.
virgata, Presl, l. c. 49 = *Genista virgata*.

- TELINE, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 342; Phil. Bot. i. 203 (1789) = *Cytisus*, Linn. (Legumin.).
canariensis, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 37 = *C. canariensis*.
candicans, Medic. Phil. Bot. i. 203 = *C. candicans*.
candidum, Steud. Nom. ed. II. ii. 665, sphalm. = *præc.*
congesta, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 40 = *Genista congesta*.
linifolia, Webb & Berth. l. c. 41 = *C. linifolius*.
maderensis, Webb & Berth. l. c. 37 = *C. maderensis*.
medicagoides, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 342 = *C. candicans*!
monspeulana, C. Koch, Dendrol. i. 30 = *C. monspeulana*.
ramosissima, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 38 = *C. canariensis*.
rosmarinifolia, Webb & Berth. l. c. 43. t. 44 = *C. rosmarinifolius*.
stenopetala, Webb & Berth. l. c. 39. t. 45 = *Genista stenopetala*.

- TELIOSTACHYA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 71. t. 8 (1847) = *Lepidagathis*, Willd. (Acanth.).
alopeuroidea, Nees, in DC. Prod. xi. 263 = *L. alopeuroidea*.
alopeuroides, Nees, l. c. 262 = *præc.*
cataractae, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 72. — Bras.
diffusa, Nees, l. c. — Bras.
hyssofolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 481 = *L. hyssofolia*.
laguroidea, Nees, in DC. Prod. xi. 264 = *L. laguroidea*.
lanceolata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 74. — Bras.
lopecuroidea, Nees, l. c. 72, sphalm. = *L. alopeuroidea*.
microcarpa, Nees, l. c. 73. — Bras.

- TELIPODUS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 66 (1836) = *Phloldendron*, Schott (Aroid).
grandifolius, Rafin. l. c. = P. Simii.

- TELIPOGON, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 335. t. 75. (1815). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 587.
 Alberti, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 27. — N. Granat.
 andicola, Reichb. f. in *Bonplandia*, iii. (1855) 289. — Ecuador.
 angustifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 336. t. 75. — N. Granat.; Venezuela.
 antioquiensis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 72. — N. Granat.
 Astroglossus, Reichb. f. Xenia Orch. i. 16. t. 7 = *Trichoceros Astroglossus*.
 asuayanus, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 71. — Ecuador.
 aureus, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 150. — Ecuador.
 auritus, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 69. — N. Granat.
 benedicti, Reichb. f. l. c. 3. — Bolivia.
 Boissierianus, Reichb. f. in *Bonplandia*, iv. (1856) 213. — Peruv.
 Bowmani, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 69. — N. Granat.
 Bruchmuelleri, Reichb. f. l. c. 28. — N. Granat.
 chrysocrates, Reichb. f. l. c. 4. — N. Granat.
 Croesus, Reichb. f. l. c. 70. — N. Granat.

TELIPOGON :—

- dendriticus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 6. — Ecuador.
 dubius, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 104. — N. Granat.
 falcatus, Linden & Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 230. — N. Granat.
 felinus, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 4. — Venezuela.
 Fritillum, Reichb. f. & Warz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 101. — Peruv.
 Gustavi, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 105. — N. Granat.
 gymnosteles, Reichb. f. l. c. 70. — Peruv.
 Hartwegii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 6. — Ecuador.
 hastatus, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 69. — N. Granat.
 Hausmanni, Reichb. f. l. c. 70 = seq.
 Hausmannianus, Reichb. f. in *Bonplandia*, ix. (1861) 213. — N. Granat.
 hemimelas, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 72. — N. Granat.
 ionopogon, Reichb. f. l. c. 27. — Ecuador.
 Klotzschianus, Reichb. f. in *Linnaea*, xxii. (1849) 851. — N. Granat.
 latifolius, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 336. — Peruv.
 latifolius, Lindl. Orch. Linden. 23 = Hausmannianus.
 macroglottis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 71. — Ecuador.
 musaicus, Reichb. f. l. c. 3. — N. Granat.
 nitens, Reichb. f. l. c. 4. — N. Granat.
 obovatus, Lindl. Bot. Reg. (1847) sub t. 27. — Peruv.
 pachensis, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 105. — N. Granat.
 pamplonensis, Reichb. f. Xenia Orch. i. 232. — N. Granat.
 Papilio, Reichb. f. & Warz. in *Bonplandia*, ii. (1854) 101. — Peruv.
 Patini, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 70. — N. Granat.
 pogonostalius, Reichb. f. l. c. 72. — Ecuador.
 polymerus, Reichb. f. l. c. 4. — N. Granat.
 polyrhizus, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 6. — Ecuador.
 pulcher, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 105. — N. Granat.
 radiatus, Reichb. f. l. c. 70. — Peruv.
 Roetzlii, Reichb. f. l. c. 4. — Venezuela.
 tessellatus, Lindl. in Benth. Pl. Hartw. 150. — Peruv.
 Wallisii, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 104. — N. Granat.
 Warszewiczii, Reichb. f. Xenia Orch. i. 231 (Warszewiczii). — Ecuador.
 zephyrinus, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 71. — N. Granat.

- TELIS, Linn. Syst. ed. I (1735) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).

- TELLIMA, R. Br. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 765, in obs. (1823). SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i. 637.
 LITHOPHRAGMA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. (1834) 26.
 LITHOPHRAGMA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 583 (1840).
 PLEURENDOTRIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 73 (1836).
 affinis, A. Gray, in Bot. Calif. i. 198. — Am. bor. occ.
 Bolanderi, A. Gray, l. c. — Calif.
 Cymbalaria, Steud. Nom. ed. II. ii. 665; Walp. Rep. ii. 372. — Am. bor. occ.
 glabra, Steud. Nom. l. c.; Walp. l. c. 371 = *tenella*.
 grandiflora, R. Br. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 765, in obs.; Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1178. — Am. bor. occ.
 heterophylla, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 346. — Calif.
 parviflora, Hook. Fl. Bor. Am. i. 289. t. 78 A. — Am. bor. occ.
 tenella, Steud. Nom. ed. II. ii. 665; Walp. Rep. ii. 371. — Am. bor. occ.

- TELMATOPHACE, Schleid. in *Linnaea*, xlii. (1839) 391 = *Lemna*, Linn.
arhisa, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 70 = *L. gibba*.
cylindracea, Welw. ex Hegelm. Lemnaceen, 123 = *Wolffia cylindracea*.

TELMATOPHACE :—

- gibba*, Schleid. in *Linnaea*, xlii. (1839) 391 = *Lemna gibba*.
gibbosa, Montand. Guide Bot. 308 = *L. gibba*.
orbicularis, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 70 = *L. polyrhiza*.
polyrhiza, Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 18; ed. II. ii. 327 = *L. polyrhiza*.
transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 635 = *L. polyrhiza*.

- TELMATOPHILA, Ehrh. Beitr. iv. 147 (1789) = *Scheuchzeria*, Linn. (Naiad.).

- TELMATOPHILA, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 170 (1878). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 236.
Scolymastrum, Mart. ex Baker, l. c. — Bras.

- TELMATOPHACE, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 685, sphalm. = TELMATOPHACE, Schleid. = *Lemna*, Linn.

- TELMINOSTELMA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 218 (1885). ASCLEPIADEAE.
roulinoides, Fourn. l. c. — Bras.

- TELMISSA, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 (1842) = *Sedum*, Tourn. (Crassul.).
microcarpa, Boiss. Fl. Orient. ii. 795 = *Crassula microcarpa*.
sedoides, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 15 = *Crassula microcarpa*.

- TELOGYNE, Baill. Etud. Gén. Euph. 327 (1858) = *Trigonostemon*, Blume (Euphorb.).
indica, Baill. l. c. 328 = *Trig. indicus*.

- TELOPEA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. x. (1810) 197. PROTEACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 184.
 HYLOGYNE, Salisb. in Knight, Prot. 126 (1806), nomen prius.
oreades, F. Muell. Fragm. ii. 170. — Austral.
speciosissima, R. Br. in Trans. Soc. Linn. x. (1810) 198. — Austral.
truncata, R. Br. l. c. — Tasman.

- TELOPEA, Soland. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 345 (1858) = *Aleurites*, Forst. (Euphorb.).
perspicua, Soland. ex Seem. Fl. Vit. 223 = *A. triloba*.

- TELOPOGON, Mutis, ex Spreng. Anleit. ii. i. 221 (1817) = *Teliopogon*, H. B. & K. (Orchid.).

- TELOXIS, Reichb. Handb. 238 (1837) = seq.

- TELOXYS, Moq. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 289. t. 10 = *Chenopodium*, Tourn.
aristata, Moq. l. c. = *C. aristatum*.
cornuta, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 129 = *C. cornutum*.

- TELUKRAMA, Rafin. Alsog. Am. 64 (1838) = *Cornus*, Tourn.
obovata, Rafin. l. c. (Quid f.). — Am. bor.

- TEMA, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = *Panicum*, Tourn. (Gramin.).

- TEMECARPUS, Proc. Linn. Soc. (1882-83) 2, err. typ. = *Semecarpus*, Linn. (Anacard.).

- TEMMINCKIA, De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. i. (1851) 141 = *Scaevola*, Linn. (Gooden.).
Chamissoniana, De Vriese, l. c. 143 = *S. Chamissoniana*.
ciliata, De Vriese, l. c. 144 = *S. Chamissoniana*.
Gaudichaudii, De Vriese, l. c. = *S. Gaudichaudii*.
macrophylla, De Vriese, l. c. 146 (Quid f.). — N. Zel.
Mensiesiana, De Vriese, l. c. 144 = *S. Chamissoniana*.
micrantha, De Vriese, l. c. 145 = *S. micrantha*.
mollis, De Vriese, l. c. 147 = *S. mollis*.
tomentosa, De Vriese, l. c. 148 = *S. tomentosa*.

- TEMNADENIA, Miers, Apocyn. S. Am. 207 (1876). APOCYNACEAE.
annularis, Miers, l. c. 216 = *Prestonia annularis*.
bicrura, Miers, l. c. 208 = *Echites varia*.
cordata, Miers, l. c. 212 = *Echites cordata*.

TEMNADENIA:—

corrugulata, Miers, *Apocyn. S. Am.* 215.—Bras.
Franciscea, Miers, l. c. 212 = *Echites varia*.
glaucescens, Miers, l. c. 214 = *Mandevilla oaxacana*.
lasiocarpa, Miers, l. c. 210 = *Mandevilla hispida*.
leptoloba, Miers, l. c. 211 = *Echites leptoloba*.
Lobbiana, Miers, l. c. 209 = *Mandevilla hispida*.
pallidiflora, Miers, l. c. 211 = *Echites varia*.
palustris, Miers, l. c. 213 = *Echites tomentosa*.
parviflora, Miers, l. c. 215 = *Prestonia parviflora*.
quinguanularis, Miers, l. c. 217 = *Prestonia quin-*
quangularis.
Riedelii, Miers, l. c. 216 (= *Haemadictyon Riedelii*).
 —Bras.
secundiflora, Miers, l. c. 211 = *Echites secundiflora*.
semidigyna, Miers, l. c. 213 = *Echites semidigyna*.
solanifolia, Miers, l. c. 214 (= *Haemadictyon solani-*
folium).—Bras.
stellaris, Miers, l. c. 210 = *Echites stellaris*.
tenacula, Miers, l. c. 216.—Bras.
tomentosa, Miers, l. c. 213 = *Echites tomentosa*, *Vahl*.
violacea, Miers, l. c. 208 = *Echites violacea*.
xanthostoma, Miers, l. c. 212 = *Echites xanthostoma*.

TEMNOCYDIA, Mart. ex DC. *Prod.* ix. 143 (1845) = **Bigoniaceae**, Tourn.

aequinoctialis, Mart. l. c. 155 = *B. aequinoctialis*.
Carajura, Mart. l. c. 185 = *Arrabidaea rosea*.
densiflora, Mart. l. c. 181 = *Lundia densiflora*.
elliptica, Mart. l. c. 156 = *B. Martiansiana*.
flavida, Mart. l. c. 168 = *B. flavida*, *flava*.
laserpitifolia, Mart. l. c. = *B. laserpitifolia*.
spectabilis, Mart. l. c. 155 = *B. aequinoctialis*.

TEMNOPTERYX, Hook. f. in Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 72 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

sericea, Hook. f. l. c.—Afr. trop.

TEMPLETONIA, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 269 (1812). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. l. c. 474.

NEMATOPHYLLUM, F. Muell. in *Hook. Kew Journ.* ix. (1857) 20.
aculeata, Benth. *Fl. Austral.* ii. 170.—Austral.
Drummondii, Benth. l. c. 169.—Austral.
egena, Benth. l. c. 170.—Austral.
glauca, Sims, *Bot. Mag.* t. 2088 = *retusa*.
Hookeri, Benth. *Fl. Austral.* ii. 170.—Austral.
Muelleri, Benth. l. c. 169.—Austral.
retusa, R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. II. iv. 269.—Austral.
salcata, Benth. *Fl. Austral.* ii. 171.—Austral.

TEMU, Berg, in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 710 = **Myrtus**, Tourn.

Cruickshankii, Berg, l. c. 711 = *Eugenia Cruickshankii*.
divaricatum, Berg, l. c. = *Eugenia divaricata*, Berg.

TEMUS, Molina, *Sagg. Chile*, 178 (1782) = **Myrtus**, Tourn.

moschata, Molina, l. c.—Chili.

TENAGEIA, Ehrh. *Beitr.* iv. 148 (1789); Reichb. *lc.* *Fl. Germ.* ix. 22. t. 416 (1847) = **Juncus**, Tourn.

bufonia, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 172 = *J. bufonius*.
bulbosa, Fourn. l. c. = *J. supinus*.
Gerardi, Fourn. l. c. = *J. Gerardi*.
multiflora, Fourn. l. c. = *J. subulatus*.
ranaria, Fourn. l. c. = *J. bufonius*.
sphaerocarpa, Reichb. *lc.* *Fl. Germ.* ix. 22 = *J. Tenageia*.
squarrosa, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 172 = *J. squarrosus*.
Vaillantii, Reichb. *lc.* *Fl. Germ.* ix. 22, in obs. = *J. Tenageia*.

TENAGOCHARIS, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 369 = **Butomopsis**, Kunth (Alismac.).

alimoides, Hochst. l. c. i. *Intell.* 42 = *B. lanceolata*.
cordifolia, Hochst. l. c. xxiv. (1841) 369 = *B. lanceolata*.
latifolia, Buchen. in *Goett. Nachr.* (1869) 238 = *B. lanceolata*.

TENARIS, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 198 (1837). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 775.

rostrata, N. E. Br. in *Gard. Chron.* (1885) ii. 39.—Afr. trop.
rubella, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 198.—Afr. austr.

TENDANA, Reichb. f. in *Oestr. Bot. Wochenbl.* vi. (1857) 160 = **Micromeria**, Benth. (Labiata).

Piperella, Reichb. f. l. c. = *M. Piperella*.

TENICROA, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 52 (1836) = **Urginea**, Steinh. (Liliac.).

fragrans, Rafin. l. c. 53 = *U. fragrans*.

TENOREA, Colla, *Hort. Ripal.* 137 (1824) = **Trixis**, P. Br. (Compos.).

Berteri, Colla, l. c. = *Trixis radialis*.
calyculata, Bert. ex Colla, l. c. = *Trixis frutescens*.

TENOREA, Gasp. *Nov. Gen. Fici*, 6 (1844); et *Ricerche Caprif. e Fic.* 81 (1845) = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).

heterophylla, Gasp. *ll. cc.* 7; 81 = *F. stipulata*.

TENOREA, C. Koch, *Dendrol.* i. 670 (1869) = **TENORIA**, Spreng. = **Bupleurum**, Tourn. (Umbell.).

TENOREA, Rafin. *Specch.* i. 198 (1814) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.).

corymbosa, Rafin. l. c. = *Z. corymbosum*.

TENORIA, Dehnh. & Giord. *Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. (1829) 24 = **Hygrophila**, R. Br. (Acanth.).

undulata, Dehnh. l. c. = *H. spinosa*.

TENORIA, Spreng. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii. (1818) (Pl. Umb. Prod.) 32 = **Bupleurum**, Tourn. (Umbell.).

arborescens, Spreng. l. c. = *Heteromorpha arborescens*.
baldensis, Spreng. l. c. = *B. baldense*.
canariensis, Spreng. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii. (1813) 32 = *Astydamia canariensis*.
canescens, Schousb. ex Loud. *Hort. Brit.* 106 = *B. gibraltarium*.
ceriacea, Spreng. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii. (1813) 32 = *B. gibraltarium*.
difformis, Spreng. l. c. = *B. difforme*.
frutescens, Spreng. l. c. = *B. frutescens*.
fruticosa, Spreng. l. c. = *B. fruticosum*.
nuda, Spreng. l. c. = *B. nudum*.
plantaginea, Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 676 = *B. plantagineum*.
pyrenaea, Spreng. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii. (1813) 32 = *B. angulosum*.
romana, Schk. ex Spreng. in *Schult. Syst.* vi. 434 = *Foeniculum vulgare*.
spinosa, Spreng. in *Neue Schr. Naturf. Ges. Halle*, ii. (1813) 32 = *B. spinosum*.

TEPESIA, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 72. t. 192 (1805) = **Hamelia**, Jacq. (Rubiace.).

dubia, Gaertn. f. l. c.—Chili.

TEPHEA, Delile, in *Rochet, Sec. Voy. Cho.* 340 (1846). **APOCYNACEAE**.

aequipetala, Delile, l. c.—Afr. trop.

TEPHIS, Adans. *Fam.* ii. 276 (1763) = **Polygonum**, Tourn.

frutescens, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 11 = *Atraphaxis lanceolata*?
parvifolia, Rafin. l. c. = *Polygonella parvifolia*.

TEPHRANTHUS, Neck. *Elem.* ii. 235 (1790) = **Phyllanthus**, Linn. (Euphorb.).

TEPHRAS, E. Mey. ex Harv. & Sond. *Fl. Cap.* ii. 477 (1862) = **Galenia**, Linn. (Ficoid.).

papulosa, E. Mey. ex Harv. & Sond. l. c. = *G. pruinosa*.

TEPHROCACTUS, Lem. *Cact.* 88 (1868) = **Opuntia**, Tourn. (Cactaceae).

andicola, Lem. l. c. 88 = *O. andicola*.
aoracanthus, Lem. l. c. 89 = *O. aoracantha*.
calvus, Lem. l. c. 88 = *O. Turpinii*.
diadematus, Lem. l. c. = *O. diademata*.
platycanthus, Lem. l. c. = *O. diademata*.
pusillus, Lem. l. c. = *O. pusilla*.
retrospinosa, Lem. l. c. = *O. Parmentieri*.
Turpinii, Lem. l. c. = *O. Turpinii*.

TEPHROSERIS, Reichb. *Nom.* 87 (1841) = **Sonchoclo**, Tourn. (Compos.).

alpestris, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. alpestris*.
angustifolia, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 102 = *S. lugens*.
aurantiaca, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. palustris*.
campestris, Griseb. & Schenk, l. c.; Schur, *Enum. Pl. Transs.* 343 = *S. campestris*.
capitata, Griseb. & Schenk, l. c. = *S. palustris*.
cladobotrys, Griseb. & Schenk, l. c. 343 = *S. cladobotrys*.
Clusiana, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 344 = *S. alpestris*.
crassifolia, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. alpestris*.
crispa, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 346 = *S. crispatus*.
Fussii, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. campestris*.
longifolia, Griseb. & Schenk, l. c. 343; Schur, *Enum. Pl. Transs.* 344 = *S. brachychaetus*.
microrrhiza, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 146 = *S. campestris*.
palustris, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 404 = *S. palustris*.
papposa, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 344 = *S. lugens*.
pratensis, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. campestris*.
procera, Griseb. & Schenk, l. c. 343 = *Cineraria procera*.
rivularis, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 347 = *S. crispatus*.
rupicola, Schur, l. c. 345.—Europ.
spathulaefolia, Schur, l. c. 344 = seq.
spathulifolia, Griseb. & Schenk, in *Wieg. Archiv*, xviii. (1852) i. 342 = *S. spathulaefolius*.
stenophylla, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* x. (1860) 326 = *S. lugens*.
transilvanica, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 345 = *S. lugens*?
Wolffi, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* x. (1859) 102 = *S. campestris*.

TEPHROSIA, Pers. *Syn.* ii. 328 (1807). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 496.

APODYNOMENE, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 111 (1835).

BALBOA, Liebm. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1856) 106.

BRISSONIA, Neck. *Elem.* iii. 36 (1790).

CATACLINE, Edgew. in *Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1847) 1214.

CRACCA, Linn. *Fl. Zeyl.* 139 (1747); et *Sp. Pl.* ed. I. 752 (1753), nomen prius.

EREBINTHUS, Mitch. in *Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) App. 210.

KIESERA, Reinw. in *Syll. Ratiab.* ii. (1828) 11.

MACRONYX, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 35.

NEEDHAMIA, Scop. *Introd.* 310 (1777).

POGONOSTIGMA, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 39 (1843).

REINERIA, Moench, *Meth. Suppl.* 44 (1802).

REQUIENIA, DC. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 91.

SEEMANNANTHA, Alef. in *Bonplandia*, x. (1862) 264.

XIPHOCARPUS, Presl, *Symb. Bot.* i. 13. t. 7 (1830).

acaciifolia, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 106.—Afr. trop.

ascendens, Benth. in *Mart. Fl. Bras.* xv. t. 48 = *purpurea*.
adunca, Benth. in *Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 432.—Am. trop.

aemula, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 210.—Afr. austr.

aequilata, Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 113.—Afr. trop.

ambigua, D. Dietr. *Syn. Pl.* iv. 1043, in syn.; *Chapm. Fl. S. U. St.* 96.—Am. bor.

amorna, Hort. Calc. ex Baker, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 113 = *Hookeriana*.

amoena, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 109.—Afr. austr.

andongensis, Welw. ex Baker, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 116.—Afr. trop.

angulata, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 109 = *pallens*.
angustifolia, Featherman, *Bot. Rep. Louisiana Univ.* (1870) 73 = *onobrychoides*.

TEPHROSIA:—

- angustissima, *Shuttlew. ex Chapm. Fl. S. U. St.* 96.—Am. bor.
 aniloides, *Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.* (1881) 258.—Porto Rico.
 Ansellii, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 297.—Afr. trop.
 anthylloides, *Hochst. ex Webb, in Hook. Kew Journ.* ii. (1850) 845; *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 118.—Afr. trop.
 Apollinea, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* 196.—anthylloides.
 Apollinea, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 47.—villosa.
 Apollinea, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 252; *DC. Prod.* ii. 254.—Afr. trop.
 arabica, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 666.—Arab.
 argentea, *Pers. Syn.* ii. 329.—villosa.
 argentea, *Wight, ex Wall. Cat. n. 5648* = fusca.
 ascendens, *Macfad. Fl. Jamaica.* i. 257 = purpurea.
 astragalina, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 464.—Ecuador.
 astragaloides, *Benth. Fl. Austral.* ii. 208.—Austral.
 barbiger, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 118.—Afr. trop.
 Barclayana, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142 = mimosoides.
 Barclayi, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 388 = *Dalbergia Barclayi*.
 Baueri, *Benth. ex A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 408 = purpurea.
 Bidwillii, *Benth. Fl. Austral.* ii. 210.—Austral.
 biflora, *DC. Prod.* ii. 254.—Hab. 1
 biflora, *Zipp. ex Span. in Linnæa, xv.* (1841) 191 = purpurea.
 Boiviniana, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i.* (1883) 388.—Madag.
 Bojeri, *Baill. l. c.* 389.—Madag.
 brachycarpa, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 207.—Austral.
 brachyloba, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 110 = *Dregeana*.
 brachystachya, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 99.—Nepal.
 brachystachya, *Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 1. 299 = coarctata.
 bracteolata, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 194.—Afr. trop.
 brevipes, *Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 432.—Am. trop.
 brunnea, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 122.—Afr. trop.
 calophylla, *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. i.* 36.—Ind. or.
 candida, *DC. Prod.* ii. 249.—As. trop.
 canescens, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 109.—Afr. austr.
 capensis, *Pers. Syn.* ii. 330.—Afr. austr.
 capillipes, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 108.—Afr. trop.
 capitulata, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 251.—Ins. Sandvic.
 caribaea, *DC. Prod.* ii. 251.—Am. trop.
 cephalantha, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 119.—Afr. trop.
 chilensis, *Trec. in Linnæa, x.* (1836) Litt. 73.—Chili.
 chinensis, *Lindl. in Trans. Hort. Soc.* vii. (1830) 58.—China.
 chrysophylla, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x.* ii. (1843) 49.—Mexic.
 chrysophylla, *Pursh, Fl. Am. Sept.* ii. 489.—Am. bor.
 cinerea, *Pers. Syn.* ii. 328.—Am. trop.
 coarctata, *Miq. Fl. Ind. Bat. i.* 1. 299.—Ins. Lombok.
 coccinea, *Wall. Pl. As. Rar. i.* 49 = tinctoria.
 coerulea, *Pers. Syn.* ii. 329 = *Dalea Mutisii*.
 Colonila, *Buch-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 545 = purpurea.
 Colutea, *Pers. Syn.* ii. 329.—Ind. occ.
 Colutea, *Wight, ex Wall. Cat. n. 5647* = *Hookeriana*.
 concinna, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 112.—Afr. trop.
 conferta, *F. Muell. Census*, 39 = singuliflora 1
 confertiflora, *Benth. in Miq. Pl. Fungh.* 208.—Java.
 cordofana, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 118 = anthylloides.
 coriacea, *Benth. ex Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 208 = elongata, *E. Mey.*
 coriacea, *Benth. Fl. Austral.* ii. 204.—Austral.
 coronillaefolia, *DC. Prod.* ii. 252.—Ins. Borbon.

TEPHROSIA:—

- coronilloides, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 123.—Afr. trop.
 crassa, *Boj. ex Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 68 = purpurea.
 crassifolia, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 80.—Mexic.
 crocea, *Benth. Fl. Austral.* ii. 205.—Austral.
 crotarioides, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* i. 45 = *Indigofera crotarioides*.
 dasyphylla, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 118.—Afr. trop.
 davurica, *Pers. Syn.* ii. 328 = *Astragalus dahuricus*.
 decidua, *Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 189 = subtriflora.
 decora, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 123.—Afr. trop.
 decumbens, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 7.—Nicaragua.
 deflexa, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 111.—Afr. trop.
 densiflora, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 296.—Afr. trop.
 desertorum, *Scheele, in Linnæa, xvii.* (1843) 338.—Abyss.
 dichotoma, *Desv. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* ix. (1826) 415.—Ins. Philipp.
 dichrocarpa, *Steud. ex Hochst. in Flora, xxiv.* (1841) 1. *Intell.* 31, nomen; et *ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 185.—Abyss.
 diffusa, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 210.—Afr. austr.
 diffusa, *Wight & Arn. Prod.* 215 = purpurea.
 digitata, *DC. Prod.* ii. 255.—Afr. trop.
 dimorphophylla, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 116.—Afr. trop.
 discolor, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 111.—Afr. austr.
 dispersa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 108.—Afr. trop.
 dolichocarpa, *Grisb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 101.—Reg. Argent.
 domingensis, *Pers. Syn.* ii. 330 = purpurea.
 Dregeana, *E. Mey. in Linnæa, vii.* (1832) 169.—Afr. austr.
 drepanocarpa, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 124.—Afr. trop.
 dubia, *Pers. Syn.* ii. 330 = *Lessertia diffusa*.
 Ehrenbergiana, *Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.* 18 = villosa.
 elegans, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 105 = hispidula.
 elegans, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 376.—Afr. trop.
 elegans, *Wall. Cat. n. 5634* = senticosa.
 Elliottii, *Benth. in Ann. Wien. Mus. H.* (1838) 127, in obs. = *Galactia Elliottii*.
 elongata, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 298.—Afr. trop.
 elongata, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 111.—Afr. austr.
 emarginata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 461 = toxicaria.
 emeroides, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 190.—Abyss.
 ensifolia, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 208 = elongata, *E. Mey.*
 eriocarpa, *Benth. Fl. Austral.* ii. 207.—Austral.
 eriosmoides, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1872) 57.—Afr. trop.
 falcata, *Pers. Syn.* ii. 328.—Afr. austr.
 fasciculata, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 298.—Afr. trop.
 ferruginea, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 215 = *Derris ferruginea*.
 filifolia, *Pers. Syn.* ii. 328 = *Argyrolobium filiforme*.
 filiformis, *Pers. l. c.*—Am. austr.
 filipes, *Benth. Fl. Austral.* ii. 208.—Austral.
 flammea, *F. Muell. ex Benth. l. c.* 204.—Austral.
 flexuosa, *Chapm. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 297 = hispidula.
 flexuosa, *G. Don, Gen. Syst.* ii. 232.—Afr. trop.
 Forbesii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 116, in nota.—Afr. trop.
 Forrestiana, *F. Muell. Fragm.* xi. 98.—Austral.
 frutescens, *DC. Prod.* ii. 256.—Honduras.
 fruticosa, *DC. l. c.* 249.—Ind. or.
 fulvinervis, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 187.—Abyss.
 fusca, *Wight & Arn. Prod.* 210.—Ind. or.
 galeoides, *R. Grah. ex Wall. Cat. n. 5649* = purpurea.

TEPHROSIA:—

- glabrescens, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 81 = *Cracca glabrescens*.
 glandulifera, *Benth. l. c.*—Ecuador.
 glomeruliflora, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 86.—Afr. austr.
 gracilipes, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 194. t. 49.—Afr. trop.
 gracilis, *Nutt. Gen. Am.* ii. 119 = hispidula.
 Grahams, *Wall. Cat. n. 5652* = tinctoria.
 graminifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 206.—Austral.
 grandiflora, *Pers. Syn.* ii. 329.—Afr. austr.
 gynothrix, *Miq. in Linnæa, xviii.* (1844) 29 = cinerea.
 heterantha, *Grisb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 101.—Reg. Argent.
 heterophylla, *Boj. ex Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 69 = *Vigna angivensis*.
 heterophylla, *Fisch. Hort. Gorenk. ed. II.* (1812) 71 = tinctoria.
 heterophylla, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 214.—Afr. trop.
 Heyneana, *Wall. Cat. n. 5631* = tinctoria.
 Heyniana, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142 = tinctoria.
 Hildebrandtii, *Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr.* xxix. (1879) 232.—Afr. trop.
 hirsuta, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 377.—Afr. trop.
 hirta, *Boj. Hort. Maurit.* 93, nomen.—Afr. trop.
 hirta, *Buch-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 546 = *Hookeriana*.
 hispida, *DC. Prod.* ii. 250 = spicata.
 hispidula, *Pers. Syn.* ii. 329.—Am. bor.
 holosericea, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 105 = virginiana.
 Hookeriana, *Wight & Arn. Prod.* 212.—Ind. or. Malaya; Ins. Mascar.
 huillensis, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 121.—Afr. trop.
 humilis, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 196.—Afr. trop.
 hypargyrea, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 99 = tinctoria.
 ichthynea, *Bertol. Misc. Bot.* xviii. 18 = *Mundules suberosa*.
 incana, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142; *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5644* = villosa.
 indigofera, *Bertol. Misc. Bot.* xix. 9. t. 5 = purpurea.
 inebrians, *Welw. Apont.* 573 = *Vogelii*.
 intermedia, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5632* = tinctoria.
 interrupta, *Hochst. ex Steud. in Flora, xxiv.* (1841) 1. *Intell.* 31; et *ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 666 = *dichrocarpa*.
 juncea, *Benth. Fl. Austral.* ii. 208.—Austral.
 Kikilii, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 115.—Afr. trop.
 Kotschyana, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 186 = bracteolata.
 Kraussiana, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 87.—Afr. austr.
 laevigata, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 107.—Afr. trop.
 Lagascana, *DC. Prod.* ii. 253.—Hab. 1
 lamprolobioides, *F. Muell. Fragm.* ix. 64.—Austral.
 lanata, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x.* ii. (1843) 48.—Mexic.
 lanceaefolia, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 252 = purpurea.
 lanceolata, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5636* = purpurea.
 lathyroides, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 193.—Afr. trop.
 leiocarpa, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 36.—N. Mexic.
 leptoclada, *Benth. Fl. Austral.* ii. 207.—Austral.
 leptostachya, *DC. Prod.* ii. 251 = purpurea.
 leucantha, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 460.—Mexic.
 Lindheimeri, *A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist.* vi. (1850) 172.—Texas.
 linearis, *Pers. Syn.* ii. 330.—Afr. trop.
 lineata, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 376 = purpurea.
 littoralis, *Pers. Syn.* ii. 329 = cinerea.
 lobata, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5646* = purpurea.
 longifolia, *Pers. Syn.* ii. 328.—Am. trop.
 longipes, *Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 87.—Afr. austr.
 lupinifolia, *DC. Prod.* ii. 255.—Afr. trop. et austr.

TEPHROSIA:—

- lurida, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 30.—Afr. austr.
- luzoniensis, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 15.—Ins. Philipp.
- Lyallii, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 68.—Madag.
- macrocarpa, *Benth. Fl. Austral.* ii. 209.—Austral.
- macrophylla, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 214 = *Millettia auriculata*.
- macropoda, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* ii. 210.—Afr. austr.
- madrensis, *Seem. Bot. Voy. Herald*, 280. t. 61.—Mexic.
- mariana, *DC. Prod.* ii. 253.—Ins. Marian.
- maxima, *Pers. Syn.* ii. 329 = *purpurea*.
- melanocalyx, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 106.—Afr. trop.
- mimosoides, *Pers. Syn.* ii. 330.—Ind. or.
- Mitchellii, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5641* = *purpurea*.
- modesta, *Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 162 = *Argyrolobium abyssinicum*.
- molis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 463 = *Cracca caribaea*.
- mollissima, *Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog.* ii. (1850) 274 = *spicata*.
- monantha, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 128.—Madag.
- moschata, *Tussae, Fl. Antill.* ii. 22. t. 6.—Ind. occ.
- mucronata, *DC. Prod.* ii. 251 = *Lessertia mucronata*.
- multiflora, *Featherman, Bot. Rep. Louisiana Univ.* (1870) 73 = *onobrychoides*.
- myrtifolia, *DC. Prod.* ii. 255.—Afr. austr.
- nana, *Kotschy, ex Schweinf. Reliq. Kotsch.* 20. t. 16.—Afr. trop.
- nematophylla, *F. Muell. Fragm.* ix. 63.—Austral.
- nerosa, *Pers. Syn.* ii. 328 = *tinctoria*.
- nicaraguensis, *Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1853) 6.—Nicaragua.
- nitens, *Benth. in Seem. Bot. Voy. Herald*, 107.—Am. trop.
- noctiflora, *Boj. Hort. Maurit.* 93, nomen; et *ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 112.—Afr. trop.
- nubica, *Baker, l. c.* 125.—Afr. trop.
- obcordata, *Baker, l. c.*—Afr. trop.
- oblongata, *Benth. Fl. Austral.* ii. 205.—Austral.
- oblongifolia, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 108.—Afr. austr.
- ochroleuca, *Pers. Syn.* ii. 329 = *Cracca ochroleuca*.
- odorata, *Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 404.—Ins. Socotra.
- oligophylla, *Benth. Fl. Austral.* ii. 209.—Austral.
- onobrychoides, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 104.—Am. bor. occ.
- oroboides, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 81 = *decumbens*.
- oroboides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 462. t. 578.—Mexic.
- oxygona, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 114.—Afr. trop.
- pellens, *Pers. Syn.* ii. 329.—Afr. austr.
- paniculata, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 122.—Afr. trop.
- parviflora, *Wight, ex Wall. Cat. n. 5642* = *purpurea*.
- pauciflora, *Wall. Cat. n. 5635*.—Ind. or.; Burma.
- paucifolia, *Nutt. Gen. Am.* ii. 119 = *spicata*.
- pedicellata, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 117.—Afr. trop.
- pedicellata, *Benth. in Ann. Nat. Hist. Ser. I.* iii. (1839) 431 = *adunca*.
- pentaphylla, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142; *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5650* = *senticosa*.
- Perriniana, *DC. Prod.* ii. 251.—Am. austr.
- persica, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 40.—Persia.
- Petersiana, *Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.* 584 (Index) t. 9 = *Mundulea suberosa*.
- sphaerosperma, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 208.—Austral.
- pinna, *Pers. Syn.* ii. 330.—Afr. austr.
- piscatoria, *Pers. l. c.* 329 = *purpurea*.
- platycarpa, *Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent.* i. 195.—Afr. trop.
- plicata, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1445.—Afr. austr.
- Pogonostigma, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 193.—Aegypt.; Arab.
- polysperma, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 113.—Afr. trop.
- polystachya, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 109.—Afr. austr.

TEPHROSIA:—

- polyzyga, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 206.—Austral.
- porrecta, *Benth. l. c.*—Austral.
- procumbens, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 54 = *purpurea*.
- procumbens, *Mactad. Fl. Jamaica.* i. 256 = *cinerea*.
- prostrata, *Nutt. Gen. Am.* ii. 120 = *chrysophylla, Pursh.*
- Pseudo-piscatoria, *Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.* 1200, nomen.—Gulan.
- pulchella, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 299.—Afr. trop.
- pulcherrima, *Wight, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 112 = *tinctoria*.
- pulchra, *Coleb. in Wall. Cat. n. 5630* = *Millettia pulchra*.
- pumila, *Pers. Syn.* ii. 330 = *purpurea*.
- purpurea, *Pers. l. c.* 329.—Amphig. trop.
- pusilla, *Pers. l. c.* 328.—Afr. austr.
- racemosa, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142; *Wight & Arn. Prod.* 210 = *Millettia racemosa*.
- radicans, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 121.—Afr. trop.
- reflexa, *DC. Prod.* ii. 252.—Hab. 1
- remotiflora, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 209.—Austral.
- reptans, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 121.—Afr. trop.
- reticulata, *Benth. Fl. Austral.* ii. 205.—Austral.
- Rheedia, *DC. Prod.* ii. 255.—Ind. or.
- rigida, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 114.—Afr. trop.
- rigida, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 191.—Ins. Timor.
- rigidula, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 112.—Afr. trop.
- rosea, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 211.—Austral.
- rufescens, *Benth. in Linnaea*, xxii. (1849) 513.—Bras.
- Rutenbergiana, *Vatke, in Bremen, Abh.* vii. (1882) 246.—Afr. trop.
- Schiedeana, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 299 = *toxicaria*.
- secunda, *Welw. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 115.—Afr. trop.
- semiglabra, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 29.—Afr. austr.
- seminuda, *Boj. ex Baker, in Journ. Bot.* xx. (1852) 68.—Madag.
- Senna, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 458.—N. Granat.
- sennoides, *Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat.* i. t. 292.—Ins. Celebes.
- senticosa, *Pers. Syn.* ii. 330.—Ind. or.; Burma.
- sericea, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 107.—Afr. trop.
- sericea, *Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 545 = *purpurea*.
- sericea, *DC. Prod.* ii. 249 = *Mundulea suberosa*.
- sericea, *Hort. Bog. ex Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, iii. (1846) 76 = *candida*.
- sericea, *Pers. Syn.* ii. 328 = *Argyrolobium pumilum*.
- simplicifolia, *Franch. in Réveil, Comali*, 28.—Afr. trop.
- simplicifolia, *F. Muell. ex Benth. Fl. Austral.* ii. 206.—Austral.
- singuliflora, *F. Muell. Fragm.* ix. 65.—Austral.
- sophoroides, *DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.* iv. (1825) 99.—Reg. Himal.
- sphaerosperma, *Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 125.—Afr. trop.
- sphaerospora, *F. Muell. in Wing, South. Sc. Record*, iii. (1883) 128.—Austral.
- spicata, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 296.—Am. bor.
- spinosa, *Pers. Syn.* ii. 330.—Ind. or.; Malaya.
- stipularis, *DC. Prod.* ii. 254.—Am. austr.
- striata, *Eckl. & Zeyh. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 667 = *capensis*.
- striata, *Pers. Syn.* ii. 328 = *Lessertia pulchra*.
- stricta, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5639* = *purpurea*.
- stricta, *Pers. Syn.* ii. 329.—Afr. austr.
- Stuartii, *Benth. Fl. Austral.* ii. 207.—Austral.
- suberosa, *DC. Prod.* ii. 249 = *Mundulea suberosa*.
- subsessilis, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5669*.—Ind. or.
- subtriflora, *Hochst. ex Baker, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 117.—Abyss.

TEPHROSIA:—

- Taylori, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5687* = *purpurea*.
- Telfairii, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 142, nomen = *Mundulea Telfairii*.
- tenella, *A. Gray, Pl. Wright.* ii. 36.—Mexic.
- tenuis, *Wall. Cat. n. 5970*.—Ind. or.
- ternata, *DC. Prod.* ii. 256 = *Aspalathus ferruginea*.
- timoriensis, *DC. l. c.* 254 = *purpurea*.
- tinctoria, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5643* = *purpurea*.
- tinctoria, *Pers. Syn.* ii. 329.—Ind. or.
- tomentosa, *Pers. l. c.*—Arab.
- totta, *Pers. l. c.* 328.—Afr. austr.
- toxicaria, *Pers. l. c.* 329.—Am. trop.
- trapezicarpa, *DC. Prod.* ii. 255 = *Indigofera senegalensis*.
- trifoliata, *DC. l. c.* 256 = *Argyrolobium sericeum*.
- uliginosa, *Spreng. Syst.* iii. 252 = *Derris uliginosa*.
- uniflora, *Pers. Syn.* ii. 329.—Afr. trop.
- uniovulata, *F. Muell. Fragm.* xi. 70.—Austral.
- velutina, *Spreng. Syst.* iii. 232.—Ins. S. Doming.
- venosa, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1848) 47.—Mexic.
- venustula, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 459 = *cinerea*.
- vestita, *Vog. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 15.—Sumatra; China.
- viciaformis, *Edgew. in Journ. As. Soc. Beng.* xxi. (1852) 168.—Ind. or.
- vicioides, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 188.—Afr. trop.
- vicioides, *Schlecht. in Linnaea*, xii. (1838) 297.—Mexic.
- villosa, *Pers. Syn.* ii. 329.—As. et Afr. trop.
- villosa, *Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Indie*, iii. (1846) 54 = *confertiflora*.
- virginiana, *Pers. Syn.* ii. 329.—Am. bor.
- virginica, *Bigel. Fl. Boat. ed. III.* 296 = *praec.*
- Vogelii, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 296.—Afr. trop.
- Wallichii, *R. Grah. in Wall. Cat. n. 5640* = *purpurea*.
- TEPHROTHAMNUS, *Sch. Bip. in Pollichis*, xx-xxi. (1863) 431 = *Vernonia*, *Schreb. (Compos.)*.
- calophyllus, *Sch. Bip. l. c.* 432.—Venezuela.
- paradoxus, *Sch. Bip. l. c.* = *V. paradoxa*.
- pycnanthus, *Sch. Bip. l. c.* 433 = *V. pycnantha*.
- TEPHROTHAMNUS, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 126 (1830) = *Argyrolobium*, *Eckl. & Zeyh.* (1836) (*Legumin.*).
- tomentosus, *Sweet, l. c.* = *A. Andrewsianum*.
- TEPION, *Adans. Fam.* ii. 131 (1763) = *Verbesina*, *Linn. (Compos.)*.
- TEPUALIA, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 119. *MYRTACEAE*, *Benth. & Hook. f. l.* 710.
- Philippiana, *Griseb. l. c.* 120 = *stipularis* 1
- Philippii, *Griseb. ex Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 637 = *stipularis* 1
- stipularis, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 119.—Chili.
- TERAMNUS, *P. Br. Hist. Jamaica.* 290 (1756); *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 105 (1788). *LEGUMINOSAE*, *Benth. & Hook. f. l.* 530.
- Botrydium, *Schott. in Wien. Zeitschr.* iv. (1830) 1216; *ex Endl. in Linnaea*, vi. (1831) Litt. 55 = *uncinatus*.
- clandestinus, *Spreng. Syst.* iii. 235 = *Glycine clandestina*.
- flexilis, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 265.—Reg. Himal.
- grandiflorus, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 75.—Cuba.
- hedyaroides, *Spreng. Syst.* iii. 235 = *Glycine hedyaroides*.
- labialis, *Spreng. Syst.* iii. 235.—Cosmop. trop.
- mollis, *Benth. in Journ. Linn. Soc.* viii. (1865) 265 = *labialis*.
- obcordatus, *Baill. in Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1889) 382.—Madag.
- oxyphyllus, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 255.—Burma.
- parviflorus, *Spreng. Syst.* iii. 235 = *labialis*.
- rhombifolius, *Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1854 (1856) 120.—Panama.
- tenuiflorus, *Spreng. Syst.* iii. 325 = *Galactia dubia*.
- uncinatus, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 105.—Am. trop.
- volubilis, *Sw. l. c.*—Am. trop.
- Wallichii, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1876) ii. 255.—Burma.

TERANA, La Llave, in La Naturaleza, vii. (1885) Apénd. 83. *COMPOSITAE*. lanceolata, La Llave, l. c. 84.—Mexic.

TEREBINTHUS, [Tourn.] P. Br. Hist. Jamaica. 345 (1756) = *Pistacia*, Linn. (Anacard.). *Brownii*, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18 = *Bursera gummi-fera*. *Lentiscus*, Moench, Meth. 845 = *P. Lentiscus*. *vulgaris*, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 356 = *P. Lentiscus*.

TEREBRARIA, Sesse, ex DC. Prod. iv. 458 (1830) = *Guettarda*, Linn. (Rubiace.).

TEREIANTHES, Rafin. Fl. Tellur. iii. 72 (1836) = *Roseda*, Tourn. *alba*, Rafin. l. c. = *R. alba*. *fruticosa*, Rafin. l. c. = *R. alba*. *glauca*, Rafin. l. c. = *R. glauca*. *undata*, Rafin. l. c. = *R. alba*.

TEREIANTHUS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 842 = *Roseda*, Tourn. *suffruticulosus*, Fourr. l. c. = *R. alba*.

TEREIETRA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 124 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.). *violacea*, Rafin. l. c. 125 = *I. violacea*.

TEREIPHAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 95 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.). *rutefolia*, Rafin. l. c. = *S. rutaeifolia*. *urceolata*, Rafin. l. c. = *S. rutaeifolia*.

TEREMIS, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) = *Lycium*, Linn. (Solan.). *elliptica*, Rafin. l. c. 54 = *L. barbarum*. *turbinata*, Rafin. l. c. = *L. chinense*.

TEREPIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 94 (1836) = *Salvia*, Tourn. (Labiata.). *Forskölei*, Rafin. l. c. = *S. Forskohlei*.

TERERA, [Domb.] ex Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 196, in obs. = *Miconia*, Ruiz & Pav. (Melastom.). *triplinervis*, [Domb.] ex Naud. l. c. = *M. Terera*.

TERMINALIA, Linn. Mant. i. 21 (1767). *COM-BRETACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 685. *ARISTOTELIA*, Comm. ex Lam. Encyc. i. 349 (1784). *BADAMIA*, Gaertn. Fruct. ii. 90. t. 97 (1791). *BUCERAS*, P. Br. Hist. Jamaica. t. 23 (1756), nomen prius. *BUCHENAVIA*, Eichl. in Flora, xlix. (1866) 164. *BUCIDA*, Linn. Syst. ed. X. 1025 (1759). *CATAPPA*, Gaertn. Fruct. ii. 206. t. 127 (1791). *CHICHARRONIA*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 529. t. 43 (1845). *CHUNCOA*, Pav. ex Juss. Gen. 76 (1789). *FATREA*, Juss. in Ann. Mus. Par. v. (1804) 223. *GIMBERNATEA*, Ruiz & Pav. Prod. 138. t. 36 (1794). *HUDSONIA*, Robins. in Lunan, Hort. Jamaica. ii. 310 (1814). *KNIPHOFIA*, Scop. Introd. 327 (1777). *MYROBALANUS*, Gaertn. Fruct. ii. 90. t. 97 (1791). *PAMEA*, Aubl. Pl. Gu. 946. t. 359 (1775). *PENTAPTERA*, Roxb. Hort. Beng. 34 (1814); Fl. Ind. ii. 437 (1832). *RESINARIA*, Comm. ex Lam. Encyc. i. 349 (1784). *TANIBOUCA*, Aubl. Pl. Gu. 448. t. 178 (1775). *VICENTIA*, Allem. Diss. (1844).—Cl. Bot. Zeit. xii. (1854) 435. *actinophylla*, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 22.—Bras. *acuminata*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 92.—Bras. *acuta*, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3950 C = *paniculata*. *adumata*, Walp. Rep. ii. 61 = *T. Chebula*. *adamantium*, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 241.—Bras. *adenopoda*, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 327.—Sumatra. *alata*, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1522.—Ind. or. *alata*, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3980 B = *paniculata*. *alata*, Roth, Nov. Pl. Sp. 379 = *tomentosa*. *amboinensis*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 668 (Quid ?)—Malaya ?

TERMINALIA :—*angolensis*, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880-82) 131.—Afr. trop. *angustifolia*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 377 = *T. Bellerica*. *angustifolia*, Jacq. Hort. Vindob. iii. 51.—Malaya. *angustifolia*, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 437 = *travancorensis*. *angustifolia*, Sauv. Fl. Cub. 38 = *T. Bucerias*. *Arbuscula*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 68.—Jamaic. *argentea*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 43.—Bras. *Arjuna*, Wight & Arn. Prod. 314, in textu; *Bedd. Fl. Sylv.* t. 28.—Ind. or. *Arunja*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668, sphaalm.—praec. *Aruta*, Buch.-Ham. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 659 = *T. Chebula*. *attenuata*, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 46 = *T. Bellerica*. *australis*, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 240.—Bras. *avicienioides*, Guill. & Perr. Fl. Seng. Tent. i. 277. t. 64.—Afr. trop. *Badamia*, DC. Prod. iii. 12.—Madag. *Badamia*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 92 = *T. Catappa*. *Bellerica*, Wall. Cat. n. 3968 = seq. *Bellerica*, Roxb. Pl. Corom. ii. 54. t. 198.—Ind. or.; Malaya. *bengalensis*, Roxb. ex DC. Prod. iii. 12.—Ind. or.; Malaya. *Bensoe*, Pers. Syn. i. 485 = seq. *Bensoin*, Linn. f. Suppl. 434 = *angustifolia*. *Berryi*, Wight & Arn. Prod. 314 = *T. Arjuna*. *bialata*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668; *Kurz, For. Fl. Brit. Burma*, i. 456.—Ind. or.; Burma. *bialata*, F. Villar, in Blanco, Fl. Filip. ed. III. Nov. App. 80 = *T. Calamansanay*. *biscutella*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 88.—Bras. *Biticaria*, Roxb. Hort. Beng. [90] = *T. Bellerica*. *Boivinii*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 95.—Madag. *brasilensis*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 91.—Bras. *brasilensis*, Raddi, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 668 = *jannarensis*. *brasilensis*, Spreng. Syst. ii. 359 = *Gouania Blanchetiana*. *Brownii*, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 152. t. 9. f. 1 = *cycloptera*. *Bucerias*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 38; *Baill. Hist. Pl.* vi. 275.—Ind. occ.; Am. centr. *buisarina*, F. Muell. Fragm. ii. 149.—Austral. *Cacoucia*, Baill. Hist. Pl. vi. 275 = *Cacoucia coccinea*. *Calamansanay*, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 310.—Ins. Philipp. *calophylla*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 102.—Madag. *capitata*, Sauv. Fl. Cub. 38 = *Hilariana*. *Catappa*, Linn. Mant. ii. 519.—As. trop. *Chebula*, Retz. Obs. v. 31.—As. trop. *Chebula*, Willd. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 181 = *T. Bellerica*. *Chicharronia*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 38.—Cuba. *cicatricosa*, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 54.—Persia. *ciliata*, Spreng. Syst. ii. 359 (sp. dub.)—Ind. or. *circumalata*, F. Muell. Fragm. iii. 91.—Austral. *citrina*, Roxb. ex Flem. in As. Res. xi. (1810) 183.—Ind. or.; Malaya. *confertifolia*, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 263 = *cycloptera*. *coriacea*, [Rottl.] ex Spreng. Fl. Hal. Mant. 54.—Zeylan. *coriacea*, Wight & Arn. Prod. 315 = *tomentosa*. *crenata*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 91.—Madag. *crenulata*, Roth, Nov. Pl. Sp. 380; Wight & Arn. Prod. 314 = *tomentosa*. *cuneata*, Roth, l. c. 379 = *T. Arjuna*. *cuneifolia*, Wall. Cat. n. 3972.—Ind. or. *cycloptera*, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64.—Abyss. *dichotoma*, E. Mey. Prim. Fl. Esseq. 177 = *T. Tanibouca*. *discolor*, F. Muell. Fragm. iii. 92.—Austral. *discolor*, Spreng. Neue Entdeck. ii. 111.—Bras. *disticha*, Lodd. ex G. Don, in Lond. Hort. Brit. 412, nomen (Quid ?)—Ind. or.

TERMINALIA :—*edulis*, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 205 = *T. Bellerica*. *edulis*, F. Muell. Fragm. ii. 151.—Austral. *eglandulosa*, Roxb. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 445 = *T. Bellerica*. *elegans*, Linden, Cat. n. 21. (1867) 11.—Madag. *elliptica*, Willd. Sp. Pl. iv. 969 = *tomentosa*. *erecta*, Baill. Hist. Pl. vi. 266, 275 = *Conocarpus erectus*. *eriantha*, Benth. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 240 = *T. Tanibouca*. *eristachya*, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 524.—Cuba. *erythrocarpa*, F. Muell. Fragm. ii. 150.—Austral. *erythrophylla*, Burch. Trav. i. 400.—Afr. austr. *excoela*, Liebm. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 402.—Mexic. *exsculpta*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 93.—Madag. *fagifolia*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 42. t. 29.—Bras. *Fatraea*, DC. Prod. iii. 12.—Madag. *firma*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 43 = *lucida*. *flavicans*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 99.—Madag. *foetidissima*, Griff. Notul. iv. 685.—Malaya. *gangetica*, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 437 = *T. Chebula*. *Gella*, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 227 = *T. Bellerica*. *glabra*, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 501, nomen = *Muellieri*. *glabra*, Wight & Arn. Prod. 314 = *T. Arjuna*. *glabrata*, Forst. f. Prod. 74.—Ins. Amcor. *glabrescens*, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 124.—Bras. *glaucescens*, Planch. ex Benth. in Hook. Niger Fl. 336.—Afr. trop. *gracilis*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 96.—Madag. *grandialata*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 127, in obs.—Bras. *grandiflora*, Benth. Fl. Austral. ii. 508.—Austral. *guyanensis*, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 88.—Bras.; Guian. *hemignosta*, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 263 = *cycloptera*. *Hilariana*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668.—Bras. *Hilia*, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3970 C = *citrina*. *hirta*, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 265 = *Combretum Schimperianum*. *horrida*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668 = *Scleropyrum Wallichianum*. *Hylobates*, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 195.—Bras. *intermedia*, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 359 = *T. Catappa*. *intermedia*, Span, in Linnaea, xv. (1841) 203 = *microcarpa*. *jamaicensis*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668, sphaalm. = seq. *jauanensis*, DC. Prod. iii. 11.—Bras. *javanica*, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 603.—Java. *Kydiana*, Roxb. ex Wall. Cat. sub n. 3974 = *procera*. *lanceolata*, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 43. t. 29 = *fagifolia*. *lanceifolia*, Griff. Notul. iv. 685 = *Combretum trifoliatum*. *latifolia*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 376 = *T. Catappa*. *latifolia*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 68.—Jamaic. *latipes*, Benth. Fl. Austral. ii. 501.—Austral. *laurinoides*, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 237.—Java. *leiocharpa*, Baill. Hist. Pl. vi. 265 = *Anogeissus leiocharpa*. *litoralis*, Seem. Fl. Vit. 94.—Ins. Fiji. *lucida*, Hoffm. ex Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 43.—Bras. *macrocarpa*, Steud. Nom. ed. II. ii. 668 = *tomentosa*. *macrophylla*, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 98, in syn.—Bras. *macroptera*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 276.—Afr. trop. *macroptera*, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 22 = *grandialata*. *macrostemum*, Spreng. Syst. ii. 358 = *Myrcia micrantha*. *madagascariensis*, Spreng. l. c. = *T. Fatraea*. *Naradu*, Buch.-Ham. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 660, in syn. = *tomentosa*.

TERMINALIA :—

Marianna, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 98.—Madag.
 mauritiana, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 264 = T. Catappa.
 mauritiana, Lam. Encyc. i. 349.—Ins. Mascar.
 melanocarpa, F. Muell. Fragm. iii. 92.—Austral.
 microcarpa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 457.—Ins. Timor.
 microcarpa, F. Muell. Fragm. iii. 92 = Muelleri.
 microphylla, Eichl. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1870) 193.—Bras.
 modesta, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 57 = subsericea.
 modesta, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 102.—Madag.
 mollis, M. Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 417.—Afr. trop.
 mollis, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 30, 112.—Ins. Philipp.
 moluccana, Lam. Encyc. i. 349 = T. Catappa.
 moluccana, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 432 = T. Bellerica.
 moluccana, Wall. Cat. n. 3969 (Quid ?).—Ind. or.
 monaptera, Roth, Nov. Pl. Sp. 382 = paniculata.
 Muelleri, Benth. Fl. Austral. ii. 500.—Austral.
 myriocarpa, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 215.—Reg. HIMAL. : Burma.
 Myrobalana, Roth, Nov. Pl. Sp. 378 = T. Catappa.
 nitens, Presl, Epim. Bot. 214.—Ins. Philipp.
 nitida, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. ii. 659 (sp. dub.).—Ind. or.
 nitidissima, Raensch. Nom. ed. III. 296.—Guian.
 oblonga, Steud. Nom. ed. II. ii. 668.—Peruv.
 oblongata, F. Muell. Fragm. ii. 152.—Austral.
 obovata, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 241 = Hilariana.
 obovata, Steud. Nom. ed. II. ii. 668.—Peruv.
 octandra, Spreng. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 93, nomen (Cupaniæ sp.).—Bras.
 93, nomen (Cupaniæ sp.).—Bras.
 odontoptera, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 217.—Guian.
 ovalifolia, Rottl. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 447 = T. Arjuna.
 ovata, Rottl. ex C. B. Clarke, l. c. = tomentosa.
 ovalifolia, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = T. Catappa.
 oxycarpa, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 22.—Bras.
 oxyphylla, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 326.—Sumatra.
 Pamaea, Steud. Nom. ed. II. ii. 668 = seq.
 Pamaea, DC. Prod. iii. 13.—Guian.
 paniculata, Roth, Nov. Pl. Sp. 383.—Ind. or.
 Papilio, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 333.—Siam.
 paratensis, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 24 = T. Catappa.
 parviflora, Presl, Epim. Bot. 214.—Ins. Philipp.
 parviflora, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 103 = T. Chebula.
 pauciflora, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 101.—Madag.
 pellucida, Presl, Epim. Bot. 214.—Ins. Philipp.
 petiolaris, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. ii. 502.—Austral.
 phaeocarpa, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 89.—Bras.
 platyphylla, F. Muell. Fragm. ii. 150.—Austral.
 platyptera, F. Muell. l. c. 151.—Austral.
 polyantha, Presl, Epim. Bot. 213.—Ins. Philipp.
 porphyrocarpa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. ii. 501.—Austral.
 proccra, Roxb. Hort. Beng. 33; Fl. Ind. ii. 429.—Ins. Andam. et Nicob.
 prunoides, M. Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 415.—Afr. trop.
 psidiifolia, Delle, Voy. Méroë, Bot. 92 = T. Arjuna.
 pterocarya, F. Muell. Fragm. ii. 152.—Austral.
 pumila, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 97.—Madag.
 punctata, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 85.—Bras.
 punctata, Roth, Nov. Pl. Sp. 381 = T. Bellerica.
 punctata, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 98, in syn.—Bras.
 pyrifolia, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 457; et in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877) ii. 54.—Burma.
 pyrifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 669 = Combretum pyrifolium.

TERMINALIA :—

reticulata, Koth, Nov. Pl. Sp. 381 = T. Chebula.
 rhomboidea, Spreng. Syst. ii. 358.—Madag.
 Richii, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 616.—Ins. Samoa.
 Riedelii, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 92.—Bras. rotata, Roxb. ex DC. Prod. iii. 12 = bengalensis.
 rotundifolia, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 412, nomen (Quid ?).—Ind. or.
 rubrigemmis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 102.—Madag.
 Saja, Steud. Nom. ed. II. ii. 669 = myriocarpa.
 salicifolia, Schweinf. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xviii. (1868) 663.—Afr. trop.
 Schimperiana, Hochst. ex Delle, in Ferret & Galin. Voy. Abyss. iii. 133 = avicennioides.
 scutifera, Planch. ex M. Laws. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 417.—Afr. trop.
 sericea, Burch. ex DC. Prod. iii. 13.—Afr. austr.
 sericea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 243 = argentea.
 sericocarpa, F. Muell. Fragm. ix. 159.—Austral.
 suaveolens, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 97, in syn.—Bras.
 subcordata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Sp. Pl. iv. 968 = T. Catappa.
 subsericea, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 127, in obs.—Bras.
 sulcata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 94.—Madag.
 sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 326.—Sumatra.
 Tanibouca, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 109; Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 11.—Guian.
 tarapotensis, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 213.—Peruv.
 Telfaireana, Wall. Cat. n. 3977.—Ins. Maurit.
 Thozetii, Benth. Fl. Austral. ii. 500.—Austral.
 tomentella, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 80 = T. Chebula.
 tomentosa, Mart. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 97, in syn.—Bras.
 tomentosa, Wight & Arn. Prod. 314.—Ind. or.
 travancorensis, Wight & Arn. l. c.—Ind. or.
 trifoliata, Spreng. Syst. ii. 358.—Bras.
 triopteris, Heyne, ex Wall. Cat. n. 3980 B = paniculata.
 undulata, Steud. Nom. ed. II. ii. 669 = Combretum flagrocarpum.
 Urjan, Royle, Illustr. Bot. Himal. 209 = T. Arjuna.
 Vavilae, Spruce, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 97 = suaveolens.
 venosa, Wall. Cat. n. 3978.—Burma.
 Vernix, Lam. Encyc. i. 350.—Ins. Molucc.
 villosa, Spreng. Neue Entdeck. ii. 111.—Bras.
 volucris, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. ii. 498.—Austral.
 zeylanica, Heurck & Muell. Arg. in Heurck, Obs. Bot. 220 = T. Chebula.

TERMINALIS, Medic. Theodora, 83 (1786) = **Dracaena**, Vand. (Liliac.).
 angustifolia, Medic. l. c. = D. angustifolia.

TERMINTHOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 203 = **Pistacia**, Linn. (Anacard.).

TERMONTIS, Rafin. Chl. Aetn. 5 (1818) = **Linaria**, Tourn. (Scrophul.).
 chalapensis, Rafin. l. c. = L. chalapensis.
 cordata, Rafin. l. c. = Europ. austr.
 purpurea, Rafin. l. c. 10 = L. purpurea.
 villosa, Rafin. l. c. 5 = L. villosa.

TERNATEA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1755) : H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 415 (1823) = **Clitoria**, Linn. (Legumin.).
 vulgaris, H. B. & K. l. c. = C. Ternatea.

TERNIOLA, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 189, t. 13. **PODOSTEMACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 108.
 DALZELLIA, Wight, Ic. v. ii. 34 (1852).
 LAWIA, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 112.
 MNIANTHUS, Walp. Ann. iii. 443 (1853).
 TULASNEA, Wight, Ic. ii. 1919-20 (1852).
 foliosa, Wedd. in DC. Prod. xvii. 47.—Ind. or.
 Lawii, Wedd. l. c.—Ind. or.

TERNIOLA :—

longipes, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 193, t. 13.—Ind. or.
 pedunculosa, Wedd. in DC. Prod. xvii. 47.—Ind. or.
 pulchella, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 192, t. 13, f. 4.—Ind. or.
 ramosissima, Wedd. in DC. Prod. xvii. 47.—Ind. or.
 zeylanica, Tul. in Arch. Mus. Par. vi. (1852) 190, t. 13, f. 3.—Zeylan.

TERNSTROEMIA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 39 (1781). **TERNSTROEMIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 152.
 AMPHANIA, Banks, ex DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. (1821) 408.
 CLEYERA, Thunb. Nov. Gen. 68 (1783); Fl. Jap. 12 (1784).
 DUPINIA, Scop. Introd. 195 (1777).
 ERYTROCHITON, [Schlecht. in] Bot. Zeit. iv. (1846) 656.
 HOFERIA, Scop. Introd. 194 (1777).
 LLANOSIA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 319 (1845).
 REINWARDTIA, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 101, t. 12 (1840).
 TAONABO, Anbl. Pl. Gui. 569, tt. 227, 228 (1775), nomen prius.
 TONABEA, Juss. Gen. 262, 451 (1789).
 VOELCKERIA, Klotzsch & Karst. in Endl. Gen. Suppl. iv. 66 (1847).
 acuminata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 26.—Sumatra.
 albo-punctata, Planch. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 36.—Cuba.
 aneura, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 477 = japonica.
 bancana, Miq. l. c. 477.—Ins. Banca.
 bifaria, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 143 = Eurya acuminata.
 bilocularis, Roxb. Fl. Ind. ii. 522 = Saurauja tristyla.
 brasiliensis, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 298, t. 59.—Bras.
 brevipes, DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. (1822) 408 = elliptica.
 carnosa, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 299.—Am. austr.
 cernua, Griseb. Cat. Pl. Cub. 35.—Cuba.
 clusinaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 207, t. 463, f. 1.—Ecuador.
 congestiflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 259.—N. Granat.
 coriacea, Schaff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 352.—Malaya.
 coriacea, Wall. Cat. n. 1453 = Adinandra acuminata.
 corymbosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 6.—Guian.
 crassifolia, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 363.—Am. austr.
 crenata, Macfad. Fl. Jamaica. i. 114 = Symplocos octopetala.
 crenulata, Wall. Cat. n. 3723 = Adinandra crenulata.
 cuneata, Poepp. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 111.—Peruv.
 cuneifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 100.—Bras.
 cuneifolia, Pav. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 107 = elliptica.
 cuspidata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. VII. 28 (Sauraujae sp.).—Sumatra.
 dasyanthera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 241.—Japon.
 delicatula, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1856) 108.—Guian.
 dentata, Spreng. ex DC. l. c. i. (1821) 411 = Freziera undulata.
 dentata, Sm. Prod. Veg. Ind. Occ. 81.—Guian.
 dubia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 19 = japonica.
 dumosa, Wall. Cat. n. 2245 = Adinandra dumosa.
 elliptica, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 16 = sylvatica.
 elliptica, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 81.—Ind. occ.; Mexic.
 emarginata, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 104.—Zeylan.
 fasciculata, Wall. Cat. subn. 1468 = Saurauja fasciculata.
 flavescens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 35.—Cuba.
 fragrans, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855) 109 = japonica.
 gedensis, Teijsm. & Binn. in Nat. Tijdschr. Neërl. Ind. xiv. (1857) 156, sphalm. = seq.
 gedensis, Teijsm. & Binn. l. c. iii. (1852) 332.—Java.

TERNSTROEMIA:—

- globiflora, Ruiz & Pav. Syst. 179.—Peruv.
 globosa, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855)
 106 = praec.
 globuliflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 669, sphalm. =
 globiflora.
 integerrima, Wall. Cat. n. 1452 = Adinandra integer-
 rima.
 japonica, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 335.—
 As. subtrop.
 khasyana, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 110 = Illicium Griffithii.
 lineata, DC. l. c. l. (1822) 409 = elliptica.
 longipes, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.
 1092, nomen.—Guian.
 Lushia, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 =
 Cleyera ochracea.
 Lushia, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 109 = japonica.
 macrocarpa, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi.
 (1870) 15 = penangianna.
 macrocarpa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat.
 Sér. IV. xviii. (1862) 259.—N. Granat.
 macrophylla, Wall. Cat. n. 3663 = Pyrenaria acuminata.
 meridionalis, Mutis, Amer. i. t. 9; ex Linn. f. Suppl.
 264.—N. Granat.
 meridionalis, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 81 = elliptica.
 micrantha, Choisy, in Zoll. Syst. Vers. Ind. Archip.
 142, 145.—Java.
 microcarpa, Turca, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi.
 (1858) i. 241.—Am. austr.
 multiflora, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 108 = dentata.
 obovatis, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 221. t. 25.—Ind. occ.
 occidentalis, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 106 = globiflora.
 panduana, Wall. Cat. sub n. 1470 = Saurauja
 panduana.
 paniculata, Wall. l. c. sub n. 1469 = Saurauja
 napaulensis.
 patens, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv. (1855)
 109.—Sumatra.
 Pavoniana, Moric. l. c. vii. (1836) 258. t. 13.—Peruv.
 peduncularis, DC. l. c. l. (1822) 409 = elliptica.
 peduncularis, Seem. Bot. Voy. Herald, 87 = Seemannii.
 penangianna, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 110.—Malaya.
 pentapetala, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 40 =
 Saurauja tristyla.
 punctata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 81.—Guian.
 quinquepartita, Ruiz & Pav. Syst. 180.—Peruv.
 racemosa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 = Saurauja napau-
 lensis.
 reticulata, Wall. Cat. n. 2246 = Adinandra integer-
 rima.
 revoluta, Splitg. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. ix.
 (1842) 99 = punctata.
 Roraimae, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.
 1092, nomen.—Guian.
 rubicunda, Klotzsch, l. c. 1092, 1175, nomen.—Guian.
 rubiginosa, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 39
 (= Cleyera rubiginosa).—Sumatra.
 Ruiziana, Moric. in Mém. Soc. Phys. Genève. vii. (1836)
 257. t. 12.—Peruv.
 salicifolia, DC. l. c. i. (1822) 411 = Friezera undulata.
 Schomburgkiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 ii. (1843) 362.—Guian.
 Seemannii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 xviii. (1862) 260.—Panama.
 sericea, Wall. Cat. n. 1454 = Adinandra villosa.
 serrata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 27.—
 Sumatra.
 serrata, Roxb. Hort. Beng. 40; Fl. Ind. ii. 521 =
 Saurauja Roxburghii.
 serrulata, Pav. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.
 xiv. (1855) 110 = Cleyera serrulata.
 sessiliflora, Turca, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1863) i. 577.—Bras.
 siphilitica, Pav. ex Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève.
 xiv. (1855) 110 = Cleyera siphilitica.
 suborbicularis, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit.
 Gui. 1092, nomen.—Guian.
 sylvatica, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 220
 = globiflora.
 sylvatica, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 106.—Mexic.
 Tepezapote, Cham. & Schlecht. l. c. vi. (1831) 420 =
 elliptica. †

TERNSTROEMIA:—

- Toquian, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III.
 Nov. App. 19.—Ins. Philipp.
 trilocularis, Roxb. Hort. Beng. [93] = Saurauja
 tristyla.
 venosa, Spreng. Neue Entdeck. ii. 162.—Bras.
 verticillata, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.
 1092, nomen.—Guian.
 vitiensis, Seem. Fl. Vit. 14.—Ins. Fiji.
 Wightii, Choisy, in Mém. Soc. Phys. Genève. xiv.
 (1855) 109 = japonica.
- TEROBERA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229, nomen;
 Syn. Pl. Cyp. 164 (1855) = Cladium, P. Br.
 (Cyperac.).
 scirpoidea, Steud. ll. cc. = C. scirpoideum.
- TEROGIA, Rafn. Fl. Tellur. iii. 56 (1836) = Ortega,
 Loeffl. (Caryoph.).
 dichotoma, Rafn. l. c. = O. dichotoma.
- TERPNANTHUS, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.
 xi. (1823) 152. t. 19 = Spiranthra, A. St. Hil.
 (Rutac.).
 jasminoides, Nees & Mart. l. c. 178 = S. odoratissima.
- TERPNOPHYLLUM, Thw. in Hook. Kew Journ. vi.
 (1854) 70. t. 2 C = Garcinia, Linn. (Guttif.).
 acuminatum, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat.
 Sér. IV. xiv. (1866) 364 = G. terpnophylla.
 seylanicum, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 70.
 t. 2. f. 1 = G. terpnophylla.
- TERRANEA, Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii.
 (1835) ll. t. 23 = Erigeron, Linn. (Compos.).
 fernandesiana, Colla, l. c. = E. fruticosus.
- TERSONIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ll. 40 (1849).
 PHYTOLACCACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 87.
 GYRANDIA, Moq. l. c. (1849).
 brevipes, Moq. l. c.—Austral.
 brevipes, Moq. l. c. (quoad ♂) = Gyrostemon ramu-
 losus.
 subvolubilis, Benth. Fl. Austral. v. 150.—Austral.
- TERTREA, DC. Prod. iv. 481 (1830). RUBIA-
 CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 108.
 SCHIEDEA, A. Rich. in Mém. Soc. Hist. Nat. Par.
 v. (1834) 186.
 martinicensis, DC. Prod. iv. 481.—Ins. Martinic.
- TERTRIA, Schrank, Fl. Monac. iii. 249 (1816) =
 Polygala, Tourm.
 Chamaebuxus, Schrank, l. c. = P. Chamaebuxus.
- TERUSTROEMIA, Jack, in Malay. Misc. i. (1820)
 n. v. 39, err. typ. = Ternstroemia, Mutis.
- TESOTA, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 479 (1857) =
 Olneya, A. Gray (Legumin.).
- TESSARANDRA, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist.
 Ser. II. viii. (1851) 198 = Linociera, Sw. (Oleac.).
 fluminensis, Miers, l. c.—Bras.
- TESSARANTHIUM, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii.
 (1862) 142 = Fraxera, Walt. (Gentian.).
 radiatum, Kellogg, l. c. 144 = F. speciosa.
- TESSARIA, Ruiz & Pav. Prod. 112. t. 24 (1794).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 291.
 GYNETERIA, Spreng. Anleit. ii. ii. 899 (1818).
 GYNHETERIA, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.
 i. (1807) 140.
 MONOPHALACKUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. liii. 235
 (1828).
 PHALACROMESUS, Cass. l. c. (1828).
 POLYPAPPUS, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S.
 i. (1847) 178.
 absinthioides, DC. Prod. v. 457.—Chill.
 absinthioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 185
 = integrifolia.
 ambigua, DC. Prod. v. 457.—Am. austr.
 banksiaefolia, Brongn. Bot. Voy. Coq. t. 64.—Hab. †
 boliviensis, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 534,
 nomen.—Bolivia.

TESSARIA:—

- borealis, A. Gray, Pl. Wright. i. 102.—N. Mexic.
 dentata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 213 = integrifolia.
 integrifolia, Ruiz & Pav. l. c.—Bras.
 legitima, DC. Prod. v. 456 = integrifolia.
 mucronata, DC. l. c. = integrifolia.
 redolens, Less. in Linnaea, vi. (1831) 151 (= Monen-
 teles redolens).—N. Caed.
- TESSENIA, Bubani, in Nuov. Giorn. Bot. Ital. v. (1875)
 318 = Erigeron, Linn. (Compos.).
 muralis, Bubani, l. c. = E. acris.
- TESSERANTHERUM, Curran, in Bull. Calif. Acad. i.
 n. iii. (1885) 142, sphalm. = TESSARANTHIUM,
 Kellogg = Fraxera, Walt. (Gentian.)
- TESSERANTHIUM, Pritz. Ic. Ind. ii. 270 (1865),
 sphalm. = praec.
- TESSIERA, DC. Prod. iv. 574 (1830) = Spermacoce,
 Linn. (Rubiace.).
 lanigera, DC. l. c. = S. lanigera.
 lithospermoides, DC. l. c. = S. lithospermoides.
 pubescens, Miq. Stirp. Surin. Sel. 178.—Guian.
- TESTUDINARIA, Salisb. in Burch. Trav. ii. 147
 (1824). DIOSCOREACEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 744.
 RHIZEMYS, Rafn. Fl. Tellur. iv. 26 (1836).
 Elephantipes, Salisb. in Burch. Trav. ii. 148.—Afr.
 austr.
 montana, Burch. l. c.—Afr. austr.
 sylvatica, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. v. 443.—
 Afr. austr.
- TETA, Roxb. Hort. Beng. 24 (1814); Fl. Ind. ii. 165
 (1822) = Peliosanthes, Andr. (Haemod.).
 petiolaris, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 650 = P. petio-
 laris.
 viridiflora, Roxb. Hort. Beng. 24; Fl. Ind. ii. 165 =
 P. Teta.
- TETANOSIA, Rich. ex M. Roem. Syn. Hesper. 23
 (1846) = Opilia, Roxb. (Oleac.).
 olacioides, M. Roem. l. c. = O. amentacea.
- TETARIS, [Lindl. in] Chesn. Narrat. Euphr. Exped.
 (1868) t. ad p. 443. BORAGINEAE.
 capitata, [Lindl.] l. c. t. ad p. 443.—Mesopot.
 parviflora, [Lindl.] l. c.—Mesopot.
- TETILLA, DC. Prod. iv. 667 (1830). SAXIFRA-
 GEAE, Benth. & Hook. f. i. 640.
 DIMORPHOPETALUM, Bert. 'Merc. Chil. (1829).
 Cf. Bull. Ferrussac, xx. (1830) 110; Am. Journ. Sc.
 Ser. I. xx. (1831) 256, nomen.
 TETRAPLASIUM, Kunze, in Flora, xiv. (1831) 378.
 hydrocotylaeifolia, DC. Prod. iv. 667; et vii. 778.—
 Chili.
- TETRACANTHUS, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii.
 60 (1853). COMPOSITAE.
 linearifolius, A. Rich. l. c.—Cuba.
- TETRACANTHUS, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub.
 153 (1866) = Pinillosia, Ossa (Compos.).
 humilis, Wright, ex Griseb. l. c. = P. bellioides.
- TETRACARPAEA, Benth. in Journ. Linn. Soc. iii.
 (1859) 72, sphalm. = TETRACRYPTA, Gardn. =
 Anisophyllea, (Rhizoph.).
- TETRACARPAEA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 264
 (1840). SAXIFRAGEAE, Benth. & Hook. f. i.
 648.
 tasmanica, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 264.—
 Tasman.
- TETRACARPUM, Moench, Meth. Suppl. 240 (1802) =
 Schkühria, Roth. (Compos.).
 pinnatum, Moench, l. c. 241 = S. abrotanoides.
- TETRACELLION, Turcz. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem.
 Hort. Petrop. i. (1835) 39 = TETRAPOMA, Turcz.
 = Nasturtium, R. Br. (Crucif.).
 ellipsoideum, Turcz. l. c. = N. palustre.
 globosum, Turcz. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 669 = N.
 austriacum.

TETRACERA, Linn. Gen. ed. I. 345 (1737). *DIL-LENACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 12.
 ASSA, Houtt. Handl. v. 275 (1776).
 CALLIGONUM, Lour. Fl. Cochinch. 342 (1790).
 DELIMA, Linn. Diss. Daas. 19 (1747); Amoen. Acad. i. 403 (1749).
 DELIMOPSIS, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 9 (1859).
 DIPLOTER, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838).
 ELEIASTIS, Rafin. l. c. (1838).
 EURYANDRA, Forst. Char. Gen. 81. t. 41 (1776).
 GYNETRA, Rafin. Sylva Tellur. 165 (1838).
 KOROSVEL, Adans. Fam. ii. 442 (1763).
 LEONTOGLOSSUM, Hance, in Walp. Ann. ii. 18 (1851).
 ROHLINGIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818).
 TRACHYTELLA, DC. Syst. i. 410 (1818).
 TRAXILISA, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838).
 WAHLBOMIA, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1790) 215. t. 9.
 acuminata, DC. Syst. i. 399.—Am. austr.
 slata, Presl, Rel. Haenk. ii. 71.—Mexic.
 alnifolia, DC. Syst. i. 401 = obtusata.
 alnifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 1243.—Afr. trop.
 arborescens, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 45.—Sumatra.
 aspera, Willd. Sp. Pl. ii. 1241.—Guian.
 asperula, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 133 = rotundifolia.
 Assa, DC. Syst. i. 402.—Ind. or.; Malaya.
 Blumei, Walp. Rep. i. 67.—Java.
 Boiviniana, Baill. Adansonia, vii. (1866-67) 300. t. 7.—Afr. trop.
 borneensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 76.—Borneo.
 Breyniana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 174.—Bras.
 Calinea, Willd. Sp. Pl. ii. 1241 = Dolioleucus Calinea.
 canescens, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177, nomen (Myrtaceae).—Bras.
 carpinifolia, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 92.—Bras.
 castaneaeifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 22.—N. Granat.
 ciliata, Poepp. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 101 = Davilla cuspidulata.
 costata, Mart. ex Eichl. l. c. 86.—Bras.
 cuspidata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 205 = Dolioleucus Rolandri.
 Daemelianna, F. Muell. Fragm. v. 191.—Austral.
 dichotoma, Blume, Bijdr. 3.—Java.
 Dolioleucus, Willd. Sp. Pl. ii. 1241 = Dolioleucus Rolandri.
 erecta, Sesse & Moq. ex DC. Syst. i. 404.—Mexic.
 Euryandra, Vahl, Symb. Bot. iii. 71.—Malaya; N. Caled.
 fagifolia, Blume, Bijdr. 4.—Java.
 fagifolia, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 174 = rotundifolia.
 Gardneri, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 91.—Bras.
 gracilis, Blume, Bijdr. 4.—Java.
 grandiflora, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 92.—Bras.
 Guillemini, Steud. Nom. ed. II. ii. 670 = alnifolia.
 Heyneana, Wall. Cat. n. 6620.—Ind. or.
 hispida, Spreng. Syst. ii. 629.—Bras.
 hydrophila, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 20.—N. Granat.
 hygrophila, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, i. 22.—Ind. or.
 jamaicensis, DC. Syst. i. 399 = volubilis.
 japurensis, Mart. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. i. (1832) 367.—Bras.
 Juncea, Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 670 (Quid?).—Austral.
 Korthalsii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 75.—Borneo.
 laevigata, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 8.—Sumatra.
 laevis, Vahl, Symb. Bot. iii. 71.—Ind. or.; Malaya.
 lasiocarpa, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 84.—Bras.
 laurifolia, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177 = Myrcia magnoliaefolia.
 Lima, Willd. ex DC. Syst. i. 399 = Davilla rugosa.
 lucida, Wall. Cat. n. 6631 = T. Euryandra.
 lutea, Spreng. Neue Entdeck. ii. 164 = Ochna arborea.
 macrocarpa, Wall. Cat. n. 6628.—Ind. or.; Malaya.

TETRACERA—

macrophylla, Wall. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 63, sphalm. = praec.
 madagascariensis, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 176.—Madag.
 malabarica, Lam. Illustr. iii. 32 = T. Assa.
 mexicana, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 87, in obs.—Mexic.
 monocarpa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 459.—Ins. Philipp.
 multiflora, DC. Syst. i. 400 = Davilla Sagracana.
 multiflora, H. B. & K. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177, in obs. = Davilla multiflora.
 nitida, Vahl, Symb. Bot. iii. 70.—Ins. Trinit.
 Nordiana, F. Muell. Fragm. v. 1.—Austral.
 oblongata, DC. Syst. i. 399.—Bras.
 obovata, DC. l. c. 401 = alnifolia.
 obovata, Willd. Sp. Pl. ii. 1241 = Dolioleucus Soramia.
 obtusata, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 12.—Afr. trop.
 ovalifolia, DC. Syst. i. 400.—Ind. occ.; Guian.
 pauciflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1833) 88.—Madag.
 Perriniana, Spreng. Neue Entdeck. ii. 164.—Am. austr.
 plicata, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177 = Davilla Kunthii.
 plumbea, Moric. ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 90 = Breyniana.
 Poeppigiana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 174 = volubilis.
 portobellensis, Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 113.—Panama.
 potatoria, Afzel. ex G. Don, Gen. Syst. i. 69 = alnifolia.
 Radula, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 91. t. 23.—Bras.
 rhamnifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 72.—Panama.
 Rheedii, DC. Syst. i. 402 = laevis.
 Riedelianna, Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 88.—Bras.
 rigida, Blume, Bijdr. 4.—Java.
 rotundifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 7.—Am. trop.
 rugosa, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 2 = alnifolia.
 rugosa, H. B. & K. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177, in obs. = Davilla Kunthii.
 Rutenbergii, Buchen. in Bremen, Abh. vii. (1880) 12.—Madag.
 salicifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 71.—Mexic.
 sarmentosa, Vahl, Symb. Bot. iii. 70.—China.
 scaberima, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 9.—Sumatra.
 scabra, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 203 = alnifolia.
 Sellowiana, Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 175.—Bras.
 senegalensis, DC. Syst. i. 401.—Afr. trop.
 sericea, Blume, Bijdr. 3 = laevis.
 sessiliflora, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 21.—N. Granat.
 stricta, Willd. Sp. Pl. ii. 1241 = Dolioleucus strictus.
 sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. i. 619 = fagifolia.
 surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 265.—Guian.
 Tigarea, DC. Syst. i. 403 = aspera.
 tomentosa, Willd. Sp. Pl. ii. 1241 = Dolioleucus Rolandri.
 tricerata, Thon. ex Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1832) 332 = madagascariensis.
 trigyna, Roxb. ex Wall. Cat. n. 6629 A = T. Assa.
 trigyna, Roxb. Hort. Beng. [93]; Fl. Ind. ii. 645 = laevis.
 tripetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 547.—Java.
 ulmifolia, Willd. ex Schlecht. in Linnaea, viii. (1833) 177, nomen (Broekia sp.).—Bras.
 volubilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 50 = sessiliflora.
 volubilis, Linn. Sp. Pl. 533.—Am. austr.
 Wahlbomia, DC. Syst. i. 403.—Java.
 Willdenowiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 670 = rotundifolia.
 Wuthiana, F. Muell. Fragm. x. 49.—Austral.

TETRACHELOS, Lehm. Pl. Preiss. ii. 363 (1847) = *Acacia*, Willd. (Legumin.).
Meisneri, Lehm. l. c. = *A. tetragonocarpa*.

TETRACHNE, Nees, Fl. Afr. Austr. Gram. 375 (1841). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1171.
Dregei, Nees, l. c. 376.—Afr. austr.

TETRACHYRON, Schlecht. in Linnaea, xix. (1847) 744 = *Calea*, Linn. (Compos.).
manicatum, Schlecht. l. c. = *C. manicata*.

TETRACLEA, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xvi. (1853) 98. *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1220.
 Coulteri, A. Gray, l. c.—N. Mexic.

TETRACLIS, Hiern, in Trans. Camb. Phil. Soc. xii. (1873) 271. t. 11. *EBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 666.
clusiaefolia, Hiern, l. c.—Madag.

TETRACME, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1836).—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 71. *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 76.
contorta, Boiss. Fl. Orient. i. 317.—Afghan.
quadricornis, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1836).—Cf. Linnaea, xii. (1838) Litt. 71.—Turkestan.
recurvata, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 158.—Oriens.
secunda, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 29.—Afghan.
Stocksii, Boiss. Fl. Orient. i. 317.—Beluchist.

TETRACOCOCUS, Engelm. ex Parry, in West-Am. Scientist, i. (1855) 13. *EUPHORBIACEAE*.
dioicus, Parry, l. c. 13, 35.—Calif.
Engelmanni, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 373 = *dioicus*.

TETRACOCYNE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) i. 555 = *Ryania*, Vahl (Bixin.).
angustifolia, Turcz. l. c. = *R. speciosa*.
puberula, Turcz. l. c.—Guian.

TETRACRYPTA, Gardn. & Champ. in Hook. Kew Journ. i. (1849) 314 = *Anisophyllea*, R. Br. (Rhizoph.).
cinnamomoides, Gardn. & Champ. l. c. = *A. zeylanica*.

TETRACTINOSTIGMA, Hassk. in Flora, xl. (1857) 533; Hort. Bog. Desc. 55 (1858) = *Aporosa*, Blume (Euphorb.).
lucidum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 471.—Sumatra.
microcalyx, Hassk. in Flora, xl. (1857) 533 = *A. microcalyx*.

TETRACTIS, DC. Prod. i. 16 (1824), sphalm. = *TETRACTYS*, Spreng. (Ranunc. l.).

TETRACIOMIA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 490 (1875). *RUTACEAE*.
majus, Hook. f. l. c. 491.—Malaya.
Roxburghii, Hook. f. l. c.—Malaya.

TETRACTYS, Spreng. Neue Entdeck. iii. 53 (1822).
 Genus dubium *RANUNCULACEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 3.
capensis, Spreng. l. c.—Afr. austr.

TETRADENIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300 (1830). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1180.
fruticosa, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300.—Madag.

TETRADENIA, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 61 (1831) = *Litsea*, Lam. (Laurin.).
consimilis, Nees, l. c. 64 = *L. zeylanica*.
foliosa, Nees, l. c. = *L. zeylanica*.
furfuracea, Nees, l. c. = *L. zeylanica*.
lanuginosa, Nees, l. c. = *L. lanuginosa*.
obovata, Nees, l. c. = *Actinodaphne obovata*.
Pseudo-Culitlaman, Nees, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1833) 373 = *L. Pseudoculitlaman*.
umbrosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 64 = *L. umbrosa*, zeylanica.
zeylanica, Nees, l. c. = *L. zeylanica*.

TETRADIA, Benn. Pl. Jav. Rar. 233 (1844). *STER-CULIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 219.
Horsfieldii, Benn. l. c.—Java.

TETRADIA, Thou. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 137 = *Tetrataxis*, Hook. f. (Lythrar.).
salicifolia, Thou. ex Tul. l. c. = *Tetrataxis salicifolia*.

TETRADICLIS, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 648.—Cf. 277 (1819). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 288.

ANATROPA, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1820) 402.
caspia, [Lindl. in] Chesn. Narrat. Euph. Exped. (1868) t. ad p. 441.—Mesopot.
Eversmanni, Bunge, in Linnaea, xiv. (1840) 178.—Reg. Casp.
salsa, Claus, in Goebel, Reise, ii. 319 = Eversmanni.
salsa, C. A. Mey. Verh. Pfl. Cauc. 226.—Reg. Cauc.

TETRADIDIUM, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 321 (1867) = *Sedum*, Tourn. (Crassal).
odoratum, Dulac, l. c. = *S. roseum*, Scop.

TETRADIDIUM, Lour. Fl. Cochinch. 91 (1790) = *Evodia*, Forst. (Rutac.).
amarissimum, Poir. Encyc. Suppl. v. 291 = *Brucea sumatrana*.
cymosum, Wall. ex Royle, Illustr. Bot. Himal. 157 = *E. fraxinifolia*.
fraxinifolium, Wall. ex Royle, l. c. = *E. fraxinifolia*.
trichotomum, Lour. Fl. Cochinch. 91 = *E. fraxinifolia*.

TETRADYMYIA, DC. Prod. vi. 440 (1830). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 450.

LAGOTHAMNUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 416.
canescens, DC. Prod. vi. 440; et in Deless. Ic. Sel. iv. 27. t. 60.—Am. bor. occ.
comosa, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 60.—Am. bor. occ.
glabrata, A. Gray, in Pacif. Rail. Rep. ii. (1854) 122. t. 5.—Am. bor. occ.
inermis, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 415 = *canescens*.
Nuttallii, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 447.—Am. bor. occ.
ramosissima, Torr. in Emory, Notes Mil. Reconnois. 145 = *Psathyrotes ramosissima*.
spinosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 360.—Am. bor. occ.
squamata, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1874) 207 = *Leptidospartum squamatum*.
stenolepis, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. III. (1885) 92.—Calif.

TETRAGAMESTUS, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 21 = *Ponera*, Lindl. (Orchid.).
aureus, Reichb. f. l. c. 22 = *Ornithidium ruberrimum*.
isochiloides, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1856) 20; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 376.—N. Granaat.
modestus, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 21 = *P. modesta*.

TETRAGASTRIS, Gaertn. Fruct. ii. 130. t. 109 (1791) = *Hedwigia*, Sw. (Rurser).—Cf. Benth. & Hook. f. i. 326; iii. 318.
ossea, Gaertn. l. c.—Hab. ?

TETRAGLOCHIN, [Kunze, in] Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 26 (1833) = *Margyricarpus*, Ruiz & Pav. (Rosac.).
buxifolium, Presl, Epim. Bot. 200.—Chili.
caespitosum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 63.—Chili.
microphyllum, Phil. l. c. xxviii. (1856) 687 = *M. microphyllum*.
strictum, [Kunze, in] Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 26 = *M. alatus*.
striosum, Walp. Rep. ii. 44, sphalm. = *praec.*

TETRAGLOSSA, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. II. xxii. (1861) 70 = *Cleidion*, Blume (Euphorb.).
indica, Bedd. l. c. = *C. javanicum* ?

TETRAGONANTHUS, S. G. Gmel. Fl. Sibir. iv. 113 (1769) = *Halenia*, Borkh. (Gentian.).

TETRAGONELLA, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 245 (1844) = *Tetragonia*, Linn. (Ficoid.).
implexica, Miq. l. c. (*amplexica*) = *Tetragonia implexica*.

TETRAGONIA, Linn. Syst. ed. I (1755). *FICOIDAE*, Benth. & Hook. f. i. 854.
DEMIDOVIA, Pall. Hort. Demid. 150. t. 1 (1781).
LUDOLFIA, Adans. Fam. ii. 244 (1763).

TETRAGONIA :—

TETRAGONELLA, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 245 (1844).

angustifolia, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 470.—Chili.

Arbuscula, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 467.—Afr. austr.

calycina, Fenzl, l. c. 466.—Afr. austr.

chenopodioides, Echl. & Zeyh. Enum. 324.—Afr. austr.

cornuta, Gaertn. Fruct. ii. 483 = *expansa*, Murr.

crystallina, L'Herit. Stirp. Nov. 81. t. 39.—Peruv.

decumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Afr. austr.

diptera, F. Muell. Fragm. xi. 8.—Austral.

distorta, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 467.—Afr. austr.

echinata, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 177.—Afr. austr.

expansa, Murr. in Comm. Gotting. vi. (1783) 13.—Australas.

expansa, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 335.—Japan.

fruticosa, Linn. Sp. Pl. 480.—Afr. austr.

galenioides, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 463.—Afr. austr.

glauca, Fenzl, l. c. 468.—Afr. austr.

halimifolia, Forst. l. Prod. 39 = *expansa*, Murr.

halimoides, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 463.—Afr. austr.

Haworthii, Fenzl, l. c. 468.—Afr. austr.

herbacea, Linn. Sp. Pl. 480.—Afr. austr.

heterophylla, Echl. & Zeyh. Enum. 324.—Afr. austr.

hirsuta, Linn. f. Suppl. 258.—Afr. austr.

implexica, Hook. f. Fl. Tasm. i. 148.—Austral.

inermis, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 384 = *expansa*, Murr.

ivaeifolia, Linn. f. Suppl. 257 = *Haloragis alata*.

japonica, Thunb. Fl. Jap. 208 = *expansa*, Thunb.

lancoolata, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 14.—Afr. austr.

linearis, Haw. Rev. Pl. Succ. 73.—Afr. austr.

macrocarpa, Phil. Fl. Atac. 19.—Chili.

maritima, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. ii. 469.—Chili.

microcarpa, Phil. Anal. Univ. Chil. (1872) 717; Fl. Atac. 19.—Chili.

microptera, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 461.—Afr. austr.

nigrescens, Echl. & Zeyh. Enum. 323.—Afr. austr.

obovata, Haw. Rev. Pl. Succ. 73.—Afr. austr.

pedunculata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 717.—Chili.

pentandra, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 404.—Ins. Socotra.

peruviana, Hort. Chels. ex Haw. in Phil. Mag. (1827) 124 = *Calandrinia phacosperma*.

portulacoides, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 462.—Afr. austr.

psilloptera, Fenzl, l. c. 466.—Afr. austr.

purpurea, Otto, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 234.—Hab. ?

pusilla, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 716.—Chili.

quadricornis, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 127 = *expansa*, Murr.

reduplicata, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 583.—Afr. trop.

robusta, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 467.—Afr. austr.

saligna, Fenzl, l. c. 469.—Afr. austr.

sarcophylla, Fenzl, l. c. 468.—Afr. austr.

spicata, Linn. f. Suppl. 258.—Afr. austr.

Tetrapteris, Haw. Misc. Nat. 121.—Afr. austr.

trigyna, Banks & Soland. ex Hook. f. Fl. N. Zel. i. 77; et Handb. N. Zeal. Fl. 84.—N. Zel.

verrucosa, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 465.—Afr. austr.

villosa, Poir. Encyc. vii. 604 = *hirsuta*.

Zeyheri, Fenzl, ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 465.—Afr. austr.

TETRAGONOCARPUS, Hassk. in Flora, xi. (1857) 99 = *Marsdenia*, R. Br. (Asclep.).

Teysmannii, Hassk. l. c. 100.—Malaya.

TETRAGONOLOBUS, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 87 (1772) = *Lotus*, Tourn. (Legumin.).

aduncus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 46 = *L. aduncus*.

aegeus, Griseb. l. c. 45 = *L. aegeus*.

biflorus, Ser. in DC. Prod. ii. 215 = *L. biflorus*.

TETRAGONOLOBUS :—

Boutelou, Willk. Iber. Halbinsel, 116 = *Lotus siliquosus conjugatus*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 264 = *L. conjugatus*.

edulis, Link, l. c. = *L. Tetragonolobus*.

glaucus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 284 = *L. siliquosus guttatus*, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 182 = *L. conjugatus*.

maritimus, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 323 = *L. siliquosus monanthos*, Sacc. & Penzig, in Bot. Centralbl. v. (1881) 285.—Hab. ?

palaestinus, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 20.—As. Min.: Syria.

prostratus, Moench, Meth. 164 = *L. siliquosus purpureus*, Moench, l. c. = *L. Tetragonolobus*.

Requienii, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 23 = *L. Requieni*.

Scandalida, Bernh. Syst. Verz. Erf. 243 = *L. uliginosus siliquosus*, Roth, Tent. Fl. Germ. i. 323 = *L. siliquosus*.

simplicifolius, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 397 = *Alysicarpus tetragonolobus*.

tauricus, Bunge, ex Nym. Consp. 182 = *L. siliquosus*.

Wiedemanni, Boiss. Fl. Orient. ii. 176 = *L. Wiedemanni*.

TETRAGONOSPERMA, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 166 = *Tetragonotheca*, Dill. (Compos.).

lyratifolium, Scheele, l. c. 167 = *Tetragonotheca texana*.

TETRAGONOTHECA, Dill. ex Linn. Gen. ed. I. 259 (1737). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 367.

BIKERA, Adans. Fam. ii. 130 (1763).

GONOTHECA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352.

HALEA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 304 (1840).

TETRAGONOSPERMA, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 166.

abyssinica, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. Suppl. (1824) 7 = *Guizotia abyssinica*.

helianthoides, Linn. Sp. Pl. 903.—Am. bor.

ludoviciana, A. Gray, in E. Hall, List. Pl. Tex. 13.—Am. bor.

parviflora, Jacq. Enum. Pl. Carib. 28.—Ind. occ.

texana, A. Gray & Engelm. in Proc. Am. Acad. i. (1848) 48.—Texas; Mexic.

TETRAGYNE, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 463 (1860).

Genus dubium *EUPHORBIACEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. iii. 257.

acuminata, Miq. l. c. 464.—Sumatra.

TETRAHIT, Adans. Fam. ii. 190 (1763) = *Galeopsis*, Linn. (Labi.).

grandiflorum, Gilib. Fl. Lituani. i. 83 = *G. Tetrahit*.

Ladanum, Moench, Meth. 394 = *G. Ladanum*.

leucanthum, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135 = *G. Tetrahit*.

longiflorum, Moench, Meth. 395 = *G. ochroleuca*.

Navieri, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135 = *G. Tetrahit*.

nodosum, Moench, Meth. 395 = *G. Tetrahit*.

praecox, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135 = *G. Tetrahit*.

purpurascens, Gilib. Fl. Lituani. i. 83 = *G. Tetrahit*.

Reichenbachii, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135 = *G. Tetrahit*.

sulfureum, Fourn. l. c. = *G. versicolor*.

TETRAHITUM, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 160 (1809) = *Stachys*, Tourn. (Labi.).

hirtum, Hoffmgg. & Link, l. c. 104 = *S. hirta*.

TETRALEPIS, Steud. Syn. Pl. Cyp. 159 (1855) = *Cyathochaeta*, Nees (Cyperac.).

australis, Steud. l. c. = *C. avenacea*.

TETRALIX, Griseb. Cat. Pl. Cub. 8 (1866). Genus dubium *BIXINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 971.

brachypetalus, Griseb. l. c. 9.—Cuba.

TETRALIX, Hill, Veg. Syst. iv. 18 (1762) = *Cnicus*, Linn. (Compos.).

eriphora, Hill, Herb. Brit. i. 75 = *C. eriphorus*.

TETRALOBUS, A. DC. in DC. Prod. viii. 667 (1844) = *Polypompholyx*, Lehm. (Lentib.).

Preissii, A. DC. l. c. = *P. multifida*.

pusillus, A. DC. l. c. = *P. tenella*.

TETRALOPHA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1072 (1870). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 120. Motley, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1072.—Borneo.

TETRALYX, Hill, Hort. Kew. 61 (1768) = **TETRALIX**, Hill = **Cnicus**, Linn. (*Compos.*).

TETRAMELES, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. ii. 230 (App. 25) (1826). *DATISCEAE*, Benth. & Hook. f. i. 845.

ANICTOCLEA, Nimmo, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 252 (1885).

Grahamiana, Wight, Ic. t. 1956 = nudiflora.
Horsfieldii, Steud. Nom. ed. II. ii. 671 = nudiflora.
nudiflora, R. Br. in Benth. Pl. Jav. Rar. 79. t. 17.—Ind. or.; Malaya.

rufinervis, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 726; Pl. Jungh. 401 = nudiflora.

TETRAMERIS, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1850) 120. t. 4 = **Comolia**, DC. (*Melastom.*).

Aubletii, Naud. l. c. 127 = C. Aubletii.
brachyantha, Naud. l. c. = *Pterolepis glomerata*, Tibouchina versicolor.

cerastifolia, Naud. l. c. 122 = Tibouchina cerastifolia.

excoriata, Naud. l. c. 125 = C. violacea.

isanthera, Naud. l. c. 123 = Tibouchina versicolor.

Martiana, Naud. l. c. 121 = Tibouchina sebastianopolitana.

nitida, Naud. l. c. 127 = Tibouchina nitida.

repanda, Naud. l. c. = *Pterolepis repanda*.

rotundifolia, Naud. l. c. 124 = C. denudata.

serrulata, Naud. l. c. 123 = Tibouchina nitida.

Sertularia, Naud. l. c. 126 = C. Sertularia.

simplicicaulis, Naud. l. c. 122 = Tibouchina simplicicaulis.

stenodon, Naud. l. c. 126 = C. stenodon.

trivalvis, Naud. l. c. 121. t. 4 = *Macairea multinervis*.

uruguayensis, Naud. l. c. 127 = Tibouchina nitida.

versicolor, Naud. l. c. = Tibouchina versicolor.

villosa, Naud. l. c. 127 = C. villosa.

violacea, Naud. l. c. 124 = C. lanceiflora.

viscidula, Naud. l. c. 125 = C. sessilis.

TETRAMERISTA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 534 (1860). *OCHNACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 318.

glabra, Miq. l. c. — Malaya.

paniculata, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 333.—Malaya.

TETRAMERIUM, Gaertn. f. Fruct. iii. 90. t. 196 (1805) = **Paramea**, Aubl. (*Rubiaceae*).

coeruleum, Nees, ex Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 13 = F. coerulea.

jasminoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 373. t. 287 = F. jasminoides.

latifolium, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 80 = F. latifolia.

montevidense, Cham. & Schlecht. l. c. 29 = F. montevidensis.

multiflorum, Bartl. ex DC. Prod. iv. 497 = F. gnayaquilensis.

occidentale, Nees, ex Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. i. (1824) 13 = F. odoratissima.

odoratissimum, Gaertn. f. Fruct. iii. 90. t. 196 = F. odoratissima.

oleaeifolium, Spreng. Syst. i. 409 = *Coffea oleifolia*.

paniculatum, Spreng. l. c. = *Coffea paniculata*.

sessilifolium, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 374 = F. sessilifolia.

stipulaceum, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 81 = F. stipulacea.

TETRAMERIUM, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147. t. 48 (1844). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1121.

HENRYA, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 148. t. 49 (1844).

glandulosum, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 171.—Mexic.

hispidum, Nees, in DC. Prod. xi. 468.—Mexic.

nervosum, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 148. t. 48.—Am. centr.

ovalifolium, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 170.—Mexic.

ovatum, Oerst. l. c. 169.—Mexic.

platystegium, Torr. in Bot. Mex. Bound. 126.—Am. bor.

TETRAMERIUM :—

polystachyum, Nees, in Benth. Bot. Voy. Sulph. 147.—Am. austr.

racemulosum, Nees, l. c. 148, in obs.; et in DC. Prod. xi. 468.—Ind. occ.

scorpioides, Hensl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 526.—Am. centr.

TETRAMICORA, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 119 (1831). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 582.

LEPTOTES, Lindl. Bot. Reg. t. 1625 (1833).

bicolor, Rolfe, in Gard. Chron. (1883) ii. 20.—Bras. Eulophiae, Reichb. f. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 264.—Cuba.

montana, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 622 = *Octadesmia serratifolia*.

parviflora, Lindl. ex Griseb. l. c. — Jamaic.

platyphylla, Griseb. Cat. Pl. Cub. 264 = *Bletia sarcophylla*.

rigida, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 119.—Ind. occ.

schoenina, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 533.—Ins. S. Doming.

tenera, Griseb. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 314 = *Eulophiae*.

TETRAMOLOPIUM, Nees, Gen. et Sp. Aster. 202 (1833), partim. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 282.

ochraceum, DC. Prod. v. 262.—Ecuador.

phylicoides, DC. l. c.—Mexic.

rupestre, Nees, Gen. et Sp. Aster. 203 = *Diplostegium rupestre*.

tenerrimum, Nees, l. c. 203.—Ins. Sandvic.

TETRAMORPHAEA, DC. in Guill. Arch. Bot. ii. (1833) 381 = **Centaura**, Linn. (*Compos.*).

Belangeriana, DC. Prod. vi. 609 = C. phyllocephala.

Bruguieriana, DC. l. c. = C. phyllocephala.

TETRANDRA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 929 (1859) = **Tournefortia**, Linn. (*Borag.*).

glabra, Miq. l. c. = Tourn. Wallichii.

Wallichii, Miq. l. c. 928 = Tourn. Wallichii.

Zollingeri, Miq. l. c. = Tourn. Wallichii.

TETRANEMA, Benth. in Bot. Reg. (1843) t. 52. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 942.

mexicanum, Benth. in Bot. Reg. (1843) t. 52.—Mexic.

TETRANEMA, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 149 (1830) = **Desmodium**, Desv. (*Legumin.*).

nutans, Sweet, l. c. = D. tiliaefolium.

TETRANTHA, Poit. ex DC. Prod. v. 696, 503 (1836) = **Rienocourtia**, Cass. (*Compos.*).

suaveolens, Poit. ex DC. l. c. 504 = R. glomerata.

TETRANTHERA, Jacq. Hort. Schoenb. i. 59. t. 113 (1797) = **Litsea**, Lam. (*Laurin.*).

accedens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 383 (= *Cylicodaphne accedens*).—Borneo.

acuminatissima, Blume, l. c. 381 = L. amara.

aestivalis, Spreng. Syst. ii. 267 = L. geniculata.

albicans, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiii. (1873) ii. 102.—Burma.

albida, Spreng. Syst. ii. 267 = *Sassafras officinale*.

alnoides, Miq. Pl. Jungh. 180 = L. polyantha.

amara, Nees, Syst. Laurin. 551 = L. amara.

ambigua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 377.—Ins. Molucc.

ambrosa, Wall. Cat. n. 2564, sphalm. = L. umbrosa.

angulata, Nees, Syst. Laurin. 544 = L. angulata.

angusta, Wall. Cat. n. 6344 = L. amara.

angustifolia, Wall. l. c. n. 2537.—Ind. or.

angustifolia, Wall. l. c. n. 2559 = *Actinodaphne angustifolia*.

angustifolia, Zoll. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 182 = L. citrata.

apetala, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 222 = L. tomentosa.

apetala, Herb. Mus. Par. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382 = L. timoriensis.

apetala, Roxb. Pl. Corom. ii. 25 = L. Sebifera.

areolata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 381.—N. Guin.

attenuata, Wall. Cat. n. 2534 = *salicifolia*, Roxb.

bancana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 950.—Ins. Banca.

bandongana, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 114, 115 = L. Noronhae.

TETRANTHERA :—

Baula, Buch.-Ham. ex Nees, in Wall. Cat. n. 2540 B; et Pl. As. Rar. ii. 67 (= *Cylicodaphne nitida*).—Ind. or.

Berierii, Spreng. Syst. ii. 267.—Am. austr.

bifurca, Wall. Cat. n. 2530 = *Lindera heterophylla*.

bifurca, Steud. Nom. ed. II. ii. 671, sphalm. = praec.

Bindoniana, F. Muell. Fragm. v. 167.—Austral.

Blumei, Miq. Pl. Jungh. 178 = seq.

Blumii, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *Litsea ferruginea*.

borneensis, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 184.—Borneo.

brachystachya, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 384.—Java.

Bramas, Blume, l. c.—Sumatra.

caduca, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2559 = *Actinodaphne angustifolia*.

calicaris, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 216 = T. Tangao.

californica, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 159 = *Umbellularia californica*.

calononeura, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 946.—Java.

calophylla, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 102 = *martabanica*.

calophylla, Miq. Pl. Jungh. 183 = L. Tetranthera.

calycaris, Hook. f. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 191 = *calicaris*.

camphoracea, Wall. ex Meissn. l. c. 25 = *Cinnamomum inunctum*.

capitata, Roxb. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = L. Sebifera.

capitulata, Miq. Pl. Jungh. 182 = L. amara.

caudata, Wall. Cat. n. 2566 (= *Daphnidium caudatum*).—Ind. or.

cauliflora, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 69 = L. longifolia.

causticans, Pasq. in Nuov. Giom. Bot. Ital. i. (1860) 290 = *Umbellularia californica*!

celastroides, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 180 = L. ligustrina.

Cervantesii, Nees, Syst. Laurin. 553 = L. glaucescens.

chartacea, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 186, partim.—Reg. Himal.

chartacea, Wall. Cat. n. 2531.—Nepal.

chrysantha, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 376 = L. minuta.

chrysopaena, Blume, l. c. 377.—Ins. Molucc.

chrysoleura, Blume, l. c. 333.—Java.

citrata, Nees, Syst. Laurin. 560 = L. citrata.

citrifolia, Spreng. Syst. ii. 266 = L. Sebifera.

cordata, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 34.—Sumatra.

cordifolia, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 196, sphalm. = *cordata*.

coriacea, Heyne, ex Wall. Cat. n. 2556.—Ins. Penang.

crassifolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 386.—Borneo.

Cubeba, Meissn. in DC. Prod. xv. t. 199 = L. Cubeba.

Cuipala, D. Don, Prod. Fl. Nep. 65 = L. lanuginosa.

cuneata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 375.—Ins. Celebes.

cuspidata, Blume, l. c. 383.—Java.

Daradmeda, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2554 E = L. Sebifera.

dealbata, R. Br. Prod. 403 = L. dealbata.

Dengek, Miq. Pl. Jungh. 178 = L. fulva.

Diapenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 363.—Sumatra.

Digitaria, Buch.-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 66 = *salicifolia*, Roxb.

Diospyros, Spreng. Syst. ii. 267 = *Lindera melissaefolia*.

discolor, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382 = L. timoriensis.

diversifolia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 90 = L. diversifolia.

diversifolia, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 114 (= *Cylicodaphne sumatrana*).—Malaya.

Doshia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 65 = L. oblonga.

elliptica, Nees, Syst. Laurin. 550 = L. elliptica.

elongata, Hook. f. & Thoma. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 181.—Ind. or.

elongata, Wall. Cat. n. 2546 = L. elongata.

fagifolia, Wall. l. c. n. 2539 = *Beilschmiedia fagifolia*.

faginea, Miq. Pl. Jungh. 181 = L. amara.

Fawcettiana, F. Muell. Fragm. v. 168 = *reticulata*, Meissn.

ferruginea, R. Br. Prod. 403 = L. hexantha.

ferruginea, F. Muell. ex Meissn. in DC. Prod. xv. t. 73 = *Endiandra pubens*.

firma, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 381.—Borneo.

TETRANTHERA:—

- flexuosa*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382.—Ins. Molucc.
floribunda, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 199 = *Litsea citrata*.
floridana, Shuttl. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 181 = *L. geniculata*.
foliosa, Wall. Cat. n. 2563 = *L. zeylanica*.
Forstenii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 383.—Ins. Celebes.
fruticosa, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 189 = *L. polyantha*.
fruticosa, Nees, Syst. Laurin. 548 = *L. amara*.
fruticosa, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 823.—Ind. or.
fruticosa, Span. in Linnaea, xv. (1841) 346, nomen = *undulata*.
fulva, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 377 = *L. fulva*.
furfuracea, Wall. Cat. n. 2568 = *L. zeylanica*.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 255 = *L. Gardneri*.
gemelliflora, Miq. Pl. Jungh. 179.—Sumatra.
geminata, Nees, Syst. Laurin. 559 = *L. Sebifera*.
geniculata, Nees, l. c. 567 = *L. geniculata*.
glaberrima, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 255 = *L. glaberrima*.
glabra, Roxb. Hort. Beng. 73, nomen.—Ind. or.
glabraria, Nees, Syst. Laurin. 559 = *L. Sebifera*.
glabrata, Wall. Cat. n. 2548.—Ind. or.
glauca, Wall. l. c. n. 2533 = *salicifolia*, Roxb.
glaucescens, Spreng. Syst. ii. 267 = *L. glaucescens*.
glaucescens, Wall. Cat. n. 2560 = *Cinnamomum Celedodaphne*.
grandiflora, Wall. l. c. n. 2544 = *Dodecadinia grandiflora*.
grandis, Wall. l. c. n. 2552.—Ins. Penang.
Griffithii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 191.—Malacca.
Gullavara, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2593 = *Actinodaphne angulifolia*.
hexantha, Sieber, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 189 = *L. polyantha*.
Hirana, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2554 F = *L. polyantha*.
hispidula, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 374 = *L. Sebifera*.
Hookeriana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 188.—Zeylan.
hypoglauca, Miq. Pl. Jungh. 182 = *Actinodaphne glomerata*.
impressa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 378.—Java.
insignis, Blume, l. c. 382.—Sumatra.
intermedia, Blume, l. c. 383.—Java.
itiodaphne, Nees, Syst. Laurin. 542 = *L. ovalifolia*.
japonica, Spreng. Syst. ii. 266 = *L. japonica*.
japonica, Wight, ex Wall. Cat. n. 2550 B = *L. tomentosa*.
khasyana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 185.—Reg. Himal.
laeta, Wall. Cat. n. 2541 = *L. laeta*.
lanceaefolia, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 822 = *salicifolia*, Roxb.
lanceifolia, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2532 = *L. minuta*.
lanuginosa, Wall. l. c. n. 2561 = *L. lanuginosa*.
laurifolia, Jacq. Hort. Schoenb. t. 59 = *L. Sebifera*.
laurifolia, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 823 = *salicifolia*, Roxb.
leiantha, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 300.—Ins. Andam.
Lhuysii, Carr. in Rev. Hort. (1869) 368.—Japon.
ligustrina, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *L. ligustrina*.
ligustrina, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 254.—Zeylan.
litoralis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 375 = *L. Sebifera*.
longifolia, Nees, Syst. Laurin. 523 = *L. longifolia*.
longifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 255 = *L. laeta*, *glaberrima*.
lucida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 90.—Java.
lusona, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 200 = *Lindera heterophylla*.
lusonica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 377 = *L. luzonica*.
macrantha, Wall. Cat. n. 2587 = *L. Sebifera*.
macrocalyx, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 336.—China.
macrocarpa, Nees, Syst. Laurin. 565 (= *Nothaphoebe cuneata*).—Malaya.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 822.—Ind. or.
macrophylla, Wall. Cat. n. 2549 = *L. polyantha*.
mappacea, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 381.—Sumatra.

TETRANTHERA:—

- martabanica*, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 301.—Burma.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 156.—Bras.
melastomacea, Wall. Cat. n. 2565 = *Lindera melastomacea*.
Merawas, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 362.—Sumatra.
micrantha, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 83 = *coriacea*.
Mogal, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 383.—Java.
mollis, Blume, l. c. 372.—Java.
mollis, Miq. Pl. Jungh. 179.—Java?
monopetala, Roxb. Pl. Corom. ii. 26 = *Litsea polyantha*.
multiflora, Nees, Syst. Laurin. 544 = *L. Sebifera*.
multiflora, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. 114 = *grandis*.
myristicaefolia, Wall. Cat. n. 2548.—Burma.
Myrrha, Kostel. Allg. Med.-Pharm. Flora, ii. 479 = *L. trinervia*?
Neesiana, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 712 = *L. Neesiana*.
Neesiana, Wall. Cat. n. 2558 = *Lindera Neesiana*.
nemorialis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 255 = *L. nemoralis*.
neriosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 187 = *L. glaberrima*.
nigricans, Meissn. l. c. 190.—Borneo.
nitens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 375.—Java.
nitida, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 818 (= *Cylicodaphne nitida*).—Ind. or.
nuculanea, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 102.—Burma.
oblonga, Wall. Cat. n. 2542 = *L. oblonga*.
obovata, Wall. l. c. n. 2562 = *Actinodaphne obovata*.
obscura, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 386.—N. Guin.
obtusata, Nees, Syst. Laurin. 564 = *L. obtusata*.
ochrasens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 363 = *L. rugosa*.
oleoides, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 195.—Ind. or.
oppositifolia, Miq. Pl. Jungh. 178 = *L. fulva*.
ovalifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 256 = *L. ovalifolia*.
oxyphylla, Wall. Cat. n. 2547 (= *Aperula oxyphylla*).—Ins. Penang.
pallens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 68 = *L. umbrosa*.
pallida, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 377.—Celebes.
palmatinervia, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 191.—Ins. Fiji.
Panamanja, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 67 = *seq.*
Panamonja, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2553.—Ind. or.
Pansha, Herb. Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 2554 D = *L. Sebifera*.
Pantjara, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 385.—Java; Sumatra.
pentandra, Roxb. Fl. Ind. iii. 824 = *L. zeylanica*.
Perrottetii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 384 = *L. Perrottetii*.
Pichurim, Spreng. in Berl. Jahrb. (1821) t. 3; ex Pritz. Ic. Ind. i. 1093 (Quid?).—Hab.
Pickeringii, A. Gray, ex Seem. Fl. Vit. 203.—Ins. Fiji.
picta, Carr. in Rev. Hort. (1869) 367.—Japon.
pilosa, Spreng. Syst. ii. 267 = *Machilus pilosa*.
platyphylla, Nees, Syst. Laurin. 570 = *L. Sebifera*.
polyantha, Wall. Cat. n. 2535 = *L. citrata*.
polyccephala, Wall. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 179 = *L. Sebifera*.
polyneura, Hort. Bog. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 939 (= *Lepidadenia polyneura*).—Java?
propinqua, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 385.—Sumatra.
prunifolia, Wall. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 241 = *Lindera Neesiana*.
Pseudo-angulata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 385 = *L. Noronhae*.
pulcherrima, Wall. Cat. n. 2567 = *L. zeylanica*, *umbrosa*.
pusilla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 376 = *L. minuta*.
quadriflora, Roxb. Hort. Beng. 73; Fl. Ind. iii. 821.—Ind. or.
racemosa, Spreng. ex Nees, Syst. Laurin. 394 = *Ocotea tristis*.
rangoonensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 187.—Burma.
resinosa, Nees, Syst. Laurin. 550 = *L. resinosa*.
reticulata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 2551 = *Lindera reticulata*.

TETRANTHERA:—

- reticulata*, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 192.—Austral.
riparia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382.—Ins. Molucc.
robusta, Nees, Syst. Laurin. 564 = *Litsea robusta*.
rotundifolia, Nees, ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 200 = *Actinodaphne chinensis*.
Roxburghii, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *L. Sebifera*.
rubra, Miq. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 202 = *L. Noronhae*.
rubra, Nees, Syst. Laurin. 564 = *L. rubra*.
Rumphii, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 382.—Ins. Molucc.
salicifolia, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2536.—Ind. or.
salicifolia, Zoll. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 179 = *L. Sebifera*.
saligna, Hook. f. & Thoms. ex Meissn. in DC. Prod. xv. i. 185 = *salicifolia*, Roxb.
saligna, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 67 = *angustifolia*.
Sebifera, Spreng. Syst. ii. 267 = *L. Sebifera*.
Seemanni, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 192.—Ins. Fiji.
semecarpifolia, Wall. Cat. n. 6345 A = *L. polyantha-sericea*, Wall. l. c. 2545.—Reg. Himal.
sikhimensis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 181 = *L. elongata*.
subovata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 362.—Sumatra.
Tangau, R. Cunn. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 380.—N. Zel.
tersa, Spreng. Syst. ii. 267 = *L. Sebifera*.
Thomsonii, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 183.—Ind. or.
timoriana, Span. in Linnaea, xv. (1841) 346, nomen = *L. timoriana*.
tomentosa, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. ii. 65 = *L. Sebifera*.
tomentosa, Roxb. ex Wall. Cat. n. 2550 A, B = *L. tomentosa*, *Heyne*.
trinervia, Spreng. Syst. ii. 266 = *L. zeylanica*, *trinervia*?
umbrosa, Wall. Cat. n. 2564 (*ambrosa*) = *L. umbrosa-undulata*, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 346, nomen.—Ins. Timor.
utilis, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 183.—Borneo.
varians, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 376.—Sumatra.
velutina, Blume, l. c.—Ind. or.
venulosa, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 187.—Ind. or.
verticillata, Buch.-Ham. ex Meissn. in DC. l. c. 189 = *L. polyantha*.
verticillata, Wall. ex Meissn. in DC. l. c. 214 = *Actinodaphne angustifolia*.
vestita, Nees, Syst. Laurin. 551 = *L. tomentosa*, *Blume*.
vestita, Wall. Cat. sub n. 2530 = *bifaria*?
villosa, Boj. Hort. Maurit. 272 = *L. polyantha*.
villosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. 11. (1843) 359 = *L. Neesiana*.
villosa, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 350 = *L. villosa*.
virens, Nees, Syst. Laurin. 536.—Ins. Penang.
vitiana, Meissn. in DC. Prod. xv. i. 514.—Ins. Fiji.
Waitziana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 384.—Java.
Wightiana, Wall. Cat. n. 2557 = *L. Wightiana*.
Wightii, Nees, Syst. Laurin. 523.—Ind. or.
xanthophylla, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 381.—Sumatra.
Zollingeriana, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 114, 115 = *intermedia*.
- TETRANTHUS**, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 116 (1788). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 343.
Berterii, Spreng. Syst. iii. 459 = *Pinillosia tetraanthoides*.
hirsutus, Spreng. *Neue Entdeck.* iii. 40.—Ins. S. Doming.
littoralis, Spreng. Syst. iii. 459 = *hirsutus*.
littoralis, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 116.—Ins. S. Doming.
ruderalis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 234 = *Eleutheranthera ovata*.
thymoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 286 = *Thymopsis Wrightii*.
- TETRAOTIS**, Reinw. in Blume, *Bijdr.* 892 (1826) = *Enhydra*, Lour. (Compos.).
longifolia, Reinw. l. c. = *E. paludosa*.
paludosa, Reinw. l. c. = *E. paludosa*.

TETRAPANAX, C. Koch, in C. Koch & Fint, *Wochenschr.* ii. (1859) 371 = *Fatsia*, Decne. (Araliac.).
innovans, C. Koch, l. c. = *Acanthopanax innovans*.
papyrifera, C. Koch, l. c. = *F. papyrifera*.
ricinifolium, C. Koch, l. c. = *Acanthopanax ricinifolium*.

TETRAPASMA, G. Don, *Gen. Syst.* ii. 40 (1832) = *Discaria*, Hook. (Rhamn.).
juncea, G. Don, l. c. = *D. australis*.

TETRAPATHAEA, Reichb. *Consp.* 182 (1828) = *Passiflora*, Linn.
australis, Raoul, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 123 = *P. tetrandra*.

TETRAPELTIS, Wall. ex Lindl. *Gen. et Sp. Orch.* 212 (1832) = *Otochilus*, Lindl. (Orchid.).
fragrans, Wall. ex Lindl. l. c. 213 = *O. porrecta*.

TETRAPETALUM, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 1 (1865-66). *ANONACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 955.
volabile, Miq. l. c. = Borneo.

TETRAPHYLAX, De Vriese, in *Nat. Verh. Haarl.* x. (1854) 164 = *Goodenia*, Sm.
quadrilocularis, De Vriese, l. c. 165 = *G. quadrilocularis*.

TETRAPHYLE, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 292 (1837) = *Crassula*, Dill.
campestris, Eckl. & Zeyh. l. c. 294 = *Tillaea pharnacoides*.

corallina, Eckl. & Zeyh. l. c. 293 = *C. corallina*.
furcata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. furcata*.
lanceolata, Eckl. & Zeyh. l. c. 294 = *C. lanceolata*.
littoralis, Eckl. & Zeyh. l. c. 293 = *C. littoralis*.
lycopodioides, Eckl. & Zeyh. l. c. 294 = *C. lycopodioides*.
muscosa, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. muscosa*.
parvula, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. parvula*.
polpodacea, Eckl. & Zeyh. l. c. 293 = *C. polpodacea*.
propinqua, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. propinqua*.
pyramidalis, Eckl. & Zeyh. l. c. 292 = *C. pyramidalis*.
quadrangula, Eckl. & Zeyh. l. c. 293 = *C. quadrangula*.

TETRAPHYLLUM, Griff. *Notul.* iv. 148 (1854). *CYRTANDREAE*.
bengalense, C. B. Clarke, in *DC. Monog. Phan.* v. 187. — Ind. or.

TETRAPILUS, Lour. *Fl. Cochinch.* 611 (1790) = *Olea*, Tournef.
axillaris, Rafin. *Sylva Tellur.* 188. — Hab. ?
brachiatus, Lour. *Fl. Cochinch.* 611 = *O. maritima*.

TETRAPLACUS, Radlk. in *Sitzb. Akad. Muench.* xv. (1885) 261. *SCROPHULARINEAE*.
platyphilus, Radlk. l. c. 262. — Bras.

TETRAPLANDRA, Baill. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* ix. (1858) 200 = *Algernonia*, Baill. (Euphorb.).
Leandri, Baill. l. c. 202. — Bras.
Riedelii, Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* xi. ii. 534. — Bras.

TETRAPLASANDRA, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 727. t. 94 (1854). *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 947.
hawaiensis, A. Gray, l. c. 728. t. 94. — Ins. Sandvic.
pauciflora, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 4. — N. Guin.
Waimeae, Wamra, in *Flora*, lvi. (1873) 158. — Ins. Sandvic.

TETRAPLASIUM, Kunze, in *Flora*, xiv. (1831) 378 = *Tetilla*, DC. (Saxifr.).
petiolare, Kunze, ex Walp. *Rep.* ii. 265 = *Tetilla hydrocotylaeifolia*.

TETRAPLEURA, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 345. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 590.
andersonensis, Welw. ex Oliver, *Fl. Trop. Afr.* ii. 331. — Afr. trop.
obtusangula, Welw. ex Oliver, l. c. — Afr. trop.
Thonningii, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iv. (1842) 345. — Afr. trop.

TETRAPLEURA, Parl. ex Webb, in *Hook. Niger Fl.* 131 (1849) = *Tornabonia*, Parl. (Umbell.).
insularis, Parl. ex Webb, l. c. = *Torn. insularis*.

TETRAPOGON, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 388. t. 255 (1799). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1170.
macranthus, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1831) 106. — Arab.
villosus, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 388. t. 255. — Afr. bor.

TETRAPOMA, Turcz. ex Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 39 = *Nasturtium*, Linn. (Crucif.).
barbareaefolium, Turcz. l. c. 39 = *N. palustre*.
Crusianum, Walp. *Rep.* i. 154, sphalm. = seq.
Krusianum, Fisch. & Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. 39 = *N. palustre*.
pyriforme, Scem. *Bot. Voy. Herald*, 24. t. 2. — Sibir.

TETRAPORA, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 238 = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
glomerata, Turcz. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 329 = *B. pentandra*.
Preissiana, Schau. in *Linnaea*, xvii. (1843) 238 = *B. pentandra*.
verrucosa, Turcz. in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb.* x. (1852) 329 = *Kunzea recurva*.

TETRAPTERA, Miers, in *Lindl. Veg. Kingd.* 172 (1847) = *Burmanna*, Linn.

TETRAPTERA, Phil. in *Bot. Zeit.* xxviii. (1870) 169 = *Gaya*, H. B. & K. (Malvac.).
parviflora, Phil. l. c. = *G. Gaudichaudiana*.

TETRAPTERIS, Cav. *Diss.* ix. 433. tt. 260-262 (1790). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 290.

acapulcensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* v. 168. — Mexic.

acuminata, Rausch. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 521 = *mucronata*.
acutifolia, Cav. *Diss.* ix. 433. t. 261. — Guian.

acutifolia, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 236, partim = *palandra*.
adenodon, Miq. l. c. xxii. (1849) 548 = *multiglandulosa*.

aequalis, Wright, in *Savv. Fl. Cub.* 18. — Cuba.
affinis, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 519. — Bras.

allopterys, Moris, in *Mem. Soc. Ital. Sc. Moden.* xxiv. ii. (1850) 213. — N. Granat.
anisoptera, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 520. — Bras.

argentea, Bertol. in *Nov. Comm. Acad. Bonon.* iv. (1840) 419. — Guatemala.
Benthaniana, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 88. — Bras.

Benthonii, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 333. — N. Granat.
brachyptera, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 524 = *magnifolia*.

bracteolata, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 238. — Bras.
buxifolia, Cav. *Diss.* ix. 434. t. 262. f. 1. — Ins. S. Doming.

calophylla, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 525. — Guian.
chalcophylla, A. Juss. l. c. 529 = *sericea*.

chamaecerasifolia, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras.* Mer. iii. 7. t. 162. — Bras.
chamaedrifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 672, sphalm. = *praec.*

cinerea, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 233. — Bras.
citrifolia, Pers. *Syn.* i. 508. — Jamaic.

complicata, Miq. *Stirp. Surin.* Sel. 82. — Guian.
Cotogaster, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 528. — Mexic.

crebriflora, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 9. — Bras.
crebriflora, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 521, in obs. = *Guilleminiana*.
crispa, A. Juss. l. c. 522. — Guian.

crotonifolia, Benth. Pl. Hartw. 115 = *Benthonii*.
crotonifolia, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 526. — Peruv.

TETRAPTERIS:—
cuspidata, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 336. — N. Granat.

discolor, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 134 = *ovallifolia*.
discolor, DC. *Prod.* i. 587. — Guian.

eriocarpa, Bertol. in *Nov. Comm. Acad. Bonon.* iv. (1840) 419. — Guatemala.
fimbripetala, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 544. — Guian.

fraxinifolia, A. Juss. l. c. 537 = *lucida*.
Gaudichaudiana, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 9 = *Hiraea Gaudichaudiana*.

glaberrima, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 134 = *mucronata*.
glabra, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 82 = *punctulata*.

glandulosa, Griseb. l. c. 83. — Bras.
Goudotiana, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 333. — N. Granat.

gracilis, Walp. *Ann.* iii. 1152 (Index) = *maranhamensis*.
Guilleminiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 534. — Bras.

helianthemifolia, Griseb. in *Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1875) 144. — Bras.
heteropetala, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 88. — Bras.

humilis, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 546. — Bras.
inaequalis, Cav. *Diss.* ix. 433. t. 260. — Am. trop.

includens, Benth. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 133. — Guian.
Jamesonii, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxxi. (1858) i. 394. — Ecuador.

Kohauti, Sieber, ex Presl, in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 273 = *citrifolia*.
Lalandiana, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 530 = *sericea*.

lancifolia, A. Juss. l. c. 536. — Bras.
Langsdorffiana, A. Juss. l. c. 539. — Bras.

lasiocarpa, A. Juss. l. c. 527 = *rotundifolia*.
laurifolia, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 88. — Bras.

leucanthele, Griseb. in *Schomb. Faun. Fl. Brit. Gul.* 1008 (= *Mascagnia leucanthele*). — Bras.; Guian.
leucosepala, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 531. — Bras.

ligustrifolia, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 12. — Bras.
longibracteata, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 541. — Bras.

lucida, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 11. — Bras.
macrophylla, Poepp. ex Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 77 = *ovallifolia*.

magnifolia, Ruiz, ex Griseb. in *Linnaea*, xxii. (1849) 22. — Bras.
maranhamensis, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 537. — Bras.

metallicolor, A. Juss. l. c. 531 = *punctulata*.
mexicana, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 281. — Mexic.

mogorifolia, A. Juss. in *A. St. Hil. Fl. Bras. Mer.* iii. 11. — Bras.
mollis, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 232. — Bras.

mucronata, Cav. *Diss.* ix. 434. t. 262. f. 2. — Guian.
multiflora, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 533 = *mogorifolia*.

multiglandulosa, A. Juss. l. c. 532. — Bras.
mutabilis, Benth. in *Proc. Linn. Soc.* i. (1841) 109. — Bras.

nitida, Mart. ex A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 523. — Bras.
obovata, Poepp. ex A. Juss. l. c. 314 = *Hiraea crassipes*.

oleifolia, Griseb. in *Mart. Fl. Bras.* xii. i. 86, in obs. — Guian.
ovallifolia, Griseb. in *Linnaea*, xlii. (1839) 237. — Bras.

paludosa, A. Juss. in *Arch. Mus. Par.* iii. (1843) 540. — Bras.
panamensis, Scem. *Bot. Voy. Herald*, 92 = *Hiraea Barclayana*.

paniculata, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* x. (1881) 245. — Porto Rico.
papyracea, Triana & Planch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xviii. (1862) 334. — N. Granat.

pauciflora, DC. *Prod.* i. 587 = *Diplopterys Paralias*.

TETRAPTERIS—

- Poeppigiana, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 87.—Bras.
 psilandra, Griseb. l. c. 81.—Bras.
 puberula, Miq. in Hoov. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 84.—Guian.
 punctulata, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 10.—Bras.
 racemulosa, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 547.—Bras.
 ramiflora, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 8, partim.—Bras.
 ramiflora, A. Juss. l. c., partim = humilis.
 renidens, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 88.—Bras.
 rotundifolia, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 6, t. 161.—Bras.
 Schiedeana, Cham. & Schlecht. in Linnaea, v. (1830) 218.—Mexic.
 Seemannii, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 335.—Panama.
 sericea, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 529.—Bras.
 squarrosa, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 87.—Bras.
 Stephaniana, Griseb. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1875) 143.—Bras.
 styloptera, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 542.—Peruv.
 suaveolens, A. Juss. l. c. 535.—Bolivia.
 surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 55.—Guian.
 tinifolia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 336.—N. Granat.
 trinitensis, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 524 = discolor.
 Turneræ, Mart. ex A. Juss. l. c. 546.—Bras.
 vacciniifolia, A. Juss. l. c. 543.—Venezuela.
 viburnifolia, Mart. ex A. Juss. l. c. 528 = rotundifolia.
 xylosteifolia, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. iii. 7.—Bras.
 Xylosteum, Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. i. 84.—Bras.

- TETRAPTERYGIIUM**, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 89 (1835). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 95.
 glastifolium, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 204 = stylophorum.
 glastifolium, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 89.—Armenia.
 stylophorum, Faub. & Spach, Illustr. i. 100. t. 50.—Persia.

- TETRAPTERYS**, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 261 = *Tetrapteris*, Cav.

- TETRARHAPHIS**, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxi. (1853) 143 [t. 17] = *Oxythoa*, Nutt. (Polygon.).
 apiculata, Miers, ex Benth. in DC. Prod. xiv. 23 = *O. dendroidea*.

- TETRARIA**, Beauv. in Mém. Inst. Fr. [Acad. Sc. Par.] 1812 (1816), II. 54. *CYPERACEAE*, [Benth. & Hook. f. iii. 1063].
 BUEKIA, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 300.
 CYATHOCOMA, Nees, l. c. (1835) 300.
 DECALEPIS, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 509.
 ELYNANTHUS, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 520; ix. 298 (1835).
 IDELERIA, Kunth, Enum. Pl. ii. 310 (1837).
 LEPISIA, Presl, Lepis. Nov. Pl. Gen. (1829); et Symb. Bot. i. 9. t. 5 (1830).
 SCLEROCHAETIUM, Nees, in Linnaea, ix. (1835) 302.
 TRICHOBALLIA, Presl, Symb. Bot. i. 9 (1830).
 compar, Beauv. in Lestib. Ess. Cyp. 36.—Afr. austr.
 Thuarii, Beauv. in Mém. Inst. Fr. [Acad. Sc. Par.] 1812 (1816), II. 54.—Afr. austr.

- TETRARRHENA**, R. Br. Prod. 209 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1138.
 acuminata, R. Br. l. c. 210.—Austral.
 distichophylla, R. Br. l. c.—Austral.
 Drummondiana, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 409 = laevis.
 juncea, R. Br. Prod. 210.—Austral.
 laevis, R. Br. l. c.—Austral.
 tenacissima, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 409 = juncea.

- TETRASPHERMA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 673 (1841), sphalm. = *TETRAPASMA*, G. Don = *Disoarria*, Hook. (Rhamn.).
 juncea, Steud. l. c. = *D. australis*.

- TETRASPIDIUM**, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 215. *SCROPHULARINEAE*.
 laxiflorum, Baker, l. c.—Madag.

- TETRASPORA**, Miq. in Nederl. Kruidk. Arch. iv. (1859) 150 = *Baeckea*, Linn. (Myrtac.).
 Gunniana, Miq. l. c. = *B. Gunniana*.

- TETRASTEMON**, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1883) 317 = *Myrrhinium*, Schott (Myrtac.).
 loranthoides, Hook. & Arn. l. c. 318 = *M. rubriflorum*.

- TETRASTYLIDIUM**, Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 33 (1872) *OLACIENAE*.
 brasiliense, Engl. l. c.—Bras.

- TETRASTYLIS**, Barb. Rodrig. in Rev. Engenh. (Nov. 14, 1882), reimpr. 1 = *Passiflora*, Linn.
 montana, Barb. Rodrig. l. c., reimpr. 3 = *P. ovalis*.

- TETRATAXIS**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 783 (1867). *LYTHRARIENAE*, Benth. & Hook. f. l. c.

- TETRADIA**, Thou. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. vi. (1856) 137.
 salicifolia, Baker, Fl. Maurit. 100.—Ins. Mascar.

- TETRATELEIA**, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 58 (1859) = *Cleome*, Linn. (Cappar.).
 maculata, Sond. l. c. (= *Polanisia maculata*).—Afr. austr.

- TETRA THECA**, Sm. Bot. Nov. Holl. i. t. 2 (1793). *TREMANDREAE*, Benth. & Hook. f. i. 134.
 PETROTHECA, Steud. Nom. ed. II. ii. 310 (1841), sphalm.

- aculeata*, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 218 = *hirsuta*.
 affinis, Endl. in Enum. Pl. Huug. 7.—Austral.
 aphylla, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, ii. (1882) 97.—Austral.
 baueraefolia, F. Muell. in Schuch. Syn. Trem. 29 = ciliata.

- calva*, Schuch. l. c. 25 = *pilosa*.
 ciliata, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 206.—Austral.

- confertifolia*, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 214.—Austral.
denticulata, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. App. 147 = *pilosa*.

- efoliata*, F. Muell. Fragm. x. 3.—Austral.
elongata, Schuch. Syn. Trem. 38 = *setigera*.
epilobioides, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 218 = *hirsuta*.

- ericifolia*, F. Muell. Pl. Viet. i. 182, partim = *pilosa*.
ericifolia, Sm. Exot. Bot. i. 37. t. 20.—Austral.
ericoides, Planch. in Van Houtte, Fl. des Serres, x. (1854-55) 229. t. 1065 = *pilosa*.

- filiformis*, Benth. Fl. Austral. i. 135.—Austral.
galioides, Schnizl. Ic. t. 232 = *Platytheca galioides*.
glandulosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 95. t. 123.—Austral.

- glandulosa*, Sm. Exot. Bot. i. 39. t. 21 = *pilosa*.
gracilis, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 215 = *viminea*.
Gunnii, Hook. f. Fl. Tasm. i. 36 = *pilosa*.

- Harperi*, F. Muell. Fragm. v. 49. t. 38.—Austral.
hirsuta, Lindl. Swan River App. 38.—Austral.
hispidissima, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 217.—Austral.

- juncea*, Sm. Spec. Bot. Nov. Holl. t. 2.—Austral.
micrantha, Schuch. Syn. Trem. 43 = *pillifera*.
nuda, Lindl. Swan River App. 38.—Austral.
oppositifolia, Pers. Syn. i. 419 = *Boronia polygallifolia*.

- pillifera*, Lindl. Swan River App. 38.—Austral.
pilosa, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 95. t. 122.—Austral.
Preissiana, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 219 = *pillifera*.
procumbens, Gunn, ex Hook. f. Fl. Tasm. i. 35 = *pilosa*.
pubescens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 141.—Austral.

TETRA THECA—

- rubiaeoides*, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 335 = *ericifolia*.
rubriseta, Lindl. Swan River App. 38 = *hirsuta*.
setigera, Endl. in Enum. Pl. Huug. 8.—Austral.
speciosa, Hort. ex Walp. Ann. ii. 87 = *Platytheca galioides*.

- subaphylla*, Benth. Fl. Austral. i. 132.—Austral.
tenuiramea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) II. 142 = *pubescens*.
thymifolia, Sm. Exot. Bot. i. 41. t. 22.—Austral.

- verticillata*, Paxt. Mag. Bot. xiii. (1847) 171 = *Platytheca galioides*.
viminea, Lindl. Swan River App. 38.—Austral.
virgata, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 212.—Austral.

- TETRATHYLACIUM**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 34. t. 240 (1842). *VIOLARIEAE*, Benth. & Hook. f. i. 119.
 EDMONSTONIA, Seem. Bot. Voy. Herald, 98. t. 13 (1853 I).
 macrophyllum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 34. t. 240.—Chilil.

- TETRAZYGIUM**, Benth. Fl. Hongk. 132 (1861) = *Loropetalum*, R. Br. (Hamamel.).
subcordata, Benth. l. c. 133 = *L. subcordatum*.

- TETRATOME**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 46. t. 163 (1838) = *Mollinedia*, Ruiz & Pav. (Montm.).
arguta, Mart. ex Tul. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 321 = *M. nitida*.
cinerea, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 136 = *M. cinerea*.

- elliptica*, Gardn. l. c. i. (1842) 530 = *M. nitida*.
latifolia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 47 = *M. latifolia*.
lepidota, Poepp. & Endl. l. c. = *Citrosma Poeppigii*.

- racemosa*, Poepp. ex Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 114 = *M. racemosa*.
tomentosa, Benth. Pl. Hartw. 250 = *M. tomentosa*.
triflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 46. t. 163 = *M. racemosa*.

- TETRAULACIUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 53. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 949.
veronicaeforme, Turcz. l. c. 54.—Bras.

- TETRAZYGIA**, Rich. ex DC. Prod. iii. 172 (1825). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 762.
 ANATHERYTA, Rafin. Sylva Tellur. 95 (1838).
 CHITONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 339.

- HARRERA, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 60 (1837).
 LOMANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 96 (1838).
 MICONIASTRUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 341.

- NAUDINIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 561 (1845).
adenophora, Griseb. in Goett. Abb. ix. (1861) 53 = *Miconia aurea*.
 albicans, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 100.—Ind. occ.

- ancistrophora*, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 48 = *Miconia ancistrophora*.
angustiflora, Griseb. in Goett. Abb. ix. (1861) 53 = *Miconia delicatula*, pallens.

- angustifolia*, DC. Prod. iii. 172.—Ind. occ.
brachycentra, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 49.—Cuba.
cornifolia, Griseb. in Goett. Abb. ix. (1861) 53 = *Miconia cinnamomifolia*.

- crotonifolia*, DC. Prod. iii. 172.—Ins. S. Doming.
 discolor, DC. l. c.—Ind. occ.
elaegnoides, DC. l. c.—Ind. occ.

- elaegnoides*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 98 = *Miconia delicatula*.
elaegnoides, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 255 = *laxiflora*.
elaegnoides, Hook. Bot. Mag. t. 4383 = *Miconia pallens*.

- Fadyenii*, Hook. Kew Journ. i. (1849) 379 = *Charianthus Fadyeni*.
hispidula, Macfad. Fl. Jamaic. ii. 58.—Jamaic.
laxiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 343.—Ind. occ.

- semicrenata*, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 185 = *Miconia semicrenata*.
smaragdina, Griseb. in Goett. Abb. ix. (1861) 53 = *Miconia smaragdina*.
tetrandra, DC. Prod. iii. 172 = *Miconia tetrandra*.

TETRAZYGOS, Rich. ex DC. Prod. iii. 197 (1828) = *Charianthus*, D. Don (Melastom.).
ciliatus, Rich. ex DC. l. c. = *C. ciliatus*.

TETRAZYGUS, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 99 = praec.

TETREILEMA, Tarcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) ii. 199. Genus dubium *VERBENA-CEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. ii. 1137.
articulatum, Turcz. l. c. 200.—Chili.
boliviense, Turcz. l. c. (*bolivense*).—Bolivia.

TETRODEA, Rafin. New Fl. Am. i. 81 (1836) = *Amphicarpa*, Ell. (Legumin.).
comosa, Rafin. l. c. = *A. monoica*.
monoica, Rafin. l. c. = *A. monoica*.
subterranea, Rafin. l. c. = *Voandzeia subterranea*.

TETRODUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 264, 272 (1828). = *Helenium*, Linn. (Compos.).
quadridentatus, Cass. ii. 22 = *H. quadridentatum*.

TETRONCIUM, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 17. *NAIADACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1018.

CATHANTHES, Rich. in Mém. Mus. Par. i. (1815) 365.
magellanicum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag. ii. (1808) 17.—Reg. Magellan.

TETROCHIDIUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 23. t. 227 (1842). *EUPHORBIAEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 288.

andinum, Muell. Arg. in Flora, xvii. (1864) 538.—Peruv.
macrophyllum, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1138.—Peruv.

parvulum, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 513.—Bras.
rubriventum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 23.—Costa Rica.

trigynum, Baill. Etud. Gén. Euph. 440 = *rubriventum*.

TETROHIZA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 (1836) = *TETTORRHIZA*, Renealm. = *Gentiana*, Tourn.

TETTORRHIZA, Steud. Nom. ed. II. ii. 673 (1841) = praec.

TEUCRIDIMUM, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 203. t. 49 (1854). *VERBENACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1157.

parvifolium, Hook. f. Fl. N. Zel. 203. t. 49.—N. Zel.

TEUCRION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 186 = *Teucrium*, Tourn. (Labiata).

chamaedryum, St. Lag. l. c. = *Teucrium Chamaedrys*.
scorodonia, St. Lag. l. c. = *Teucrium Scorodonia*.

TEUCRIUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *LABIATAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1221.

BOTRYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 188.
CHAMAEDRYS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 630 (1742).

MELOSOMON, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836).
MONIPSIS, Rafin. l. c. (1836).
MONOCHILON, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 405 (1867).
POLIODENDRON, Noé, in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 106. t. 178 (1835-60).

POLIUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735).
SCORDIUM, Cav. Ic. i. 19. t. 31 (1791).
SCORODONIA, Adans. Fam. ii. 188 (1763).
THIXAGO, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836).

abutiloides, L'Hérit. Stirp. Nov. 84.—Ins. Mader.
abyssinicum, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 588 = *T. Scordium*.
Achaemenis, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 44 = *T. Polium*.

aegypticum, Pers. Syn. ii. 112 = *T. Polium*.
africanum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 95.—Afr. austr.
albidum, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1856) 288.—Alger.

album, Poir. Encyc. Suppl. ii. 770 = *T. Polium*.
Alopecurus, Noé, in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 585.—Afr. bor.

TEUCRIUM:—

alpestre, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 31. t. 538.—Ins. Creta.

alpinum, Linn. Syst. ed. X. 1094 = *T. Botrys*.
alyssifolium, Staff. in Denkschr. Akad. Wien, I. (1885) 104.—Lycia.

amplexicaule, Benth. Lab. Gen. et Sp. 687.—Hispan.
amplexicaule, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 594 (Beitr. Fl. Hercyn. 234) = *scordioides*.

angustifolium, Salisb. Prod. 76 = *fruticans*.
angustifolium, Steud. Nom. ed. I. 828 = *T. Polium*.

angustissimum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 49 = *T. Polium*.

aragonense, Huet, ex Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1885) 186 = *chlorocephalum*.

aragonense, Loac. & Pard. Ser. Inconf. 85 = *T. Polium*.
Arduini, Linn. Mant. i. 81.—Europ. austr.

arenarium, S. T. Gmel. Reisc. i. 149. t. 26 = *T. Scordium*.

argutum, R. Br. Prod. 504.—Austral.
aroonium, Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 55.—Graecia.

arvense, Salisb. Prod. 76 = *Ajuga Chamaepitys asiaticum*, Linn. Mant. i. 80 = *lanceifolium*.

atratum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 304.—Alger.
aureiforme, Pomel, l. c. 113 = *T. Polium*.

aurum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 43 = *T. Polium*.
australe, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 673 = *Anisomeles australis*.

baeticum, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 98 = *T. Pseudo-scorodonia*.

baeticum, Clem. ex Nym. Consp. 564 = *fruticans*.
Balansae, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 632 = *mauritanicum*.

balearicum, Coss. ex Marès & Vigin. Cat. Pl. Baléar. 224 = *subpinosum*.

Belion, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 47 = *T. Polium*.
betonicaefolium, Jacq. Coll. i. 145 = *betonicum*.

betonicum, L'Hérit. Stirp. Nov. 83. t. 40.—Ins. Mader.

bicolor, Sm. in Rees, Cycl. xxxv. [n. 25].—Peruv.; Chili.
Botrydium, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 186 = *T. Botrys*.

botryoides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 673 = *T. Botrys*.

Botrys, Linn. Sp. Pl. 562.—Europ.; Afr. bor.
bracteatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 7. t. 120.—Reg. Mediterr. occ.

brevifolium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 27.—Graecia; Ins. Creta.

bullatum, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 280.—Marocc.

buxifolium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 42.—Hispan.; Creta.

caespitosum, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 430 = *T. Polium*.

campanulatum, Linn. Sp. Pl. 562.—Ital.; Graecia.
canadense, Linn. l. c. 564.—Am. bor.

canadense, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. ii. 409 = *occidentale*.

canariense, Lam. Encyc. ii. 692 = *heterophyllum*.
canescens, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 53 = *betonicum*.

canum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 40 = *T. Chamaedrys*.

capense, Thunb. Prod. Pl. Cap. 95.—Afr. austr.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 566 = *T. Polium*.

carthaginiense, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 97.—N. Granat.

caucasicum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 708 = *T. Scordium*.

Cavanillesii, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 674 = *bicolor*.

Cephalotes, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 116 = *T. Polium*.
chamaedrifolium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 16 = *cubense*.

Chamaedrys, Linn. Sp. Pl. 565.—Europ.; As. bor.; Oriens.

Chamaepitys, Linn. l. c. = *Ajuga Chamaepitys charamanis*, Cav. Desc. 82 = *creticum*.

chilense, Desf. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 674.—Chili.
chium, J. F. Gmel. Syst. 893 = *Ajuga chia*.

chlorocephalum, Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 186.—Hispan.

chrysotrichum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 96.—Europ.

Chullin, Cav. ex Spreng. Syst. ii. 708 = *T. Polium*.
cinereum, Boiss. Elench. 79.—Hispan.

TEUCRIUM:—

cinereum, Rafin. New Fl. Am. iv. 93 (Quid ?).—Am. bor.

coeleste, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 49 = *T. Polium*.
collinum, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 258.—Marocc.

collinum, Salisb. Prod. 75 = *T. Botrys*.
collinum, Salisb. l. c. 77 = *T. Polium*.

Commerstonii, Spreng. Syst. ii. 710 = *Salvia procurrens compactum*, Clem. ex Lag. Gen. et Sp. Nov. 17.—Hispan.

compositum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 114 = *T. Polium*.

coniotodes, Boiss. & Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 818.—Syria.

corbariense, Lapeyr. ex Steud. Nom. ed. I. 829 = *resupinatum*.

corbariense, Pourr. ex Nym. Consp. 565 = *scordioides*.
cordifolium, Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 221.—Europ.

corymbiferum, Desf. Fl. Atlant. ii. 8 = *T. Polium*.
corymbosum, R. Br. Prod. 504.—Austral.

creticum, Lam. Encyc. ii. 692 = *brevifolium*.
creticum, Linn. Sp. Pl. 563.—Reg. Mediterr.

crispum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 304 = *T. Pseudo-scorodonia*.

cubense, Jacq. Enum. Pl. Carib. 25.—Am. bor. et trop.
cuneifolium, Schimp. ex Boiss. Diagn. Ser. I. v. 44 = *leucocladum*.

cuneifolium, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 30. t. 537.—Ins. Creta.

cuneifolium, Webb, Iter Hisp. 23 = *fragile*.
cuspidatum, Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 222.—Europ.

cylindricum, Lam. ex Steud. Nom. ed. I. 829 = *T. Polium*.

cymosum, Pers. Syn. ii. 112.—Hispan.
cyprum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 43.—Ins. Cyprus.

Decaisnii, Presl. Bot. Bemerck. 100.—Arab.
decipiens, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 258.—Marocc.

densiflorum, Vis. Sem. Rar. Hort. Patav. (1847) 4.—Cf. Linnaea, xxiv. (1851) 181 = *Arduini*.

divaricatum, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 682, in syn.; Boiss. Fl. Orient. iv. 816.—Graec.; As. Min.; Syria.

diversiflorum, Moench, Meth. Suppl. 182 = *campanulatum*.

elevatum, Benth. in Wall. Cat. n. 2026 = *stoloniferum*.
elongatum, Menyh. Kalocsa Vidék. Növényt. 146 = *T. Scordium*.

ericalyx, Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 187.—Hispan.

eriocephalum, Willd. in Linnaea, xxv. (1852) 58.—Hispan.

euganeum, Vis. Ind. Sem. Hort. Patav. (1836); ex Walp. Rep. iii. 923 = *T. Scorodonia*.

fasciculatum, Poir. Encyc. Suppl. ii. 767.—Hab. ?
filifolium, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 348 = *Campylanthus salsoloides*.

filiforme, Poir. Encyc. Suppl. ii. 769 = *Campylanthus salsoloides*.

fililobum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 134.—Austral.

flavescens, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 44 = *T. Polium*.
flavicans, Lam. Encyc. ii. 700 = *T. Polium*.

flavum, Linn. Sp. Pl. 565.—Reg. Mediterr.
foliosum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 115 = *T. Polium*.

Fortunei, Benth. in DC. Prod. xii. 583 = *quadrifarium*.
fragile, Boiss. Elench. 77.—Hispan.

fruticans, Linn. Sp. Pl. 563.—Reg. Mediterr. occ.
fulvum, Hance, in Walp. Ann. iii. 270 = *quadrifarium*.

Funkianum, Willk. Iber. Halbinsel, 134 = *T. Polium*.
garganicum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 829 (Quid ?).—Hab. ?

Gasparrini, Nym. Consp. 564 = *T. Scorodonia*.
genevense, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 253 = *Ajuga genevensis*.

glandulosum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 23.—Mexic.

globuliferum, Salisb. Prod. 77 = *abutiloides*.
gnaphalodes, L'Hérit. Stirp. Nov. 84; Vahl, Symb. Bot. i. 41 = *T. Polium*.

graecum, Celak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 217 = *divaricatum*.

granatense, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 99.—Reg. Mediterr. occ.

Gussonii, Nym. Consp. 567 = *T. Polium*.

TEUCRIUM:—

- Haensleri, Boiss. Elench. 79.—Hispan.
 Halacsyanum, Helder. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 241.—Graec.
 heliotropifolium, Barbey, in Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. xxi. (1875) 97.—Ins. Karpathos.
 heterophyllum, Cav. Ic. vi. 56 = bicolor.
 heterophyllum, L'Hérit. Stirp. Nov. 84. t. 49.—Ins. Canar.
 hircanicum, Linn. Syst. ed. X. 1095.—Reg. Cauc.; Persia.
 hirtum, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 710 = inflatum.
 hispidum, Benth. ex Wall. Cat. n. 2029 = Ajuga parviflora.
 hircanicum, Steud. Nom. ed. II. ii. 674 = hircanicum.
 hyssopifolium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 23 = creticum.
 incanum, Aitch. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. xix. (1882) 184.—Afghan.
 incanum, Schur, Enum. Pl. Transs. 547 = montanum.
 inflatum, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 88.—Am. austr.
 integerrimum, Steud. Nom. ed. II. ii. 674 = T. Polium.
 integrifolium, Benth. Fl. Austral. v. 133.—Austral.
 intricatum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 21.—Hispan.
 Iva, Georgi, Beschr. Russ. Reich. III. v. 1076 = Ajuga Laxmanni.
 Iva, Linn. Sp. Pl. 563 = Ajuga Iva.
 japonicum, Willd. Sp. Pl. lii. 23.—Japan.
 Kotschyannum, Poeh. Enum. Pl. Ins. Cyp. 24.—As. Min.
 lactinatum, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 231.—Am. bor. occ.
 laevigatum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 255 = Ajuga laevigata.
 laevigatum, Vahl, Symb. Bot. i. 40 = cubense.
 lamifolium, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 320 = Arduini.
 lanceolatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 666 = corymbosum.
 lanceolatum, Rafin. & Collins, in Rafin. New Fl. Am. iv. 97 (Quid?)—Am. bor.
 lancifolium, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 56.—Ins. Balear.
 lanigerum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = T. Polium.
 lanuginosum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 84. t. 3 = scordioides.
 latifolium, Linn. Sp. Pl. 563 = fruticans.
 lavandulatum, Poir. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 686 = T. Polium.
 Laxmanni, Murr. Syst. ed. XIII. 439 = Ajuga Laxmanni.
 laxum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 109.—Reg. Himal.
 leucocladum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 44.—Arab.
 leucophyllum, Montb. & Auch. ex Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 55.—Cappadoc.
 Leucosceptrum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 463 = Leucosceptrum canum.
 levigatum, Rafin. New Fl. Am. iv. 96 = cubense?
 Libanitis, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 48 = pumilum.
 lucidum, Linn. Syst. ed. X. 1095.—Reg. Mediterr.
 lucidum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 27. t. 532 = divaricatum.
 lusitanicum, Benth. in DC. Prod. xii. 585, partim = lancifolium.
 lusitanicum, Lam. Encyc. ii. 694.—Europ. austr.
 lusitanicum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 47 = T. Polium.
 macrophyllum, Lam. Encyc. ii. 692 = abutiloides.
 macrostachyum, Wall. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 664 = Leucosceptrum canum.
 macrum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 810.—Persia.
 maderense, Lam. Encyc. ii. 692 = betonicum.
 Majorana, Pers. Syn. ii. 112.—Hispan.
 majoricum, Rouy, in La Natural. ii. (1882) (Matér. Rév. Fl. Portug. 11, 15).—Ins. Balear.
 maritimum, Lam. Fl. Fr. ii. 414 = T. Marum.
 Marum, Linn. Sp. Pl. 564.—Reg. Mediterr.
 mascatense, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 44.—Arab.
 massiliense, Linn. Sp. Pl. ed. II. 789.—Europ. austr.
 massiliense, Lour. Fl. Cochinch. 362 = stoloniferum.
 mauritanicum, Nol. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 226; et in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 585.—Alger.
 mauritanum, Linn. Sp. Pl. 563 = T. Pseudo-chamaepitys.
 Maasiarii, Helder. ex Nym. Consp. 567 = Coleus arabicus.
 melissaefolium, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I Art. iv. 27 = stoloniferum.
 melissoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 813.—Persia.

TEUCRIUM:—

- microphyllum, Desf. in Ann. Mus. Par. x. (1807) 300.—Ins. Creta.
 micropodioides, Rouy, in La Natural. ii. (1882) (Matér. Rév. Fl. Portug. 16).—Lusitan.
 montanum, Linn. Sp. Pl. 565.—Europ.; Oriens.
 Montbretii, Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 56.—As. Min.; Syria.
 moschatum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = Ajuga Iva.
 mucronatum, Linn. Sp. Pl. 566 = spinosum.
 multicaule, Montb. & Auch. ex Benth. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 54.—Syria.
 multiflorum, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 680 = T. Chamaedrys.
 multiflorum, Linn. Sp. Pl. 564.—Hispan.
 myrtifolium, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 394 = T. Marum.
 myrtifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 766.—Oriens.
 nepetaefolium, Benth. in DC. Prod. xii. 580.—China.
 Nissolianum, Linn. Sp. Pl. 563 = T. Pseudo-chamaepitys.
 nitidum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 35.—Mauritan.
 nivale, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 91 = orientale.
 nuchense, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 704 = T. Chamaedrys.
 nudicaule, Hook. Bot. Misc. ii. (1831) 235.—Peruv.
 occidentale, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. i. 349.—Am. bor.
 ochroleucum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 137 = montanum.
 Odontites, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 57.—Cilicia.
 odoratum, Lam. Fl. Fr. ii. 413 = massiliense.
 odorum, Salisb. Prod. 76 = T. Marum.
 officinale, Lam. Fl. Fr. ii. 414 = T. Chamaedrys.
 oliganthum, Haussk. Cat. Hort. Bog. Alt. 310.—Japan.
 Oliverianum, Ging. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 668.—Persia; Assyria.
 orchidum, Lindl. Bot. Reg. t. 1255 = bicolor.
 orientale, Linn. Sp. Pl. 562.—As. Min.
 paederotoides, Boiss. Fl. Orient. iv. 1268 (Index).—Cf. 814.—Syria; Persia.
 palmatum, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 702.—Reg. Himal.; China.
 palustre, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 306 = inflatum.
 palustre, Lam. Fl. Fr. ii. 411 = T. Scordium.
 paniculatum, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 2025 = tomentosum.
 pannonicum, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 384 = montanum.
 parviflorum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 31.—As. Min.; Persia.
 Peryi, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 245.—China.
 persicum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 42.—Persia.
 Pestalozzae, Boiss. l. c. xii. 90.—Syria.
 petiolare, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 92.—Ins. Socotra.
 petiolare, Rafin. New Fl. Am. iv. 97 (Quid?)—Am. bor.
 petrophilum, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 426 = corymbosum.
 pictum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 809 = procerum.
 poederotoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 814, err. typ. = paederotoides.
 Polium, Decne. ex Presl, Bot. Bemer. 100 = Decaisnii.
 Polium, Linn. Sp. Pl. 566.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 Polium-trifoliatum, Vahl, Symb. Bot. i. 40 = T. Polium.
 polycephalon, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 216. t. 13 = T. Polium?
 polycephalum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 114 = T. Polium.
 procerum, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. iv. 56.—Syria; Persia.
 prostratum, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 92.—Ins. Socotra.
 prostratum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 60.—Transylv.
 pruinatum, Boiss. Fl. Orient. iv. 808.—Cappadoc.
 Pseudiva, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 449 = Ajuga Laxmanni.
 Pseudo-chamaedrys, Wender. in Flora, ix. (1826) 358 = T. Chamaedrys.
 Pseudo-chamaepitys, Georgi, Beschr. Russ. Reich. III. v. 1076 = Ajuga chia.

TEUCRIUM:—

- Pseudo-chamaepitys, Linn. Sp. Pl. 562.—Reg. Mediterr.
 Pseudo-hyssopus, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 45 = T. Polium.
 Pseudo-scorodonia, Desf. Fl. Atlant. ii. 5. t. 119.—Reg. Mediterr. occ.
 pulverulentum, Coss. ex Barcelo, Fl. Balear. 375; et Rouy, in La Natural. ii. (1882) (Matér. Rév. Fl. Portug. 16) = T. Polium.
 pumilum, Linn. Cent. Pl. i. 15; Amoen. Acad. iv. 276.—Hispan.
 purpurascens, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 210 = T. Polium?
 purpureum, Link, Handb. i. 456 = T. Polium.
 pycnophyllum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 48 = T. Polium.
 pyramidale, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. 252 = Ajuga pyramidalis.
 pyrenaicum, Linn. Sp. Pl. 566.—Europ. austr.
 quadratum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 36.—Hispan.
 quadratum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 25. t. 530 = microphyllum.
 quadrifarium, Buch-Ham. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 108.—Reg. Himal.; China.
 quadrifarium, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 761 = Wightii.
 racemosum, R. Br. Prod. 504.—Austral.
 ramosissimum, Desf. Fl. Atlant. ii. 4. t. 118.—Hispan.
 regium, Auct. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 817 = divaricatum.
 regium, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 682 = flavum.
 regium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 35.—Hispan.
 reptans, Poir. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 330 = pyrenaicum.
 reptans, Salisb. Prod. 75 = Ajuga reptans.
 resupinatum, Balansa, ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 226 = mauritanicum.
 resupinatum, Desf. Fl. Atlant. ii. 4. t. 117.—Reg. Mediterr. occ.
 revolutum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 295 = montanum.
 rhombifolium, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 732 = Hyptis canescens.
 rigidum, Benth. in DC. Prod. xii. 578.—Assyria.
 riparium, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 66.—Africa austr.
 riparium, Rafin. New Fl. Am. iv. 97 (Quid?)—Am. bor.
 rosmarinifolium, Herb. Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 469 = fruticans.
 rosmarinifolium, Lam. Encyc. ii. 693 = creticum.
 rosmarinifolium, Poir. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 476 = pumilum.
 rotundifolium, Poir. Encyc. Suppl. ii. 767 = Sakia procurrens.
 rotundifolium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 43 = pyrenaicum.
 Royleanum, Wall. Cat. n. 2027.—Reg. Himal.
 rupestre, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 259.—Maroc.
 salicifolium, Linn. Mant. i. 80 = Ajuga salicifolia.
 salviaefolium, Salisb. Prod. 76 = T. Scrodonia.
 Salviastrum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 85. t. 2 = lusitanicum.
 Salviastrum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 38 = T. Pseudo-scorodonia.
 saxatile, Cav. Ic. ii. 19. t. 121. f. 1 = buxifolium.
 saxatile, Lam. Encyc. ii. 699 = pyrenaicum.
 saxatile, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 685 = alpestre.
 saxatile, Sieber, ex Čelak. in Bot. Centralbl. xiv. (1883) 187 = Sieberi.
 Schimperii, Presl, Bot. Bemer. 100 = leucocladum.
 scordioides, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 37.—Reg. Mediterr.; Oriens.
 Scordium, Brot. Fl. Lusit. i. 164 = scordioides.
 Scordium, Linn. Sp. Pl. 565.—Europ.; As. temp.; Afr. bor.
 Scrodonia, Falk, Beitr. ii. 204 (Quid?)—Sibir. altaic.
 Scrodonia, Linn. Sp. Pl. 564.—Europ.
 Scrodonia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 392 = Kotschyannum.
 scrobiculatum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 704.—Oriens.
 secundum, Heyne, in Wall. Cat. n. 2028 = Anisomcle Heyneana.

TEUCRIUM :—

- serratum*, Benth. in DC. Prod. xii. 586.—Afghan.
sessiliflorum, Benth. l. c. 580.—Austral.
sessilifolium, Clarke, Trav. iv. 555 (sessilifolium).—
 Thracia.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 564 = *Nepeta ucranica*.
sibiricum, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 347
 = *Nepeta parviflora*.
siculum, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 837 = *T. Scorodonia*.
 Sieber, *Celat. in Bot. Centralb.* xiv. (1883) 187.—
 Reg. Mediterr.
sinuatum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 91.—Arab.
sinuatum, Celak. in Bot. Centralb. xiv. (1883) 218.—
 Kurdistan.
amyneum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 42 = *Kotschyannum*.
Socianum, Boiss. Fl. Orient. iv. 818.—Syria.
Sordium, Steud. Nom. ed. II. ii. 675, in syn., err. typ.
 = *T. Scordium*.
speciosum, Hill, Hort. Kew. 253 = *canadense*.
spicigerum, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 706.—
 Oriens.
spinosum, Linn. Sp. Pl. 566.—Reg. Mediterr.
staechadifolium, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 113 =
T. Polium.
Stockianum, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 58.—Beluchist.
stoloniferum, Roxb. Hort. Beng. 44; Fl. Ind. iii. 3.—
 As. trop.
subspinosum, Pourr. ex Willd. Enum. Hort. Berol.
 596.—Ins. Balear.
subtriphyllum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 17 = *T. Polium*.
supinum, Linn. Sp. Pl. 566 = *montanum*.
sylvestre, Lam. Pl. Fr. ii. 412 = *T. Scorodonia*.
tyrsifera, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 704 =
T. Chamaedrya.
Taylori, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 61.—Persia.
Teuthron, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 46 = *T. Polium*.
Thea, Lour. Fl. Cochinch. 363.—China.
thymifolium, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 50.—Hispan.
thymoides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 112 =
T. Polium.
tomentosum, Heyne, in Wall. Cat. n. 2025.—Ind. or.
tomentosum, Lam. Fl. Fr. ii. 407; VIII. Hist. Pl.
 Dauph. ii. 352 = *T. Polium*.
tomentosum, Moench, Meth. 382 = *fruticans*.
tomentosum, Wight, Ic. t. 1458 = *Wightii*.
trifidum, Retz. Obs. i. 21 = *africanum*.
trifidum, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 609 =
 sessiliflorum.
trifidum, Wendl. Bot. Beobacht. 50 = *africanum* ?
trifoliatum, Willd. Sp. Pl. iii. 36 = *T. Polium*.
tripartitum, Meyen, Reise, i. 406 = *nudicaule*.
undulatum, Lour. Fl. Cochinch. 362.—Cochinch.
undulatum, Rafin. Fl. Ludov. 42 (Quid ?).—Am.
 bor.
valentinum, Schreb. Pl. Vert. Unilab. 46 = *T. Polium*.
veronicaefolium, Salisb. Prod. 76 = *T. Chamaedrya*.
veronicoides, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii.
 (1877) 388.—Japan.
verticillatum, Cav. Ic. ii. 77. t. 198.—Hispan.
vesicarium, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 17 =
 inflatum.
vestitum, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 675 = *quadri-*
farium.
villosum, Forst. f. Prod. 43 = *inflatum*.
vincentinum, Rony, in La Natural. ii. (1882) (Matér.
 Rév. Fl. Portug. 9).—Lusit.
virescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 115 = *T. Polium*.
virginicum, Linn. Sp. Pl. 564 = *canadense*.
virginicum, Thunb. Fl. Jap. 244 = *japonicum*.
viscidum, Blume, Bijdr. 827 = *stoloniferum*.
Wallichianum, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 19 =
Achyrospermum Wallichianum.
Webbianum, Boiss. Elench. 78.—Hispan.
Wightii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 701.—Ind. or.

TEURIUM, Meerb. Afbeeld. t. 45 (1775), sphalm. =
 praec.

TEKIBERA, Jaub. & Spach, Illustr. i. l. t. 1 (1842).
CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 96.

GLASTARIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi.
 (1841) 332.

glastifolia, Yarb. & Spach, Illustr. i. l. t. 1.—As.
 Min.

TEXTORIA, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 12
 (1863) = *Dendropanax*, Decne. (Araliac.).
japonica, Miq. l. c. = *D. japonicum*.

VOL. II.

TEYSMANNIA, Miq. in Versl. en Med. Kon. Wetensch.
 Akad. vi. (1857) 193 = *Pottisia*, Hook. & Arn.
 (Apocyn.).
Hookeriana, Miq. l. c. 194; et Fl. Ind. Bat. ii. 456
 = *P. cantonensis*.
laxiflora, Miq. l. c. 194; 455 = *P. cantonensis*.

TEYSMANNIA, Reichb. f. & Zoll. in Linnaea,
 xxviii. (1856) 657 (Teyssmania). **PALMAE**, Benth.
 & Hook. f. iii. 924.
altifrons, Reichb. f. & Zoll. l. c.—Java.

THACLA, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 295 (1830) =
Caltha, Rupp. (Ranunc.).
ficarioides, Spach, l. c. = *C. natans*.

THACOMBAUIA, Seem. Fl. Vit. 426 (1871).
HUMIRIACEAE.
vitensis, Seem. l. c.—Ins. Fiji.

THALAMIA, Spreng. Anleit. ii. 218 (1817) = **Phyllo-**
cladus, Rich. (Conif.).
aspensifolia, Spreng. l. c. = *P. rhomboidalis*.
cupressina, Spreng. Syst. iii. 890 = *Dacrydium cupres-*
simum.

THALASIMUM, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 30 (1827) =
Panicum, Linn. (Gramin.).
montevideense, Spreng. l. c. = *P. racemosum* !

THALASSIA, Banks, in Kon. & Sims, Ann. Bot.
 ii. (1805) 96. **HYDROCHARIDAE**, Benth. &
 Hook. f. iii. 455.

SCHIZOTHECA, Ehrenb. in Abh. Akad. Berl. I. (1832)
 429.

antarctica, F. Maell. ex Aschers. in Linnaea, xxxv.
 (1867-68) 159 = *Cymodocea antarctica*.
bullata, Kunth, Enum. Pl. iii. 120 = *Zostera bullata*.
ciliata, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 18
 = *Halophila ovata*.

ciliata, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1805) 97
 = *Cymodocea ciliata*.
Hemprichii, Aschers. in Neumayer, Anleit. Wiss. 361.
 —Litora As. trop.

stipulacea, Kon. in Kon. & Sims, Ann. Bot. ii. (1805)
 97 = *Halophila ovata*.

testudinum, Kon. l. c. 96.—Mare Caribaeum.
vaginata, Decne. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 120 =
Halophila ovata.
virariorum, Pers. Syn. ii. 563 = *testudinum*.

THALESIA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 =
Aphyllon, Mitch. (Orobanch.).
uniflora, Rafin. l. c. = *A. uniflorum*.

THALIA, Linn. Gen. ed. I. 362 (1737). **SCITA-**
MINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 650.

MALACARYA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819)
 190.

PERONIA, [Delar. in] Red. Lil. vi. t. 342 (1812).
SPIROSTALIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 51 (1836).

altissima, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui.
 917 = *geniculata*.
angustifolia, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 256.—
 Cuba.

bicolor, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 146
 = *Maranta bicolor*.
brachystachys, C. Koch, l. c. = *Phrynium brachy-*
stachyum.

canuaformis, Forst. f. Prod. 1 = *Clinogyne dichotoma*.
colorata, Vell. Fl. Flum. 5; i. t. 16 = *Maranta bicolor*.
composita, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv.
 (1857) 146 = *Maranta Riedeliana*.

concolor, Horan. Prod. Monog. Scitam. 11, sphalm.
 = *colorata*.
dealbata, Fras. Thal. dealbata, t. 1.—Am. bor.
dealbata, Hort. ex Link, Jahrb. i. iii. (1820) 21 =
Clinogyne dichotoma.

dichotoma, Roxb. ex Link, l. c. = *Clinogyne dichotoma*.
divaricata, Chapm. Fl. S. U. St. 465.—Am. bor.
erecta, Vell. Fl. Flum. 4; i. t. 17.—Bras.

farinosa, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xii. (1860)
 195, in obs. = *Ischnosiphon leucophaeus*.
geniculata, Linn. Sp. Pl. 1193.—Am. bor.
glumacea, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv.
 (1857) 163 = *Maranta glumacea*.
hexantha, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 24.
 t. 132 = *Maranta hexantha*.

THALIA :—

latifolia, Link, Jahrb. i. iii. (1820) 22 = *Calathea*
latifolia.

leptostachya, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv.
 (1857) 258 = *Maranta leptostachya*.
Linkiana, Steudner, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1857)
 App. 10 = *Maranta Riedeliana*.

Luschnathiana, C. Koch, ex Horan. Prod. Monog.
 Scitam. 11 = *Ctenanthe Luschnathiana*.
lutea, Steudner, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1857) App.
 10 = *Stromanthe lutea*.

marantifolia, Vell. Fl. Flum. 5; i. t. 15.—Bras.
multiflora, Horhel, ex Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc.
 xxxv. (1862) l. 76.—Bras.

nemorosa, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. (1820) 22 =
Heliconia psittacorum.
Pavonii, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1862)
 l. 77.—Peruv.

pilosa, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857)
 146 = *Stromanthe Tonckat*.
pubescens, Willd. ex Link, Jahrb. i. iii. (1820) 22 =
Stromanthe Tonckat.

racemosa, Humb. ex Link, l. c. 21 = *Stromanthe Tonckat*.
rotundifolia, C. Koch, ex Horan. Prod. Monog.
 Scitam. 11 = *Calathea rotundifolia*.

sanguinea, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852-53) t. 268 =
Stromanthe sanguinea.
Selloi, C. Koch, in Steudner, Ind. Sem. Hort. Berol.
 (1857) App. 10; et in Berl. Allg. Gartenz. xxv.
 (1857) 258 = *Ctenanthe Luschnathiana*.

setosa, C. Koch, l. c. 9; 258 = *Myrosma setosum*.
spectabilis, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) t. 401; Misc.
 68 = *Stromanthe sanguinea*.

Steudneri, C. Koch, ex Koern. in Bull. Soc. Nat.
 Mosc. xxxv. (1862) l. 65 = *Ctenanthe pilosa*.
sylvestris, Willd. ex Schult. Mant. i. 10.—Am. austr.

tuberosa, Vell. Fl. Flum. 4; i. t. 18 = *Calathea tube-*
rosa.
unilateralis, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 24.
 t. 133 = *Myrosma unilaterale*.

THALIANTHUS, Klotzsch, in Schomb. Reise Brit. Gui.
 iii. 1125 (Faun. Fl. Brit. Gui.) (1846) = **Myrosma**,
 Linn. f. (Scitam.).

macropus, Klotzsch, l. c. = *M. cannaefolium*.
macropus, Koern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1862) l. 66
 = *Maranta Moritziana*.

THALICTRUM, Tonm. ex Linn. Gen. ed. I. 164
 (1737). **RANUNCULACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 4.
PHYSOCARPUM, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 14
 (1823).

PRATICOLA, Ehrh. Phyt. n. 15 (1786); ex ej. Beitr.
 iv. 146 (1789).

RUPRECHTIA, Opiz, Seznam, 86 (1852).

TRIPTERIUM, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunc. 14
 (1823).

abbreviatum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii.
 (1873) 255 = *angustifolium* !
abortivum, Jord. Diagn. i. 39 = *minus*.
acule, Jacquem. Voy. Bot. 3 = *alpinum*.
actaeefolium, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv.
 ii. (1843) 178.—Japan.

acuminatum, Spreng. Pugill. ii. 68 = *minus*.
acutifolium, DC. Syst. i. 177 = *foetidum*.
adanthifolium, Bess. ex Eichw. Skizze, 182 = *minus*.
affine, Jord. Diagn. i. 42, partim = *minus*.
affine, Ledeb. Fl. Ross. i. 10 = *simplex*.
agreste, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841)
 371 = *minus*.

alatum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 212 = *aquilegifolium*.
alchemillifolium, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep.
 193 = *rotundifolium*.

alpestre, Gaud. Fl. Helvet. iii. 502 = *alpinum*.
alpestre, Schur, Enum. Pl. Trans. 7 = *aquilegi-*
folium.

alpicolum, Jord. Diagn. i. 43 = *simplex*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 545.—Reg. bor. et aret.
altaicum, Hort. Dorpat. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot.
 Belg. xxiv. (1885) 248 (Quid ?).—Rossia.

altaicum, Hort. Monsp. ex Lecoy. l. c. = *minus*.
altissimum, Thomas, ex De Massas, in Ann. Sc. Nat.
 Sér. II. ix. (1838) 369 = *flavum*.

altissimum, Wender. in Flora, ix. (1826) 358 =
glaucum.
ambigens, Jord. Diagn. i. 38 = *minus*.
ambiguum, Schlecht. Cat. Pl. Helvet. ed. IV. 34 =
minus.

THALICTRUM:—

- ammophilum*, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 21 = angustifolium.
amoenum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 248 = minus.
amurense, Maxim. Prim. Fl. Amur. 15 = simplex.
anemonoides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 322 = Anemone thalictroides.
angulatum, Pers. Syn. ii. 101, sphalm. = seq.
angulosum, Desf. Tabl. ed. I. 123 = glaucum.
angulosum, Hort. Par. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 251 (Quid ?).—Hab. †
angustatum, Schrad. Lect. Gotting. ex Lecoy. l. c. = minus.
angustatum, Weinm. ex Lecoy. l. c. 250 = flavum.
angustifolium, Linn. Sp. Pl. 546.—Europ.; As. Min.
angustifolium, Pollich, Hist. Pl. Palat. ii. 101 = simplex.
angustissimum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 76; ed. II. 105 = angustifolium.
anonymum, Wallr. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 252 = flavum.
apiculatum, Loud. Encyc. Pl. 647 (Quid ?).—Hab. †
apiculatum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 252 = minus.
apifolium, Schrad. l. c. = minus.
appendiculatum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 356 = minus.
aquilegfolium, Linn. Sp. Pl. 547.—Europ.; As. bor.
arabicum, Botta, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 253 = minus.
aristatum, Willd. ex Lecoy. l. c. = revolutum.
armenum, C. Koch, ex Lecoy. l. c. = minus.
Arnaudiae, Jord. Diagn. i. 31 = minus.
arrigens, Jord. l. c. 35 = minus.
athesianum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 288 = minus.
atropurpureum, Jacq. Hort. Vindob. iii. 34 = aquilegfolium.
auriculatum, Bess. ex Elchw. Skizze, 182 = simplex vel flavum.
auriculatum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 254 = simplex.
aurigeranum, Baill. & Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 68 = minus.
axilliflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 10 = simplex.
baicalense, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 85.—Sibir. baical.
banchianum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 289 = minus.
Barthii, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 14 = minus.
Batula, Boch.-Ham. ex DC. Syst. i. 185 = rotundifolium.
Bauhini, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 70; ed. II. 105 = angustifolium, simplex.
Bauhini, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 22 = angustifolium.
Bauhinianum, Wallr. Sched. Crit. 264 = angustifolium.
belgicum, Jord. Diagn. i. 51 = flavum.
Billotii, F. Schultz, ex Jord. l. c. 36 = minus.
Bondonii, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 121 = minus.
brachycarpum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1883-84) 77.—Mont. Pyren.
bracteatum, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 671 = Clematis Cadmia.
bracteifolium, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bolog. Ser. II. iii. (1863) 422 = alpinum.
bresimense, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 55 = minus.
brevepubens, Jord. Diagn. i. 33 = minus.
budense x, Simk. in Magyar Növényt. Lapok. i. (1877) 149.—Europ.
caffrum, Eckl. & Zeyh. Enum. 1 = minus.
calabricum, Spreng. Pugill. i. 37.—Italia.
calabrum, Tenore, Fl. Nap. iv. 333, sphalm. = praec.
calcareum, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 9 = minus.
calcareum, Kitt. Taschenb. ed. II. 752 (Quid ?).—Europ.
callistemon, Wender. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 257 (Quid ?).—Europ. †
canadense, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 5.—Am. bor.
capillare, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 729 = minus.
capitatum, Jord. Diagn. i. 51 = flavum.
carolinianum, Bosc, ex DC. Syst. i. 174 = Cornuti, dasyarpum.

THALICTRUM:—

- carolinianum*, Walt. Fl. Carol. 157 = Anemone Walteri.
Chelidonii, DC. Prod. i. 11.—Reg. Himal.
Chelidonii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 13, partim = cultratum.
chymocarpum, Walp. Ann. ii. 5 = rhynchocarpum.
cinereum, Desf. Tabl. ed. II. 146 = glaucum †
clavatum, DC. Syst. i. 171.—Am. bor.
clavatum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 2 = sparsiflorum.
Clesianum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 119 = simplex.
clypeatum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. ii. (1874) 446 = minus.
collinum, Wallr. Sched. Crit. 259 = minus.
columnare, Costa, Suppl. (1877) 2 (sp. dub.).—Hispan.
commutatum, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 12 = flavum †
comosum, Fries, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 260 = minus.
complex, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 225, sphalm. = simplex.
concinnum, Willd. Enum. Hort. Berol. 584 = minus.
confertiflorum, C. A. Mey. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 29 = simplex.
confertum, Moench, Meth. 297 (Quid ?).—Hab. †
contortum, Linn. Sp. Pl. 547 = aquilegfolium.
controversum, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 992.—Europ.
convexum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 262 = minus.
copticum, Jord. ex Lecoy. l. c. (Quid ?).—Hab. †
cordifolium, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 670 = podocarpum.
Cornuti, Linn. Sp. Pl. 545.—Am. bor.
Cornuti, Poir. Encyc. v. 319 = minus, aquilegfolium.
Cornuti, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 38, partim = corynellum.
corymbosum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 256 = angustifolium.
corynellum, DC. Syst. i. 172.—Am. bor.
Costae, Timb. ex Debeaux, Rech. Fl. Pyrén. Orient. i. 14.—Mont. Pyren.
crenatum, Desf. Tabl. ed. II. 146 = glaucum.
cruciatum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = minus.
Csatos, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 15 = minus.
cultratum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 26.—Reg. Himal.
cuneatum, Hort. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 730 = crenatum.
cuneatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 14, in textu = minus.
cuspidatum, Koch, ex Ind. Sem. Hort. Panorm. (1874) = minus.
cynapifolium, Fisch. ex G. Don, Gen. Syst. i. 14.—Sibir.
cyticarpum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 26 = Chelidonii.
Dahurici, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 265, sphalm. = davuricum.
Dalingo, Buch.-Ham. ex DC. Syst. i. 175 = foliolosum.
Dalzellii, Hook. Ic. Pl. t. 868.—Ind. or.
dasyarpum, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. viii. 72.—Am. bor.
davuricum, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 11 = minus.
debile, Buchl. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 175.—Am. bor. occ.
Delarbretii, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. i. 84 = minus.
densiflorum, H. B. & K. ex DC. Syst. i. 184 = glaucum.
depauperatum, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. viii. (1868) 357 = minus.
despicens, Schrad. ex Lecoy. l. c. xxiv. (1885) 266 = minus.
dichotomum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 266 = squarrosum.
diffusum, Schrad. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 2 = minus.
dioticum, Hook. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = corynellum.
dioticum, Linn. Sp. Pl. 545.—Am. bor.
discolor, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 40 = glaucum.
dispermum, Hort. Dorpat. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 267 (Quid ?).—Hab. †
distans, Laest. ex Nym. Consp. 6 = minus †

THALICTRUM:—

- divaricatum*, Herb. Berol. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = corynellum.
divaricatum, Spreng. Ind. Sem. Hort. Hal. (1807) 61 = angustifolium.
divergens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 92 = corynellum.
dubium, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 268 = minus.
dubium, Schum. Enum. Pl. Saell. i. 167 = simplex.
dumulosum, Jord. Diagn. i. 36 = minus.
dunense, Dum. Fl. Belg. Prod. 126 = minus.
elatum, Jacq. Hort. Vindob. iii. 49 = minus.
elegans, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 7 = minus.
elegans, Wall. Cat. n. 4728.—Reg. Himal.
elongatum, Jord. ex Nym. Consp. 6 = simplex.
eminens, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 4 = minus.
erectum, Falc. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 270 = pauciflorum, Royle.
exaltatum, Gaud. Fl. Helvet. iii. 515 = flavum †
exaltatum, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 352 = simplex.
eximium, Desf. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 276 (Quid ?).—Hab. †
expansum, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 6 = minus.
falcatum, Hort. Ticin. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 271 (Quid ?).—Hab. †
Falconeri, Lecoy. l. c. 192.—Reg. Himal.
fallacinum, Gren. ex Lecoy. l. c. 271 = minus.
Fendleri, C. L. Anders. Cat. Pl. Nevad. 117 = polycarpum.
Fendleri, Engelm. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 5.—Am. bor. occ.
filamentosum, Maxim. Prim. Fl. Amur. 13.—Reg. Amur.
filipes, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 38 = clavatum.
firmum, Hort. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 272 (Quid ?).—Hab. †
Fischeri, Ledeb. ex Lecoy. l. c. = minus.
fistulosum, Jacquem. ex Lecoy. l. c. = cultratum.
flaccidum, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. IV. 35 = flavum †
flavo-virens, Ledeb. Fl. Ross. i. 9 = minus.
flavum, Cav. Desc. 508 = glaucum.
flavum, Linn. Sp. Pl. 546.—Europ.; As. bor.
flavum, Pall. Reise, iii. 519 = simplex.
flavum, Thunb. Fl. Jap. 241 = minus.
flexicaule, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 274 = minus.
flexuosum, Bernh. Cat. (1815); ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 728 = minus.
floribundum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1833).—Cf. Linnaea, viii. (1833) Litt. 27 = minus.
foeniculaceum, Bunge, in Mem. Sav. Etr. Petersb. ii. (1835) 76.—China.
foetidum, Gouan, Hort. Monsp. 263 = minus.
foetidum, Linn. Sp. Pl. 545.—Europ.; Sibir.
foliolosum, DC. Syst. i. 175.—Reg. Himal.
foliolosum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 14, partim = Falconeri.
formosum, Steud. Nom. ed. II. ii. 676 = aquilegfolium.
Fortunei, S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 130.—China.
Friesii, Rupr. in Beitr. Pfl. Russ. Reich. ii. 17 = minus.
Friesii, Wolfner, in Lotos, v. (1855) 115, 140 = minus †
frigidum, Arv. Ess. Pl. Dauph. 11 = minus.
frutetorum, Jord. Diagn. i. 33 = minus.
fulgidum, Gren. ex Nym. Consp. 5 = angustifolium.
Galeottii, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 131.—Mexic.
galiiforme, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. 11. (1877) 19 = angustifolium.
galioides, Andr. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 251 (Quid ?).—Podol.
galioides, Pers. Syn. ii. 101 = simplex.
galioides, Presl, ex Nym. Consp. 5 = angustifolium.
Gerberi, [Willk.] Del. Sem. Hort. Dorpat. (1880) 5 (Quid ?).—Hab. †
gibbosum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 132.—Mexic.
glaucescens, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 40 = minus.
glaucifolium, Wender. Ind. Sem. Hort. Mart. App. n. 12 = glaucum.
glaucophyllum, Wender. l. c. n. 13 = glaucum.

THALICTRUM:—

glauco-virens, Andr. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 277 = flavum.
glaucum, Desf. Tabl. ed. I. 123; ed. II. 146.—Europ. austr.
glaucum, Sieber, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = corynellum.
globiflorum, Ledeb. Fl. Ross. i. 9 = minus.
glomerulosum, Fries, Mant. iii. 49 = minus.
glyphocarpum, Wight & Arn. Prod. 2 = javanicum.
Godroni, Jord. Diagn. i. 32 = minus.
gracile, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 348 = minus, foetidum.
gracile, Schur, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 273 = flavum.
Grenieri, Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 16, in textu = minus.
Hernandezii, Tausch, in Presl, Rel. Haenk. ii. 69.—Mexic.
heterophyllum, Lej. Rev. Fl. Spa, 109 = flavum.
heterophyllum, Nutt. ex Torr. Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 213 = dioicum.
heterophyllum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 20 = angustifolium.
heterophyllum, Turcz. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 727 = simplex.
hircinum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 280 = minus.
hirsutum, Mert. ex Lecoy. l. c. 264 = corynellum.
hirsutum, Willd. l. c. 280 = foetidum.
hirtellum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 13 = minus.
hirtum, Hort. Dorpat. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 280 (Quid ?).—Hab. 1
Hornemannii, Schrad. ex Lecoy. l. c. = minus.
humile, Schleich. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 128 = minus.
hybridum, Jord. ex Nym. Consp. 5 = flavum.
hypoleucum, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1848) 178 = minus.
bericum, Hort. Dorpat. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 281 (Quid ?).—Hab. 1
incisum, Schrad. ex Lecoy. l. c. = minus.
inclinatum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 14 = minus.
iodostemum x, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 410.—Europ.
isopyroides, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. ii. 346.—Oriens; As. bor.
Jacquinianum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 5 = minus.
japonicum, Thunb. in Trans. Linn. Soc. ii. (1794) 337 = *Coptis brachypetala*.
javanicum, Blume, Bijdr. 2.—Ind. or.; Java.
Jordani, F. Schultz, ex Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 12 = minus, simplex.
Jordanianum, F. Schultz, Fl. Pfalz, 5 = praec. 1
kantschaticum, Nyland. Spicil. Pl. Fenn. Cent. ii. 9, in obs. = minus.
hemense, Fries, Fl. Hall. i. 94 = minus.
Kochii, Fries, Mant. iii. 46 = minus.
lacroostipellatum, C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 13 = simplex.
laetum, Jord. Diagn. i. 44 = simplex.
laevigatum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 322 = dioicum.
Laggeri, Jord. Diagn. i. 26 = minus.
lanatum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvi. (1877) 226.—Mexic.
laserpitifolium, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 40 = angustifolium.
lasiostylum, Presl, Rel. Haenk. ii. 70 = Hernandezii.
lathyridifolium, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 285 = angustifolium.
latifolium, Tausch, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 676 = flavum.
laxiflorum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 93 = aquilegifolium.
Ledebourianum, C. A. Mey. ex Rupr. Fl. Cauc. 4, in textu = minus.
leiocarpum, Fries.—Cf. Linnaea, xxix. (1857-58) 731 = baicalense.
leptophyllum, Nyland. Spicil. Pl. Fenn. Cent. ii. 8 = minus.
leucostemon, C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1854) App. 13 = corynellum.
leucostylum, Link, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 285 = corynellum.
Leyii, Loehr, in Flora, xxv. (1842) 107 = simplex.

THALICTRUM:—

lividum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 286 = angustifolium.
lobatum, Fisch. Cat. Hort. Dresd. ex Lecoy. l. c. 286 (Quid ?).—Hab. 1
longepedunculatum, Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 676 = rhynocharpum.
longifolium, Krock. Fl. Siles. ii. 1. 242 = angustifolium.
longistylum, DC. Syst. i. 171.—Am. austr.
lucidum, Guenth. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 251 (Quid ?).—Siles.
lucidum, Linn. Sp. Pl. 546 = angustifolium, minus.
lumacense, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 287 = minus.
maecilentum, Jord. Diagn. i. 31 = minus.
macranthum, Hort. Choix Pl. Liège (1880) 7; ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 288 (Quid ?).—Hab. 1
macrocarpum, Gren. in Acad. Sc. Besanf. Séances Publ. (1838) 117.—Mont. Pyren.
macrostigma, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 26 = pauciflorum.
macrostigma, Herb. Kew. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 333 = virgatum.
majus, Dum. ex Ind. Sem. Hort. Panorm. (1880) 32 (Quid ?).—Hab. 1
majus, Gren. in Act. Linn. Soc. Bord. viii. (1836) 2. t. 9 = macrocarpum.
majus, Jacq. Fl. Austr. v. 9, t. 430 = minus.
majus, Tenore, Syll. 265 = aquilegifolium.
marginatum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = alpinum.
maritimum, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 221 = flavum.
maritimum, Willd. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 290 = minus.
Maxwellii, Royle, Illustr. Bot. Himal. 52 = minus.
meanense, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 123 = minus.
medianum, Jord. Diagn. i. 48 = minus.
mediterraneum, Jord. l. c. 52 = angustifolium.
medium, Jacq. Hort. Vindob. iii. 50 = minus.
medium, Sant. Versuch. 44 = flavum.
megacarpum, Torr. in Frém. Rep. 87 = polycarpum.
menthosum, Stocks, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 291 = reniforme.
mexicanum, DC. Syst. i. 187 (sp. dub.).—Mexic.
mexicanum, Hort. Berol. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 292 = Hernandezii, minus.
micranthum, Dougl. ex Lecoy. l. c. = minus.
microcarpon, Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 676, nomen = angustifolium.
microphyllum, Anders. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 292 = minus.
microphyllum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = alpinum.
micropodum, Kar. & Ktr. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 370 = minus.
minus, Linn. Sp. Pl. 546.—Europ.; As. et Afr. bor.
minus, Oed. Fl. Dan. t. 244 = simplex.
minutiflorum, C. A. Mey. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 295 = angustifolium.
minutissimum, Timb. & Gant. in Mém. Acad. Toul. Ser. VII. vii. (1875) 472 = minus.
montanum, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 993 (an seq. ?).—Europ.
montanum, Wallr. Sched. Crit. 255 = minus.
monticolum, Jord. Diagn. i. 24 = minus.
Morisoni, C. C. Gmel. Fl. Bad. iv. 422 = flavum.
mucronatum, Ledeb. Fl. Ross. i. 8 = minus.
multiflorum, Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 17 = minus.
nanum, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. IV. 35 = minus.
neglectum, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 590 (Beitr. Fl. Hercyn. 220) = minus.
memoralis, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 297 = minus.
Nestleri, F. Schultz, Fl. Pfalz, 4 = simplex.
neurocarpum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 51 = reniforme.
nigrescens, Hort. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 297 = angustifolium.
nigricans, DC. Syst. i. 182; Prod. i. 14 = angustifolium.
nigricans, Jacq. Fl. Austr. v. t. 421 = flavum.
nigricans, Reichb. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 251 (Quid ?).—Europ.
nitidulum, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 17 = minus, simplex.
niveum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 298 = aquilegifolium.
nothum, Jord. Diagn. i. 39 = minus.

THALICTRUM:—

nudicaule, Schwein. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 39 = clavatum.
nutans, Gilib. Fl. Litan. ii. 284; Desf. Tabl. ed. I. 123 = minus.
nutans, Schleich. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 129, 137 = flavum.
obscuratum, Jord. Diagn. i. 30 = minus.
obscurum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 299 = minus.
obtusatum, Schrad. ex Lecoy. l. c. = flavum.
obtusilobum, Tausch, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1874) = minus.
occidentale, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 372 = dioicum.
ochotense, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 300 = minus.
ochoticum, Fisch. in Zeyh. Cat. Sem. Hort. Schwyz. (1823) = minus.
odoratum, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 6 = minus.
olidum, Jord. Diagn. i. 22 = minus.
oligospermum, Fisch. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 2 = squarrosum.
olympicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. i. 5 = minus.
oreites, Jord. Diagn. i. 28 = minus.
orientale, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvi. (1841) 349.—Graec.; As. Min.
ovatum, Hort. Berol. ex C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 15 = minus.
pallidiflorum, Hort. Monac. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 301 = minus.
pallidum, Fisch. Del. Sem. Hort. Dorpat. 5 (Quid ?).—Hab. 1
pallidum, Franch. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 301 = Fortunei.
palmatum, Walt. ex Spreng. Syst. ii. 674 = Trautvetteria palmata.
paniculatum, Bess. ex Link, Handb. ii. 400.—Hab. 1
paradoxum, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 10 = minus.
parisiense, Jord. Diagn. i. 40 = minus.
parviflorum, Salish. Prod. 370 = minus.
parvifolium, Bertol. in Mem. Acad. Sc. Bologn. Ser. II. v. (1865) 376 = foetidum.
parvifolium, Moench, Meth. 298 = minus.
patens, Hort. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 302 (Quid ?).—Hab. 1
pauciflorum, Rafin. Atl. Journ. 151 (Quid ?).—Am. bor.
pauciflorum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 52.—Reg. Himal.
pauciflorum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 84 = aquilegifolium.
pauciflorum, Steph. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 302 = simplex.
pauperculatum, Herm. ex DC. Syst. i. 183 = flavum.
pedunculatum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 27.—Reg. Himal.
pelatum, DC. Prod. i. 11.—Mexic.
pericum, Sprenger, Ind. Sem. Hort. Panorm. (1874); ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 303 = minus.
petaloideum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 771.—As. bor.
petrosum, Schur, Enum. Pl. Transs. 8 = minus.
peucedanifolium, Griseb. & Schenk, in Wieg. Archiv, xviii. 1. (1852) 312 = angustifolium.
planum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1873) 254 = angustifolium.
platycarpum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 13 = cultratum.
platystemon, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 303 = aquilegifolium.
podocarpum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 38.—Am. austr.
podolicum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 173.—Europ.
polycarpum, Loret, in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 17 = minus.
polycarpum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 288.—Am. bor. occ.
polygamum, Herb. Link, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = corynellum.
polygamum, Muhl. in Trans. Am. Phil. Soc. iii. (1793) 172, nomen; et ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 385; DC. Syst. i. 173 = corynellum, revolutum, minus.
polyphyllum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 304 = minus.
polyspermum, Arv. Ess. Pl. Dauph. 13-14 = minus.
Porphyritae, F. Schultz, in Flora, lvi. (1873) 232 = minus.
porrectum, Jord. ex Nym. Consp. 5 = flavum.

THALICTRUM:—

- porrigens*, Jord. Diagn. i. 48 = minus.
praecox, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 2 = minus.
praecox, C. Koch & Bouché, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1855) App. 15 = minus.
praecox, F. Schultz, in Pollichia, (1859) 1 = minus.
praeflorens, Jord. Diagn. i. 27 = minus.
praeruptum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. ii. (1874) 445 = minus.
pratense, Linn. Sp. Pl. 546, in syn. = flavum.
pratense, F. Schultz, in Pollichia, xx-xxi. (1863) 102 = minus.
Princeps, Dum. in Bull. Soc. Bot. Belg. viii. (1869) 458 = flavum.
procerulum, Jord. Diagn. i. 45 = simplex.
propendens, Jord. l. c. 37 = minus.
prorepens, Jord. l. c. 50 = flavum.
pruinatum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226 = minus.
Przewalskii, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxiii. (1877) 305.—China.
Pseudo-flavum, Schur, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 306 = flavum.
pubens, Steph. ex Lecoy. l. c. = foetidum.
puberulum, Aschenb. ex Lecoy. l. c. = Hernandezii.
pubescens, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 388 = corynellum, revolutum.
pubescens, Schleich, ex DC. Fl. Fr. Suppl. 633 = minus.
pubigerum, Benth. Pl. Hartw. 285.—Mexic.
pulchellum, Pursh, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 307 = dioicum.
punduanum, Wall. Pl. As. Rar. ii. 26; Cat. n. 3712.—Reg. Himal.
purpurascens, DC. Syst. i. 174 = dioicum.
purpurascens, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1063 = minus.
purpurascens, Linn. Sp. Pl. 546 = minus, corynellum.
purpureum, Schang. in Pall. N. Nord. Beitr. vi. 42 = minus.
purpureum, Tenore, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 676, 677 = calabricum.
pyramidale, Hort. Panorm. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 308 = minus.
pyrenaicum, Jord. Diagn. i. 29 = minus.
pyrrhocarpum, Ckodi, Ind. Sem. Hort. Valent. (1883) (Quid ?).—Hab. l.
radiatum, Royle, Illustr. Brit. Himal. 52 = saniculaeforme.
radicans, Hort. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 308 = minus.
ranunculinum, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 585 = Trautvetteria palmata.
raviflorum, Fries, Summa Veg. Scand. 137 = minus, simplex.
recurvum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 309 = minus.
Regelianum, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 75 = simplex.
reniforme, Wall. Pl. As. Rar. ii. 26; Cat. n. 3716.—Reg. Himal.
repens, W. Baxt. ex Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 676, = minus.
repens, C. A. Mey. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 309 = minus.
repens, Schrad. ex Lecoy. l. c. = squarrosus.
revolutum, DC. Syst. i. 173.—Am. bor.
revolutum, Herb. Fisch. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 264 = corynellum.
revolutum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1878) 254 = angustifolium.
rhaeticum x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 76.—Europ.
rhodanense, Jord. Diagn. i. 45 = simplex.
rhyndocarpum, Q. Dillon & A. Rich. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiv. (1840) 262.—Afr. trop.
Richardsonii, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlii. (1842) 17, in textu = sparsiflorum.
rigidum, Fisch. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 310 = minus.
riparium, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 5 = flavum.
Rochebrunnianum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 264.—Japon.
rosmarinifolium, Pollini, in Brugat. Giorn. Fis. ix. (1816) 32 = minus.
rostellatum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 15.—Reg. Himal.
rotundifolium, DC. Syst. i. 185.—Reg. Himal.

THALICTRUM:—

- rotundifolium*, Laest. ex Nym. Consp. 6 = minus.
rotundum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 311 = minus.
rubellum, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. 11. (1843) 177 = aquilefolium.
rufinerve, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 207 = flavum.
rufum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvi. (1877) 227.—Ind. or.
rugosum, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 262 = flavum, glaucum, corynellum.
rugosum, Poir. Encyc. v. 317 = angustifolium.
rugosum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 388 = dasycarpum.
rupesire, Hort. Berol. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 312 = minus.
rupesire, Madden, ex Lecoy. l. c. = saniculaeforme.
rutaeifolium, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 14.—Reg. Himal.
ruthenicum, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1832).—Cf. Linnæa, viii. (1833) Litt. 27 = minus.
rutidocarpum, DC. Syst. i. 172.—Am. austr.
sachalinense, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 152.—Ins. Sachalin.
saniculaeforme, DC. Prod. i. 12.—Reg. Himal.
Savatieri, Foucaud, Cat. Pl. Vasc. Charente-Inf. ii. 45 = minus.
saxatile, Schleich, ex DC. Fl. Fr. Suppl. 633 = minus.
saxatile, Vill. Prosp. 50; Hist. Pl. Dauph. iii. 714 = minus.
saxicolium, Arv. Ess. Pl. Dauph. 15 = minus.
Schimperianum, Hochst. ex Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 78 = minus.
Schultzii, Jord. Diagn. i. 32 = minus.
Schweiggeri, Spreng. Syst. ii. 671 = minus.
secundum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 26 = pauciflorum.
Sendneri, F. Schultz, Arch. Fl. 31 = minus.
serotinum, F. Schultz, in Pollichia, xvii. (1859) 1 = minus.
sibiricum, Ledeb. Fl. Ross. i. 11 = squarrosus.
sibiricum, Linn. Sp. Pl. 546 = minus, foetidum, isopyroides.
sibiricum, Pall. Reise, i. 219 = foetidum.
silaifolium, Jord. Diagn. i. 41 = minus.
silleanum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 285 = minus.
silvaticum x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 76.—Europ.
simplex, DC. Prod. i. 15 = flavum.
simplex, Linn. Mant. i. 78.—Europ. et As. bor.
sinense, Lour. Fl. Cochinch. 346 (sp. dub.).—China.
soboliferum, Schur, in Oestr. Bot. Zeit. x. (1860) 250, in textu = flavum.
sparsiflorum, Turcs. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 40.—Dahuria; Am. bor. occ.
speciosum, Hort. ex Poir. Encyc. v. 315 = glaucum.
speciosum, Mill. Gard. Diet. ed. VIII. n. 2 = angustifolium.
sphaerocarpon, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 317 = angustifolium.
sphaerocarpon, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 208 = flavum.
sphaerospermum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 317 = angustifolium.
spurium, Timeroy, ex Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 19 = flavum.
squamiferum, Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xvi. (1877) 229.—Tibet.
squarrosus, Steph. ex Willd. Sp. Pl. ii. 1299.—Sibir.; China.
stamineum, Linn. f. Suppl. 271 = petaloideum.
stenocarpum, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. ii. (1874) 446, in obs. = minus.
stenophyllum, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 19 = angustifolium.
stipellatum, Jord. Diagn. i. 42 = minus.
stipulaceum, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 229 (Quid ?).—Europ.
strictum, Laest. ex Nym. Consp. 6 = minus, simplex.
strictum, Ledeb. Fl. Ross. i. 10 = simplex.
strigillosum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 1.—Mexic.
styloideum, Linn. f. Suppl. 271 = foetidum.
subalpinum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 57 = minus.
subcorymbosum x, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 410.—Europ.
subspicatum, Jord. Diagn. i. 46 = simplex.

THALICTRUM:—

- subtrigynum*, Reichb. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 320 = minus.
syvaticum, Koch, in Flora, xxiv. (1841) 426 = minus.
tenuis, Franch. in Pl. Davidian. i. (1884) 16.—China.
tenuiculium, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 320 = foetidum.
tenuifolium, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 12 = angustifolium.
tenuifolium, Schwein. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 294 = minus.
tenuifolium, Sw. Summ. Veg. Scand. 72 = simplex.
thamnophilum, Jord. Diagn. i. 34 = minus.
thibeticum, Franch. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 153.—Tibet.
Thunbergii, DC. Syst. i. 183 = minus.
Timeroyi, Jord. Obs. Pl. Crit. v. (1847) 14 = simplex.
tortuosum, Jord. Diagn. i. 38 = minus.
transsiloanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 84 = minus.
tridentinum, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 219 = minus.
trifidum, Lièvre, l. c. xxiii. (1873) 255 = angustifolium.
trigynum, Fisch. ex Trev. Ind. Sem. Hort. Vratisl. App. ii. (1820) 3 = squarrosus.
trispermum, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 92 = squarrosus.
tritermatum, Rupr. Fl. Caucas. 2.—Reg. Cauc.
tuberiferum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxii. (1877) 227.—Japon.
tuberosum, Linn. Sp. Pl. 545.—Europ. occ.
udum, Jord. Diagn. i. 50 = flavum.
uncinatum, Rehm, in Spraw. Kom. Fis. Krakow. vii. (1873) 90.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 239 = petaloideum.
uncinatum, Franch. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 169.—Tibet.
vaccinense, Lièvre, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxii. (1872) 125 = minus.
vaginatam, Desf. Tabl. ed. II. 274 = flavum.
vaginatam, Royle, Illustr. Bot. Himal. 52 = minus, foetidum, squamiferum.
varium, Doell. Rhein. Fl. 543 (Quid ?).—Europ.
Verloti, Arv. Ess. Pl. Dauph. 13, 14 = minus.
versiflorum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 323 = minus.
versifolium, Schrad. ex Lecoy. l. c. = minus.
vesiculosum, Lecoy. l. c. 130.—Am. austr.
villosum, Jacquem. ex Lecoy. l. c. 323 = Falconeri, minus.
viperinum, Andr. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. ii. (1832) 336 = minus.
virens, Wallr. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1015 (Quid ?).—Europ.
virgatum, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 14.—Reg. Himal.
virgatum, Schrad. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 323 = minus.
virginicum, Drège, ex Lecoy. l. c. = dasycarpum.
virgultorum, Jord. Diagn. i. 35 = minus.
vitifolium, Schlecht. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 741 = Trautvetteria palmata.
viviparum, Stocks, ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 323 = Chelidonii.
Vrabelyi, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 11 = minus.
vulgare, Kitt. Taschenb. ed. II. 752 = minus.
vulgatum, F. Schultz, Fl. Pfalz, 3 = minus.
Wallrothi, Boenn. Prod. Fl. Monast. 162 = flavum.
Wallrothianum, Dettl. ex Lecoy. in Bull. Soc. Bot. Belg. xxiv. (1885) 273, 324 = flavum.
Walteri, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 677 = Anemone Walteri.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. ii. 7.—Mexic.
- THALLIANA, Steud. Nom. ed. II. ii. 677 (1841), sphalm. = Tralliana, Lour. (Inc. Sed.).
- THALYSIA, Linn. Syst. ed. I (1735) = Zoa, Linn. (Gramin.).
- THAMINOPHYLLUM, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 155 (1864-65). COMPOSITAE.
 Benth. & Hook. f. ii. 423.
 multiflorum, Harv. l. c.—Afr. austr.
 Mundtii, Harv. l. c.—Afr. austr.
- THAMNEA, Soland. ex R. Rr. Pl. Abel. 3 (1818), nomen; et ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. i. viii. (1826) 386. t. 38. BRUNIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 671.

THAMNEA :—
depressa, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 332.—
Afr. austr.
gracilis, Oliver, l. c.—Afr. austr.
hirtella, Oliver, l. c.—Afr. austr.
laxa, Baill. Hist. Pl. iii. 388 = *Tittmannia laxa*.
uniflora, Soland. ex Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I.
viii. (1826) 386.—Afr. austr.

THAMNIUM, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 228 =
Soyphogyna, Brongn. (Ericac.).
puberulum, Klotzsch, l. c. = *S. puberulum*.

THAMNOCALAMUS, Munro, in Trans. Linn. Soc. xxvi.
(1868) 33, 157 = *Arundinaria*, Michx. (Gramin.).
Falconeri, Hook. f. ex Munro, l. c. 34 = *A. falcata*.
Ringala, Falc. ex Munro, l. c. 157 = *A. falcata*.
spathiflorus, Munro, l. c. 34 = *A. spathiflora*.

THAMNOCHORTUS, Berg. Desc. Pl. Cap. 353
(1767). *RESTIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
1034.

aemulus, Kunth, Enum. Pl. iii. 439 = *imbricatus*.
argenteus, Kunth, l. c. 432.—Afr. austr.
bromoides, Kunth, l. c. = *dichotomus*.
Burchellii, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 322.—Afr.
austr.

caricinus, Mast. l. c. 327.—Afr. austr.
cernuus, Kunth, Enum. Pl. iii. 439.—Afr. austr.
consanguineus, Kunth, l. c. 432 = *dichotomus*.
debilis, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 677 =
Restio debilis.

dichotomus, R. Br. Prod. 244.—Afr. austr.
dichotomus, Kunth, Enum. Pl. iii. 432 = *elongatus*,
dichotomus.
dichotomus, Spreng. Syst. i. 187 = *Restio triflorus*,
triticeus?

distichus, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 233.—
Afr. austr.
Ecklonianus, Kunth, Enum. Pl. iii. 430 = *dichotomus*.
elongatus, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 339 =
striatus.

elongatus, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 226.—
Afr. austr.
erectus, Mast. l. c. xiv. (1875) 419.—Afr. austr.
floribundus, Kunth, Enum. Pl. iii. 435.—Afr. austr.
fruticosus, Berg. Desc. Pl. Cap. 353.—Afr. austr.

Giganteus, Kunth, Enum. Pl. iii. 435.—Afr. austr.
gracilis, Mast. in DC. Monog. Phan. i. 327.—Afr.
austr.
imbricatus, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 231.—
Afr. austr.

micans, Kunth, Enum. Pl. iii. 441.—Afr. austr.
modestus, Kunth, l. c. 434 = *Leptocarpus modestus*.
platypterus, Kunth, l. c. 429.—Afr. austr.
robustus, Kunth, l. c. 436 = *Cannamois Cephalotes*.
scariousus, R. Br. Prod. 244 = *fruticosus*.

scirpiformis, Mast. in Journ. Linn. Soc. x. (1869) 228.
—Afr. austr.
scirpoides, Kunth, Enum. Pl. iii. 438 = *Cannamois*
scirpoides.
spicigerus, R. Br. Prod. 244.—Afr. austr.

spicigerus, Sieber, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 434 =
dichotomus.
striatus, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 339.—Afr.
austr.
strictus, Kunth, Enum. Pl. iii. 438 = *Cannamois*
simplex.
umbellatus, Kunth, l. c. 440.—Afr. austr.

virgatus, Kunth, l. c. 436 = *Cannamois Cephalotes*.

THAMNOSERIS, Phil. f. in Anal. Univ. Chil. (1875)
191. *COMPOSITAE*.
lacerata, Phil. f. l. c.—Chili.

THAMNOSMA, Torr. & Frém. in Frém. [2nd] Rep.
313 (1845). *RUTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 288.
RUTOSMA, A. Gray, Gen. Illustr. 143. t. 155 (1849).
montana, Torr. & Frém. in Frém. [2nd] Rep. 313; et
in Duch. Rév. Bot. ii. (1846-47) 154.—Calif.
socotrana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1889)
505.—Ins. Socotra.
texana, Torr. in Bot. Mex. Bound. 42.—Am. bor.

THAMNUS, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 235 =
Simochilus, Klotzsch (Ericac.).
multiflorus, Klotzsch, l. c. = *S. obovatus*.

THAMNUS, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 426 (1822) =
Tamus, Linn. (Dioscor.).

THANATOPHORUS, Walp. Ann. ii. 213 (1851-52),
sphalm. = *DANATOPHORUS*, Blume = *Harpullia*,
Roxb. (Sapind.).

THAPSANDRA, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40 (1844)
= *Celsia*, Linn. (Scrophul.).
cretica, Griseb. l. c. = *C. cretica*.

THAPSLA, Linn. Syst. ed. I (1755). *UMBELLI-*
FERAE, Benth. & Hook. f. i. 930.
MELANOSELINUM, Hoffm. Gen. Umb. 156 (1814).
MONIZIA, Lowe, in Hook. Kew Journ. viii. (1856)
295.

altissima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—Ital.
apulia, Mill. l. c. n. 4 = *Elaeoselinum Asclepium*.
asclepiades, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
(1880) 136 = seq.
Asclepium, Linn. Sp. Pl. 261 = *Elaeoselinum As-*
clepium.

decipiens, Hook. f. Bot. Mag. t. 5670.—Ins. Mader.
decussata, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *garganica*.
foetida, Linn. Sp. Pl. 261 = *Elaeoselinum foetidum*.
garganica, Linn. Mant. i. 57.—Reg. Mediterr.
glomerata, Nutt. Gen. Am. i. 184 = *Cymopterus*
glomeratus.

gummifera, Spreng. Sp. Umbellif. 31 = *Laserpitium*
gummiferum.
Laserpitii, Spreng. l. c. 32 = *Prangos ferulacea*.
lineariloba, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 314 = *gar-*
ganica.

marocana, Pomel, l. c. in obs. = *garganica*.
maxima, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *villosa*.
melanoselina, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x.
(1881) 185 = *decipiens*?

meoides, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 370 = *Elaeoselinum*
meoides.
microcarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 312 = *vil-*
losa.
minor, Hort. ex Nym. Consp. 276 = *villosa*.
minor, Link, ex Steud. Nom. ed. I. 831 (Quid?)—
Hab. l.

Moniza, Masf. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881)
185.—Ins. Canar.
platycarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 313 = *gar-*
ganica.

polygama, Desf. Fl. Atlant. i. 261. t. 75.—Afr. bor.
polygama, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi.
(1878) 481 = *Elaeoselinum foetidum*.
praecalta, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 288.
—Ins. Cos.

silphia, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880)
136 = *garganica*.
stenocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 313 = *gar-*
ganica.

stenopectera, Pomel, l. c. 312 = *villosa*.
Sylphium, Viv. Fl. Lib. Spec. 17 = *garganica*.
tenuifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 12 = *Elaeoselinum*
Lagasciae.
transtagana, Brot. Fl. Lusit. i. 468.—Lusitan.
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 262 = *Thaspium trifoliatum*.
trifoliata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Thaspium*
barbinode.

villosa, Linn. Sp. Pl. 261.—Europ. austr.

THAPSIUM, Walp. Rep. ii. 403 (1843), sphalm. =
Thaspium, Nutt. (Umbell.).

THAPSUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 (1836) = *Ver-*
basoum, Toern. (Scrophul.).
Blattaria, Rafin. l. c. = *V. Blattaria*.
floccosum, Rafin. l. c. = *V. pulverulentum*.
Linnaei, Opiz, Seznam, 95 = *V. Thapsus*.
Lychnitis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 = *V. Lychnitis*.
montanum, Rafin. l. c. = *V. montanum*.
mucronatum, Rafin. l. c. = *V. mucronatum*.
nigrum, Rafin. l. c. = *V. nigrum*.
phoeniceum, Rafin. l. c. = *V. phoeniceum*.
phlomooides, Opiz, Seznam, 96 = *V. phlomooides*.
pulverulentum, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 = *V. pulver-*
ulentum.

thapsoides, Rafin. l. c. = *V. thapsoides*.
Schraderi, Opiz, Seznam, 96 = *V. Thapsus*.
sinuatum, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 = *V. sinuatum*.
Willdenowii, Opiz, Seznam, 96 = *V. thapsoides*.

THASPIUM, Nutt. Gen. Am. i. 196 (1818). *UM-*
BELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 913.
UROPION, Rafin. New Fl. Am. iv. 29 (1836).
actaeifolium, Nutt. Gen. Am. i. 196 = *Archangelicum*
Gmelini.

atropurpureum, Nutt. l. c.—Am. bor.
aureum, Nutt. l. c.—Am. bor.
barbinode, Nutt. l. c.—Am. bor.
cordatum, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 615 = *atropur-*
pureum.

foliosum, Royle, Illustr. Bot. Himal. 40 = *Pimpinella*
caespitosa.
macrocarpum, Herb. Bourg. ex S. Wats. Bibl. Ind. N.
Am. Bot. 429 = *Peucedanum macrocarpum*.

montanum, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv.
(1849) 57 = *Ligusticum montanum*.
pinnatifidum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II.
155 = *Walteri*.
purpureum, Walp. Am. ii. 702 = *atropurpureum*.
trachypleurum, A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad.
1863 (1864) 63 = *Cicuta trachypleura*.

trifoliatum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 156.
—Am. bor.
verticillatum, Geyer, ex Hook. Lond. Journ. Bot. vi.
(1847) 233 = *Angelica verticillata*.
Walteri, Shuttl. ex A. Gray, Pl. Wright. i. 79.—
Am. bor.

THAUMATOCOCCUS, Benth. in Benth. & Hook.
f. Gen. iii. 652 (1883). *SCITAMINEAE*, Benth. &
Hook. f. l. c.
Danielli, Benth. l. c.—Afr. trop.

THAUMATOPHYLLUM, Schott, in Bonplandia,
vii. (1859) 31. *AROIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii.
979.
Spruceanum, Schott, l. c.—Bras.

THAUMAZA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 15 (1866) =
Eriosepermum, Jacq. (Liliac.).
paradoxa, Salisb. l. c. = *E. paradoxum*.

THAUMURIA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 502 (1826)
= *Parietaria*, Tourn. (Urtic.).
cretica, Gaudich. l. c. = *P. cretica*.

THEA, Linn. Syst. ed. I (1755) = *Camellia*, Linn.
(Ternstr.).
assamica, J. W. Mast. in Journ. Agric. & Hort. Soc.
Ind. iii. (1844) 63 = *C. Thea*.

assimilis, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 349
= *C. assimilis*.
Bohea, Linn. Sp. Pl. ed. II. 743 = *C. Thea*.
Camellia, Hoffm. Verz. Pf. 117 = *C. japonica*.
cantonensis, Lour. Fl. Cochinch. 339 = *C. Thea*.
caudata, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 348 =
C. caudata.

chinensis, Sims, Bot. Mag. t. 998 = *C. Thea*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 338 = *C. Thea*.
euryooides, Booth, in Trans. Hort. Soc. vii. (1830) 560
= *C. euryooides*.
grandifolia, Salisb. Prod. 370 = *C. Thea*.
imperialis, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 678; et ex
Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 350 = *Micro-*
meria obovata.

japonica, Baill. Hist. Pl. iv. 229 = *C. Thea*.
latifolia, Lodd. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 91 =
C. Thea.
longifolia, Nois. ex Steud. Nom. ed. I. 832 = *C. Thea*.
maliflora, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 346
= *C. rosaeiflora*.

oleosa, Lour. Fl. Cochinch. 339 = *C. Thea*.
parvifolia, Salisb. Prod. 370 = *C. Thea*.
salicifolia, Seem. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1859) 349
= *C. salicifolia*.
Sasangua, Nois. ex Cels, Cat. Arbr. (1817) 35 =
C. Thea.
sinensis, Linn. Sp. Pl. 515 = *C. Thea*.
stricta, Hayne, Arm. Gew. vii. t. 27 = *C. Thea*.
viridis, Linn. Sp. Pl. ed. II. 735 = *C. Thea*.

THEAPHYLLA, Rafin. Sylva Tellur. 139 (1838) = seq.

THEAPHYLLA, Rafin. Med. Fl. ii. 267 (1830) =
Camellia, Linn. (Ternstr.).
anamensis, Rafin. Sylva Tellur. 139 = *C. Thea*?
cantonensis, Rafin. l. c. = *C. Thea*.
euryooides, Rafin. l. c. = *C. euryooides*.

THEAPHYLLA:—

lancoolata, Rafin. Sylva Tellur. 139 = *Camellia lanceolata*.
laxa, Rafin. l. c. = *C. Thea*.
oleifera, Rafin. l. c. = *C. Thea*.
viridis, Rafin. l. c. = *C. Thea*.

THEAPHYLLUM, Nutt. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) t. 605 = *Perrottetia*, H. B. & K. (Celastr.).
celastrinum, Nutt. ex Turcz. l. c. = *P. sandwicensis*.

THEBESIA, Neck. Elem. ii. 313 (1790) = *Knowltonia*, Salisb. (Ranunc.).

THECA, Juss. Gen. 108 (1789) = *THEKA*, Adans. = *Tectona*, Linn. (Verben.).

THECACORIS, A. Juss. Tent. Euph. 12. t. 1 (1824).
 EUPHORBIAEAE, Benth. & Hook. f. iii. 286.
madagascariensis, A. Juss. l. c. 105. t. 1. — Madag.
Manniana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 246. — Afr. trop.
stenopetala, Muell. Arg. l. c. — Afr. trop.
trichogyne, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 328. — Afr. trop.

THECANISIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 88 (1836) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).
angustifolia, Rafin. l. c. 39 = *S. angustifolia* f. *discolor*, Rafin. l. c. = *S. discolor*.
lobata, Rafin. l. c. 38 = *S. lobata*.
palmata, Rafin. Sylva Tellur. 152 = *S. palmata* f. *purpurea*, Rafin. New Fl. Am. ii. 38 = *S. lobata* f. *Ulmaria*, Rafin. Sylva Tellur. 152 = *S. Ulmaria*.

THECANTHES, Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1818) 271 = *Pimelea*, Banks (Thymel.).
 CORNUCOPIAE, Wikstr. l. c. = *P. Cornucopiae*.
punicea, Wikstr. l. c. 272 = *P. punicea*.

THECOCARPUS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 93. UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 908.
meifolius, Boiss. l. c. 94. — Persia.

THECOSTELE, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 37. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 539.
alata, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 144 = *Zollingeri*.
Zollingeri, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 37. — Java.

THEIS, Salisb. ex DC. Prod. vii. 715 (1835) = *Rhododendron*, Linn. (Ericac.).

THEKA, Adans. Fam. ii. 445 (1763) = *Tectona*, Linn. (Verben.).
grandis, Lam. Illustr. ii. 111 = *Tectona grandis*.
ternifolia, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xvii. (1837) 185 = *Tectona Hamiltoniana*.

THELA, Lour. Fl. Cochinch. 119 (1790) = *Plumbago*, Tourn.
alba, Lour. l. c. = *P. zeylanica*.
coccinea, Lour. l. c. = *P. rosea*.

THELAIA, Alef. in Linnaea, xxviii. (1856) 33 = *Pyrola*, Tourn. (Ericac.).
angustifolia, Alef. l. c. 52 = *P. angustifolia*.
aphylla, Alef. l. c. 39 = *P. aphylla*.
arenaria, Alef. in Bot. Zeit. xx. (1862) 220 = *P. rotundifolia*.
asarifolia, Alef. in Linnaea, xxviii. (1856) 54 = *P. rotundifolia*.
bracteosa, Alef. l. c. 57 = *P. rotundifolia*.
chlorantha, Alef. l. c. 41 = *P. chlorantha*.
elliptica, Alef. l. c. 47 = *P. elliptica*.
grandiflora, Alef. l. c. 68 = *P. rotundifolia*.
intermedia, Alef. l. c. 65 = *P. rotundifolia*.
media, Alef. in Bot. Zeit. xx. (1862) 219 = *P. chlorantha* f. *occidentalis*, Alef. in Linnaea, xxviii. (1856) 36 = *P. chlorantha*.
rotundifolia, Alef. l. c. 60 = *P. rotundifolia*.
Sartorii, Alef. l. c. 50 = *P. Sartorii*.
spathulata, Alef. l. c. 45 = *P. picta*.

THELASES, Blume, Bijdr. 385. t. 75 (1825).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 589.

EUPROBOSIS, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 371. t. 26.

OXYANTHERA, Brongn. in Duperr. Voy. Bot. 197. t. 37 (1829).

capitata, Blume, Bijdr. 386. — Java.

carinata, Blume, l. c. — Java.

carinata, Reichb. f. in Bonplandia, v. (1857) 37 = *pygmaea*.

contracta, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 187. — Java.

elegans, Blume, l. c. = *Phreatia elegans*.

elongata, Blume, l. c. — Java.

obtusata, Blume, Bijdr. 386. — Java.

ochreatea, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 63. — Borneo.

pygmaea, Lindl. l. c. — Ind. or.

triptera, Reichb. f. in Bonplandia, iii. (1855) 219. — Malaya.

Zollingeri, Reichb. f. l. c. v. (1857) 37. — Java.

THELEOPHYTON, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 115 (1849) = *Atriplex*, Tourn. (Chenop.).

Billardieri, Moq. l. c. 116 = *A. Billardieri*.

THELEPOGON, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 46, 788 (1817); Roth, Nov. Pl. Sp. 62 (1821).

GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1131.

JARDINEA, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 229 (Jardinea).

RHINACHNE, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 360, in syn. (1855).

elegans, Roth, ex Roem. & Schult. Syst. ii. 788; Nov. Pl. Sp. 62. — Afr. trop.; Ind. or.

sanguineus, Spreng. Syst. i. 299 = *Andropogon Pseudograya*.

THELESPERMA, Less. in Linnaea, vi. (1831) 511.

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 387.

COSMIDIUM, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 361.

ambiguum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 16. — Am. bor. occ.

filifolium, A. Gray, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 252. — Am. bor. occ.

gracile, A. Gray, l. c. — Am. bor. occ.

longipes, A. Gray, Pl. Wright. i. 109. — Texas; Mexic.

scabiosoides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 511. — Bras.

simplicifolium, A. Gray, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 252. — Mexic.

subnudum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1874) 72. — Am. bor. occ.

subsimplifolium, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 90. — Am. bor. occ.

THELIGONUM, Linn. Gen. ed. I. 357 (1737) = *Thelygonum*, Linn. (Urtic.).

THELIRA, Thou. Gen. Nov. Madag. 21 (1806) = *Pari-narium*, Aubl. (Rosac.).

THELMATOPHACE, Godr. Fl. Lorr. ed. I. iii. 18 (1844); ed. II. ii. 327 (1861), sphalm. = *TELMATOPHACE*, Schleid. = *Lemna*, Linn.

THELYCHITON, Endl. Prod. Fl. Norf. 32 (1833) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).

argyropus, Endl. l. c. = *Balbophyllum argyropus*.

brachypus, Endl. l. c. 33 = *D. brachypus*.

macropus, Endl. l. c. = *D. macropus*.

THELYCRANIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 394 = *Cornus*, Tourn. (Cornac.).

sanguinea, Fourr. l. c. = *C. sanguinea*.

THELYGONUM, Linn. Gen. ed. I. 357 (1737) (*Theligonum*); Schreb. Gen. ii. 644 (1791). URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 395.

CYNOCRAMBE, Gaertn. Fruct. i. 362. t. 75 (1786).

alsinoides, Lam. Fl. Fr. ii. 198 = *T. Cynocrambe*.

Cynocrambe, Linn. Sp. Pl. 993. — Reg. Mediterr.; Oriens; Ind. or.

THELYMITRA, Forst. Char. Gen. 97. t. 49 (1776).
 ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 607.

MACDONALDIA, Gunn, ex Lindl. Swan River App. 50. t. 9 (1839).

angustifolia, R. Br. Prod. 314 = *longifolia*.

angustifolia, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 5 = *aristata*.

antennifera, Hook. f. l. c. 4. t. 101 A. — Austral.

arenaria, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 519 = *longifolia*.

aristata, Lindl. l. c. 521. — Austral.

Benthiana, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 55. — Austral.

campanulata, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 14 = *canaliculata*.

campanulata, Lindl. Swan River App. 49 = *ixioides*.

canaliculata, R. Br. Prod. 314. — Austral.

carnea, R. Br. l. c. — Austral.

circumsepta, Fitzg. Austral. Orch. t. 4. — Austral.

Colensoi, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 271. — N. Zeal.

cornicina, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 54 = *canaliculata*.

crinita, Lindl. Swan River App. 49. — Austral.

cyanea, Lindl. ex Benth. Fl. Austral. vi. 323. — Austral.

epispactoides, F. Muell. Fragm. v. 174 = *canaliculata*.

flexuosa, Endl. Nov. Stirp. Dec. 23. — Austral.

Forbesii, Ridl. in H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip. 518. — Ins. Timor.

formosa, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 328. — N. Zeal.

Forsteri, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 228 = *longifolia*.

fuscolutea, R. Br. Prod. 315. — Austral.

graminea, Lindl. Swan River App. 49 = *longifolia*.

grandiflora, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) t. 495. — Austral.

grandis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. vi. 319 = *aristata*.

imberbis, Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 244. — N. Zeal.

intermedia, Berggr. in Minneskr. Fisiog. Sällsk. Lund. (1877) n. viii. 21. — N. Zeal.

ixioides, Sieber, ex Benth. Fl. Austral. vi. 313 = *ixioides*.

ixioides, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. xxi. (1800) 228. t. 3. — Austral.

javanica, Blume, Bijdr. 419. — Java.

juncea, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 522 = *ixioides*.

lilacina, F. Muell. ex Lindl. in Linnaea, xxvi. (1854) 55 = *ixioides*.

longifolia, Forst. Char. Gen. 98. t. 49. — Austral.

luteociliatum, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) t. 495. — Austral.

Mackibbinii, F. Muell. in Melb. Chemist (1881), 44. — Austral.

Macmillani, F. Muell. Fragm. v. 93. — Austral.

macrophylla, Lindl. Swan River App. 49 = *aristata*.

media, R. Br. Prod. 314 = *canaliculata*.

mucida, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) t. 495. — Austral.

nemorialis, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 249. — N. Zeal.

nuda, R. Br. Prod. 314 = *longifolia*.

ovata, F. Muell. Fragm. vi. 84 = *crinita*.

pardalina, F. Muell. l. c. v. 94 = *villosa*.

pauciflora, R. Br. Prod. 314 = *longifolia*.

porphyrosticta, F. Muell. Fragm. v. 97 = *variegata*.

pulchella, Hook. f. Fl. N. Zeal. i. 244. — N. Zeal.

purpureo-fusca, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1880) 249. — N. Zeal.

rubra, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) t. 495. — Austral.

Smithiana, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 4. t. 101 B = *flexuosa*.

stellata, Lindl. Swan River App. 49. — Austral.

stenopetala, Hook. f. Fl. Antarct. 69. — Ins. Dom. Auckland.

tigrina, R. Br. Prod. 315. — Austral.

uniflora, Hook. f. Fl. Antarct. 70. — Ins. Dom. Auckland.

variegata, Lindl. ex Benth. Fl. Austral. vi. 323. — Austral.

venosa, R. Br. Prod. 314. — Austral.

venosa, Hook. f. Fl. Tasm. ii. 4. t. 102 A = *cyanea*.

versicolor, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 520 = *longifolia*.

villosa, Lindl. Swan River App. 49. t. 8 C. — Austral.

winalis, Fitzg. in Gard. Chron. (1882) t. 495. — Austral.

THELYPODIUM, Endl. Gen. 876 (1839). CRUCIFERAE, (Benth. & Hook. f. i. 81).

PACHYPODIUM, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 96 (1838).

THELYPODIUM—

- ambiguum*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 290.—Am. bor.
auriculatum, S. Wats. l. c. xvii. (1881-82) 321.—N. Mexic.
brachycarpum, Torr. Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 231. t. 1.—Calif.
Cooperi, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xii. (1877) 246.—Calif.
favescescens, S. Wats. in Bot. King's Exp. 25.—Calif.
integrifolium, Endl. in Walp. Rep. i. 172.—Am. bor. occ.
laciniatum, Endl. l. c.—Am. bor. occ.
linearifolium, S. Wats. in Bot. King's Exp. 25.—Am. bor. occ.
longifolium, S. Wats. l. c.—Am. bor. occ.
neglectum, M. Jones, in Am. Natural. xvii. ii. (1882) 875.—Calif.
Nuttallii, S. Wats. in Bot. King's Exp. 26.—Am. bor. occ.
petiolatum, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 2.—Mexic.
pinnatifidum, S. Wats. in Bot. King's Exp. 25.—Am. bor. occ.
sagittatum, Endl. in Walp. Rep. i. 172.—Am. bor. occ.
Wrightii, A. Gray, Pl. Wright. i. 7.—N. Mexic.

THELYPOGON, Spreng. Syst. iii. 682 (1826) = **TeH-pogon**, H. B. & K. (Orchid.).

- THELYRA**, DC. Prod. ii. 527 (1825) = **THELIRA**, Thou. = **Parinarium**, Aubl. (Rosac.).
madagascariensis, G. Don, Gen. Syst. ii. 479 = **Madag.**

- THELYSIA**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = **Iris**, Tourn.
alata, Parl. Fl. Ital. iii. 317 = **I. alata**.
caucasica, Parl. l. c., in obs. = **I. caucasica**.
fumosa, Decne. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1878) 304 = **I. fumosa**.
grandiflora, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 303 = **I. alata**.
persica, Parl. Fl. Ital. iii. 317, in obs. = **I. persica**.

- THELYTHAMNOS**, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 25 (1828) = **Ursinia**, Gaertn. (Compos.).
filiformis, Spreng. l. c. = **U. filiformis**.

- THEMEDA**, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 178 (1775) = **Anthistiria**, Linn. f. (Gramin.).
polygama, J. F. Gmel. Syst. 149 = **A. Forskällii** (cf. Addend.).
triandra, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 178 = **A. Forskällii**.

- THEMIS**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 85 (1868) = **Brodiaea**, Sm. (Liliac.).
ixioides, Salisb. l. c. = **B. ixioides**.

- THEMISTOCLESIA**, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 41. **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 676.
Episcopia, Mor. ex Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 42, in syn.
buxifolia, Klotzsch, l. c. 42 = **Ceratostema buxifolium**.
coronilla, Linden & André, Illustr. Hort. xvii. (1870) 176. t. 33.—N. Granat.
pendula, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 42.—N. Granat.

- THENARDIA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 209. t. 240 (1818). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 710.
corymbosa, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 246 = **Forsteronia Schomburgkii**.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 209. t. 240.—Mexic.
laurifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 246 = **Forsteronia laurifolia**.
scabra, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 65.—N. Caled.
suaveolens, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. (1844) 359.—Mexic.
umbellata, Spreng. Syst. i. 636.—Guian.

- THENARDIA**, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. iii. 108 (1828) = **Rhynchanthera**, DC. (Melastom.).
rosea, Moç. & Sesse, l. c. = **R. mexicana**.

THEOBROMA, Linn. Gen. ed. I. 351 (1737).

- STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 225.
CACAO, Gaertn. Fruct. ii. 190. t. 122 (1791).
alba, Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 14 (sp. dub.).—Guian.
angustifolia, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 484 = **speciosa**.
augusta, Linn. Syst. ed. XII. 283 = **Abroma augusta**.
bicolor, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 104. t. 30.—N. Granat.
Cacao, Linn. Sp. Pl. 782.—Am. trop.
caribaea, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 67 = **T. Cacao**!
celtifolia, Salisb. Prod. 387 = **Guazuma ulmifolia**.
ferruginea, Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 13.—Bras.
glauca, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 447 (sp. dub.).—N. Granat.
Guazuma, Linn. Sp. Pl. 782 = **Guazuma ulmifolia**.
guianensis, J. F. Gmel. Syst. 1151 = **T. Cacao**.
guyanensis, Voigt, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 55 (sp. dub.).—Guian.
integerrima, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 83 = **T. Cacao**.
leiocarpa, Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 6.—Am. centr.
macrantha, Bernoulli, l. c. 11.—Bras.
Martiana, D. Dietr. Syn. Pl. iv. 1242.—Bras.
microcarpa, Mart. in Buchn. Repert. xxxv. (1830) 24; Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 11. t. 3.—Bras.
montana, Goudet, ex Bernoulli, l. c. 15 (sp. ignota).—Hab. !
nitida, Bernoulli, l. c.—Bras.
obovata, Klotzsch, ex Bernoulli, l. c. 14 = **subincana**.
ovatifolia, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 485 = **bicolor**.
pentagona, Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 6.—Am. centr.
quinquevervia, Bernoulli, l. c. 8 = **speciosa**.
Salzmanniana, Bernoulli, l. c. 7 (Saltzmanniana).—Bras.
speciosa, Willd. ex Mart. Reise Bras. iii. 1127 = **macrantha**.
speciosa, Willd. ex Spreng. Syst. iii. 332.—Bras.
Spruceana, Bernoulli, in Denkschr. Schw. Naturf. Ges. xxiv. (1871) n. iii. 9 = **speciosa**.
subincana, Mart. in Buchn. Repert. xxxv. (1830) 23.—Bras.
zubincana, Spruce, ex Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xi. (1881) 154 = **speciosa**.
zyvestris, Aubl. ex Mart. in Buchn. Repert. xxxv. (1830) 24 = **Martiana**.
zyvestris, G. Don, Gen. Syst. i. 522 = **Genipa Merianae**.

- THEODORA**, Medic. Theod. 16 (1786) = **Schotia**, Jacq. (Legumin.).
speciosa, Medic. l. c. 16, 61 = **S. speciosa**.
stipulata, Eckl. & Zeyh. Enum. 261 = **S. speciosa**.

- THEODOREA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvii. (1827); liii. 463 (1828) = **Saussurea**, DC. (Compos.).
amara, Cass. l. c. liii. 464 = **S. amara**.
pulchella, Cass. l. c. 465 = **S. japonica**.

- THEODOREA**, Rodrig. Orch. Nov. i. 144 (1877). **ORCHIDEAE**.
gomezoides, Rodrig. l. c. 145.—Bras.

- THEODORIA**, Neck. Elem. ii. 286 (1790) = **Sterculia**, Linn.

- THEOPHRASTA**, Linn. Gen. ed. I. 45 (1737), partim; Jus. Gen. 150 (1789). **MYRSINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 649.
americana, Linn. Sp. Pl. 149.—Ind. occ.
americana, Sw. Obs. Bot. 59 = **Jussieu**.
angustifolia, Linden, Cat. n. 18 (1863) 10 (Clavijae sp. ?).—Hab. !
antioquiensis, Linden, l. c. n. 91 (1874) 11 (Clavijae sp. ?).—N. Granat.
attenuata, Linden, Cat. n. 18 (1863) 10 (Clavijae sp. ?).—Hab. !
cochinchenensis, Spreng. Syst. i. 671 = **Melodinus monogyne**!
crassipes, Linden, Cat. n. 18 (1863) 10 (Clavijae sp. ?).—Hab. !
densiflora, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. iii. (1876) 142.—Ins. S. Doming.
fusca, Decne. l. c. 143.—Hab. !
glycyarpa, Spreng. Syst. i. 671 = **Leonia glycyarpa**.

THEOPHRASTA—

- Henrici*, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 27 = **Jussieu**.
Hookeri, Linden, Cat. n. 91 (1874) 55 = **Clavija Hookeri**.
Imperialis, Linden, ex C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 91; Regel, Gartenfl. (1864) 323. t. 453.—Ind. occ.
integrifolia, Pohl, ex Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 277 = **Clavija integrifolia**.
Jussieu, Hook. Bot. Mag. t. 4230 (excl. syn.) = **densiflora**.
Jussieu, Lindl. Coll. Bot. t. 26.—Am. austr.
latifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 787 = **Clavija latifolia**.
longifolia, Jacq. Coll. iv. 136 = **Clavija ornata**.
macrophylla, Linden, Cat. n. 91 (1874) 54, nomen = **Clavija grandis**.
macrophylla, Link. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 187 = **Clavija macrophylla**.
madagascariensis, Willd. ex Roem. & Schult. l. c. 787 (sp. dub.).—Madag.
minor, Linden, Cat. n. 18 (1863) 10 (Clavijae sp. ?).—Hab. !
nobilis, Linden, l. c. = **C. clavata**.
pinnata, Jacq. Fragm. 49.—Venezuela.
pungens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 787 = **Clavija ornata**.
regalis, Linden, Cat. n. 21 (1867) 5 = **Clavija clavata**.
Rodekiana, Linden, l. c. n. 95 (1876) 12 = **C. Rodekiana**.
serrata, Hort. ex Hoffm. Verz. Pfl. Nachtr. ii. 218 = **Clavija macrophylla**.
serratifolia, Cat. Cels. (1828) 4; ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxv. (1831) 151, 153. t. 111 = **Brexia madagascariensis**!
smaragdina, Hort. Linden, ex Deene. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. iii. (1876) 139 = **Deberainia smaragdina**.
spinosa, Willd. ex C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 98, 108.—Ind. occ.
tetramera, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 27 = **Clavija macrophylla**.
umbrosa, Linden, Cat. n. 19 (1865) 6, 15 = **Clavija umbrosa**.

- THEOPHROSERIS**, Andrae, in Bot. Zeit. xiii. (1855) 810, sphalm. = **TEPHROSERIS**, Reichb. = **Senecio**, Tourn. (Compos.).

- THEOPYXIS**, Griseb. in Goett. Abh. vi. (1856) 126 = **Lysimachia**, Tourn. (Primul.).
chilensis, Griseb. l. c. 127 = **L. umbellata**.

- THEREBINA**, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 4 = **Oroxylum** !, Vent. (Bignoniac.).

- THERESA**, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iv. 496. t. 54 (1849) = **Perilomia**, H. B. & K. (Labiata).
valdiviana, Clos, l. c. 497.—Chili.

- THERESIA**, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 232 = **Fritillaria**, Linn. (Liliac.).
Fleischeri, Klatt, in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 439 = **F. Fleischeriana**.
libanotica, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 20 = **F. libanotica**.
persica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 233 = **F. persica**.
Pinardi, Klatt, in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 439 = **F. Pinardi**.
pubica, Klatt, l. c. = **F. pubica**.
tulipifolia, Klatt, l. c. 438 (excl. syn.) = **F. tulipifolia**.

- THERIOPHONUM**, Blume, Rumphia, i. 127 (1835). **AROIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 967.
CALYPTROCORYNE, Schott, in Oestr. Bot. Wochenschr. vii. (1857) 262.
TAPINOCARPUS, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 845.
crenatum, Blume, Rumphia, i. 128.—Ind. or.
Dalzellii, Schott, Aroid. i. 15 (Dalzellii).—Ind. or.
infaustum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1850) 260.—Ind. or.
Kleinii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 2 = **crenatum**.
Wightii, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 608 = **infaustum**.
Wightii, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 3.—Ind. or.
zeylanicum, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1850) 258.—Zeylan.

THERMIA, Nutt. Gen. Am. i. 262 (1818) = *Thermopsis*, R. Br. (Legumin.).
alpina, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 171 = *Thermopsis* *corgonensis*.
fabacea, Spreng. l. c. = *Thermopsis* *fabacea*.
laburnifolia, Spreng. l. c. = *Piptanthus* *nepalensis*.
lupinoides, Nutt. Gen. Am. i. 283 = *Thermopsis* *lanceolata*.
rhombifolia, Nutt. l. c. 282 = *Thermopsis* *rhombifolia*.

★ **THERMINTHOS**, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 183 = *Pistacia*, Linn. (Anacard.).

THERMOPHILA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 398 = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
angulosa, Peyr. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 154 = *S. multiflora*.
cordata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 401 = *S. multiflora*.
emarginata, Miers, l. c. = *S. multiflora*.
macrophylla, Miers, l. c. 399 = *S. macrophylla*, Mig.
obovata, Miers, l. c. = *S. multiflora*.
rugulosa, Miers, l. c. 400 = *S. multiflora*.

THERMOPSIS, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 3 (1811). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 465.

DREPILIA, Rafin. New Fl. Am. ii. 52 (1836).
SCOLOBUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 259.
THERMIA, Nutt. Gen. Am. i. 282 (1818).
alpina, Ledeb. Fl. Alt. ii. 112 = *corgonensis*.
alterniflora, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsch. 18. —Turkestan.
barbata, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 196. t. 32. f. 1. —Reg. Himal.
californica, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 128. —Am. bor. occ.
caroliniana, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 80. —Am. bor.
chinensis, Benth. ex S. Moore, in Journ. Bot. xvi. (1878) 131 = *fabacea*.
corgonensis, DC. in DC. Prod. ii. 99. —Sibir. altaic.
fabacea, DC. l. c. —Kamtchat.
fabacea, Hook. Fl. Bor. Am. i. 128 = *montana*.
fabacea, Torr. Bot. Mex. Bound. 58 = *californica*.
fraxinifolia, M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 81. —Am. bor.
gorgonensis, Walp. Rep. i. 562, sphalm. = *corgonensis*.
inflata, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 35. —Reg. Himal.
laburnifolia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 239 = *Piptanthus* *nepalensis*.
lanceolata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iii. 3. —Sibir.; Kamtchat.
lupinoides, Link, Enum. Hort. Berol. i. 401 = *lanceolata*.
macrophylla, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 329. —Calif.
macrophylla, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 81 = *californica*.
mollis, M. A. Curt. ex A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iii. (1848) 47. t. 9. —Am. bor.
montana, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 338. —Am. bor.
napaulensis, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 98 = *Piptanthus* *nepalensis*.
rhombifolia, Richards. in Frankl. Narr. 1st Journ. App. 737. —Am. bor.

THEROFON, Rafin. New Fl. Am. iv. 66 (1836) = *Boykinia*, Nutt. (Saxifr.).
napelloides, Rafin. l. c. = *B. aconitifolia*.

THEROGERON, DC. Prod. v. 233 (1836) = *Minuria*, DC. (Compos.).
denticulata, DC. l. c. = *M. denticulata*.
integerrimus, DC. l. c. = *M. integerrima*.
tenuifolius, Sond. in Linnaea, xxv. (1852) 467 = *M. Cunninghamii*.

THEROLEPTA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825) = *Marshallia*, Schreb. (Compos.).
pumila, Rafin. l. c. = *M. pumila*.

THEROPOGON, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 80. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 771.
pallidus, Maxim. l. c. 90. —Reg. Himal.

THESIDIUM, Sond. in Flora, xl. (1857) 364. **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 222.
exocarpaeoides, Sond. l. c. 365. —Afr. austr.
fragile, Sond. l. c. 364. —Afr. austr.
globosum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 673. —Afr. austr.
kirtulum, Sond. in Flora, xl. (1857) 405 = *globosum*, strigulosum.
hirtum, Sond. l. c. 365 = *globosum*, strigulosum.
leptostachyum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 674. —Afr. austr.
microcarpum, A. DC. l. c. = *exocarpaeoides*.
podocarpum, A. DC. l. c. = *Thunbergii*.
strigulosum, A. DC. l. c. 673. —Afr. austr.
Thunbergii, Sond. in Flora, xl. (1857) 364. —Afr. austr.

THESION, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 186 = *Thesium*, Linn. (Santal.).
micromerion, St. Lag. l. c. = *Thesium* *Micromeria*.
micromerion, St. Lag. l. c. viii. (1881) 203 = *Thesium* *Micromeria*.

THESIUM, Linn. Gen. 60 (1737). **SANTALACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 221.

FRISCA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 460 (1841).
RHINOSTEGIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvi. (1843) 56.
STEINREITERA, Opiz, Seznam, 93 (1852).
XEROLOPHUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 160 (1867).
acutissimum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 4. —Afr. austr.
adpressifolium, Sond. in Flora, xl. (1857) 358 = *funale*.
adulterinum, Montand. Guide Bot. 286 = *pratense*.
alaticum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 445. —Sibir.
alpinum, Desf. Fl. Atlant. i. 206 = *humile*.
alpinum, Kunth, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 643 = *divaricatum*.
alpinum, Linn. Sp. Pl. 207. —Europ.; Reg. Cauc.
alpinum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 122 = *humifusum*.
ambiguum, Tenore, Fl. Nap. iii. 812 = *pratense*.
amblystachyum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 6. —Afr. austr.
amplexicaule, Linn. Mant. ii. 213 = *euphorbioides*.
angulosum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 2. —Afr. austr.
aphyllum, Mart. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 671. —Bras.
apiculatum, Sond. in Flora, xl. (1857) 357 = *acutissimum*.
asperulum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1840) 194 = *ramosum*.
assimile, Sond. in Flora, xl. (1857) 360 = *carinatum*.
aureum, Fieb. & Spach, Illustr. ii. 4; iii. 151. t. 300. —Cappadoc.
australe, R. Br. Prod. 353. —China; Japon; Austral.
australe, A. Cunn. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 676 = *Choretum* *lateriflorum*.
Basinianum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 470. —Dahuria.
bavarum, Schrank, Baier. Reise, 129. —Europ.
Bergeri, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 324. —Graec.; As. Min.
bibracteatum, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) i. Beibl. 23. —Sibir. baical.
Billardieri, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 48 = *heterophyllum*.
Boissierianum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 663. —Afr. austr.
brachycephalum, Sond. in Flora, xl. (1857) 360 = *capitellatum*.
brachyphyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 48. —As. Min.
bracteatum, Gromow, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 152, nomen = *ebracteatum* ?
brasilense, A. DC. in DC. Prod. xiv. 671. —Bras.
brevicolle, J. & C. Presl, Fl. Čech. 54 = *pratense*.
brevifolium, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 3 = *leptocaulis*.
bysantinum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 644 = *divaricatum*.
capitatum, Banks, ex A. DC. l. c. 664 = *scabrum*.
capitatum, Linn. Sp. Pl. 207. —Afr. austr.
capitellatum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 7. —Afr. austr.
capitulum, Sond. in Flora, xl. (1857) 363. —Afr. austr.
carinatum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 7. —Afr. austr.

THESIUM :—
carnosum, Wolfn. in Flora, xxxix. (1856) 561 = *alpinum*.
chinense, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. vii. 157 = *australe*.
ciliatum, R. Br. Prod. 353. —Afr. austr.
Colpoda, J. F. Gmel. Syst. 1636, sphalm. = *seq.*
Colpoon, Linn. f. Suppl. 161; Thunb. Prod. Pl. Cap. 46 = *Colpoon* *compressum*.
commutatum, Sond. in Flora, xl. (1857) 362. —Afr. austr.
comosum, Roth, Catalect. fasc. ii. 29 = *ebracteatum*.
compressum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 104. —As. Min.
confertum, Willd. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 659 = *ericacefolium*.
confine, Sond. in Flora, xl. (1857) 363. —Afr. austr.
corniculatum, Krausa, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 659 = *squarrosum*.
corniculatum, E. Mey. & Drège, ex A. DC. l. c. 662. —Afr. austr.
corymbiflorum, Sond. in Flora, xl. (1857) 354 = *pinifolium*.
corymbosum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 112 = *Comandra* *umbellata*.
corymbuligerum, Sond. in Flora, xl. (1857) 362. —Afr. austr.
crassifolium, R. Br. Prod. 353. —Afr. austr.
crassifolium, Sond. in Flora, xl. (1857) 355. —Afr. austr.
cucullatum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 656 = *paniculatum*.
debile, R. Br. Prod. 353, nomen; Spreng. Syst. i. 830. —Afr. austr.
decumbens, Dollin. Enum. Pl. Austr. Infer. 113 = *humile*.
decumbens, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 549 = *pratense*.
decurrens, Blume, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 652 = *australe*.
densiflorum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 7. —Afr. austr.
diffusum, Andra. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 644. —Podol.
divaricatum, R. Grah. ex A. DC. l. c. 658 = *leptocaulis*.
divaricatum, Jan. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. ii. 285. —Reg. Mediterr.
diversifolium, Sond. in Flora, xl. (1857) 359 = *spicatum*.
Dregeanum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 657. —Afr. austr.
Drègei, Sond. in Flora, xl. (1857) 356 = *gnidiaceum*.
drupaceum, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 68. t. 93 = *Leptomeria* *Billardieri*.
ebracteatum, Hayne, in Schrad. Journ. iii. ii. (1800) 33. t. 7. —Europ.
Ecklonianum, Sond. in Flora, xl. (1857) 356. —Afr. austr.
eifaliense, Steud. Nom. ed. II. ii. 679. —Europ.
elatus, Sond. in Flora, xl. (1857) 355. —Afr. austr.
elegans, Rochel, Pl. Banat. Rar. 36. t. 4 = *Comandra* *elegans*.
erectiramosum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 655 = *quinqueflorum*.
ericacefolium, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 8. —Afr. austr.
ericoides, R. Br. Prod. 353. —Afr. austr.
euphorbioides, Berg. Desc. Pl. Cap. 74; Linn. Mant. ii. 214. —Afr. austr.
euphorbioides, Jacq. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 655 = *strictum*.
euphrasioides, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 8. —Afr. austr.
Exul, A. DC. in DC. Prod. xiv. 647. —Afr. austr.
flexuosum, A. DC. Esp. Nouv. Thes. (1857) 6. —Afr. austr.
foliosum, A. DC. in DC. Prod. xiv. 656. —Afr. austr.
fragile, Link, ex A. DC. l. c. 660 = *crassifolium*, Sond.
fragile, Linn. f. Suppl. 162 = *Thesidium* *Thunbergii*.
fragile, Spreng. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 656 = *paniculatum*.
Friska, Linn. Mant. ii. 213. —Afr. austr.
Friska, Sond. in Flora, xl. (1857) 359 = *debile*.
fulvipes, Griseb. l. c. xxii. (1839) 17 = *intermedium*.
funale, Herb. Vindob. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 667 = *T. Friska*.
funale, Linn. Syst. ed. X. 944. —Afr. austr.

THESIUM:—

galioides, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 5.—Afr. austr.
gallicum, Schults, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 679 = humifusum.
glaucum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 438 = divaricatum.
globosum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 4 = Thesidium globosum.
glomerulosum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 355.—Afr. austr.
gnidiaceum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 7.—Afr. austr.
gracum, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 47 = Bergeri.
gracum, Zucc. in Abh. Akad. Muench. ii. (1831-36) 322 = humile.
griseum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 357.—Afr. austr.
heterophyllum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 254.—As. Min.
himalense, *Royle. Illustr. Bot. Himal.* 322, nomen; *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 88.—Reg. Himal.
hirtulum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 359 = pubescens.
hispidulum, *Lam. Illustr.* ii. 124.—Afr. austr.
hispidulum, Zeyh. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 659 = squarrosus.
Hockeanum, *Opis. in Bercht. & Opis, Oek. Fl. Boehm.* ii. ii. 41.—Europ.
hottentottum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 363 = euphrasioides.
humifusum, *DC. Fl. Fr. Suppl.* 366.—Europ.
humifusum, Dollin. Enum. Pl. Austr. Infer. 113 = ramosum.
humifusum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 323 = divaricatum.
humifusum, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 295 = nevadense.
humile, *Vahl, Symb. Bot.* iii. 48.—Reg. Mediterr.
Hussenoti, Hussen. Chard. Manc. 114 = humifusum.
Hussenoti, *Schults, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 679.*—Gallia.
Hutterianum, *Opis, in Bercht. & Opis, Oek. Fl. Boehm.* ii. ii. 46.—Europ.
imbricatum, *Drège, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 662* = gnidiaceum.
imbricatum, *Thunb. Diss. Thes.* 6.—Afr. austr.
impressum, *Steud. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 649.*—As. Min.; Persia.
intermedium, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 187 = bavarum.
intermedium, *Schrad. Spicil. Fl. Germ.* 27.—Europ.; Reg. Caucas.
italicum, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 644* = intermedium.
juncum, *Bernh. ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 80.—Afr. austr.
juncum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 359 = flexuosum.
juncifolium, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 1.—Afr. austr.
Kotschyianum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 86 = impressum.
Krebsii, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 1.—Afr. austr.
laevigatum, Hort. Kew. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 663 = capitatum.
laxiflorum, *Trautv. in Act. Hort. Petrop.* ix. (1884) 152.—Rossia.
leptocaulis, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 362, 404.—Afr. austr.
leptostachyum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 6 = Thesidium leptostachyum.
libanoticum, *Ehrenb. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 648.*—Syria.
linariaefolium, Gilib. Exercit. ii. 429 = intermedium.
lineare, Spreng. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 665 = capituliflorum.
lineatum, *Linn. f. Suppl.* 162.—Afr. austr.
lineatum, Willd. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 672 = Polygalae sp. 1.
linifolium, Schrank, Baier. Reise, 129; Baier. Fl. I. 506 = *T. Linophyllum*.
Linophyllum, DC. Fl. Fr. iii. 352 = pratense.
Linophyllum, Hayne, in Schrad. Journ. iii. (1800) 1. 28. t. 6 = bavarum.
Linophyllum, Linn. Sp. Pl. 207 = bavarum, intermedium, divaricatum.
Linophyllum, Pall. Reise, ii. 458 = refractum.
Linophyllum, Patrin, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 646 = longifolium.
Linophyllum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xi. 10. t. 546 = intermedium.

THESIUM:—

lobelioides, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 8.—Afr. austr.
longifolium, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 100; xxv. (1852) ii. 469.—Dahuria.
macranthum, *Fensl, in Flora*, xxvi. (1843) 401.—Mesopot.
macranthum, Presl, in Sommer. Topogr. xi. 26; ex Wolfner, in Flora, xxxix. (1856) 561 = rostratum.
macrocarpum, Michx. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 649 = impressum.
macrocarpum, E. Mey. ex A. DC. i. c. 635 = Oxyridi-carpos natalensis.
macrostachyum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 6.—Afr. austr.
madagascariense, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 652.*—Madag.
magalismsontanum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 358.—Afr. austr.
maritimum, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 40.—Reg. Casp.
microcarpum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 5 = Thesidium exocarpeoides.
Micromeria, *A. DC. l. c. 8.*—Afr. austr.
micropogon, *A. DC. l. c. 6.*—Afr. austr.
monophyllum, Gilib. Exercit. ii. 428 = ebracteatum.
montanum, Ehrh. Beitr. v. 175, nomen = bavarum.
monticolum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 359 = ambly-stachyum.
multicaule, Fisch. & Mey. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 649 = Szowitzii.
multicaule, Hook. f. & Thoms. ex A. DC. i. c. 646 = pachyrhizum.
multicaule, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 276.—Sibir. altaic.
multiflorum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 4 = squarrosus.
nanum, Patrin, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 648 = repens.
natalense, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 358 = macro-stachyum.
nevadense, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 295.—Hispan.
nigromontanum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 361.—Afr. austr.
nilagiricum, Miq. Anal. Bot. Ind. iii. 15 = Wightia-num.
pachyrhizum, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 646.*—Reg. Himal.
palatinum, Roth, Catalect. fasc. ii. 29 = ramosum.
pallidum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 2.—Afr. austr.
paniculatum, *Linn. Mant.* i. 51.—Afr. austr.
paniculatum, Portenschl. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 659 = ericaefolium.
paniculatum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 45 = Thun-bergianum.
Parnassi, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 648.*—Ital.; Graec.
paronychioides, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 359 = juncum.
parvifolium, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 3.—Afr. austr.
patentiflorum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 357 = micropogon.
phylicoides, E. Mey. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 672 (Phylicae sp. 1).—Afr. austr.
phyllostachyum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 355.—Afr. austr.
pinifolium, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 2.—Afr. austr.
planifolium, *A. DC. l. c. 5* = triflorum.
podocarpum, *A. DC. l. c. 6* = Thesidium Thunbergii.
pratense, Ehrh. Beitr. v. 175, nomen.—Europ.
pratense, Holand. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 679 = Hussenoti.
pratense, *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 542 = ramosum.
pratense, *Turcz. Fl. Baic.* ii. 1. 79 = saxatile.
pratense, *Vahl, in Fl. Dan.* t. 1205 = ebracteatum.
procumbens, *C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc.* 40.—Reg. Caucas.
psilotoides, *Hance, in Journ. Bot.* vi. (1868) 48.—China.
pubescens, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 7.—Afr. austr.
pumilum, Patrin, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 648 = repens.
pyrenaicum, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 331 = pratense.

THESIUM:—

quinqueflorum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 354.—Afr. austr.
racemosum, *Bernh. ex Krauss, l. c. xxviii.* (1845) 79.—Afr. austr.
radicans, *Hochst. l. c. xxiv.* (1841) 1. *Intell.* 22, nomen; *et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 235.—Abyss.
radicans, Hohen. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 647 = Wightianum.
ramellosum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 362 = ericaefolium.
ramosum, Bess. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 644 = diffusum.
ramosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 223 = Parnassi.
ramosum, *Hayne, in Schrad. Journ.* iii. (1800) 1. 30. t. 7.—Europ.; As. or.
ramosum, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 275 = refractum.
ramosum, J. & C. Presl, Fl. Čech. 54 = intermedium.
rariflorum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 364.—Afr. austr.
recurvifolium, *Sond. l. c. 356* = lobelioides.
refractum, Kar. & Kir. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 644 = ramosum.
refractum, *Ledeb. Fl. Ross.* iii. 539, partim = saxatile.
refractum, *C. A. Mey. in Bull. Sc. Acad. Pétersb.* viii. (1841) 340.—Sibir. altaic.
repens, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 274.—Sibir. altaic.
rigidum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 354 = lineatum.
robustum, *Bernh. ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 80 = strictum.
rostratum, *Mert. & Koch, Deutschl. Fl.* ii. 287.—Europ.
rugulosum, Bunge, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 649 = australe.
rupestre, *Ledeb. Fl. Alt.* i. 277.—Sibir. altaic.
Rytchowi, Fisch. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 646 = longifolium.
saxatile, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 100.—Dahuria.
scabrum, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 302; *Berg. Desc. Pl. Cap.* 73.—Afr. austr.
scandens, *E. Mey. in Drige, Zwei Pfl. Docum.* 226.—Afr. austr.
Schimperianum, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 22, nomen; *et ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 235.—Abyss.
sedifolium, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 660* = crassifolium.
selagineum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 3.—Afr. austr.
serratum, *Kit. ex D. Dietr. Syn. Pl.* i. 878.—Pannonia.
sessiliflorum, Sekera, ex Nym. Consp. 644 = alpinum.
Souardi, Schults, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 680 = Hussenoti.
sparteum, *R. Br. Prod.* 358.—Afr. austr.
sparteum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 358 = macro-stachyum.
spathulatum, Blume, Bijdr. 646 = Henslowia umbel-lata.
spathulatum, Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 244 = Henslowia varians.
spicatum, *Linn. Mant.* ii. 214.—Afr. austr.
spicatum, Murr. Syst. ed. XV. 249 = funale.
spinosum, Jacq. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 660 = crassifolium, *Sond.*
spinosum, *Linn. f. Suppl.* 161.—Afr. austr.
spinosum, Portenschl. ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 647 = T. Exul.
spinulosum, *A. DC. l. c.*—Afr. austr.
squarrosus, *Linn. f. Suppl.* 162.—Afr. austr.
stelleroides, *Faub. & Spach, Illustr.* ii. 4. t. 104.—Cappadoc.
strictum, *Berg. Desc. Pl. Cap.* 73.—Afr. austr.
strictum, Dum. Fl. Belg. 16 = eifaliense.
strictum, Krauss, ex A. DC. in DC. Prod. xiv. 656 = paniculatum.
strigulosum, *A. DC. Esp. Nouv. Thes.* (1857) 4 = Thesidium strigulosum.
subnudum, *Sond. in Flora*, xl. (1857) 360 = spicatum.
Szowitzii, *A. DC. in DC. Prod. xiv. 649.*—Armenia.
tauricolium, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* iv. 1067.—As. Min.
tenuis, *Bernh. ex Krauss, in Flora*, xxviii. (1845) 80.—Afr. austr.
tenuifolium, Saut. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 718 = alpinum.

THESIUM :—

- tenuissimum, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vi. (1862) 19.—Afr. trop.
 teretifolium, R. Br. *Prod.* 353.—Afr. austr.
 Thunbergianum, A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 666.—Afr. austr.
 transgaripepinum, Sond. in *Flora*, xl. (1857) 356 = Zeyheri.
 transsilvanicum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 589 = intermedium.
 triflorum, Linn. f. *Suppl.* 162.—Afr. austr.
 Turczaninowii, Sond. in *Flora*, xl. (1857) 354.—Afr. austr.
 umbellatum, Linn. Sp. Pl. 208 = Comandra umbellata.
 umbrosum, Opiz, in Bercht. & Opiz, *Oek. Fl. Boehm.* ii. 11. 45 = bavarum, &c.
 virens, E. Mey. ex A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 653.—Afr. austr.
 virgatum, Lam. *Illustr.* ii. 123.—Afr. austr.
 virgatum, Sond. in *Flora*, xl. (1857) 361, 402 = junctifolium.
 Vlassovianum, Fisch. ex A. DC. in *DC. Prod.* xiv. 646 = longifolium vel Barninianum.
 Weickerianum, Opiz, in Bercht. & Opiz, *Oek. Fl. Boehm.* ii. 11. 41 = alpinum.
 Wightianum, Wall. *Cat. n.* 4037.—Ind. or.
 Zeyheri, A. DC. *Exp. Nouv. Thes.* (1857) 8.—Afr. austr.

THESPIA, Soland. ex Correa, in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 290. t. 8. f. 2. **MALVACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 208.

- AZANZA, Alef. in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 298.
 altissima, Spreng. *Syst. iv. Cur. Post.* 257.—Java.
 Banalo, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 382 = macrophylla.
 brasiliensis, Spreng. *Syst.* iii. 96.—Bras.
 campylosiphon, Rolfe, in *Journ. Linn. Soc.* xxi. (1884) 308.—Ins. Philipp.
 Danis, Oliver, in *Hook. Ic. Pl.* t. 1336.—Afr. trop.
 grandiflora, DC. *Prod.* i. 456 (sp. dub.).—Porto Rico.
 Lampas, Dalz. ex Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 19 = macrophylla.
 macrophylla, Blume, *Bijdr.* 73.—As. et Afr. trop.; Ins. Malay.
 populnea, Soland. ex Correa, in *Ann. Mus. Par.* ix. (1807) 290.—As. et Afr. trop.
 populneoides, Kostel. *Allg. Med. Pharm. Fl.* v. 1861 = populnea.
 sublobata, Blanco, *Fl. Filip.* ed. II. 382 = macrophylla.
 tomentosa, Presl, *Rel. Haenk.* ii. 136.—Mexic.

THESPIDIUM, F. Muell. in *Journ. Landsborough, Exped. App.* (1862). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 292.

- basiflorum, F. Muell. l. c.—Austral.
THESPIS, DC. in *Guill. Arch. Bot.* ii. (1833) 517. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 235.
 divaricata, DC. l. c. 517.—Ind. or.; Burma.
 erecta, DC. *Prod.* v. 875 = divaricata.
 sinapifolia, DC. in *Guill. Arch. Bot.* ii. (1833) 517 = divaricata.

THEVENOTIA, DC. in *Guill. Arch. Bot.* ii. (1833) 331. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 466.

- persica, DC. *Prod.* vi. 551; et in *Deless. Ic. Sel.* iv. t. 72.—Persia.
 scabra, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 455.—Persia.

THEVENOTIA, Linn. *Gen. ed.* I. 380 (1737) = **Genipa**, Tourn. (**Rubiaceae**).**THEVETIA**, Linn. *Gen. ed.* I. 50 = praec.**THEVETIA**, Linn. *Gen. ed.* I. 62 (1737). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 899.

- Ahouai, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 345.—Bras.
 Ahuai, Rafin. *Sylva Tellur.* 91 = praec.
 bicornuta, Muell. *Arg. in Linnaea*, xxx. (1859-60) 392.—Paraguay.
 calophylla, Miess, *Apocyn. S. Am.* 20.—Venezuela.
 cornuta, Miess, l. c., sphaem. = bicornuta.
 cuneifolia, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 344.—Mexic.
 Humboldtii, Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 1144, nomen.—Guian.
 linearis, Rafin. *Sylva Tellur.* 91; A. DC. in *DC. Prod.* viii. 354 = nereifolia.

THEVETIA :—

- nereifolia, Juss. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 680.—Am. trop.
 nitida, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 344.—Mexic.
 ovata, A. DC. l. c.—Mexic.
 plumeriaefolia, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 124. t. 43.—Honduras.
 Yccotli, A. DC. in *DC. Prod.* viii. 343.—Mexic.

THEVETIA, Vell. *Fl. Flum.* 57; i. t. 151 (1825). Genus ignotum, an **RUTACEAE**?**THEYGA**, Molina, *Sagg. Chile*, ed. II. 163 (1810) = **THIGA**, Molina = **Laurelia**, Juss. (**Monim.**).**THEYODIS**, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 364 (1847) = **Oldenandia**, Linn. (**Rubiaceae**).**THIBAUDIA**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. tt. 384-388, partim [1802]; et ex Jaime St. Hil. *Expos.* i. 362 (1805); H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 268 (1818). **VACCINIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 571.**CHUPALON**, Adans. *Fam.* ii. 164 (1763), nomen prius. **acuminata**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 565 (Quid?).—Peruv.**acuminata**, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5752 = Cavendishia acuminata.**acuminata**, Wall. *Cat. n.* 6297 = Corallobotrys acuminata.**alata**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 562 (= *Proclesia alata*).—Peruv.**ainifolia**, Dun. l. c. 564 (= *Proclesia ainifolia*).—Venezuela.**angustifolia**, Hook. *Ic. Pl.* t. 110 = Eurygania angustifolia.**ardisiaefolia**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 274 = Eurygania ardisiaefolia.**auriculata**, Griff. *Notul.* iv. 300; *Ic. Pl. Asiat.* t. 508 = Agapetes auriculata.**bicolor**, Ruiz & Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* vii. 561 = Psammisia bicolor.**bracteata**, Benth. *Pl. Hartw.* 143 (= *Proclesia Hartwegiana*).—Ecuador.**bracteata**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 388 (= *Proclesia bracteata*).—Peruv.**breviflora**, Benth. *Pl. Hartw.* 224 = Psammisia breviflora.**camelifolia**, Griff. *Notul.* iv. 301; *Ic. Pl. Asiat.* t. 516 = Vaccinium Griffithianum.**capitata**, Benth. *Pl. Hartw.* 142 = Cavendishia nobilis.**caulilata**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 386 (= *Proclesia alata*).—Peruv.**Cerander**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 565 (Quid?).—Hab. ?**cerandra**, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 136 = praec.**cinnamomifolia**, Willd. ex Walp. *Ann.* ii. 1087 = Cavendishia pubescens.**coarctata**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 385 = Psammisia bicolor.**cordifolia**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 271 (= *Proclesia cordifolia*).—N. Granat.**coriacea**, Blume, *Bijdr.* 860 = Vaccinium Korthalsii.**coronaria**, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5575 = Themistoclesia coronilla.**corymbodendron**, Ruiz & Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* vii. 569 = Vaccinium corymbodendron.**crassifolia**, Benth. *Pl. Hartw.* 65 = Cavendishia crassifolia.**crenulata**, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 234.—Bolivia.**cubensis**, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 73.—Cuba.**cuneifolia**, Blume, *Bijdr.* 861 = Vaccinium cuneifolium.**THIBAUDIA** :—**flava**, Nutt. ex Hook. f. in *Hook. Bot. Mag.* sub t. 4910 = Pentapterygium flavum.**floribunda**, Blume, *Bijdr.* 859 = Vaccinium Teymannii.**floribunda**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 269.—N. Granat.**formosa**, Klotzsch, in Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 1088, nomen = Psammisia formosa.**gaultherifolia**, Griff. *Notul.* iv. 301; *Ic. Pl. Asiat.* t. 512 = Vaccinium gaultheriaefolium.**glabra**, Griff. l. c. 301; 514 = Agapetes glabra.**glandulosa**, Humb. & Bonpl. *Rel. Hist.* 602; ex DC. *Prod.* vii. 556 = Gaylussacia buxifolia.**glandulosa**, Willd. ex Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, l. (1826) 528 = Gaylussacia decipiens.**grandiflora**, Ruiz & Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* vii. 553 = Ceratostema grandiflorum.**guyanensis**, Klotzsch, in Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 1087, nomen.—Guian.**Hendersonii**, Regel, *Gartenfl.* (1875) 258; et in *Act. Hort. Petrop.* iii. 11. (1875) 287.—Hab. ?**hirsuta**, Ruiz & Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* vii. 553 = Ceratostema cordifolium.**hirtiflora**, Benth. *Pl. Hartw.* 224.—N. Granat.**Hookeri**, Walp. *Rep.* vi. 412 = Cavendishia acuminata.**Jessicae**, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5547.—Venezuela ?**Jussiaei**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 565 (Quid?).—Peruv.**latifolia**, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 143 = Vaccinium latifolium.**laurifolia**, Blume, *Bijdr.* 859 = Vaccinium laurifolium.**laurifolia**, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brus.* ix. ii. (1842) 530.—Mexic.**leucostoma**, Benth. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 127 = Psammisia leucostoma.**longifolia**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 269 = Psammisia longifolia.**loranthiflora**, Wall. *Cat. n.* 754 = Agapetes loranthiflora.**lucida**, Blume, *Bijdr.* 860 = Vaccinium Rollisoni.**macrantha**, Hook. *Bot. Mag.* t. 4566 = Agapetes macrantha.**macrocalyx**, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 235.—Bolivia.**macrophylla**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 270 = Psammisia macrophylla.**madagascariensis**, Spreng. *Syst.* ii. 294 = Agapetes madagascariensis.**Martii**, Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 173.—Bras. (= *Proclesia melastomoides*).—N. Granat.**melifera**, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 860, sphaem. = sep.**melliflora**, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iv. t. 387 = Eurygania melliflora.**mexicana**, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brus.* ix. ii. (1842) 530 = Cavendishia acuminata.**microphylla**, Lindl. in *Gard. Chron.* (1848) 23.—Peruv.**microphylla**, Ruiz & Pav. ex Dun. in *DC. Prod.* vii. 576 = Vaccinium acuminatum.**Moricandi**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 563 (Quid?).—Peruv.**multiflora**, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 27 = Eurygania ovata.**myrtifolia**, Griff. *Notul.* iv. 301; *Ic. Pl. Asiat.* t. 510 = Pentapterygium serpens.**myrtoidea**, Blume, *Bijdr.* 861 = Vaccinium myrtoidea.**nitida**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 271 = Psammisia nitida.**nutans**, Klotzsch, in Schomb. *Faun. Fl. Brit. Gui.* 1087, nomen.—Guian.**obliqua**, Griff. *Notul.* iv. 301; *Ic. Pl. Asiat.* t. 515 = Agapetes setigera.**oblongifolia**, Remy, in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* viii. (1847) 233.—Bolivia.**ocanensis**, Linden, *Cat. n.* 6 (1851) 4 (Quid?).—N. Granat.**panurensis**, Benth. ex Meissn. in *Mart. Fl. Bras.* vii. 125.—Peruv.**penduliflora**, Dun. in *DC. Prod.* vii. 562 = Psammisia penduliflora.**phyllyreaefolia**, Dun. l. c. 564 = Eurygania phyllyreaefolia.**pichinchensis**, Benth. *Pl. Hartw.* 223.—N. Granat.**pubescens**, Benth. l. c. 224 (= *Proclesia pubescens*).—N. Granat.**pubescens**, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 273 = Cavendishia pubescens.

THIBAUDIA:—

- pulcherrima*, Wall. ex Hook. Bot. Mag. t. 4303 = *Agapetes variegata*.
punctata, Dun. in DC. Prod. vii. 564, in syn. = *punctatifolia*.
punctatifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 387. — Peruv.
Quereme, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 274. t. 256 = *Cavendishia Querema*.
retusa, Griff. Notul. iv. 300; Ic. Pl. Asiat. t. 509 = *Vaccinium retusum*.
revoluta, Griff. II. cc. 301; 513 = *Vaccinium Dunalianum*.
rhodoroïdes, Lamb. ex Dun. in DC. Prod. vii. 554 = *Agapetes variegata*.
rosa, Fungh. in Flora. xxx. (1847) 524. — Java.
rupestris, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 270 = *Psammisia rupestris*.
sarcantha, Hook. Bot. Mag. t. 5450 = *Psammisia sarcantha*?
scabriuscula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 272 (= *Proclesia scabriuscula*). — Ecuador.
Schlimiana, Linden, Cat. n. 6 (1851) 4. — N. Granat.
secundiflora, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 5. t. 9 = *Orthaea secundiflora*.
septemnervia, Willd. ex Walp. Ann. ii. 1087 = *Cavendishia pubescens*.
serrata, Dun. in DC. Prod. vii. 563 (Quid?). — Peruv.
serrata, Wall. Cat. n. 6299 = *Vaccinium serratum*.
setigera, Wall. l. c. n. 752 = *Agapetes setigera*.
speciosa, Benth. Pl. Hartw. 141 = *Semiramisia speciosa*.
Sprengelii, Wall. Cat. n. 6298 = *Vaccinium Donianum*.
strobilifera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 272 (= *Proclesia strobilifera*). — N. Granat.
tarapotana, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 126 = *Cavendishia tarapotana*.
tetragona, Linden, Cat. n. 6 (1851) 4. — N. Granat.
vaccinacea, Royle, Illustr. Bot. Himal. 256, sphalm. = *verticillata*.
variegata, Royle, l. c. 257 = *Agapetes setigera*.
variegata, Wall. Cat. n. 751 = *Agapetes variegata*.
varingiaefolia, Blume, Bijdr. 860 = *Vaccinium varingiaefolium*.
verticillata, Wall. Cat. n. 753 = *Agapetes setigera*.
virgata, Ruiz & Pav. ex DC. Prod. vii. 571 = *Vaccinium attenuatum*.
Vitis-idaea, Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr. 58. — Peruv.
- THICUANIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 47 (1836) = *Dendrobium*, Sw. (Orchid.).
moschata, Rafin. l. c. = *D. moschatum*.
- THIEBAUTIA**, Colla, in Mém. Soc. Linn. Par. iii. (1825) 161. t. 4 = *Bletia*, Ruiz & Pav. (Orchid.).
nerveosa, Colla, l. c. = *B. florida*.
- THIELEDOXA**, Cham. in Linnaea, ix. (1834) 251 = *Alibertia*, A. Rich. (Rubiace.).
elliptica, Cham. l. c. 252. — Bras.
lancolata, Cham. l. c. 253. — Bras.
- THIERSIA**, Baill. Adansonia, xii. (1879) 335. **RUBIACEAE**.
insignis, Baill. l. c.; et Hist. Pl. vii. 486. — Guian.
- THIGA**, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 297 (1810) = *Laurelia*, Juss. (Monim.).
chilensis, Molina, l. c. = *L. aromatica*.
- THILACHIUM** et **THILAKIUM**, Lour. Fl. Cochinch. 342 (1790) = *Thylachium*, Lour. (Cappar.).
- THILCUM**, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 146 (1810) = *Fuchsia*, Plum. (Onagr.).
tinctorium, Molina, l. c. = *F. macrostemma*.
- THILLAEA**, Sang. in Atti Acc. Pont. Lincei, Ser. I. v. (1852) 717, sphalm. = *Tillaea*, Linn. (Crassul.).
- THILOA**, Eichl. in Flora, xlix. (1866) 149 = *Combretum*, Linn.
glaucocarpa, Eichl. l. c. 151 = *C. glaucocarpum*.
gracilis, Eichl. l. c. 152 = *C. gracile*.
nitida, Eichl. l. c. = *C. nitidum*.
paraguariensis, Eichl. l. c. 151. — Bras.
stigmara, Eichl. l. c. 152 = *C. stigmatum*.

THIMUS, Neck. Delic. Gallo-Belg. l. 260 (1768) = *Thymus*, Tourn. (Labiast.).

THINOGETON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 142 (1844) = *Cacabus*, Benth. (Solan.).
Hookeri, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 217. — Ins. Galapag.
Lobbianum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 360. — N. Granat.
maritimum, Benth. Bot. Voy. Sulph. 142 = *C. maritimum*.
Miersii, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. iv. (1849) 359. — Peruv.; N. Granat.

THINOUIA, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 368 = *Thouinia*, Poit. (Sapind.).
compressa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 282. — Bras.
micronata, Radlk. l. c. — Bras.
myriantha, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 369 = *Thouinia myriantha*.
obliqua, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 282. — Peruv.
scandens, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 369 = *Thouinia scandens*.
ternata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 282 = *Banisteria trifoliata*.
ventricosa, Radlk. in Atti Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876) 61. — Bras.

THIODIA, Benth. Pl. Jav. Rar. 192, in adnot. (1838) = *Laetia*, Linn. (Bixim.).
laetioides, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 25 = *Casearia icosandra*.
serrata, Endl. in Walp. Rep. i. 204. — Ind. occ.
serrata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 22 = *Casearia icosandra*.

THIOLLIÈRE, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 217 = *Randia*, Linn. (Rubiace.).
artensis, Montr. l. c. = *N. Caled.*

THISANTHA, Eckl. & Zeyh. Enum. 302 (1837) = *Cransula*, Dill.
decumbens, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. decumbens*.
glabra, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. glabra*.
glomerata, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. glomerata*.
patens, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. patens*.
scaberula, Kunze, ex Fenzl. Adv. [2]; in Ind. Sem. Hort. Vindob. (1851). — Hab. ?
strigosa, Eckl. & Zeyh. Enum. 302 = *C. glomerata*?
subulata, Hook. Ic. Pl. t. 590 = *Tillaea subulata*.

THISBE, Falc. in Lindl. Veg. Kingd. 183 (1847) = *Herminium*, Linn. (Orchid.).

THISMIA, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1844) 221; et in Trans. Linn. Soc. xix. (1845) 341. t. 39. **BURMANNIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 459.
MYOSTOMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxv. (1866) 474. t. 57.
OPHIOMERIS, Miers, l. c. xx. (1851) 373. t. 15.
TRIBRACHYS, Champ. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 325 (1864).
Aseroë, Becc. *Malesia*, i. (1878) 252. — Singapore.
Brunoniana, Duch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1842) 348 = *Brunonis*.
Brunoniana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xx. (1851) t. 15. f. 20 = *Gardneriana*.
Brunonis, Griff. in Proc. Linn. Soc. i. (1844) 221. — Burma.
clandestina, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 616. — Java.
Gardneriana, Hook. f. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 325. — Zeylan.
Neptunis, Becc. *Malesia*, i. (1878) 251. — Borneo.
Ophiuris, Becc. l. c. 252. — Borneo.

THIUM, Steud. Nom. ed. I. 833 (1821), sphalm. = **TIUM**, Medic. = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

THLADIANTHA, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 103 (Enum. Pl. Chia. Bor. 29). **CUCURBITACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 825.
calcarata, C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 126. — Ind. or.; Burma.
cordifolia, Cogn. in DC. Monog. Phan. iii. 424. — Java.
dubia, Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 103. — China.

THLADIANTHA :—

dubia, Hook. f. in Hook. Bot. Mag. t. 5469 = *calcarata*.
dubia, Naud. ex Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1877) 8 (Quid?). — Hab. ?
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 631. — Reg. Himal.
monoeca, Griseb. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1877) 8. — Hab. ?

THLAPSI, Linn. Syst. ed. I (1755), err. typ. = *Thlaspi*, Tourn. (Crucif.).

THLASIDIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 96 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
bidens, Rafin. l. c. 96 = *S. bidens*.

THLASPI [Tourn.], Linn. Gen. ed. I. 193 (1737).

CRUCIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 91.
CAROCERAS, Link. Handb. ii. 289 (1831).
MINARA, Lojac. in Nouv. Giorn. Bot. Ital. xiii. (1861) 305.
PACHYPHRAGMA, Reichb. Nom. 179 (1841).
PTEROLOBIUM, Andr. ex DC. Syst. ii. 374 (1821).
PTEROTROPIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 337.
THLASPIDEA, Opiz, Seznam, 96 (1852).
affine, Schott & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. i. 327. — Europ. or.

africanum, Burm. f. Fl. Cap. Prod. 17 = *Lepidium rudenale*.

alliaceum, [Habl.] Desc. Taur. 145 = *montanum*.
alliaceum, Linn. Sp. Pl. 641. — Europ.
alpestre, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 28. t. 1 = *perfoliatum*.

alpestre, Jacq. Enum. Stirp. Vindob. 116, 260 = *alpinum*.

alpestre, Linn. Sp. Pl. ed. II. 903. — Europ.

alpestre, Lucc. Fl. Osil. 228 = *montanum*.

alpestre, Vill. Fl. Delphin. 67 = *virgatum*.

alpinum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 25; ed. II. 23. — Europ.

alpinum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 280 = *affine*.

amarum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 26; ed. II. 25 = *Iberis amara*.

ambiguum, Jord. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 161. — Europ.

andicola, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 138. — Chill.

annuum, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 258 = *naticolum*.

apetalum, Poir. Encyc. vii. 547 = *Lepidium incisum*.

arabicum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 430 = *Aethionema cappadocicum*.

arabicum, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 167 = *Aethionema cristatum*.

arabicum, Vahl, Symb. Bot. ii. 76 = *Schowia arabica*.

arenarium, Jord. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 162 = *alpestre*.

Arnaudiana, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 60 = *virgatum*.

arvense, Linn. Sp. Pl. 641. — Europ.; As. bor.

arvense, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 61 = *alpestre*.

australe, Hook. f. Fl. N. Zel. ii. 325 = *Notothlaspi australe*.

baicalense, DC. Syst. ii. 376 = *arvense*.

balcanum, Fanka, in Termess. Fuesetek, vii. (1883) 126. — Balkan.

banaticum, Uechtritz, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 186. — Banat.

bellidifolium, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 505. — Macedon.

bugegiacum, Jord. Diagn. i. 267 = *alpestre*.

bispinosum, Hornem. Hort. Hafn. ii. 604 = *Lepidium spinosum*.

bonariense, Poir. Encyc. vii. 543 = *Lepidium bonariense*.

brachypetalum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 5 = *virgatum*.

brevicaule, Boiss. ex Kotschy, Diagn. Ser. II. v. 40. — Syria.

brevistylum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 27 = *virgatum*.

brevistylum, Mutel, Fl. Fr. i. 99 = *Hutchinsia alpina*.

bulbosum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 280 = *bellidifolium*.

bulbosum, Sprun. in Boiss. Diagn. Ser. I. i. 74. — Graecia.

Bursa, Thunb. Fl. Jap. 259 = *seq.*

THLASPI:—

- Bursa-pastoris*, Linn. Sp. Pl. 647 = *Capsella Bursa-pastoris*.
Burssetta, Bergeret, ex DC. Syst. ii. 384 = praec.
Buxbaumii, Fisch. ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 71 = *Aethionema cappadocicum*.
caeruleus, J. & C. Presl, Fl. Cech. 133 = alpestre.
calaminare, Lej. & Court. Comp. Fl. Belg. ii. 307 = alpestre.
californicum, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 865.—Calif.
campestre, Linn. Sp. Pl. 641 = *Lepidium campestre*.
Cardamines, Poir. Encyc. vii. 545 = *Lepidium Cardamines*.
cardiocrum, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 176.—Reg. Himal.
carneum, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 257 = *Aethionema cristatum*.
cartilagineum, J. Mayer, in Abh. Boehm. Ges. (1786) 285. t. 7 = *Lepidium crassifolium*.
catanonicum, Reut. Cat. Gr. Genève. (1868) 4.—Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. xvi. (1869) Rev. Bibl. 53.—Tauria.
cepeaeifolium, Koch, in Mert. & Koch, Deutschl. Fl. iv. 584.—Europ.
ceratocarpon, Murr. in Comm. Gotting. (1774) 26. t. 1.—As. Min.; Sibir.
chalepense, Poir. Encyc. vii. 547 = *Lepidium chalepense*.
cochleariforme, DC. Syst. ii. 381 = alpestre.
cochleariforme, Eichw. Skizze, 178 = montanum.
cochlearinum, F. Muell. Pl. Vict. i. 51.—Austral.
cochlearioides, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 177.—Reg. Himal.
coeruleus, Steud. Nom. ed. II. ii. 681 = alpestre.
collinum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 99 = arvense.
commutatum, Rochel, Bot. Reise Banat, 83 = alpestre, montanum, praecox.
cordatum, Desf. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 382. t. 39 = *Aethionema cordatum*.
cornutum, [Clairv.] Man. Herb. 214 = *ceratocarpon*.
coronarum et *coronatum*, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1132 = *Iberis umbellata*.
Corongianum, Czetz, ex Nym. Consp. 63 = daciicum.
coronopifolium, Bergeret, ex Steud. Nom. ed. I. 826, in syn. = *Teesdalia regularis*.
coraicum, Soleir. ex Mutel, Fl. Fr. i. 101 = *Lepidium hirtum*.
corymbosum, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 292 = magellanicum.
corymbosum, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 3 = rotundifolium.
cristatum, Serres, in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 434.—Europ.
cuneatum, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 434 = *Capsella Bursa-pastoris*.
cuneifolium, Griseb. ex Pantoš. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiii. (1878) 268 = montanum.
daciicum, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 61.—Europ. or.
densiflorum, Boiss. & Kotschy, ex Unger & Kotschy, Ins. Cyp. 328; Boiss. Fl. Orient. i. 328.—As. Min.; Syria.
divaricatum, Poir. Encyc. vii. 548 = *Lepidium divaricatum*.
drabaeflorum, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 14 = natolicum.
Drummondii, Benth. Fl. Austral. i. 88.—Austral.
elegans, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 82.—As. Min.
erraticum, Jord. Pugill. Pl. Nov. 12 = perfoliatum.
exile, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 670.—Chili.
Fendleri, A. Gray, Pl. Wright. ii. 14 = alpestre.
Fischerianum, Bess. ex DC. Syst. ii. 377 = orbiculatum.
formosum, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1132 = *Iberis umbellata*.
Gaudinianum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 14 = alpestre.
geratocarpos, Scop. Delic. Insub. i. 10, err. typ. = *ceratocarpon*.
glastifolium, Poir. Encyc. vii. 538 = *Lepidium glastifolium*.
glancophyllum, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 168.—Chili.
goesingense, Haldé. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 173.—Europ.
gracile, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 670.—Chili.
gracum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 30.—Pelop.
graminifolium, Poir. Encyc. vii. 546 = *Lepidium graminifolium*.

THLASPI:—

- granatense*, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. i. 40.—Hispan.
grandiflorum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 41. t. 38 = *Capsella grandiflora*.
Griffithianum, Boiss. Fl. Orient. i. 329 = alpestre.
hastulatum, Stev. ex DC. Syst. ii. 388, in syn.—Reg. Casp.
Haussknechtii, Boiss. Fl. Orient. i. 330 (Hausknechtii).—Cataonia.
heterophyllum, Cav. ex DC. Syst. ii. 542 = perfoliatum.
heterophyllum, DC. Fl. Fr. iv. 712 = *Lepidium hirtum*.
hirtum, Lam. Fl. Fr. ii. 465 = *Lepidium campestre*, *hirtum*.
hirtum, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1122 = *Lepidium campestre*.
hirtum, Linn. Sp. Pl. 641 = *Lepidium hirtum*.
Huetii, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 39.—Armenia.
improperum, Jord. Diagn. i. 250 = perfoliatum.
incanum, Gilib. Fl. Litan. ii. 55 = *Lepidium campestre*.
infestum, Sallis. Prod. 267 = *Capsella Bursa-pastoris*.
inornatum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. iv. (1854) 145 = perfoliatum.
Ionopidium, Janka, in Termész. Füzetek, vii. (1883) 124 = *Cochlearia acutula*.
Janka, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xvii. (1867) 35 = praecox.
Kernerii, Huter, l. c. xxiv. (1874) 82.—Europ. centr.
Koronganum, Czetz, ex Nym. Syll. Suppl. 37 = daciicum.
Kotschyianum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 39.—Persia.
Kovátsii, Heuff. in Flora, xxxvi. (1853) 624.—Banat.
latifolium, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. ii. 99.—Reg. Cauc.
latifolium, Opiz, Natural. n. x. (1825) 253 = arvense.
Lereschii, Reut. in Compt. Rend. Soc. Hallér. (1853-54) 17 = alpestre.
lilacinum, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. v. 41.—As. Min.
longiracemosum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 22 = *Kovátsii*.
lotharingum, Jord. Diagn. i. 268 = montanum.
lutescens, Gilib. Fl. Litan. ii. 54 = arvense.
luteum, Bivona, Cent. Pl. Sic. i. 78 = *Bivonaea lutea*.
macrophyllum, Hoffm. in Comm. Soc. Phys. Med. Mosq. i. (1805) 7.—Reg. Cauc.
magellanicum, Pers. Syn. ii. 189.—Reg. Magellan.
marginatum, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl. 90 = *Aethionema ovalifolium*.
martiale, Jord. Diagn. i. 251 = perfoliatum.
micranthum, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. v. 41 = perfoliatum.
microphyllum, Boiss. & Orph. l. c. vi. 19.—Graecia.
microstylum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 38.—Syria.
minimum, Ard. Animad. Alt. 33 = alpinum.
montanum, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 41 = graecum.
montanum, Huds. Fl. Angl. ed. I. 246; ed. II. 282 = alpestre.
montanum, Linn. Sp. Pl. 647.—Europ.
montanum, Poir. Encyc. vii. 536 = *Lepidium campestre*.
multifidum, Poir. l. c. 545 = *Lepidium bonariense*.
Mureti, Grelli, Beitr. Fl. Schweiz. 60.—Helvet.
Nasturtium, Bergeret, ex Steud. Nom. ed. I. 473, in syn. = *Lepidium sativum*.
natolicum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xvii. (1842) 180.—As. Min.; Syria.
neglectum, Crépin, in Bull. Acad. Belg. Sér. II. xiv. (1862) 87 = perfoliatum.
nemorocolum, Jord. Diagn. i. 257 = virgatum.
nemorosum, Adam, in Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 3249; ex DC. Prod. i. 176 = arvense.
nevadense, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 11.—Hispan.
nudicaule, DC. Fl. Fr. iv. 708 = *Teesdalia nudicaulis*, *regularis*.
obtusatum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 376 = perfoliatum.
occitanicum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 12 = alpestre.
ochranthum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 88.—Austral.
ochroleucum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. viii. 39.—Graec.; As. Min.
oleraceum, Poir. Encyc. vii. 547 = *Lepidium oleraceum*.

THLASPI:—

- oppositifolium*, Poir. Encyc. Suppl. v. 277 = *Aethionema oppositifolium*.
orbiculatum, Stev. ex DC. Syst. ii. 377.—Reg. Cauc.
orientale, Willd. ex DC. l. c. 562 = *Aethionema cappadocicum*.
oxyceras, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 37, in syn.—Syria.
papillosum, Boiss. Fl. Orient. i. 330.—As. Min.
Pastoraea, Janka, in Termész. Füzetek, vii. (1883) 124 = *Bivonaea praecox*.
peregrinum, Linn. Sp. Pl. 645 = *Aethionema saxatile*.
peregrinum, Poir. Encyc. vii. 541 = *Aethionema cristatum*.
perfoliatum, Linn. Sp. Pl. 641.—Europ.; As. bor.
pinnatifidum, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 19 = *Lepidium bonariense*.
pinnatum, Noulet, Fl. Sous-Pyr. 61 = *Iberis pinnata*.
piscidium, Poir. Encyc. vii. 546 = *Lepidium piscidium*.
platycarpum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. vii. 57.—Natalia.
Pollichii, Poir. Encyc. vii. 547 = *Lepidium graminifolium*.
polymorphum, Gilib. Fl. Litan. ii. 56 = *Capsella Bursa-pastoris*.
posteriorum, Jord. Diagn. i. 250 = perfoliatum.
praecox, Schleich, ex DC. Syst. ii. 380 = alpestre.
praecox, Unger, ex Nym. Consp. 63 = rivale.
praecox, Wulf. in Jacq. Coll. ii. 124.—Austria.
procumbens, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 366 = *Capsella procumbens*.
Prolongi, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 53. t. 14 A.—Hispan.
Psychine, Willd. Sp. Pl. iii. 443 = *Psychine stylosa-pubescens*, Guss. in Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); ex ej. Fl. Sic. Syn. ii. 154 = *Lepidium nebrodense*.
pumilum, Ledeb. Fl. Ross. i. 164.—Reg. Cauc.
pygmaeum, Jord. Diagn. i. 252 = rivale.
Revellieri, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 60 = perfoliatum.
rhaeticum, Jord. l. c. 259 = alpestre.
rivale, Presl, Delic. Prag. 12.—Graec.; Ital.
rosulare, Boiss. & Balansa, Diagn. Ser. II. v. 39.—Cappadoc.
Rothianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 681 = *Aethionema cappadocicum*.
rotundifolium, Gaud. Fl. Helv. iv. 218.—Europ.
rotundifolium, Tineo, Pl. Rar. Sic. 46 = perfoliatum.
rubellum, Loret & Barr. Fl. Montp. i. 60 = *Capsella rubella*.
rudérale, All. Fl. Pedem. i. 250 = *Lepidium rudérale*.
Salisii, Bruegg. in Zeitschr. Ferdinand. Tirol. III. ix. (1860) 45 = alpestre.
salticolum, Jord. Diagn. i. 255 = virgatum.
samolifolium, DC. Syst. ii. 382; (Sp. fict.—Cf. Boiss. Fl. Orient. i. 330).
sativum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 21; ed. II. 22 = *Lepidium sativum*.
saxatile, [Habl.] Desc. Taur. 157 = *Iberis taurica*.
saxatile, Linn. Sp. Pl. 646 = *Aethionema saxatile*.
scapiflorum, Viv. Prod. Fl. Cors. App. 3 = *Lepidium humifusum*.
Schrantii, J. F. Gmel. Syst. 974 = *Capsella Bursa-pastoris*.
spathulatum, Gater. Desc. Pl. Montaub. 115 = montanum.
spinorum, Poir. Encyc. vii. 545 = *Lepidium spinorum*.
stenocarpum, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. viii. 38, in syn.—Persia.
stenopterum, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. I. viii. 40 = alpestre.
strictum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 27.—Persia.
stylosum, Reichb. Ic. Fl. Germ. ii. 3. t. 6 = *Nocca stylosa*.
subulatum, Cav. Desc. 414 = *Lepidium subulatum*.
succicum, Jord. Diagn. i. 254 = alpestre.
suffruticosum, Asso, ex Losc. & Pard. Ser. Inconf. ed. II. 38 = alpestre?
sylvestre, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 9 = alpestre.
sylvium, Gaud. Fl. Helv. iv. 221 = alpinum.
Seowitsianum, Boiss. Fl. Orient. i. 324.—Afghan.
tasmanicum, Hook. f. Fl. Tasman. i. 23.—Tasman.
taygetum, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 40 = graecum.
telephiifolium, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 780 = *Aethionema saxatile*.

THLASPI :—

tenuifolium, Lam. Fl. Fr. ii. 467 = *Lepidium ruderales*.
Tineanum, Haet, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 333 = *perfoliatum*.
Tinei, Nym. Syll. 205 = *perfoliatum*.
tuberosum, Nutt. Gen. Am. ii. 65 = *Cardamine rhomboides* !
umbellatum, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. i. 26; ed. II. 25 = *Iberis umbellata*.
umbellatum, Stev. ex DC. Syst. ii. 877. — Reg. Casp.
Verloti, Jord. Diagn. i. 256 = *virgatum*.
Villarsianum, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1847) 26 = *montanum*.
violascens, Schott & Kotschy, ex Unger & Kotschy, Ins. Cyp. 328; Boiss. Fl. Orient. i. 328. — As. Min.; Syria; Ins. Cyprus.
virens, Jord. Obs. Pl. Crit. iii. (1846) 17 = *alpestre*.
virgatum, Gren. & Godr. Prosp. 8 (1846); ex cor. Fl. Fr. i. 144. — Mont. Pyren.
virginianum, Poir. Encyc. vii. 544 = *Lepidium virginicum*.
virginicum, Cav. Desc. 413 = *Lepidium virginicum*.
vogesiacum, Jord. ex F. Schultz, Arch. Fl. Fr. et Allem. 159 = *alpestre*.
vulcanorum, Lamotte, Notes Pl. Nouv. 24. — Cf. Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 93 = *virgatum*.
vulgatum, Roucell, Fl. Nord. Fr. ii. 69 = *Lepidium campestre*.

THLASPIDEA, Opiz, Seznam, 96 (1852) = *Thlaspi*.
 Tourn. (Crucif.).
arvensis, Opiz, l. c. = *Thlaspi arvense*.

THLASPIDIUM, Spach, Hist. Vég. Phan. vi. 556 (1838) = *Lepidium*, Linn. (Crucif.).
sativum, Spach, l. c. 557 = *L. sativum*.

THLASPIDIUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 422 (1768) = *Biscutella*, Linn. (Crucif.).
hieracifolium, Medic. Pflanzeng. i. 29 = *B. didyma*.
laevigatum, Medic. l. c. 30; et in Usteri, Ann. Bot. vii. (1794) 33 = *B. laevigata*.
saccatum, Moench, Meth. 218 = *B. auriculata*.
semperflorens, Andr. ex DC. Syst. ii. 744 (Index), sphalm. = seq.
sempervirens, Andr. ex DC. l. c. 294 = *Iberis semperflorens*.

THLASPIUS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 109 = *Thlaspi*, Tourn. (Crucif.).

THLIPSOCARPUS, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 695 = *Hyosoria*, Linn. (Compos.).
baeticus, Kunze, l. c. = *H. radiata*.

THOA, Aubl. Pl. Gui. ii. 874. t. 336 (1775) = *Gnetum*, Linn.
adulis, Willd. Sp. Pl. iv. 477 = *G. scandens*.
nigra, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 545 = *G. nigrum*.
pendula, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 514 = *G. scandens*.
urens, Aubl. Pl. Gui. ii. 874 = *G. urens*.
urens, Poepp. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 351 = *G. amazonicum*.

THOMASIA, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 450. t. 21, 22. **STERCULIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 227.

ASTEROCHITON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 138.

LEUCOTHAMNUS, Lindl. Swan River App. 19 (1839).

RHYNCHOSTEMON, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 333 (1847).

aemula, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 233 = *glutinosa*.
angustifolia, Steud. l. c. 232. — Austral.
brachystachys, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 143. — Austral.

canescens, Lindl. Swan River App. 18 = *glutinosa*.
cognata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 232. — Austral.
cyrenotamica, Steud. l. c. 231 = *grandiflora*.
diffusa, G. Don, Gen. Syst. i. 527 = *foliosa* !
discolor, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 233. — Austral.
dumosa, Hort. ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 356 = *Rulingia parviflora*.

foliosa, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 454. t. 22. — Austral.
Gilbertiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 10 = *triphyllo* !
glabrata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 234 = *triphyllo*.

THOMASIA :—

glutinosa, Lindl. Swan River App. 18. — Austral.
grandiflora, Lindl. l. c. — Austral.
hypoleuca, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 234 = *quercifolia*.
involuta, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 143 = *Lysiosepalum Barryanum*.
lasiopetaloides, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 233 = *glutinosa*.
laxiflora, Benth. Fl. Austral. i. 256. — Austral.
lucida, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 231 = *grandiflora*.
macrocalyx, Schlecht. in Linnaea, xx. (1847) 633 = *petalocalyx*.
macrocalyx, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 230. — Austral.
macrocarpa, Huég. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 32. — Austral.

montana, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 230. — Austral.
paniculata, Lindl. Swan River App. 18 = *pauciflora*.
pauciflora, Lindl. l. c. — Austral.
petalocalyx, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 35. — Austral.

pogonantha, F. Muell. Fragm. ii. 7 = *Guichenotia micrantha*.

prostrata, Hort. ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 356 = *Rulingia parviflora*.

pumila, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 233 = *Guichenotia Sarotes*.
purpurea, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 452. t. 21. — Austral.

pygmaea, Benth. Fl. Austral. i. 257. — Austral.
quercifolia, Bauer, ex Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 326 = *discolor*.
quercifolia, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 459. t. 21. — Austral.

rhyngocarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 142. — Austral.
rugosa, Turcz. l. c. xix. (1846) ii. 501. — Austral.
rulingioides, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 232. — Austral.

rupestris, Steud. l. c. 231 = *purpurea*.
salvifolia, Hook. ex Steetz, in Lehm. l. c. ii. 333 = *Rulingia salvifolia*.

Sarotes, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 145. — Austral.
solanacea, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 456. t. 21. — Austral.

stelligera, Benth. Fl. Austral. i. 256. — Austral.
stipulacea, Hook. Bot. Mag. t. 4111 = *macrocarpa*.
stipulacea, Lindl. Swan River App. 18 = *triphyllo*.
subastata, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 232 = *pauciflora*.

tenuivestita, F. Muell. Fragm. ii. 7. — Austral.
triflora, Walp. Ann. i. 1117 (Index), sphalm. = seq.
triloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 500. — Austral.

triphyllo, J. Gay, in Mém. Mus. Par. vii. (1821) 458. — Austral.
undulata, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. ii. 320 = *purpurea*.

viridis, Steud. in Lehm. l. c. i. 234 = *foliosa*.

THOMMASINIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 681 (1841), sphalm. = **TOMMASINIA**, Bertol. = **Peucedanum**, Tourn. (Umbell.).

THOMPSONIA, R. Br. in Trans. Linn. Soc. xiii. (1820) 221 = **Deidamia**, Thou. (Passifl.).
Browniana, M. Roem. Syn. Pepon. 138 = *D. Thompsoniana*.

THOMPSONIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 682 (1841), sphalm. = seq.

THOMSONIA, Wall. Pl. As. Rar. i. 83. t. 99 (1830).
AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 971.

ALLOPHYTHON, Schott, Gen. Aroid. t. 24 (1832).
PYTHONIUM, Schott, Melet. i. 17 (1832).
Hookeri, Egl. in DC. Monog. Phan. ii. 307 = *napalensis*.

napalensis, Wall. Pl. As. Rar. i. 83. t. 99. — Ind. bor. occ.

THONNINGIA, Vahl, in Dansk. Selsk. Skrivt. vi. (1810) 124. t. 6. **BALANOPHOREAE**, Benth. & Hook. f. iii. 236.

CEPHALOPHYTON, Hook. f. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1838) 250.
CONOPHYTA, Schum. ex Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxii. (1856) 42.
HAEMATOSTROBUS, Endl. Gen. 76, in Adnot. (1836).

THONNINGIA :—

janeirensis, Liebm. in Forhandl. Skand. Naturf. Christ. (1847) 180 = *Langsdorffia hypogaea*.
mexicana, Liebm. l. c. = *Langsdorffia hypogaea*.
sanguinea, Vahl, in Dansk. Selsk. Skrivt. vi. (1810) 125. t. 6. — Afr. trop.

THORA, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 325 = **Ranunculus**, Tourn.
venefica, Fourn. l. c. = *R. Thora*.

THORACOSPERMA, Klotzsch, in Linnaea, ix. (1834) 350; et xii. (1838) 229 = **Simocheilus**, Klotzsch (Ericac.).
paniculata, Klotzsch, l. c. = *S. obovatus*.

THORACOSTACHYS, Kurz, in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 224 = seq.

THORACOSTACHYUM, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xxxviii. (1869) ii. 75. **CYPERACEAE** [Benth. & Hook. f. iii. 1055].
bancanum, Kurz, l. c. — Malaya.
sumatranum, Kurz, l. c. — Malaya.

THORELIA, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 268. **LYTHRARIAE**.
deglupta, Hance, l. c. 269. — Cochinch.

THORNTONIA, Reichb. Consp. 202 (1828) = **Favonia**, Cav. (Malvac.).

THORVALDSENIA, Liebm. in Lindbl. Bot. Notiser (1844), 103. **ORCHIDEAE**.
speciosa, Liebm. l. c. — Mexic.

THORWALDSENIA, Bot. Zeit. iv. (1846) 396 = *praec.*

THOTTEA, Rothb. in Nye Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. ii. (1783) 529. t. 2. **ARISTOLOCHIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 123.

LOBBIA, Planch. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1844) 144. t. 3.
dependens, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 589. — Malaya.

grandiflora, Rothb. in Nye Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. ii. (1783) 529. t. 2. — Malaya.
macrophylla, Becc. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. ii. (1870) 5. — Borneo.
rhizantha, Becc. l. c. 6. — Borneo.

THOUAREA, Kunth, Enum. Pl. i. 173 (1833) = **Thuarea**, Pers. (Gramin.).

THOUARSIA, Vent. ex DC. Prod. v. 318 (1836) = **Psiadia**, Jacq. (Compos.).

THOUINIA, Linn. f. Suppl. 9, 89 (1781) = **Lincociera**, Sw. (Oleac.).

flavicans, Steud. Nom. ed. I. 834, sphalm. = seq.
flavida, Soyer-Willem. in Usteri, Ann. Bot. xviii. (1796) 2 = *Noronhia emarginata*.

ligustrina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 14 = *L. ligustrina*.
nutans, Linn. f. Suppl. 89 = *L. purpurea*.

THOUINIA, Poit. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 70. t. 6, 7. **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 400.

CARPIDOPTERIX, Karst. Fl. Columb. ii. 45. t. 123 (1860).

THINOUIA, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 368.

THOINIDIUM, Radlk. in Sitzb. Akad. Muench. viii. (1878) 267, 281.

THYANA, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 36 (1825).
VARGASTIA, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 283 (1825).
adenophora, Miq. in Lehm. Pl. Preiss. i. 224 = *Dodonaea adenophora*.

australis, A. Rich. Sert. Astrolab. ii. 31. t. 12 = *Atalaya salicifolia*.
canescens, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 281. — Cuba.
decandra, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 198. t. 56. — Mexic.
dicarpa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 587. — Afr. trop.

THOUINIA :—

- dioica*, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xii. (1824) 21. t. 4 = Schmidelia heterophylla.
discolor, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 127.—Ins. Baham. elliptica, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 280.—Cuba.
hemiglauca, F. Muell. Fragm. i. 98 = Atalaya hemiglauca.
integrifolia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 155.—Bras. macroptera, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 45.—Am. trop.
mauritanica, Boj. Hort. Maurit. 56 = Hornea mauritanica.
Morisiana, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 75 = Pausandra Morisiana.
myriantha, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 628.—N. Granat.
nervosa, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 169.—Cuba.
ornifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 82.—Reg. Argent.
patentineris, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 280.—Cuba.
pinnata, Turpin, in Ann. Mus. Par. v. (1804) 401. t. 26.—Ins. S. Doming.
polygama, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 156.—Guian.
pulverulenta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 46.—Cuba.
punctata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 281.—Cuba.
rotundata, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 25.—Cuba.
scandens, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 284.—Bras.
serrata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 280.—Mexic.
simplicifolia, Poit. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 71. t. 6.—Ins. S. Doming.
tomentosa, DC. Prod. i. 612.—Ins. S. Doming.
trifoliata, Poit. in Ann. Mus. Par. iii. (1804) 72; v. (1804) 401, 402. t. 27.—Ins. S. Doming.
varifolia, F. Muell. Fragm. i. 45 = Atalaya varifolia.
villosa, [Moz. & Sesse], ex DC. Prod. i. 612.—Mexic.
weinmannifolia, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 81.—Am. austr.

THOUINIA, Sm. Ic. Ined. t. 7 (1789) = **Humbertia**, Lam. (Convolv.).
spectabilis, Sm. l. c. = H. madagascariensis.

THOUINIDIUM, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 267, 281 = **Thouinia**, Poit. (Sapind.).

decandrum, Radlk. l. c. 284 = Thouinia decandra.
oblongum, Radlk. l. c. —Mexic.
pinnatum, Radlk. l. c. 283 = Thouinia pinnata.
pulverulentum, Radlk. l. c. 284 = Thouinia pulverulenta.

THOZETIA, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 347 (1869). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 776.
racemosa, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iv. 347.—Austral.

THRASIA, Kunth, Syn. Pl. Aequin. i. 191 (1822), sphalm. = seq.

THRASYA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 120. t. 39 (1815) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).
cultrata, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 95 = P. monostachyum.
hirta, Nees, l. c. 94 = P. thrasyoides.
paspaloides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 121. t. 39 = P. Thrasya.

THRAULOCOCCUS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 246 = **Sapindus**, Tourm.

erectus, Radlk. l. c. 309 = S. erectus.
simplicifolius, Radlk. l. c. = S. Thwaitesii.

THRELKELDIA, R. Br. Prod. 409 (1810). **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 62.
OSTEOCARPUM, F. Muell. Second Gen. Rep. 15 (1854).

brevicuspis, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 198.—Austral.
diffusa, R. Br. Prod. 410.—Austral.

THRELKELDIA :—

- haloragoides*, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 198.—Austral.
proceriflora, F. Muell. Fragm. viii. 38.—Austral.
salsuginosa, F. Muell. l. c. vii. 12.—Austral.

THRICA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 428 (1821)
THRINCIA, Roth = **Leontodon**, Linn. (Compos.).

THRICHOSTEMA, Linn. Coroll. Gen. 10 (1737), sphalm. = **Trichostema**, Gronov. (Labiata).

THRINAX, Linn. f. ex Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 (1788). **PALMAE**, Benth. & Hook. f. iii. 930.
POROTHRIXINAX, H. Wendl. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 221 (1866).

argentea, Lodd. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 31.—Panama.
aurantia, Fulch. ex Schult. f. Syst. vii. 1801.—Hab. 1

aurata, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 254 = radiata.
barbadensis, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320.—Ins. Barbada.

brasiliensis, Mart. l. c. t. 104 = Trithrinax brasiliensis.
Chuco, Mart. l. c. 320 = Acanthorhiza Chuco.
crinita, Griseb. & H. Wendl. ex Kerch. Palm. 258.—Cuba.

elegans, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1801 = radiata.
excelsa, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320 (Quid ?)—Guian.

ferruginea, Lodd. ex Mart. l. c. (Quid ?)—Jamaic.
Garberi, Chapm. in Coult. Bot. Gaz. iii. (1878) 12.—Florida.

gracilis, Hort. ex Schult. f. Syst. vii. 1801 = radiata.
graminifolia, Hort. ex H. Wendl. Cycl. Pand. Cycad. 89; Illustr. Hort. xxxi. (1884) t. 542 = multiflora.

grandis, Hort. ex Kerch. Palm. 258 (Quid ?)—Cuba.
havanensis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1870) 37.—Ind. occ.

maritima, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320 (Quid ?)—Cuba.
Martii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 221 = parviflora.

mexicana, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320 (Quid ?)—Mexic.
Miraguana, Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320.—Cuba.
montana, Lodd. ex Mart. l. c. (Quid ?)—Cuba.

multiflora, Mart. l. c. t. 103. f. 1; t. 163.—Ins. S. Doming.
parviflora, Maycock, Fl. Barbada. 146 = barbadense.
parviflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57.—Jamaic.; Ins. S. Doming.

pumila, Fulch. ex Schult. f. Syst. vii. 1801 = T. Pumilio.
Pumilio, Lodd. ex Schult. f. l. c.—Hab. 1

radiata, Lodd. ex Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 31.—Ins. Trinid.
rigida, Griseb. Cat. Pl. Cub. 221.—Cuba.

stellata, Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320 = T. Miraguana.
tunicata, Linden, in Illustr. Hort. xxviii. (1881) 32, nomen.—Cuba.

Yuraguana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 278 = T. Miraguana.

THRINCIA, Roth, in Roem. Arch. i. t. 86 (1796); Catalect. fasc. i. 97 (1797) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).

arenaria, Martr. Fl. Tarn, 396 = L. hirtus.
caulescens, Trev. ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 304 = Picris radicata.

glabra, Schleich. Cat. Pl. Helvet. ed. III. 29 = L. hirtus.
glabrata, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 159.—Lusitan.

grumosa, Brot. Fl. Lusit. i. 325 = L. tuberosus.
hirta, Roth, Catalect. fasc. i. 98; DC. Fl. Fr. iv. 51 = L. hirtus.

hispidula, DC. l. c. 52 = L. hirtus.
hispidula, Roth, Catalect. fasc. i. 99 = L. saxatilis.
laevis, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = L. hirtus.

leontodontoides, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 662 (Beitr. Fl. Hercyn. 292).—Europ. centr.
Leyseri, Wallr. Sched. Crit. 441 = L. hirtus.

major, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 475 = L. hirtus.

THRINCIA :—
maroccana, Pers. Syn. ii. 368 = Leontodon maroccanus.
maritima, Spreng. Syst. iii. 666 = L. saxatilis.
maroccanus,
Muelleri, Nym. Syll. 54 = L. Salzmanni.
nudicalyx, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = L. hirtus.
nudicaulis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 28 = L. saxatilis.
orientalis, Nym. Syll. Suppl. 14 = L. hispidulus.
psilocalyx, Lag. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. viii. 20. t. 749. f. 996 = L. hirtus.

psilostachya, Lag. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 468 = praec.
pygmaea, Pers. Syn. ii. 369 = L. saxatilis.
Salzmanni, Nym. Consp. 470 = L. Salzmanni.
taraxacoides, Gaud. Fl. Helv. v. 49 = L. saxatilis.
tingitana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 68 = L. tingitana.
tuberosa, DC. Fl. Fr. iv. 52 = L. tuberosus.

THRINCIA :—

THRINCIA :—
maroccana, Pers. Syn. ii. 368 = Leontodon maroccanus.
maritima, Spreng. Syst. iii. 666 = L. saxatilis.
maroccanus,
Muelleri, Nym. Syll. 54 = L. Salzmanni.
nudicalyx, Lag. Gen. et Sp. Nov. 24 = L. hirtus.
nudicaulis, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 28 = L. saxatilis.
orientalis, Nym. Syll. Suppl. 14 = L. hispidulus.
psilocalyx, Lag. ex Reichb. Ic. Pl. Crit. viii. 20. t. 749. f. 996 = L. hirtus.

psilostachya, Lag. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 468 = praec.
pygmaea, Pers. Syn. ii. 369 = L. saxatilis.
Salzmanni, Nym. Consp. 470 = L. Salzmanni.
taraxacoides, Gaud. Fl. Helv. v. 49 = L. saxatilis.
tingitana, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 68 = L. tingitana.
tuberosa, DC. Fl. Fr. iv. 52 = L. tuberosus.

THRIXIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 495 (1867) = **Leontodon**, Linn. (Compos.).
hirta, Dulac, l. c. 496 = L. hirtus.

THRIXSPERMUM, Lour. Fl. Cochinch. 519 (1790) = **Baroochilus**, R. Br. (1810) (Orchid.).
acuminatissimum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 121 = S. acuminatissimum.
adversum, Reichb. f. l. c. 122 = S. adversum.
amplexicaule, Reichb. f. l. c. 121 = S. amplexicaulis.
anceps, Reichb. f. l. c. 122 = S. anceps.
angustifolium, Reichb. f. l. c. = S. angustifolium.
Arachnites, Reichb. f. l. c. 121 = S. Arachnites.
auriferum, Reichb. f. l. c. = S. aurifer.
australe, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 71 = S. parviflorum.

Berkeleyi, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) 1. 557 = S. Berkeleyi.
Calceolus, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 122 = S. Calceolus.
Ceciliae, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 71 = S. Ceciliae.
Centipeda, Lour. Fl. Cochinch. 520.—Cochinch.
compressum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 121 = S. compressum.

croceum, Reichb. f. l. c. 122 = S. croceum.
dilatatum, Reichb. f. l. c. = S. olivaceum.
divitiflorum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) 1. 750 = S. divitiflorum.
falcatum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 122 = S. falcatum.
Freemanii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) 1. 750 = S. Freemanii (in Addend.).

Godeffroyanum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 122 = Ins. Fiji.
gracilentum, Reichb. f. l. c. 121 = S. gracilentum.
Graeffei, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 297.—Ins. Samoa.

Hartmanni, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) 1. 716 = S. Hartmanni.
Hilli, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 71 = S. Hillii.
Hystrix, Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 145 = S. Hystrix.

japonicum, Reichb. f. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 75 = S. japonicum.
leopardinum, Par. & Reichb. f. in Trans. Linn. Soc. xxx. (1874) 145.—Burma.

lilacinum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 121 = S. lilacinum.
luniferum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1868) 786.—Burma.

Moorei, Reichb. f. l. c. (1880) 1. 104 = S. Moorei (in Addend.).
muriculatum, Reichb. f. l. c. (1881) ii. 198 = S. muriculatum (in Addend.).

obtusum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 121 = S. obtusum.
olivaceum, Reichb. f. l. c. 122 = S. olivaceum.
pallidum, Reichb. f. l. c. = S. pallidum.
parviflorum, Reichb. f. l. c. = S. parviflorum.

phyllorrhizum, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 71 = S. phyllorrhizum.
pictum, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 122 = S. olivaceum.
purpurascens, Reichb. f. l. c. 121 = S. purpurascens.
rhopalorrhachis, Reichb. f. l. c. = S. rhopalorrhachis.
serraeforme, Reichb. f. l. c. 121 = S. Arachnites.

Sillemanum, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) 1. 524 = S. Sillemanum.
spurius, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 122 = S. spurius.
subulatum, Reichb. f. l. c. = S. subulatum.

teres, Reichb. f. l. c. 121 = S. teres.

THRIXSPERMUM—

Teysmannii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 121 = *Aërides* *Teysmannii*.
tridentatum, Reichb. f. l. c. 122 = *Cleisostoma* *tridentatum*.
unguiculatum, Reichb. f. l. c. = *Sarchochilus unguiculatus*.
usneoides, Reichb. f. l. c. 120 = *S. usneoides*.
Zollingeri, Reichb. f. l. c. 121 = *Aërides Zollingeri*.
THRYALLIS, Linn. Sp. Pl. ed. II. 554 (1762) = **Galphimia**, Cav. (Malpig.).
brasiliensis, Linn. l. c. = *G. brasiliensis*.
macroptera, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 104 = *Dicella macroptera*.
THRYALLIS, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 78. tt. 280, 281 (1829). **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 254.
brachystachis, Lindl. Bot. Reg. t. 1162.—Bras.
latifolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 79. t. 281.—Bras.
longifolia, Mart. l. c. 78. t. 280.—Bras.
rotundifolia, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 264.—Bras.

THRYCOCEPHALUM, Steud. Nom. ed. II. ii. 682 (1841) = seq.

THRYOCEPHALON, Forst. Char. Gen. 129. t. 65 (1776) = **Kyllinga**, Rottb. (Cyper.).
nemorale, Forst. l. c. 180 = *K. monocephala*.

THRYPTOMENE, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 192. **MYRTACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 700.

ASTRAEA, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 238.
BUCHERIA, Heynh. Nom. ii. 80 (1846).
EREMOPYXIS, Baill. Adansonia, ii. (1861-62) 328.
GOMPHOTIS, Rafin. Sylva Tellur. 103 (1838).
PARYPHANTHA, Schau. in Linnaea, xvii. (1843) 235.
auriculata, F. Muell. Fragm. x. 24.—Austral.
australis, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 192.—Austral.
baeckeana, F. Muell. Fragm. iv. 65.—Austral.
ciliata, F. Muell. in Woolls, Pl. Neighb. Sydney, 23.—Austral.
denticulata, Benth. Fl. Austral. iii. 60.—Austral.
Drummondii, F. Muell. Census, 53 = *Micromyrtus Drummondii*.
Elliottii, F. Muell. Fragm. ix. 62.—Austral.
elobata, F. Muell. l. c. iv. 63 = *Micromyrtus elobata*.
ericaea, F. Muell. l. c. i. 12.—Austral.
flaviflora, F. Muell. l. c. viii. 13.—Austral.
Homalocalyx, F. Muell. l. c. iv. 63 = *Homalocalyx ericaeus*.
hymenonema, F. Muell. l. c. x. 26.—Austral.
hypophytis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1892) ii. 324.—Austral.
imbriata, F. Muell. Census, 53 = *Micromyrtus imbricata*.
Johnsonii, F. Muell. Fragm. iv. 77.—Austral.
leptocalyx, F. Muell. Census, 53 = *Micromyrtus imbricata*.
Maisonnevillii, F. Muell. Fragm. iv. 64.—Austral.
micrantha, Hook. f. in Hook. Kew Journ. v. (1853) 299.—Tasman.
minutiflora, F. Muell. in Woolls, Pl. Neighb. Sydney, 23 = *Micromyrtus minutiflora*.
Miqueliana, F. Muell. Fragm. i. 11.—Austral.
Mitchelliana, F. Muell. l. c.—Austral.
mucronulata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 156.—Austral.
obovata, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 322.—Austral.
oligandra, F. Muell. Fragm. i. 11.—Austral.
plicata, F. Muell. l. c. iv. 63 = *Micromyrtus microphylla*.
polyandra, F. Muell. l. c. 77 = *Homalocalyx polyandrus*.
prolifera, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxv. (1892) ii. 324.—Austral.
racemosa, F. Muell. Census, 53 = *Micromyrtus racemosus*.
racemulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 156.—Austral.
saxicola, Miq. Stimp. Nov. Holl. 20 = *Miqueliana*.

THRYPTOMENE—

saxicola, Schau. in Lehm. Pl. Preiss. i. 102.—Austral.
stenocalyx, F. Muell. Fragm. x. 23.—Austral.
strongylophylla, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. iii. 61.—Austral.
tenella, Benth. l. c. 59.—Austral.
trachycalyx, F. Muell. Fragm. x. 25.—Austral.
urceolaris, F. Muell. l. c.—Austral.

THUAREA, Pers. Syn. i. 110 (1805). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1109.
MICROTHUAREA, Thou. Gen. Nov. Madag. 3 (1806).
ORNITHOCEPHALOCHELOA, Kurz, in Journ. Bot. xiii. (1875) 332. t. 171.
THOUAREA, Kunth, Enum. Pl. i. 173 (1833).
involuta, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1826) 291 = *sarmentosa*.
involuta, R. Br. Prod. 197 = *sarmentosa*.
latifolia, R. Br. l. c. = *sarmentosa*.
media, R. Br. l. c. = *sarmentosa*.
sarmentosa, Pers. Syn. i. 110.—Geront. trop.

THUASSINKIA, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 41 (1855) = **Caryota**, Linn. (Palm.).
speciosa, Korth. l. c. = *C. mitis*.

THUIA, Scop. Introd. 353 (1777) = **Thuja**, Linn. (Conif.).

THUIACARPUS, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 428, (1880), sphalm. = seq.

THUIAECARPUS, Trautv. Imag. Pl. Ross. 11. t. 6 (1844) = **Juniperus**, Tourm. (Conif.).
juniperinus, Trautv. l. c. (forma *monstrosa*) = *J. communis*.

THUIOPSIS, Endl. Syn. Conif. 53 (1847) = **THUJOPSIS**, Sieb. & Zacc. = **Thuja**, Linn. (Conif.).

THUJA, Linn. Hort. Cliff. 449 (1737) = **Thuja**, Linn. (Conif.).

THUJOPSIS, Sieb. & Zacc. Fl. Jap. ii. 32. tt. 119, 120 (1844) = **Thuja**, Linn. (Conif.).
borealis, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1854) 727; et ex Carr. Conif. ed. I. 113 = *Cupressus nootkatensis*.
cupressoides, Carr. in Jacques & Hérisoy, Man. Pl. iv. 324 = *Cupressus nootkatensis*.
dolabrata, Hort. ex Carr. Conif. ed. II. 99 = **Thuja orientalis**.
dolabrata, Sieb. & Zucc. Fl. Jap. ii. 34. tt. 119, 120 = **Thuja dolabrata**.
laetevirens, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 56 = **Thuja dolabrata**.
Standishi, Gord. Pinet. Suppl. 100 = **Thuja japonica**.
Tchugatskoyae, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 113 = *Cupressus nootkatensis*.
Tschugatskoi, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. 11. 166 = *praec.*

THUNBERGIA, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1845-46) 409, sphalm. = **Thunbergia**, Retz. (Acanth.).

THUMUNG, Koen. in Retz. Obs. iii. 62 (1763) = **Zingiber**, Adans. (Scitam.).

THUNBERGIA, Montin, in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1773) 288. t. 11 = **Gardenia**, Ellis (Rubiac.).
capensis, Linn. f. Suppl. 162, in syn. = *G. Thunbergia*.

THUNBERGIA, Retz. in Phya. Sällsk. Handl. i. (1776) 163. **ACANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1072.

ENDOMELAS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 (1836).
HEXACENTRIS, Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 (1882).
MEYENIA, Nees, l. c. (1892).
PLEIMERIS, Rafin. Sylva Tellur. 21 (1838).
PLEUREMIDIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 67 (1836).
SCHMIDIA, Wight, Ic. t. 1848 (1852).
adenocalyx, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 431.—Afr. trop.
affinis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 5.—Afr. trop.
alata, Boj. ex Sims, Bot. Mag. t. 2591; et ex Hook. Exot. Fl. t. 177.—Afr. trop.; Ind. or. (cult.).

THUNBERGIA—

albiflora, Gord. in Gard. Chron. (1845) 169 = *alata*.
angolensis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 195.—Afr. trop.
angulata, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Saltiana*.
angulata, Hilsenb. & Boj. ex Hook. Exot. Fl. iii. t. 166; t. 177. ff. 1-5.—Madag.
angustifolia, Buch-Ham. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 = *fragrans*.
annua, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43, nomen; et ex Nees, in DC. Prod. xi. 55.—Afr. trop.
armipotens, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 195.—Afr. trop.
arhemica, F. Muell. Fragm. ix. 73 = *fragrans*.
aspera, Nees, in DC. Prod. xi. 56.—Afr. austr.
atriplicifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226, nomen; et ex Nees, l. c.—Afr. austr.
aurantiaca, Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 269 = *alata*.
Backerii, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 919 = *alata*.
capensis, Retz. in Phys. Sällsk. Handb. i. (1776) 163.—Afr. austr.
cerinthoides, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 434.—Afr. trop.
chrysops, Hook. Bot. Mag. t. 4119.—Afr. trop.
coccinea, Wall. Tent. Fl. Nap. i. 48. t. 37; R. Gr. in Edinb. Phil. Journ. xiv. (1826) 150.—Reg. Himal.; Burma.
coerulea, Wight, ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 = *Hawtayneana*.
convolvulifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 428.—Madag.
cordata, Colla, Hort. Ripul. 189. t. 21 = *fragrans*.
cordifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 769 = *Hawtayneana*.
cordifolia, Nees, in DC. Prod. xi. 55 = *grandiflora*.
cyanea, Boj. ex Nees, l. c.—Madag.
Cyculum, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 194.—Afr. trop.
cynanchifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 475.—Afr. trop.
Diplocalymna, Steud. Nom. ed. II. ii. 683 = *Diplocalymna volubile*.
Doddii, Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) t. 221 = *alata*.
Dregeana, Presl, Bot. Bemerk. 94.—Afr. austr.
erecta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 18.—Afr. trop.
erecta, Herb. Madr. ex Nees, in Wall. Pl. As. Rar. iii. 78 = *Hawtayneana*.
fastuosa, Poit. in Rev. Hort. Sér. II. iv. (1846) 409.—Mexic.
flava, Hoffmgg. Preisvert. (1841) 81.—Cf. Linnaea, xvi. (1842) Litt. 273 = *fragrans*.
fragrans, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 94 = *Dregeana*.
fragrans, Roxb. Pl. Corom. i. 47. t. 67.—Ind. or.; Malaya; Austral.
fragrans, Wall. Cat. n. 767, partim = *tomentosa*.
frangulaefolia, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 329 = *hastata*.
Fryeri, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 876 = *alata*.
gentianoides, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 433.—Afr. trop.
geraniifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 475.—Afr. trop.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 34.—Ind. or.; Barma.
grandiflora, Wall. Cat. n. 768, partim = *laurifolia*.
Harrisii, Hook. f. Bot. Mag. t. 4998 = *laurifolia*.
hastata, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 388.—Ins. Timor.
Hawtayneana, Wall. Tent. Fl. Nap. 49, in obs.—Ind. or.
Hawtaynei, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 448 = *praec.*
heterophylla, Wall. Cat. n. 771 = *fragrans*.
hirsuta, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 20.—Abyss.
hirta, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 89 = *neglecta*.
hispida, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 113.—Afr. trop.
huillensis, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 194.—Afr. trop.
humilis, Eckl. & Zeyh. ex Nees, in DC. Prod. xi. 55 = *capensis*.

THUNBERGIA—

- hyalina*, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 195.—Afr. trop.
javanica, Gaertn. f. *Fruct.* iii. 22 = *fragrans*.
 Kirkiana, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 19.—Afr. trop.
 Kirkii, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 6077.—Afr. trop.
laevis, Wall. & Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77 = *fragrans*.
lanceifolia, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 19.—Afr. trop.
laurifolia, Lindl. in *Gard. Chron.* (1856) 260.—Malaya.
leucantha, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 683 (Quid ?).—Hab. ?
longiflora, F. Muell. *Fragm.* ix. 78, in obs. = *fragrans*.
lutea, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 448.—Reg. Himal.
malvifolia, Buch.-Ham. ex Wall. *Cat. n.* 768 = *grandiflora*.
mysorensis, T. Anders. ex Bedd. in *Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 222; et in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 448.—Ind. or.
natalensis, Hook. *Bot. Mag.* t. 5082.—Afr. austr.
neglecta, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 89.—Afr. austr.
oblongifolia, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1875) 125.—Afr. trop.
pendula, Hassk. *Cat. Hort. Bog. Alt.* 147 = *coccinea*.
platyphylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 217.—Madag.
 Powell, F. *Muell. Census*, 99.—Austral.
quinguenervis, Buch.-Ham. ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 78 = *coccinea*.
repens, Pers. *Syn.* ii. 179 = *Lepidagathis repens*.
reticulata, Hochst. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 58.—Abyss.
Roxburghia, Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 78 = *fragrans*.
Saltiana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 683.—Abyss.
scandens, Pers. ex Nees, in *DC. Prod.* xi. 57 = *fragrans*.
 Schweinfurthii, S. Moore, in *Journ. Bot.* xviii. (1880) 6.—Afr. trop.
smilacifolia, Kurz, *For. Fl. Brit. Burma*, ii. 241.—Burma.
stolonifera, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 517 = *Herpestis Monnieri*.
subsagittata, Blanco, l. c. 518 = *fragrans*.
tomentosa, Wall. ex Nees, in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 78.—Ind. or.
Vogeliana, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 476.—Afr. trop.
volubilis, Pers. *Syn.* ii. 179 = *fragrans*.
 Wightiana, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. (1867) 448.—Ind. or.

- THUNIA**, Reichb. f. in *Bot. Zeit.* x. (1852) 764 = *Phaius*, Lour. (Orchid.).
alba, Reichb. f. l. c. = *P. albus*.
Bensoniae, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5694 = *P. albus*.
Marshalliana, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 65 = *P. albus*.
pulchra, Reichb. f. in *Flora*, lv. (1872) 276 = *P. albus*.
Veitchiana x, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1885) t. 818.

- THURARIA**, Molina, *Sagg. Chile*, 159 (1782). Genus dubium *EBENACEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 663.
 TURARIA, Spreng. *Syst.* ii. 260 (1825).
chilensis, Molina, *Sagg. Chile*, 159.—Chil.

- THURARIA**, [Nutt.] in *Fras. Cat.* (1813) n. 85 = *Grindelia*, Willd. (Compos.).
herbacea, [Nutt.] l. c. = *G. squarrosa*.

- THURBERIA**, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 58. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1118.
 GREENIA, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc.* v. (1837) 142.
 SCLERACHNE, Torr. ex Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* vi. (1845) 273.
arkansana, Benth. ex Vasey, *Gr. U. St.* 16.—Am. bor. occ.
pilosa, Vasey, l. c. = *arkansana*.

- THURBERIA**, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S. v.* (1855) 308 = *Gossypium*, Linn. (Malvac.).
thespeioides, A. Gray, l. c. = *G. Thurberi*.

- THURNHAUSERA**, Pohl, ex G. Don, *Gen. Syst.* iv. 201 (1837) = *Curtia*, Cham. & Schlecht. (Gentian.).

- THURNHEYSSERA**, Mart. ex Meissn. in *DC. Prod.* xiv. 185 (1856) = *Symmeria*, Benth. (Polygon.).
Tragopyrum, Mart. ex Meissn. l. c. 186 = *S. paniculata*.

- THURNIA**, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* tt. 1407, 1408 (1883). *JUNCACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 869.
 Jenmani, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1408.—Guian.
sphaerocephala, Hook. f. l. c. t. 1407.—Guian.

- THURYA**, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* v. 63 (1856).
CARYOPHYLLEAE, Benth. & Hook. f. i. 978.
capitata, Boiss. & Bal. l. c. 64.—As. Min.

- THUYA**, Linn. *Syst. ed. I* (1735). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 426.
 BIOTA, D. Don, in *Lamb. Pin. ed. II.* ii. 129 (1828); *Encl. Syn. Conif.* 46 (1847).
 CHAMAECYPARIS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* xi. 329 (1842).
 CHAMAEPUCE, Zucc. in *Endl. Ench.* 139 (1841).
 PLATYCLADUS, Spach, *Hist. Vég. Phan.* xi. 333 (1842).
 RETINISPOKA, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* ii. 36. tt. 121-123 (1842), partim.
 THUJA, Linn. *Hort. Cliff.* 449 (1787).
 THUJOPSIS, Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* ii. 32. tt. 119, 120 (1844).

- acuta*, Moench, *Meth.* 692 = *orientalis*.
andina, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 17. t. 220 = *Libocedrus chilensis*.
antarctica, Hort. ex Gord. *Pinet. Suppl.* 102 = *orientalis*.
aphylla, Burm. f. *Prod. Fl. Cap.* 27 = *Callitris cupressoides*.
aphylla, Linn. *Cent. Pl.* i. 32; *Amoen. Acad.* iv. 295 = *Tamarix articulata*.
argentea, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 94 = *orientalis*.
articulata, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 96 = *Callitris quadrivalvis*.
asplenifolia, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 106 = *plicata*.
aurea, Hort. ex Carr. l. c. ed. I. 96 = *orientalis*.
australis, Bosc, ex Desf. *Tabl. ed. II.* 274, nomen; *Poir. Encyc. Suppl.* v. 302 = *Callitris rhomboides*.
australis, Hort. ex Tenore, in *Mém. Acc. Sc. Borb. Nap.* iii. ii. (1832) 35 = *orientalis*.
californica, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 106 = *plicata*.
californica, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. ii. 177 = *gigantea*.
canadensis, Hort. ex C. Koch, l. c. 175 = *occidentalis*.
caucasica, Hort. ex Gord. *Pinet. Suppl.* 103 = *occidentalis*.
chilensis, D. Don, in *Lamb. Pin. ed. 8vo.* 128, n. 62; *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 199 = *Libocedrus chilensis*.
compacta, Standish, ex Gord. *Pinet. Suppl.* 103 = *occidentalis*.
Craigiana, A. Murr. *Oreg. Exp.* 2. [t. 5] = *Libocedrus decurrens*.
cristata, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 97 = *orientalis*.
cristata, Hort. ex Carr. l. c. 111 = *occidentalis*.
cuneata, Domb. ex Endl. *Syn. Conif.* 45 = *Libocedrus chilensis*.
cupressoides, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 97 = *orientalis*.
cupressoides, Linn. *Mant.* i. 125 = *Callitris cupressoides*.
curviformis, Miq. *Cat. Hort. Bot. Amst.* 21 = *Cupressus torulosa*.
decora, Salisb. *Prod.* 398 = *orientalis*.
Devriesiana, Hort. Germ. ex Carr. *Conif. ed. II.* 141 = *occidentalis*.
dolabrata, Linn. f. *Suppl.* 420.—Japon.
Doniana, Hook. *Lond. Journ. Bot.* i. (1842) 571 (*Libocedrus* sp.).—N. Zel.
Douglasii, Nutt. ex Parl. in *DC. Prod.* xvi. ii. 457 = *gigantea*.
dumosa, Gord. *Pinet. Suppl.* 102 = *orientalis*.
elegantissima, Hort. ex Gord. l. c. 17 = *orientalis*.
Ellwangeriana, Hort. ex Carr. in *Rev. Hort.* (1869) 350 = *occidentalis*.

THUYA—

- ericoides*, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 141 = *orientalis*.
ericoides, Hort. ex Gord. *Pinet. Suppl.* 91 = *occidentalis*.
excelsa, Bong. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* ii. (1833) 164 = *Cupressus nootkatensis*.
expansa, Laws. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. ii. 182 = *orientalis*.
falcata, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 96 = *orientalis*.
filiformis, Lodd. ex Lindl. *Bot. Reg.* (1842) t. 20 = *orientalis*.
flagelliformis, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 101 = *orientalis*.
flagelliformis, Hort. ex Gord. *Pinet.* 325 = *plicata*.
Fortunei, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 94 = *orientalis*.
franeloides, Hort. l. c. ed. I. 93 = *orientalis*.
funiculata, Hort. ex Gord. *Pinet. ed. II.* 52 = *orientalis*.
gigantea, Gord. *Pinet.* 321 = *Abies microphylla*.
gigantea, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 52.—Am. bor. occ.
gigantea, Parl. in *DC. Prod.* xvi. ii. 457 = *japonica*.
glauca, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 95 = *orientalis*.
gracilifolia, Knight, ex Parl. in *DC. Prod.* xvi. ii. 459 = *orientalis*.
Hoveyi, Hort. ex Gord. *Pinet. ed. II.* 405 = *occidentalis*.
hybrida, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 102 = *orientalis*.
inaequalis, Desf. *Tabl. ed. II.* 274 = *Callitris rhomboides*.
intermedia, Hort. ex Gord. *Pinet. Suppl.* 18 = *orientalis*.
japonica, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 94 = *occidentalis*.
japonica, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 141 = *dolabrata*.
japonica, Maxim. in *Bull. Acad. Pétersb.* x. (1866) 490.—Japon.
javanica, Burm. f. *Fl. Ind.* 202 (err. typ. 302) (Quid ?).—Java.
lavandulaefolia, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 303 = *Taxodium heterophyllum*.
lineata, Poir. l. c. = *Taxodium heterophyllum*.
Lobbiana, Hort. ex Gord. *Pinet.* 323 = *gigantea*.
Lobbii, Hort. ex Gord. *Pinet.* 323 = *praec.*
melanensis, Quétier, in *Hérinacq. Hort.* *Franc.* v. (1855) 231 = *orientalis*.
Menziesii, Dougl. ex Endl. *Syn. Conif.* 52 = *gigantea*.
minor, Hort. Angl. ex Carr. *Conif. ed. II.* 110 = *occidentalis*.
minor, Paul, ex Gord. *Pinet. Suppl.* 102 = *orientalis*.
monstrosa, Hort. ex Gord. l. c. 18 = *orientalis*.
nana, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 93; *II.* 110 = *orientalis*, *occidentalis*.
nepalensis, Lodd. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 388; Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 92 = *orientalis*.
obtusata, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 491 = *Cupressus obtusata* (cf. *Addend.*).
obtusata, Moench, *Meth.* 691 = *occidentalis*.
occidentalis, Linn. *Sp. Pl.* 1002.—Am. bor.; Sibir.
odorata, Marsh. *Arbust. Am.* 152 = *occidentalis*.
orientalis, Linn. *Sp. Pl.* 1002.—China; Japon.
pendula, Lamb. *Pin. ed. 8vo.* 130. t. 67. n. 64; Sieb. & Zucc. *Fl. Jap.* ii. 30 = *orientalis*.
pendulata, Hort. ex Carr. *Conif. ed. I.* 98 = *praec.*
pensilis, [Abel, in] *Staunt. Embassy*, 436 = *Taxodium heterophyllum*.
pisifera, Mast. in *Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881) 489 = *Cupressus pisifera* (cf. *Addend.*).
plicata, Donn, *Hort. Cantabr.* ed. VI. 249.—Am. bor.
plicata, Lamb. *Pin. ed. 8vo.* 127. n. 61, partim = *gigantea*.
procera, Salisb. *Prod.* 398 = *occidentalis*.
pygmaea, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 96 = *orientalis*.
pyramidalis, Tenore, in *Mem. Acc. Sc. Borb. Nap.* iii. ii. (1832) 35. t. 2 = *orientalis*.
quadrangularis, Vent. in *Duham. Arb.* ed. Nov. iii. 16.—Madag.
semperarescens, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* ii. ii. 183 = *orientalis*.
sibirica, Hort. ex Carr. *Conif. ed. II.* 106 = *plicata*.
sibirica, Hort. ex Gord. *Pinet. Suppl.* 104 = *occidentalis*.
sphaeroidalis, Rich. *Monog. Conif. et Cyc.* 45. t. 8. f. 2 = *Cupressus thyoides* (cf. *Addend.*).
sphaeroides, Spreng. *Syst.* iii. 889 = *praec.*
Standishii, Carr. *Conif. ed. II.* 108 = *japonica*.

THUYA —
stricta, Hort. ex Gord. Pinet. Suppl. 17 = orientalis.
tatarica, Gord. Pinet. Suppl. 104 = occidentalis.
tatarica, Lodd. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 388, nomen = orientalis.
tetragona, Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 148 = Libocedrus tetragona.
variegata, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 94 = orientalis.
variegata, Marsh. Arbust. Am. 152 = occidentalis.
Verschaffeltii, Hort. ex Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 462 = orientalis.
Vervaeana, Van-Geert, ex Gord. Pinet. Suppl. 103 = occidentalis.
Wareana, Booth, Cat. (1838); ex Loud. Arb. Brit. iv. 2654 = plicata.
Wareana, Hort. ex Carr. Conif. ed. I. 104 = occidentalis.
Zuccarini, Hort. ex Carr. l. c. ed. II. 94 = orientalis.

THUYOPSIS, Parl. in DC. Prod. xvi. ii. 460 (1868) = THUYOPSIS, Sieb. & Zucc. = **Thuya**, Linn. (Conif.).

THYANA, Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 36 (1826) = **Thouinia**, Poit. (Sapind.).

THYAREA, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 196 = **Thuaris**, Pers. (Gramin.).

THYELLA, Rafin. Pl. Tellur. iv. 84 (1836) = **Convolvulus**, Tourn.
obtusiloba, Rafin. l. c. = Ipomoea carnosus.
tamnisfolia, Rafin. l. c. = Jacquemontia tamnisfolia.

THYIA, Aschers. Fl. Brandenb. i. 886 (1864) = **Thuya**, Linn. (Conif.).

THYLACANTHA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1828) 45 = **Angelonia**, Humb. & Bonpl. (Scrophul.).
campestris, Mart. l. c. = A. salicariaefolia.

THYLACANTHUS, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 175. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 564.
corymbosus, Baill. Hist. Pl. ii. 96 = Dicycme corymbosa.
ferrugineus, Tul. in Arch. Mus. Par. iv. (1844) 176 = Bras.

THYLACHIUM, Lour. Fl. Cochinch. 342 (1790) [Thylachium, em. ab DC. Prod. i. 254 (1824)]. **CAPPARIDAE**, Benth. & Hook. f. i. 107.
africanum, Lour. l. c. = Afr. or.
angustifolium, Boj. in Bouton, Rapp. Ann. Maur. (1842) 49. — Madag.
Grandidieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 464. — Madag.
heterophyllum, Juss. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 71. — Madag.
laburnoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 519. — Madag.
laurifolium, Baker, l. c. = Madag.
lucidum, DC. Prod. i. 254 = Capparis lucida.
oppositifolium, DC. l. c. = Ind. occ.
ovalifolium, Juss. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 71 = africanum.
ovatifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 683, sphalm. = praec.
panduraeforme, Juss. in Ann. Mus. Par. xii. (1808) 71. — Ins. Maurit.
querrimbense, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 163 = africanum.
Somangui, Boj. Hort. Maur. 18; et ex Bouton, in Rapp. Ann. Maur. (1842) 48. — Ins. Mascar.
verrucosum, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 164 = africanum.

THYLACITIS, Renealm. ex Adans. Fam. ii. 504, 539 (1763) = **Gentiana**, Tourn.
angustifolia, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1809) 119 = G. acaulis.
Clusii, Fourn. l. c. = G. acaulis.
compressa, Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 (Quid ?). — Hab. ?
grandiflora, Delarb. Fl. Auv. ed. II. 26 = G. acaulis.
leptina, Rafin. Fl. Tellur. iii. 25 = G. leptina.
maritima, Rafin. l. c. = Erythraea maritima ?

THYLACIUM, Spreng. Anleit. ii. ii. 776 (1818) = **Thylachium**, Lour. (Cappar.).

THYLACOSPERMUM, Fenzl, in Endl. Gen. 967 (1840). **CARYOPHYLLEAE**, Benth. & Hook. f. i. 151.
BRYOMORPHA, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 172.
FLOURENSIA, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. t. 29 (1844).
PERIANDRA, Cambess. l. c. 27 (1844).
rupifragum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. ii. 53. — Soongar.; Reg. Himal.

THYLACTITIS, Steud. Nom. ed. II. i. 671, in syn. (1840), sphalm. = **THYLACITIS**, Renealm. = **Gentiana**, Tourn.

THYLOCERAS, Steud. Nom. ed. II. ii. 721, in syn. (1841), sphalm. = **Styloceras**, A. Juss. (Euphorb.).

THYLOGLOSSA, Nees, in DC. Prod. xi. 389 (1847), sphalm. = **TYLOGLOSSA**, Hochst. = **Justicia**, Linn. (Acanth.).

THYMBRA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 569 (1758). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1190.
ambigua, Clarke, Trav. iv. 239 = spicata.
capitata, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 127 = Thymus capitatus.
caroliniana, Walt. Fl. Carol. 162 = Machridea pulchra.
cephalota, Desv. Opusc. 40 = Thymus Cephalotes.
ciliata, Desf. Fl. Atlant. ii. 10 = Thymus ciliatus.
ciliata, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxxxix = Thymus Serpyllum.
hirsuta, Pers. Syn. ii. 114 = Satureia Thymbra.
hirsutissima, Vent. ex Pers. l. c. = praec.
spicata, Linn. Sp. Pl. 569. — Graec.; As. Min.
spicata, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iv. 259 = Ziziphora taurica.
verticillata, Linn. Sp. Pl. 569 = spicata.
Zotas, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 328 = Thymus ciliatus.

THYMELAEA, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 285 (1768) = **Daphne**, Tourn. (Thymel.).

THYMELAEA, Tourn. ex Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 275 (1772), partim; Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65 (1847). **THYMELAEACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 191.
CHLAMYDANTHUS, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. i. (1848) 356, 358.
GASTRILIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836), partim.
LYGIA, Fasano, in Atti Acc. Nap. 1787 (1788) 245 (Ligia).
PAUSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836).
PIPTOCHLAMYS, C. A. Mey. in Bull. Phys.-Math. Acad. Petersb. i. (1848) 356, 358.
alpina, All. Fl. Pedem. i. 132 = Daphne alpina.
argentea, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65 = T. Tartonraira.
arvensis, Lam. Fl. Fr. iii. 218. — Reg. Medit.; As. or. et bor.; Ind. bor. occ.
Aucherii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 552. — As. Min.; Persia.
Bauhini, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 66 = T. Sanamunda.
calycina, Meissn. in DC. Prod. xiv. 555. — Mont. Pyren.
candida, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 277 = Daphne alpina.
canescens, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65. — Marocc.; Hispan.
cilicica, Meissn. in DC. Prod. xiv. 552. — Cilicia.
Cneorum, Reichb. Ic. Fl. Germ. xi. t. 551 = T. Sanamunda.
Cneorum, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 276 = Daphne Cneorum.
coridifolia, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65. — Hispan.
dioica, All. Auct. Fl. Pedem. 9. — Europ.
elliptica, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 66. — Hispan.
floribunda, Boiss. ex Casav. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ix. (1880) 301 = calycina.
Gnidium, All. Fl. Pedem. i. 133 = Daphne Gnidium.
Gussoni, Bor. in Mem. Soc. Acad. Maine-et-Loire, iv. (1858) 121. — Sicil.
hirsuta, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65 = Passerina hirsuta.
Laureola, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 276 = Daphne Laureola.
Mesereum, Scop. l. c. = Daphne Mesereum.
microphylla, Coss. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 744; Meissn. in DC. Prod. xiv. 554. — Alger.

THYMELAEA :—
nitida, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 65. — Reg. Mediterr. nivalis, Meissn. in DC. Prod. xiv. 555. — Mont. Pyren. orientalis, Meissn. l. c. 557. — 'Oriens'; Hispan.
Passerina, Lange, in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 298 = arvensis.
praecox, Gilib. Exercit. i. 7 = Daphne Mesereum.
pubescens, Meissn. in DC. Prod. xiv. 555. — virgata ?
Rodriguezii, Nym. Consp. 641 = velutina.
Ruisi, Loac. ex Casav. in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. ix. (1880) 301 = calycina.
Sanamunda, All. Fl. Pedem. i. 132. — Europ.
Tartonraira, All. l. c. 133. — Europ. austr.
thesoides, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 66. — Hispan.
Thomasii, Endl. l. c. = T. Tartonraira.
unctoria, Endl. l. c. = Europ. occ.
tomentosa, Endl. l. c. = T. Tartonraira.
velutina, Meissn. in DC. Prod. xiv. 555. — Ins. Balear.
villosa, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 66. — Reg. Mediterr. occ.
virescens, Meissn. in DC. Prod. xiv. 554. — Alger.
virgata, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 66. — Marocc.

THYMELINA, Hoffmgg. Verz. Pf. 198 (1824) = **Gnidia**, Linn. (Thymel.).
sericea, Hoffmgg. l. c. 199, in obs. = G. sericea.
simplex, Hoffmgg. l. c. 198 = G. carinat.

THYMOPHYLLA, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25 (1816). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 410.
LOWELLIA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 89.
Greggii, A. Gray, l. c. 92. — Mexic.
setifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 25. — Mexic.

THYMOPHYLLUM, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 410 (1873), sphalm. = praec.

THYMOPSIS, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 407 (1873). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. l. c. Wrightii, Benth. l. c. = Cuba.

THYMOPSIS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 72 (1843) = **Hypericum**, Tourn.
aspera, Jaub. & Spach, l. c. = H. Thymopsis.

THYMOS, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1850) 70, 136 = **Thymus**, Tourn. (Labiata).
chamaedryus, St. Lag. l. c. 136 = Thymus Chamaedryus.
mastichinus, St. Lag. l. c. = Thymus Mastichina.
piperellus, St. Lag. l. c. = Thymus Piperella.
serpyllus, St. Lag. l. c. = Thymus Serpyllum.

THYMUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1186.
CORIDOTHYMUS, Reichb. f. in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 160.
MASTICHINA, Adans. Fam. ii. 194 (1763).
SERPILLUM, Tourn. ex Rapp. Fl. Jen. ed. Hall. 234 (1745).
ZYGIS, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 46 (1825).
acicularis, Bess. Enum. Pl. Volh. 24 = T. Serpyllum.
acicularis, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 127 = striatus.
acicularis, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 157. — Europ.
acinoideus, Schleich. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 327 = Calamintha Acinos.
acinoideus, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxv = Calamintha suaveolens.
Acinos, Asso, Syn. Stirp. Arag. 77 = Ziziphora acinoideus.
Acinos, Brot. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 683 = Calamintha patavica.
Acinos, Linn. Sp. Pl. 591 = Calamintha Acinos.
adscendens, Bernh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 115 = T. Serpyllum.
aegyptiacus, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 835, nomen (Quid ?). — Aegypt.
aestivus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 432. — Europ.
aestivus, Reut. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 402. — Hispan.
affinis, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 343 = T. Herba-barona.
affinis, Vis. in Parl. Giorn. Bot. Ital. ii. III. (1846) 4, in obs. = T. Serpyllum.
albicans, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 124. t. 11. — Lusitan.
albidus, Opiz, in Flora, vii. (1824) 526 = T. Serpyllum.
albiverris, Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 330 = T. Zygis.

THYMUS.—

- albus*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 116 = *Micromeria rupestris*.
algeriensis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 5 = *albicans*.
algeriensis, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 95 = *ciliatus*.
Allionii, Zamag. Fl. Pedem. i. 226 = *Micromeria Piperella*.
Almoradus, Duf. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 487 = *tomentosus*.
alpicolus, Schur, Enum. Pl. Transs. 525 = *T. Serpyllum*.
alpinus, Linn. Sp. Pl. 591 = *Calamintha alpina*.
alpinus, Pall. Tabl. Taur. 53 = *Calamintha Acinos*.
angulosus, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 401 = *T. Serpyllum*.
angustifolius, Pers. Syn. ii. 130 = *T. Serpyllum*.
angustifolius, Salisb. Prod. 86 = *T. Zygis*.
angustifolius, Webb, Iter Hisp. 21 = *serpylloides*.
angustus, Opiz, ex Désègl. in Bull. Soc. Sc. Angers, (1882) 190 = *T. Serpyllum*.
apricus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
arenarius, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 312 = *T. Serpyllum*.
argaeus, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 7 = *T. Serpyllum*.
arthoclaides, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 36.—Persia.
arvensis, Schur, Enum. Pl. Transs. 972 (Index) = *Calamintha Acinos*.
athonicus, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = *Calamintha Nepeta*.
attenuatus, St. Lag. in Ann. Soc. Bôt. Lyon, vii. (1880) 136, 70 = *T. Herba-barona*.
atticus, Čelak. in Flora, lxx. (1882) 564 = *striatus*.
aureus, Hort. ex Belg. Hort. (1872) 356 = *T. Serpyllum*.
austriacus, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 312 = *T. Serpyllum*.
asoricus, Lodd. Bot. Cab. t. 1530 = *T. Serpyllum*.
asureus, Maund, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 683, nomen (Quid?)—Europ. austr.
Balansae, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 556 = *T. Serpyllum*.
barbatus, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 74 = *T. Serpyllum*.
Barrelieri, Spreng. Syst. ii. 698 = *Micromeria marifolia*.
Beneschianus, Opiz, Seznam, 96 = *T. Serpyllum*.
bidentatus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 360 = *Mentha Pulegium*.
biflorus, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 112 = *Micromeria biflora*.
Billardieri, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 8.—Ins. Cyprus.
biserratus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 478 = *Hyptis brevipes*.
Bleicherianus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 308.—Alger.
bonariensis, Tenore, Ind. Sem. Hort. Neap. (1839) 12. n. 14; et in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 381 = *Micromeria bonariensis*.
Bovei, Benth. Lab. Gen. et Sp. 342 = *T. Serpyllum*.
Bowei, Steud. Nom. ed. II. ii. 683, sphalm. = *praece*.
brachyphyllus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
bracteatatus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1863) 8.—Hispan.
bracteatatus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
bracteatus, Vis. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 346.—Dalmat.
Brauneanus, Hoppe, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329 = *Calamintha Nepeta*.
brevicalyx, Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 330 = *T. Serpyllum*.
brevifolius, Wahlend. in Bergg. Resor. ii. Bihang, 61; et in Oken, Isis, xxi. (1828) 1001.—Syria.
Broussonetii, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 492. t. 141.—Marocc.
Brownii, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 89 = *Micromeria Brownei*.
caespitiosus, Brot. Fl. Lusit. i. 176 = *T. Serpyllum*.
caespitosus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
Calamintha, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 425; Sm. Engl. Bot. t. 1676 = *Calamintha officinalis*.
calaminthoides, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 329, in syn. = *Calamintha officinalis*.
caliculus, Schur, Enum. Pl. Transs. 529 = *T. Serpyllum*.
campestris, Salisb. Prod. 85 = *T. Serpyllum*.
camphoratus, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 131.—Lusitan.
canescens, Dum. Fl. Belg. 48 = *Calamintha Acinos*.

THYMUS.—

- canus*, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 60 = *Calamintha graveolens*.
capitatus, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 123.—Reg. Mediterr.
capitellatus, Hoffmgg. & Link, l. c. 125. t. 12.—Lusitan.
cappadocicus, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 17.—Cappadoc.
carniolicus, Borb. ex Désègl. in Bull. Soc. Sc. Angers, (1882) 191 = *T. Serpyllum*.
carnosus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 490. t. 139.—Hispan.
carolinianus, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 9 = *Calamintha caroliniana*.
carpathicus, Čelak. in Flora, lxx. (1882) 563 = *T. Serpyllum*.
caucasicus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 341 = *T. Serpyllum*.
Cephalotes, Linn. Sp. Pl. 592.—Hispan.; Lusit.
Chamaedrys, Fries, Nov. Fl. Suec. 197 = *T. Serpyllum*.
Chamissonis, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 80 = *Micromeria Douglasii*.
Chaubardi, Boiss. & Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 6 = *T. Serpyllum*.
cherlerioides, Via. in Mem. Ist. Venet. i. 1842 (1843) 44 = *hirsutus*.
chinensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 314, 315 = *vulgaris*.
ciliatus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 348.—Afr. bor.; Ins. Canar.
ciliatus, Lam. Fl. Fr. ii. 392 = *T. Serpyllum*.
ciliatus, Moench, Meth. Suppl. 138 = *T. Mastichina*.
cilicicus, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 8.—Cilicia.
cimicinus, Blum, ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 348.—Rosa. austr.
citratus, Dum. Fl. Belg. 48 = *T. Serpyllum*.
citriodorus, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii. 17 = *T. Serpyllum*.
clandestinus, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 74 = *acicularis*.
clandestinus, Salzm. ex Mutel, Fl. Fr. iii. 18 = *Calamintha glandulosa*.
clandestinus, Schur, Bot. Rundr. (1853) 63 = *T. Serpyllum*.
collinus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 401 = *T. Serpyllum*.
collinus, Salisb. Prod. 86 = *vulgaris*.
coloratus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 96 = *ciliatus*.
communis, Kitt. Taschenb. ed. II. 373 = *T. Serpyllum*.
comosus, Heuff. ex Griseb. & Schenk, in Wiegand. Archiv, xvii. i. (1852) 328 = *T. Serpyllum*.
comptus, Frivald. in Flora, xix. (1836) 439.—Rumelia.
comptus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 118 = *odoratissimus*.
concinus, Salisb. Prod. 86 = *Calamintha Acinos*.
concolor, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
consperuus, Čelak. in Flora, lxx. (1882) 564 = *striatus*.
coriaceus, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 74.—As. Min. i.
corvicius, Moris, Stirp. Sard. Elench. 37 = *Mentha Requeni*.
corsicus, Pers. Syn. ii. 131 = *Calamintha corsica*.
crenatus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = *Gardoquia affinis*.
creticus, Brot. Fl. Lusit. i. 174 = *capitatus*.
creticus, DC. Fl. Fr. iii. 564 = *Micromeria marifolia*.
cristatus, Hampe, in Flora, xx. (1837) 233 = *Micromeria cristata*.
croatica, Pers. Syn. ii. 130 = *Micromeria croatica*.
dalmaticus, Freyn, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xxvii. (1878) 400 = *T. Serpyllum*.
debilis, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. ii. 391 = *Calamintha debilis*.
decumbens, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *T. Serpyllum*.
decussatus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 482.—Arab.
deflexus, Benth. l. c. 344 = *T. Serpyllum*.
denticulatus, Steud. Nom. ed. II. ii. 684.—Cephalonia.
diffusus, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 41 = *Calamintha Acinos*.
diffusus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 489 = *hirsutus*.
diffusus, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 387 = *Calamintha Nepeta*.
diffusus, Salzm. ex Benth. l. c. 342.—Hispan.
Douglasii, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 80 = *Micromeria Douglasii*.
duinensis, Moretti, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 860 = *Calamintha thymifolia*.

THYMUS.—

- effusus*, Host, Fl. Austr. ii. 137 = *T. Serpyllum*.
Eisensteinianus, Opiz, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 684 = *T. Serpyllum*.
elatus, Schrad. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *T. Serpyllum*.
ellipticus, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 74; Natural. n. 9 (1825) 103 = *T. Serpyllum*.
elongatus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
elongatus, Schrad. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 116 = *tomentosus*.
elwendicus, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 37.—Persia.
ericaeifolius, Roth, Catalect. fasc. ii. 50 = *Micromeria varia*.
exiguus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 421; Fl. Graec. vi. 61. t. 575 = *Calamintha graveolens*.
exserens, Ehrh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 115 = *T. Serpyllum*.
fallax, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 33 = *T. Serpyllum*.
filiformis, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 313 = *Micromeria filiformis*.
filiformis, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 376 = *Micromeria nervosa*.
floribundus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 341 = *Micromeria densiflora*.
Fontanesii, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 95 = *Monardi*.
Froelichianus, Opiz, Nom. Bot. (1831) 80 = *T. Serpyllum*.
fruticosus, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 116 = *Micromeria marifolia*.
fruticosus, Bertol. Amoen. Ital. 101 = *Micromeria approximata*.
Funkii, Coss. Notes Crit. 125.—Hispan.
gibbosus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 360 = *Calamintha Acinos*.
glaber, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *T. Serpyllum*.
glabratus, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 130. t. 15 = *T. Serpyllum*.
glabrescens, Benth. Lab. Gen. et Sp. 345 = *T. Serpyllum*.
glandulosus, Lag. ex Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 487 = *vulgaris*.
glandulosus, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 386 = *Calamintha glandulosa*.
glaucus, Frivald. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 558 = *comptus*.
gracilis, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 341 = *Micromeria xalapensis*.
granatensis, Boiss. Elench. 74.—Hispan.
grandiflorus, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 424 = *Calamintha grandiflora*.
grandiflorus, Sims, Bot. Mag. t. 997 = *Calamintha caroliniana*.
gratissimus, Duf. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 405 = *T. Serpyllum*.
graveolens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 60 = *Calamintha graveolens*.
graveolens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 421; Fl. Graec. vi. 61. t. 576 = *teucrioides*.
Guyonii, Nol. in Bull. Soc. Bot. Fr. ii. (1855) 580.—Alger.
Hackelianus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
hayderensis, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 39.—Persia.
Herba-barona, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 360. t. 9. f. 1.—Ins. Corsic.
heterophyllus, Poir. Encyc. vii. 648 = *Calamintha Acinos*.
heterotrichus, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 116 = *T. Serpyllum*.
hirsutissimus, Kit. ex Kanitz, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xiii. (1863) 537.—Hungar.
hirsutissimus, Poir. Encyc. vii. 650 = *Satureia Thymabra*.
hirsutus, Auct. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 345 = *T. Serpyllum*.
hirsutus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 59.—Graec.; As. Min.
hirtus, Link, in Buch. Besch. Canar. Ins. 143, partim = *Micromeria julianoides*.
hirtus, Rafin. Caratteri, 80 = *striatus*.
hirtus, Sieber, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 386 = *Micromeria marifolia*.
hirtus, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 256 = *Micromeria graeca*.

THYMUS:—

hirtus, Viv. Fl. Lib. Spec. 30. t. 44 = *Salvia aegyptiaca*.
hirtus, Willd. Enum. Hort. Berol. 623.—Hispan.
hispanicus, Hort. ex Poir. Encyc. vii. 646 = *Micromeria inodora*.
Hornungianus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
humifusus, Bernh. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 115 = *T. Serpyllum*.
humifusus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = *Micromeria subigena*.
humillimus, Čelak. in Flora, lxvii. (1884) 534.—As. Min.
hyemalis, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1868) 7.—Hispan.
ierdensis, Gonzal. ex Costa, Supl. Fl. Catal. 63 = *T. Zygis*.
imbricatus, Čelak. in Flora, lxvii. (1884) 535.—As. Min.
imbricatus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 108 = *Micromeria Forskählei*.
incanus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 421; Fl. Graec. vi. 62. t. 577 = *Calamintha incana*.
incanus, Spreng. Nov. Prov. 40.—Aegypt.
incanus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = *T. Serpyllum*.
includens, Ehrh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *T. Serpyllum*.
indicus, Burm. f. Fl. Ind. 129 = *Geniosporum prostratum*.
inodorus, Benth. in Linnaea, vi. (1831) 77 = *Micromeria varia*.
inodorus, Desf. Fl. Atlant. ii. 30 = *Micromeria inodora*.
inodorus, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 122 = *Micromeria cristata*.
inodorus, Lej. Rev. Fl. Spa, 122 = *T. Serpyllum*.
integer, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 116 = *Billardieri*.
integer, Sart. ex Nym. Consp. 594 = *T. Serpyllum*.
intermedius, Schult. Obs. Bot. 112.—Hab. ?
interruptus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
japanensis, Staff. in Denkschr. Akad. Wien, l. (1885) 38.—Persia.
Jankae, Čelak. in Flora, lxvi. (1883) 147 = *T. Serpyllum*.
Kollmunerianus, Opiz, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 343 = *T. Serpyllum*.
Kosteletkianus, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 104 = *T. Serpyllum*.
Kotchyanus, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. v. 16 = *T. Serpyllum*.
Kratzmannianus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
laevigatus, Vahl, Symb. Bot. ii. 65 = *T. Serpyllum*.
lanceolatus, Desf. Fl. Atlant. ii. 80. t. 128.—Graecia; Afr. bor.
lanceolatus, Poir. Encyc. Suppl. v. 305 = *Pycnanthemum lanceolatum*.
lanceolatus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 419 = *T. Serpyllum*.
lanuginosus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *T. Serpyllum*.
latifolius, Andr. ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. ix. (1884) 90 = *T. Serpyllum*.
linearis, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 31 = *T. Serpyllum*.
lobatus, Vog. in Linnaea, xv. (1841) 75 = *villosus*.
Loevyanus, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 105 = *T. Serpyllum*.
longicaulis, Presl, Fl. Sic. p. xxxvii = *striatus*.
longiflorus, Boiss. Elench. 75.—Hispan.
longistylus, Opiz, Seznam, 96 = *T. Serpyllum*.
Lencosil, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 401.—Hispan.
lucidus, Ehrh. Beitr. vii. 150 = *Ziziphora clinopodioides*.
lucidus, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 198 = *nitidus*.
lucidus, Willd. Enum. Hort. Berol. 624 = *T. Serpyllum*.
lusitanicus, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 489 = *villosus*.
Majorana, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 106 = *Origanum Majorana*.
majoranaefolius, Desf. Tabl. ed. II. 74 = *T. Serpyllum*.
Mannianus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
marginatus, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxiv. (1874) 184 = *T. Chamadrys*.
marginatus, Sm. in Rees, Cyclop. xxxv. n. 17 = *Micromeria Piperella*.

THYMUS:—

marifolius, Pourr. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 626 = *tomentosus*.
marifolius, Willd. l. c. 624 = *Micromeria marifolia*.
Marinosci, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 684 = *denticulatus*.
Marinosci, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxv = *striatus*.
maroccanus, Ball, in Journ. Bot. xiii. (1875) 174.—Maroc.
Marschallianus, Viv. Fl. Cors. Diagn. 9 = *T. Herbarona*.
Marschallianus, Willd. Sp. Pl. iii. 141 = *T. Serpyllum*.
Mastichina, Linn. Sp. Pl. ed. II. 827.—Hispan.; Afr. bor.
Mastichina, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 422 = *Micromeria nervosa*.
megapontamicus, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 224.—Bras.
melissoides, Bernh. ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 327 = *Calamintha patavina*.
melissoides, Fisch. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 344 = *T. Serpyllum*.
melissoides, Schweigg. Enum. Pl. Hort. Regiom. 72 = *Calamintha patavina* ?
membranaceus, Boiss. Elench. 75.—Hispan.
micans, Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 19 = *T. Serpyllum*.
micranthus, Brot. Fl. Lusit. i. 176 = *Micromeria graeca*.
micranthus, Wierzb. ex Opiz, Nom. (1831) 77 = *T. Serpyllum*.
micromerioides, Rouy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 275.—Hispan.
microphyllus, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 327 = *Micromeria microphylla*.
minor, Trev. Ind. Sem. Hort. Vraisl. (1819) App. i. 4 = *Calamintha Nepeta*.
minusus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
Monardi, Nol. in Expl. Scientif. Algér. t. 66.—Alger.
montanus, Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. iv. 278 = *Calamintha alpina*.
montanus, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. iii. 32 = *Satureia montana*.
montanus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 72. t. 71 = *T. Serpyllum*.
monticola, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 103, nomen (Quid ?).
Moschatella, Pollini, in Brugnati. Giorn. Fis. ix. (1816) 33 = *Calamintha officinalis*.
multiflorus, Pers. Syn. ii. 131.—Hab. ?
Munbyanus, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. (1852) 96 = *ciliatus*.
neapolitanus, Herb. Kern. ex Strobl, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii. (1883) 329 = *striatus*.
Nepeta, Sm. Fl. Brit. ii. 642 = *Calamintha Nepeta*.
nepetoides, D. Don, Prod. Fl. Nep. 113 = *Nepeta ruderalis*.
nervosus, J. Gay, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 345 = *T. Serpyllum*.
nitens, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 595 = *T. Serpyllum*.
nitidus, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 97.—Sicil.
Notarissii, Zomag. Fl. Pedem. i. 226 = *Micromeria thymoides*.
nubigenus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 316 = *Micromeria nubigena*.
numidicus, Benth. Lab. Gen. et Sp. 347 = *T. Zygis*.
numidicus, Poir. Voy. Barb. ii. 189 = *lanceolatus*.
nummularifolius, Loisel. Fl. Gall. ed. I. t. 9. f. 2; et ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 732 = *Calamintha alpina*.
nummularius, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. ii. 58 = *T. Serpyllum*.
oblongifolius, Opiz, Natural. n. x. (1825) 241 = *T. Serpyllum*.
obtusatus, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 103 (Quid ?)—Europ.
ochens, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 6 = *T. Serpyllum*.
odoratissimus, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. iii. 405.—Ross. austr.; As. Min.
odoratissimus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 9 = *T. Serpyllum*.
origanifolius, D. Don, Prod. Fl. Nep. 112 = *Calamintha longicaulis*.
origanifolius, Vis. in Flora, xiii. (1830) 51 = *Micromeria dalmatica*.

THYMUS:—

origanoides, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 69. t. 152.—Ins. Canar.
Origanum, Kuntze, Taschen-Fl. Leipz. 106 = *Origanum vulgare*.
Ortmannianus, Opiz, Seznam, 97 = *T. Serpyllum*.
ovatus, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = *T. Serpyllum*.
pallens, Opiz, ex Déségl. in Bull. Soc. Sc. Angers, (1852) 186 = *T. Serpyllum*.
pallescens, Nol. in Expl. Scientif. Algér. t. 66.—Alger.
pallidus, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 65, nomen = *lanceolatus*.
pannonicus, All. Fl. Pedem. i. 20 = *T. Serpyllum*.
paronychioides, Čelak. in Flora, lxv. (1882) 564.—Sicil.
parviflorus, Opiz, Seznam, 96 = *T. Serpyllum*.
parviflorus, Req. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 386 = *Mentha Requieni*.
parvifolius, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 666 = *T. Serpyllum*.
patavinus, Jacq. Obs. Bot. iv. 7 = *Calamintha patavina*.
patavinus, Pall. ex Bieb. Fl. Taur.-Cauc. ii. 60 = *Calamintha graveolens*.
pectinatus, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 32 = *odoratissimus*.
Petteri, Presl, Bot. Bemerk. 100 = *acicularis*.
pligerus, Opiz, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 312 = *T. Serpyllum*.
pilosus, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 74; Natural. n. vi. (1824) 40 = *T. Serpyllum*.
Piperella, All. Fl. Pedem. i. 21. t. 37. f. 3 = *Micromeria Piperella*.
Piperella, Linn. Syst. ed. XII. 400.—Reg. Mediter.
Piperella, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 169 = *Micromeria croatica*.
piperitum, D. Don, Prod. Fl. Nep. 112 = *Calamintha longicaulis*.
praecox, Opiz, Natural. n. vi. (1824) 40; et in Flora, vii. (1824) Beil. 54 = *T. Serpyllum*.
procerus, Opiz, ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 343 = *T. Serpyllum*.
procumbens, Bernh. ex Opiz, Boehm. Gew. (1823) 74 = *T. Serpyllum* ?
pruinosus, Boiss. in Ana. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 253 = *cappadocicus*.
Pseudo-serpyllum, Reichb. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 344 = *T. Serpyllum*.
pulchellus, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 40; C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 87 = *T. Serpyllum*.
pulcherrimus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. x. (1850) 140 = *T. Serpyllum*.
pulegioides, Linn. Sp. Pl. 592 = *T. Serpyllum*.
pulegioides, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 313 = *T. Serpyllum*.
pulvinatus, Čelak. in Flora, lxvii. (1884) 533.—As. Min.
pumilus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 346 = *T. Serpyllum*.
punctatus, Tinco, ex Benth. in DC. Prod. xii. 217 = *Micromeria approximata*.
punctatus, Vis. in Mem. Ist. Venet. i. 1842 (1843) 43. t. 2. f. 1 = *T. Serpyllum*.
punctatus, Willd. Phyt. 8 = *Ziziphora clinopodioides*.
purpurascens, Poir. Encyc. vii. 654 = *Calamintha purpurascens*.
pusillus, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 346 = *T. Serpyllum*.
Pusio, Dichtl, in Deutsche Bot. Monatschr. ii. (1884) 134 = *T. Serpyllum*.
quadrangulus, Ehrh. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 559 = *decussatus*.
rariiflorus, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 666 = *T. Serpyllum*.
rariiflorus, Dichtl, in Deutsche Bot. Monatschr. ii. (1884) 134 = *T. Serpyllum*.
recurvatus, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 431.—Hungar.
reflexus, Lej. Rev. Fl. Spa, 121 = *T. Serpyllum*.
Reichelianus, Opiz, Seznam, 96 = *T. Serpyllum*.
Reinegeri, Opiz, l. c. 97 = *T. Serpyllum*.
repens, D. Don, Prod. Fl. Nep. 113 = *Calamintha umbrosa*.
repens, Gilib. Fl. Lituan. i. 74 = *T. Serpyllum*.
Richardi, Pers. Syn. ii. 130 = *Origanum majoricum*.

THYMUS:—

- rigidus*, Reichb. ex Bess. in Flora, xv. (1832) 11. Beibl. 18 = T. Serpyllum.
robustus, Opiz, Seznam, 97 = T. Serpyllum.
Rochelianus, Čelak. in Flora, lxx. (1882) 563 = T. Chamaedrya.
Roegneri, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 666 = T. Serpyllum.
rotundifolius, Pers. Syn. ii. 131 = Zizyphora acinoides.
rotundifolius, Poir. Encyc. vii. 654 = T. Piperella.
rotundifolius, Rochel, ex Nym. Consp. 588 = Calamintha patavina.
rotundifolius, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. i. (1850) 108 = T. Serpyllum.
sabulicola, Coss. Notes Crit. 125.—Hispan.
sabulicus, Walp. Ann. iii. 924, sphalm. = praec.
satureioides, Coss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1873) 253.—Maroc.
scaber, Presl, Fl. Sic. p. xxxvi = Satureia scabra.
scaber, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = Gardequia affinis.
scharakensis, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 103, nomen (Quid?).—Europ.
Selloi, Spreng. ex J. A. Schmidt, in Mart. Fl. Bras. viii. 168 = Cunila fasciculata.
senilis, Dichtl, in Deutsche Bot. Monatschr. ii. (1884) 133 = T. Serpyllum.
serpens, Opiz, Seznam, 97 = T. Serpyllum.
serpylloides, Bory, in Ann. Gén. Sc. Phys. iii. (1820) 16.—Hispan.
Serpyllum, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 405 = bracteatus.
Serpyllum, Linn. Sp. Pl. 590.—Europ.; As. et Afr. bor.
serratus, Opiz, in Flora, v. (1822) 267 = T. Serpyllum.
serratus, Poir. Encyc. vii. 653 = Pycnanthemum muticum.
serrulatus, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. xii. 203.—Abyss.
Sibthorpii, Benth. Lab. Gen. et Sp. 345 = lanceolatus.
silvestris, Nym. Consp. 593 = sylvestris.
simplex, Kitt. Taschenb. ed. II. 373 = T. Serpyllum.
Sintenisii, Čelak. in Flora, lxxvii. (1884) 537.—As. Min.
sipyleus, Boiss. Diagn. Ser. I. v. 16 = T. Serpyllum.
sparisiflorus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 402 = T. Zygis.
spathulatus, Opiz, Natural. n. ix. (1825) 105; Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 346 = T. Serpyllum.
spicatus, W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 677, nomen (Quid?).—Europ.
spinulosus, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxv = striatus.
squarrosus, Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 32 = T. Serpyllum.
stenophyllus, Opiz, Seznam, 97 = T. Serpyllum.
striatus, Munby, Fl. Algér. 62 = hirtus.
striatus, Reichb. Ic. Fl. Germ. xviii. 36 = T. Serpyllum.
striatus, Vahl, Symb. Bot. iii. 78.—Europ. austr.; As. Min.
suaveolens, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 420 = Calamintha suaveolens.
suavis, Salisb. Prod. 86 = T. Mastichina.
subcitratus, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii. 18 = T. Serpyllum.
subcordatus, Vis. Fl. Dalmat. i. t. 19 = Micromeria croatica.
sublaxus, Rony, in La Natural. ii. (1882) (Matér. Rev. Fl. Portug. 46) = vulgaris.
sublobatus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 308 = ciliatus.
subnudus, Spreng. Syst. ii. 698 = Micromeria Palegium.
sudeticus, Opiz, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs. 312 = T. Serpyllum.
syloaticus, Bernh. Syst. Verz. Erf. 77 = Calamintha Clinopodium.
sylvestris, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 132. t. 16.—Hispan.
sylvestris, Schreb. in Schweigg. & Koerte, Fl. Erlang. ii. 17 = T. Serpyllum.
syriacus, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 47.—Syria.
syrticus, Spreng. Syst. ii. 697 = Salvia aegyptiaca.

THYMUS:—

- taxifolius*, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = Gardequia taxifolia.
Teneriffae, Hort. ex Benth. Lab. Gen. et Sp. 377 = Micromeria microphylla.
Teneriffae, Poir. Encyc. vii. 650 = Micromeria Teneriffae.
tenuifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = T. Zygis.
teucrioides, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. v. 15.—Graec.
therebinthinaceus, Brouss. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 624 = Micromeria Teneriffae.
thymroides, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 124 = ciliatus.
tomentosus, Boiss. & Rent. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 400 = T. Mastichina.
tomentosus, Willd. Enum. Hort. Berol. ii. 626.—Hispan.
Trachselianus, Opiz, Natural. n. xi. (1826) 461 = T. Serpyllum.
Tragoriganus, Linn. Mant. i. 84 = Satureia Thymbra.
transsilvanicus, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. ii. (1851) 197 = T. Serpyllum.
tunetanus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 310.—Afr. bor.
umbrosus, Spreng. Nov. Prov. 41 = Calamintha officinalis.
variabilis, Hoffm. & Link, Fl. Port. i. 134. t. 15 = T. Serpyllum.
veronacandus, Salisb. Prod. 86 = Calamintha patavina.
veronicaefolius, Spreng. Syst. ii. 698 = Melissa veronicaefolia.
verticillatus, Poir. Encyc. vii. 653 = Pycnanthemum lanceolatum.
villosissimus, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 248 = Calamintha alpina.
villosus, Linn. Sp. Pl. 592.—Europ. austr.
villosus, Pall. ex Bieb. Fl. Taur.-Cauc. ii. 59 = T. Serpyllum.
villosus, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 62. t. 578 = Billardieri.
villosus, Willd. ex Benth. in Linnaea, xi. (1837) 342 = T. Cephalotes.
virgatus, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xxxv = Micromeria graeca.
virginicus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 478 = Hyptis capitata.
virginicus, Linn. Mant. ii. 409 = Pycnanthemum lanceolatum.
vulgaris, Bieb. Besch. Casp. 209 = T. Serpyllum.
vulgaris, Linn. Sp. Pl. 591.—Europ. austr.; As. bor.
vulgaris, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 419 = hirsutus.
vulgaris, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 402 = aestivalis.
Webbianus, Rony, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxxi. (1884) 275.—Hispan.
Welwitschii, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 9.—Lusitan.
Wierbickianus, Opiz, Seznam, 97 = T. Serpyllum.
Willdenowii, Boiss. in Kelaart, Fl. Calp. 218 = hirtus.
Wondralekianus, Opiz, Seznam, 97 = T. Serpyllum.
xalapensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 316 = Micromeria Brownel.
xyloerhianus, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 556 = T. Serpyllum.
Zattar, Munby, Cat. Pl. Alger. 23, nomen.—Alger.
zattarellus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 309 = ciliatus.
zygioides, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 118 = striatus.
Zygis, Bieb. Besch. Casp. 210 = odoratissimus.
Zygis, Brot. Fl. Lusit. i. 176 = sylvestris.
Zygis, Linn. Sp. Pl. 591.—Hispan.; Lusit.
Zygis, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797) 313 = T. Serpyllum.
Zygis, Sibth. & Sm. Fl. Graec. vi. 60. t. 574 = striatus.
- THYOPSIS, Wedd. Chlor. And. i. 165, in nota, t. 27*, A B C (1856) = Tafalla, D. Don (Compos.).
ferruginea, Wedd. l. c. = T. ferruginea.
graveolens, Wedd. l. c. (= *Loricaria graveolens*).—N. Granat.
stenophylla, Wedd. l. c. (= *Loricaria stenophylla*).—N. Granat.
- THYPHA, Costa, Introd. Fl. Catal. p. lxx. 292 (Index) (1864), sphalm. = Typha, Linn.

THYRIDOSTACHYUM, Nees, in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 379 (1836) = Ophiurus, Gaertn. f. (Gramin.).
laeve, Nees, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 615 = O. perforatus.

THYROCARPUS, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 225. BORAGINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 847.
fulvescens, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxv. (1850) 499.—China.
glochidiatus, Maxim. l. c.—China.
Sampsoni, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 225.—China.

THYROMA, Miers, Apocyn. S. Am. 22 (1878) = Apidosperma, Mart. & Zucc. (Apocyn.).
bicolor, Miers, l. c. 25 = A. bicolor.
decipiens, Miers, l. c. 24 = A. decipiens.
Lhotskiana, Miers, l. c. 25 = A. Lhotskianum.
nitida, Miers, l. c. 24 = A. nitida.
parvifolia, Miers, l. c. 25 = A. parvifolium.
polynura, Miers, l. c. 24 = A. polynuron.
Riedelii, Miers, l. c. 26 = A. Riedelii.
Sellowii, Miers, l. c. 24 = A. Sellowii.
sessiliflora, Miers, l. c. 23 = A. sessiliflorum.

THYROPORA, Neck. Elem. ii. 13 (1790) = Gentiana, Tourn.

THYRSACANTHUS, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 97. t. 13 (1847). ACANTHACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1119.

- ODONTONEMA, Nees, in Linnaea, xvi. (1846) 300.
amplexicaulis, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 98.—Bras.
barlerioides, Nees, l. c. 97.—Bras.
bracteolatus, Nees, in DC. Prod. xi. 325.—N. Granat.
callistachyus, Nees, l. c. 326.—Mexic.
calycotrichus, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 284 = Schaueria calycotricha.
coccineus, T. Anders. l. c. = Jacobinia coccinea.
cuspidatus, Nees, in DC. Prod. xi. 325.—Mexic.
disitiflorus, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 98.—Bras.
Earliti, F. Muell. Fragm. vi. 87 = Graptophyllum Earlil.
embelioides, Pritz. Ic. Ind. i. 1103, sphalm. = Thyrsanthus embelioides.
Flagellum, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 146.—Costa Rica.
foliaceo-bracteatus, Oerst. l. c.—Costa Rica.
fuchsoides, Nees, in DC. Prod. xi. 325.—N. Granat.
Hookerianus, Nees, l. c. 324.—Ecuador.
indicus, Nees, l. c. 325 = Eranthemum indicum.
interruptus, Nees, l. c. 326.—N. Granat.
Lemairianus, Nees, l. c. 729.—Hab. ?
lilacinus, Lindl. in Journ. Hort. Soc. vi. (1851) 153 = callistachys.
Lindenianus, Nees, in DC. Prod. xi. 326 = Eranthemum cuspidatum.
longifolius, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 145.—Nicaragua.
longistamineus, Nees, in DC. Prod. xi. 326 (an Jacobinia sp.?).—Peruv.
nitidus, Nees, l. c. 327.—Ind. occ.
pantasmensis, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1854) 144.—Nicaragua.
ramosissimus, Moric. Pl. Nouv. Am. 165. t. 96; Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 98 = Jacobinia ramosissima (in Addend.).
ruber, Nees, in DC. Prod. xi. 326.—Venezuela.
rutilans, Planch. in Fl. des Serres, vii. (1852) 241. t. 732.—N. Granat.
Schomburgkianus, Nees, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 636.—Guian.
sessilis, Nees, in DC. Prod. xi. 324.—N. Granat.
squarrosus, T. Anders. in Journ. Agri-Hort. Soc. Ind. N. S. i. (1868) 284 = Dianthera nodosa.
strictus, Nees, in DC. Prod. xi. 324.—Honduras.
tubaeformis, Nees, l. c.—Guatemala.
variegatus, Nees, l. c. 325.—Guian.
- THYSAMUS, Reichb. Consp. 197 (1828), sphalm. = Thyrsanthus, Lour. (Inc. Sed.).
- THYRSANTHEMA, Neck. Elem. i. 6 (1790) = Chaptalia, Vent. (Compos.).

THYRSANTHUS, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 245 = *Forsteronia*, G. F. W. Mey. (Apocyn.).
Acouci, Miers, Apocyn. S. Am. 98 = *F. Acouci*.
adenobasis, Miers, l. c. 96 = *F. adenobasis*.
affinis, Miers, l. c. 101 = *F. affinis*.
Aubletianus, Miers, l. c. 98 = *Thenardia umbellata*.
Benthamianus, Miers, l. c. 95 = *F. Benthamiana*.
bracteatus, Miers, l. c. 102 = *F. bracteata*.
brasilienis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 412, in obs. = *F. brasiliensis*.
corylifolius, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 519 = *F. corylifolia*.
corymbiferus, Miers, Apocyn. S. Am. 98 = *F. Schomburgkii*.
corymbosus, Miers, l. c. 97 = *Parsonia corymbosa*.
crebriflorus, Miers, l. c. 105. — Bras.
difformis, Miers, l. c. 99 = *Trachelospermum difforme*.
diospyrifolius, Miers, l. c. 96 = *F. diospyrifolia*.
embelioides, A. DC. in DC. Prod. viii. 387 = *F. embelioides*.
fasciculatus, Miers, Apocyn. S. Am. 100 = *Tabernaemontana fasciculata*.
Gardneri, A. DC. in DC. Prod. viii. 387 = *F. Gardneri*.
glabrescens, Miers, Apocyn. S. Am. 102 = *F. glabrescens*.
gracilis, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 246. — Guian.
guyanensis, Miers, Apocyn. S. Am. 97 = *F. guyanensis*.
laurifolius, Miers, l. c. 94 = *F. laurifolia*.
leptocarpus, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 224 = *Parsonia leptocarpa*.
Luschnatii, Miers, Apocyn. S. Am. 106 = *F. Luschnatii*.
macrophyllus, Miers, l. c. 96 = *F. macrophylla*.
meridionalis, Miers, l. c. 106 = *F. meridionalis*.
multinervis, Miers, l. c. 103 = *F. multinervis*.
nyrianthus, Miers, l. c. 105 = *F. floribunda*, Muell. Arg.
parviflorus, Miers, l. c. 100 = *Tabernaemontana populiifolia*.
pilosus, A. DC. in DC. Prod. viii. 387 = *F. pilosa*.
placidus, Miers, Apocyn. S. Am. 101. — Bras.
populifolius, Miers, l. c. 99 = *Tabernaemontana populiifolia*.
pubescens, Miers, l. c. 101 = *F. pubescens*.
pyriformis, Miers, l. c. 100. — Ind. occ.
rufus, Miers, l. c. 104 = *F. rufus*.
Schomburgkii, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. (1841) 246. — Guian.
senilis, Miers, Apocyn. S. Am. 104 = *Malouetia senilis*.
spicatus, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 520, in obs. = *F. spicata*.
volatinus, Miers, Apocyn. S. Am. 86 = *F. multinervis*.
Wilsonii, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 412. — Jamaica.
THYRSANTHUS, Ell. in Journ. Acad. Philad. i. (1818) 371 = *Wistaria*, Nutt. (Legumin.).
floridana, Croom, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xxv. (1834) 75 = *W. speciosa*.
frutescens, Ell. in Journ. Acad. Philad. i. (1818) 371 = *W. speciosa*.
THYRSANTHUS, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 75 = *Lysimachia*, Tourn. (Primul.).
palustris, Schrank, l. c. = *L. thyriflora*.
THYRSINE, Gled. Syst. 256 (1764) = *Cytinus*, Linn. (Balanoph.).
Hypocistis, Walp. Ann. iii. 514 = *C. Hypocistis*.
THYRSIDIUM, Salzm. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 17. *ANACARDIACEAE*, [Benth. & Hook. f. i. 323].
giganteum, Engl. in DC. Monog. Phan. iv. 297. — Bras.
guianense, Sagot, ex March. Rev. Anacard. 160. — Guian.
Salzmannianum, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 18 = *Schomburgkiana*.
Schomburgkianum, Benth. l. c. — Am. trop.
Spruceanum, Benth. l. c. 17. — Bras.
THYRSOSMA, Rafin. Sylva Tellur. 130 (1838) = *Viburnum*, Linn. (Caprif.).
chinensis, Rafin. l. c. = *V. odoratissimum*.

THYSANACHNE, Presl, Thysan. Nov. Pl. Gen. (1829); et J. Presl, in Rel. Haenk. i. 252 (1830) = *Arundinella*, Raddi (Gramin.).
peruviana, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 253 (= *Ischaemum peruvianum*). — Peruv.
scoparia, Presl, Thysan. Nov. Pl. Gen. (1829); et J. Presl, in Rel. Haenk. i. 253 = *A. Deppeana*.
THYSANELLA, A. Gray, ex Engelm. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 232 = *Polygonum*, Tourn.
fimbriata, A. Gray, l. c. = *P. fimbriatum*.
THYSANELLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866) = *Thysanotus*, R. Br. (Liliac.).
THYSANOCARPUS, Hook. Fl. Bor. Am. i. 69. t. 18. f. A (1829). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 94.
crenatus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 118 = *laciniatus*.
curvipes, Hook. Fl. Bor. Am. i. 69. t. 18. f. A. — Am. bor. occ.
Deppii, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 118 = *elegans*.
elegans, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 51. — Calif.
erectus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 124. — Ind. occ.
laciniatus, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 118. — Calif.
oblongifolius, Nutt. l. c. = *pusillus*.
pulchellus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 50 = *curvipes*.
pusillus, Hook. Ic. Pl. t. 42. — Am. bor. occ.
radians, Benth. Pl. Hartw. 297. — Calif.
runcinatus, G. Don, Gen. Syst. i. 196 = *curvipes*.
THYSANOCHELUS, Falc. in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 14. *ORCHIDEAE* (an *Cyrtopera*? Lindl.).
THYSANOLAENA, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (1835) 180. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1120.
MYRIACHAETA, Zoll. & Mor. Verz. Pl. Zoll. 101 (1845-46).
acarifera, Arn. & Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 1. (1843) 181 = *T. Agrostis*.
Agrostis, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xviii. (1835) 180. — As. trop.
THYSANOSPERMUM, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 168. *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 43.
diffusum, Champ. l. c. — Ins. Hongkong.
THYSANOTUS, R. Br. Prod. 282 (1810). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 790.
CHLAMYSPORUM, Salisb. Parad. Lond. t. 103 (1809), nomen prius.
ISANDRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 67 (1866).
THYSANELLA, Salisb. l. c. (1866).
anceps, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 37 = *dichotomus*.
anceps, Lindl. Swan River App. 58. — Austral.
Arbuscula, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 339. — Austral.
asper, Lindl. Swan River App. 58. — Austral.
Banksii, R. Br. Prod. 283 = *tuberosus*.
Baueri, R. Br. l. c. — Austral.
brevipes, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 38 = *multiflorus*.
chinensis, Benth. Fl. Hongk. 372. — Austral.; China; Ins. Philipp.
chrysantherus, F. Muell. Fragm. v. 202 = *chinensis*.
deformis, R. Br. Prod. 284 = *dichotomus*.
dichotomus, R. Br. l. c. — Austral.
divaricatus, R. Br. l. c. = *dichotomus*.
Drummondii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 341. — Austral.
elatior, R. Br. Prod. 283 = *tuberosus*.
elongatus, R. Br. l. c. = *dichotomus*.
exasperatus, F. Muell. Fragm. i. 21. — Austral.
exiliflorus, F. Muell. in Trans. Roy. Soc. S. Austral. iv. (1882) 112. — Austral.
flexuosus, R. Br. Prod. 284 = *dichotomus*.
glaucus, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 38. — Austral.
gracilis, R. Br. Prod. 283 = *dichotomus*.
hispidulus, R. Br. l. c. 285 = *triandrus*.
humilis, F. Muell. Fragm. i. 22 = *Baueri*.

THYSANOTUS :—
intricatus, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 59; Paxt. Mag. Bot. vi. (1839) 243 = *dichotomus*.
isantherus, R. Br. Prod. 283. — Austral.
isantherus, Lindl. in Bot. Reg. t. 655 = *tuberosus*.
juncus, R. Br. Prod. 283. — Austral.
Lindleyanus, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 36 = *dichotomus*.
Manglesianus, Kunth, Enum. Pl. iv. 616 = *Patersoni*.
Menziesii, R. Br. Prod. 284 = *Patersoni*.
micranthus, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 36 = *Corynotheca dichotoma*.
multiflorus, R. Br. Prod. 285. — Austral.
nanus, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 38 = *triandrus*.
paniculatus, R. Br. Prod. 283 = *tuberosus*.
Patersoni, R. Br. l. c. 284. — Austral.
pauciflorus, R. Br. l. c. 285. — Austral.
proliferus, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 8 = *multiflorus*.
scaber, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 37. — Austral.
spartus, R. Br. Prod. 283 = *dichotomus*.
tenellus, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 37. — Austral.
tenuis, Endl. l. c. = *tuberosus*.
tenuis, Lindl. Bot. Reg. (1838) t. 50 = *dichotomus*?
thyrsoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 336. — Austral.
triandrus, R. Br. Prod. 284. — Austral.
tuberosus, R. Br. l. c. 282. — Austral.
undulatum, Behr, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 336 = *Baueri*.
volubilis, R. Br. Prod. 284 = *Patersoni*?
THYSANTHA, Hook. Ic. Pl. t. 590 (1843) = *THYSANTHE*, Eckl. & Zeyh. = *Tillaea*, Mich. (Crassul.).
THYSANUS, Lour. Fl. Cochinch. 284 (1790).
Genus dubium CONNARACEARUM, Benth. & Hook. f. i. 431.
cochinchinensis, DC. Prod. ii. 91 = *T. Palala*.
Palala, Lour. Fl. Cochinch. 284. — China.
THYSSELINUM, Adans. Fam. ii. 100 (1763) = *Peucedanum*, Tourn. (Umbell.).
angustifolium, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 453 = *P. palustre*.
cantabrigense, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 154 = *Selinum sylvestris*.
Crouanorum, Bor. in Bull. Soc. Bot. Fr. xx. (1878) 30. — Gallia.
davuricum, Spreng. Syst. i. 895 = *Angelica dahurica*.
grandiflorum, Moench, Meth. 85 = *Pleurospermum austriacum*.
involutatum, Moench, l. c. (= *Pachypleurum alpinum*). — Sibir. altaic.
lucidum, Moench, Meth. Suppl. 31. — Hab. I.
nigrum, Moench, Meth. 84 = *Ligusticum pyreneum*.
palustre, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 154 = *P. palustre*.
Plinii, Spreng. Spec. Umbellif. 69 = *P. palustre*.
Schimerehii, Bess. Enum. Pl. Volh. 12 = *P. palustre*.
sylvestris, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 453 = *scq.*
sylvestris, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 154 = *P. palustre*.
TIARANTHUS, Herb. Amaryll. 202, 206 (1837) = *Panoratum*, Dill. (Amaryll.).
TIARELLA, Linn. Diss. Chen. 29 (1751); Amoen. Acad. iii. 17 (1787). *SAXIFRAGEAE*, Benth. & Hook. f. i. 637.
BLONDIA, Neck. Elem. ii. 115 (1790).
OREOTRYS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 74 (1836).
PETALOSTEIRA, Rafin. l. c. (1836).
alternifolia, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. iv. 50 = *Tellima grandiflora*.
bitermata, Vent. Jard. Malm. 54. t. 54 = *Astilbe decandra*.
bracteata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 204 = *Heuchera bracteata*.
colorans, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Oct. 1829) 349 = *Heuchera glabra*.
cordifolia, Linn. Sp. Pl. 405. — As. et Am. bor.
laciniata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 239. t. 77 = *trifoliata*.
Menziesii, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 313 = *Tolmiea Menziesii*.
pentandra, Rafin. in Ser. Bull. Bot. i. (1830) 216, in obs. = *Heuchera bracteata*.
polyphylla, D. Don, Prod. Fl. Nep. 210. — Reg. Himal.
rhombifolia, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 588 = *trifoliata*.

TIARELLA:—

stenopetala, Presl, Rel. Haenk. ii. 55 = trifoliata.
trifolia, J. F. Gmel. Syst. 1637 = trifoliata.
trifoliata, James, Cat. 181; ex S. Wats. Bibliog. Ind.
 Bot. N. Am. 325 = Heuchera bracteata?
trifoliata, Linn. Sp. Pl. 406.—As. et Am. bor.
unifolia, Retz. Obs. iii. 30 = Mitella nuda?
unifoliata, Hook. Fl. Bor. Am. i. 238. t. 81.—Am.
 bor. occ.

TIARIDIUM, Lehm. Asperif. 13 (1818); Ic. 10. t. 6
 (1821) = *Heliotropium*, Tourn. (Borag.).
anisophyllum, G. Don, Gen. Syst. iv. 364 = H.
 indicum.
elongatum, Lehm. Asperif. 18 = H. elongatum.
heliotropioides, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 453 = H.
 tiaridioides.
indicum, Lehm. Asperif. 14 = H. indicum.
monostachyum, G. Don, Gen. Syst. iv. 365 = H. mono-
 stachyum.
prostratum, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1 41)
 385, nomen = H. prostratum?
velutinum, Lehm. Asperif. 15 = H. indicum?

TIBOUCHINA, Aubl. Pl. Gui. i. 445. t. 177 (1775).
 MELASTOMACEAE, [Benth. & Hook. f. i.
 743].

BRACTEARIA, DC. ex Steud. Nom. ed. II. i. 222
 (1840).
 CHAETOGASTRA, DC. Prod. iii. 181 (1828); Naud.
 in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiv. (1850) 127.
 DIPLOSTEGIUM, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv.
 (1823) 296.
 HEPHESTIONIA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 36.
 LASIANDRA, DC. Prod. iii. 127 (1828).
 MICRANTHELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
 xiii. (1849) 347.
 OREOCOSMUS, Naud. in Ann. l. c. 37 (1849).
 PURPURELLA, Naud. in Ann. l. c. 301 (1849).
 SAVASTANA, Scop. Intro. 213 (1777).
 Ackermannii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 365.—
 Bras.
adenostemon, Cogn. l. c. 332.—Bras.
aegopogon, Cogn. l. c. 333.—Bras.
aemula, Cogn. l. c. 412.—Bras.
angustifolia, Cogn. l. c. 396.—Bras.
arborescens, Cogn. l. c. 299.—Bras.
arenaria, Cogn. l. c. 329.—Bras.
Aristedii, Cogn. l. c. 297, sphalm. = Oerstedii.
aspera, Aubl. Pl. Gui. i. 446. t. 177.—Guian.;
 Bras.
asperior, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 366.—
 Bras.
australis, Cogn. l. c. 392.—Bras.
axillaris, Cogn. l. c. 396.—Bras.
barbigera, Baill. in Adansonia, xii. (1877) 75.—
 Bras.
Benthiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 391.—
 Bras.
Bergiana, Cogn. l. c. 316.—Bras.
bipenicillata, Cogn. l. c. 385.—Am. trop.
Blanchetiana, Cogn. l. c. 351.—Bras.
caldensis, Cogn. l. c. 306.—Bras.
Candolleana, Cogn. l. c. 339.—Bras.
canescens, Cogn. l. c. 298.—Bras.
cardinalis, Cogn. l. c. 371.—Bras.
cerastifolia, Cogn. l. c. 403.—Bras.
Chamissoana, Cogn. l. c. 349.—Bras.
cinerea, Cogn. l. c. 416.—Bras.
ciplatensis, Cogn. l. c. 407.—Bras.
Claussenii, Cogn. l. c. 310.—Bras.
clidemioides, Cogn. l. c. 398.—Bras.
clinopodiifolia, Cogn. l. c. 411.—Bras.
collina, Cogn. l. c. 318.—Bras.
cordifolia, Cogn. l. c. 393.—Bras.
coronata, Cogn. l. c. 307.—Peruv.
corymbosa, Cogn. l. c. 363.—Bras.
cujabensis, Cogn. l. c. 382.—Bras.
debilis, Cogn. l. c. 401.—Bras.
decemcostata, Cogn. l. c. 331.—Bras.
dendroides, Cogn. l. c. 369.—Bras.
divaricata, Cogn. l. c. 397.—Bras.
dubia, Cogn. l. c. 415.—Bras.
Eichleri, Cogn. l. c. 370.—Bras.
elegans, Cogn. l. c. 323.—Bras.
estrellensis, Cogn. l. c. 342.—Bras.

TIBOUCHINA:—

exasperata, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 377.—
 Bras.
fissinervia, Cogn. l. c. 343.—Bras.
floribunda, Cogn. l. c. 312.—Bras.
formosa, Cogn. l. c. 348.—Bras.
Fothergillae, Cogn. l. c. 320.—Bras.
foveolata, Cogn. l. c. 307.—Bras.
fragilis, Baill. Hist. Pl. vii. 7 = *Arthrostea fragile*.
Francavillana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 314.—
 Bras.
frigidula, Cogn. l. c. 328.—Bras.
Gardneri, Cogn. l. c. 334.—Bras.
Gardneriana, Cogn. l. c. 319.—Bras.
Gaudichaudiana, Baill. Hist. Pl. vii. 7. f. 9.—Bras.
Glazioviana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 325.—
 Bras.
gracilis, Cogn. l. c. 386.—Bras.
grandifolia, Cogn. l. c. 335.—Bras.
granulosa, Cogn. l. c. 340.—Bras.
grossa, Cogn. l. c. 297.—Am. trop.
herbacea, Cogn. l. c. 408.—Bras.
Herincoquiana, Cogn. l. c. 399.—Bras.
beteromalla, Cogn. l. c. 336.—Bras.
hieracioides, Cogn. l. c. 359.—Bras.
hirsutissima, Cogn. l. c. 356.—Bras.
holosericea, Baill. Hist. Pl. vii. 34.—Bras.
hospita, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 417.—
 Bras.
hygrophilla, Cogn. l. c. 413.—Bras.
inappendiculata, Baill. Adansonia, xii. (1877) 74 =
 mollis.
intermedia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 367.—
 Bras.
Itatiaiae, Cogn. l. c. 414.—Bras.
Karstenii, Cogn. l. c. 381.—Venezuela; N. Granat.
Langsdorffiana, Baill. Hist. Pl. vii. 34.—Bras.
lasiophylla, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 297.—
 Guian.
lepidota, Baill. Adansonia, xii. (1877) 74.—Am.
 trop.
Lhotzkiana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 357.—
 Bras.
Lindentiana, Cogn. l. c. 347.—N. Granat.
longifolia, Baill. Adansonia, xii. (1877) 74.—Am.
 trop.
macrochiton, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 313.—
 Bras.
macrostachya, Baill. Hist. Pl. vii. 6 = *Heeria macro-*
stachya.
Martialis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 346.—
 Bras.
Martiusiana, Cogn. l. c. 327.—Bras.
Mathaei, Cogn. l. c. 380.—Peruv.
Maximiliana, Baill. Hist. Pl. vii. 34.—Bras.
melastomoides, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii.
 377.—Bras.
minor, Cogn. l. c. 390.—Bras.
minutiflora, Cogn. l. c. 415.—Bras.
mollis, Cogn. l. c. 349.—Am. trop.
Moricandiana, Baill. Adansonia, xii. (1877) 75.—
 Bras.
Mosenii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 393.—
 Bras.
multiceps, Cogn. l. c. 326.—Bras.
multiflora, Cogn. l. c. 333.—Bras.
multinervia, Baill. Adansonia, xii. (1877) 75 =
 Macairea multinervia.
mutabilis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 300.—
 Bras.
nervulosa, Cogn. l. c. 315.—Bras.
nitida, Cogn. l. c. 404.—Am. trop.
ochypetala, Baill. Adansonia, xii. (1877) 75.—Peruv.
Oerstedii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 297
 (Arstedii).—Am. centr.
organensis, Cogn. l. c. 308.—Bras.
ornata, Baill. Adansonia, xii. (1877) 74.—Am.
 trop.
paleacea, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 373.—
 N. Granat.
pallida, Cogn. l. c. 316.—Bras.
papyrifera, Cogn. l. c. 378.—Bras.
parviflora, Cogn. l. c. 410.—Bras.
pauciflora, Cogn. l. c. 348.—Bras.
pogonantha, Cogn. l. c. 381.—Bras.
pulchra, Cogn. l. c. 301.—Bras.
Raddiana, Cogn. l. c. 303.—Bras.
rediviva, Cogn. l. c. 399.—Bras.

TIBOUCHINA:—

Regeliana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 356.—
 Bras.
Reguellii, Cogn. l. c. 305.—Bras.
Reichardtiana, Cogn. l. c. 361.—Bras.
reticulata, Cogn. l. c. 298.—Ecuador.
Riedeliana, Cogn. l. c. 368.—Bras.
robusta, Cogn. l. c. 394.—Bras.
rotundifolia, Cogn. l. c. 370.—Bras.
Saldanhaei, Cogn. l. c. 302.—Bras.
salviaefolia, Cogn. l. c. 364.—Bras.
scaberrima, Cogn. l. c. 400.—Bras.
scrobiculata, Cogn. l. c. 341.—Bras.
sebastianopolitana, Cogn. l. c. 409.—Bras.
Sellowiana, Cogn. l. c. 304.—Bras.
semidecandra, Cogn. l. c. 309.—Bras.
setulosa, Cogn. l. c. 338.—Bras.
simplicicaulis, Cogn. l. c. 406.—Bras.
Spruceana, Cogn. l. c. 376.—Bras.
stenocarpa, Cogn. l. c. 344.—Bras.
sulcata, Cogn. l. c. 337.—Bras.
Thereminiana, Cogn. l. c. 310.—Bras.
trichopoda, Baill. Adansonia, xii. (1877) 75.—Bras.
tuberosa, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 395.—Bras.
urceolaris, Cogn. l. c. 355.—Bras.
ursina, Cogn. l. c. 351.—Bras.
Urvilleana, Cogn. l. c. 358.—Bras.
Valtherii, Cogn. l. c. 317.—Bras.
velutina, Cogn. l. c. 350.—Bras.
versicolor, Cogn. l. c. 405.—Bras.
verticillaris, Cogn. l. c. 379.—Bras.
villosissima, Cogn. l. c. 330.—Bras.
viminea, Cogn. l. c. 359.—Bras.
virgata, Cogn. l. c. 365.—Bras.
Weddellii, Cogn. l. c. 311.—Bras.

TIBUCHINA, Jaume St. Hil. Expos. ii. 173 (1805) =
 praec.

TICANTO, Adans. Fam. ii. 319 (1763) = *Caesalpinia*
 Linn. (Legumin.).
Nuga, Medic. Theod. 52 = *C. Nuga*.

TICOREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 689. t. 277 (1774).
 RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 285.
Ozophyllum, Schreb. Gen. 452 (1791).
aculeata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 85 = *Leea aculeata*.
foetida, Aubl. Pl. Gui. ii. 689. t. 277.—Guian.
longiflora, DC. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 146. t. 8.
 —Guian.
nitida, Presl, Symb. Bot. i. 23.—Am. austr.
pedicellata, DC. in Mém. Mus. Par. ix. (1822) 146.
 t. 8.—Guian.

TICOREA, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823) 125
 = *Galipes*, Aubl. (Rutac.).
bracteata, A. St. Hil. ex DC. Prod. i. 730 =
 G. bracteata.
febrifuga, A. St. Hil. in Mém. Mus. Par. x. (1823) 297
 = G. multiflora.
jasmiflora, A. St. Hil. in Bull. Soc. Philom. (1823)
 132; et in Mém. Mus. Par. x. (1823) 291 =
 G. multiflora.
simplicifolia, A. St. Hil. ex DC. Prod. i. 730 =
 G. simplicifolia.

TIEDEMANNIA, DC. Mém. Ombell. 51. t. 12 (1829):
 et Prod. iv. 187 (1830) = *Peucedanum*, Tourn.
 (Umbell.).
teretifolia, DC. Prod. iv. 187 = *P. teretifolium*.

TIEDMANNIA, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 630 (1840):
 sphalm. = praec.

TIGAREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 917. t. 350, 351 (1775) =
Dollocarpus, Roland. (Dillen.).
aspera, Aubl. l. c. 918 = *Tetracera aspera*.
dentata, Aubl. l. c. 920 = *D. Rolandii*.

TIGAREA, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 333. t. 15 (1814) =
Purshia, DC. (Rosac.).
tridentata, Pursh, l. c. = *P. tridentata*.

TIGLIUM, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.
 i. (1843) 418 = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
Klotzschianum, Wight, Ic. t. 1914 = *C. caudatus*.
officinale, Klotzsch, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl.
 i. (1843) 418 = *C. Tiglium*.

TIGRIDIA, Juss. Gen. 57 (1789). *IRIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 690.
BEATONIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1840).
PARDINIA, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 66, in obs., partim.
atrata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 136.—Mexic.
angusta, *Drapiez*, in Van-Geel, Sert. Bot. iv. (1832) t. 131; et ex C. Morr. Hortie. Belg. v. (1838) 279. t. 110.—Mexic.
atenea, Hort.—Cf. Fl. des Serres, ix. (1853-54) 139 = *Cypella plumbea*.
coelestis, Hort. Berol.—Cf. l. c. = *Cypella plumbea*.
conchiflora, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. ii. t. 128 = *T. Pavonia*.
curvata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 136.—Mexic.
Dugesii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 375.—Mexic.
grandiflora, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 309 = *T. Pavonia*.
Herberti, Herb. in Bot. Mag. t. 2599 = *Cypella Herberti*.
Herbertiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 686 = praec.
Houttei, Roehl, in Fl. des Serres, xxi. (1875) 49 (*Hydrotaenae* sp.).—Mexic.
lutea, Link, Klotzsch & Otto, Ic. Pl. Hort. Berol. 85. t. 34.—Chili; Peruv.
oxyptala, R. Morris, Fl. Conspic. t. 20 = *T. Pavonia*.
Pavonia, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 246; Pers. Syn. i. 50.—Mexic.
speciosa, Poit. in Rev. Hortie. Sér. II. ii. (1843-44) 447 = *T. Pavonia*.
Van-Houttei, Roehl, in Fl. des Serres, xxi. (1875) t. 2174 = *Houttei*.
violacea, Schied. & Schlecht. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. vi. (1838) 233.—Mexic.

TILCO, Adans. Fam. ii. 498 (1763) = *Fuchsia*, Plum. (Onagr.).

TILCUSTA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 15 (1836) = *Tupistra* Ker-Gawl. (Liliac.).
nepalensis, Rafin. l. c. = *Tupistra aurantiaca*!

TILDENIA, Miq. in Inst. Versl. en Med. 1842 (1843) 82 = *Peperomia*, Ruiz & Pav. (Piperac.).
mexicana, Miq. l. c. 83 = *P. mexicana*.
peruviana, Miq. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 483 = *P. umbilicata*.

TILESIA, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 251 (1818) = *Wulffia*, Neck. (Compos.).
capitata, G. F. W. Mey. l. c. 254 = *W. stenoglossa*.
spilanthoides, Griseb. Cat. Pl. Cub. 154 (= *Calydemos spilanthoides*).—Cuba.

TILESIA, Thunb. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 686 (1841), nomen = *Gladiolus*, Tourn. (Irid.).
incarnata, Thunb. ex Steud. l. c., nomen = *G. incarnatus*!
spiralis, Thunb. ex Steud. l. c., nomen = *G. tristis*.

TILIA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735). *TILIA-CEAE*, Benth. & Hook. f. i. 236.
LINDNERA, Reichb. Handb. 303 (1837).
TILIOIDES, Medic. in Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges. i. (1791) 213.
acuminata, Opiz, Seznam, 98 = vulgaris.
affinis, Opiz, Natural. n. xi. (1826) 461 = platyphyllos.
alba, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 230.—Am. bor.
alba, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 3. t. 3 = tomentosa.
americana, Duroi, Harbk. Baumz. ii. 467 = alba.
americana, Linn. Sp. Pl. 514.—Am. bor.
angulata, Hayne, ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 27 = cordata!
angulata, Hayne, ex Bayer, l. c. 33 = platyphyllos.
opiculata, Court. in Nouv. Mém. Acad. Brux. ix. (1835) n. vi. 15 = platyphyllos.
argentea, Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 48 = mandshurica.
argentea, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 150 = tomentosa.
asplenifolia, Hort. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 41 = platyphyllos.
aurea, Juengst. Fl. Westfalen, 194 = platyphyllos.

TILIA :—

barbata, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 201 = platyphyllos, vulgaris, cordata.
begonifolia, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1846) l. n. ii. 326, in textu = rubra.
betulaefolia, Hofm. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 23 = cordata.
bicuspidata, Court. in Nouv. Mém. Acad. Brux. ix. (1835) n. vi. 13 = platyphyllos.
bohemica, Opiz, Seznam, 97, in syn. = cordata.
bohemica, Ortm. ex Nym. Consp. 131 = platyphyllos.
bohemica, Rupr. Fl. Canc. 255, 299 = cordata!
bracteolata, Hort. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 25 = cordata.
canadensis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 306 = americana.
caroliniana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = americana.
caucasica, Rupr. Fl. Cauc. 253 (spp. plurim.).
cinerea, Rafin. Alsog. Am. 46 (Quid?).—Am. bor.
colchica, Stev. ex Rupr. Fl. Canc. 299 = dasystyla.
communis, Schimp. & Spenn. in Spenn. Fl. Friburg. iii. 875 = platyphyllos, cordata.
corallina Sm. in Rees, Cycl. xxxv. n. 2 = platyphyllos, cordata, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1.—Europ.
cordifolia, Bess. Prim. Fl. Galic. i. 343 = vulgaris.
corinthiaca, Bosc, Nouv. Cours Agric. xiii. 139 = rubra.
corylifolia, Host, Fl. Austr. ii. 59 = platyphyllos.
corymbosa, Ortm. in Opiz, Nom. 25 = platyphyllos.
crenata, Rafin. Alsog. Am. 44 (Quid?).—Am. bor.
dasystyla, Lond. Arb. Brit. i. 366 = euchlora.
dasystyla, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) t. 260.—Oriens.
euchlora, C. Koch, in Wochenschr. ix. (1866) 284; Ind. Sem. Hort. Berol. (1867) App. i. 9.—Hab. 1
europaea, Linn. Sp. Pl. 514.—Cf. platyphyllos, vulgaris, cordata.
flaccida, Hort. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 46 = platyphyllos.
flava, Wolny, ex Rochel, Pl. Bauat. Kar. 2, in textu = platyphyllos.
flavescens, A. Br. in Doell, Rhein. Fl. 672 = americana.
flavescens, Kit. in Linnaea, xxxii. (1868) 548 = platyphyllos!
floribunda, A. Br. in Doell, Rhein. Fl. 672 = americana.
floribunda, Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 58. t. 314 = vulgaris.
foemina, Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 24 = cordata.
fulva, Rafin. Alsog. Am. 45 (Quid?).—Am. bor.
fusca, Rafin. l. c. 45 (Quid?).—Am. bor.
glabra, Vent. in Mém. Institut. Par. iv. An xi. [1803] 9. t. 2 = americana.
glauca, Rafin. Alsog. Am. 45 (Quid?).—Am. bor.
glauca, Schwein. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 53 = alba.
grandifolia, Ehrh. Beitr. v. 158 = platyphyllos.
grandifolia, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. vi. (1833) 236 = rubra.
grandifolia, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 687 = languida.
grata, Salisb. Prod. 367 = americana.
heterophylla, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 480 = americana.
heterophylla, Vent. in Mém. Institut. Par. iv. An xi. [1803] 16. t. 5 = alba.
Hoffmanniana, Opiz, Seznam, 97 = cordata.
hollandica, Duroi, ex Steud. Nom. ed. I. 837 = americana.
hollandica, Herb. Petrop. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 30 = cordata.
hollandica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 471 = platyphyllos.
Hostii, Opiz, Seznam, 98 = platyphyllos.
hybrida, [Behlan, in] Bechst. Forstb. ed. V. 161 = vulgaris.
inciso-dentata, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 480 = americana.
intermedia, DC. Prod. i. 513 = vulgaris.
intermedia, Host, Fl. Austr. ii. 61 = platyphyllos.
intermedia, Tenore, Fl. Nap. iv. 309 = cordata.
laeta, Salisb. Prod. 367.—Cf. platyphyllos, vulgaris, cordata.
languida, Hoffgg. Vera. Pfl. Nachr. ii. 220.—Hab. 1
latebracteata, Host, Fl. Austr. ii. 60 = cordata.
latifolia, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 472 = platyphyllos.

TILIA :—

latifolia, Salisb. Prod. 367 = americana.
laxiflora, Michx. Fl. Bor. Am. i. 306 = americana.
laxiflora, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 363 = alba.
leptophylla, Hort. Berol. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 58 = americana.
longifolia, Rafin. Alsog. Am. 44 (Quid?).—Am. bor.
lucida, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 472 = platyphyllos.
macrocarpa, Hort. ex C. Koch, l. c. 473 = platyphyllos.
macrophylla, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 687 = alba.
macrophylla, Leveillé, in Demid. Voy. Russ. Mém. ii. 208 = cordata.
macrophylla, Court. in Nouv. Mém. Acad. Brux. ix. (1835) n. vi. 10 = platyphyllos.
mandshurica, Rupr. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. xv. (1856) 124.—Manchur.; Japon.
mollita, Presl, ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 36 = platyphyllos.
mexicana, Benth. Pl. Hartw. 35.—Mexic.
mexicana, Schlecht. in Linnaea, xi. (1837) 377 = americana.
Michauxii, Nutt. N. Am. Sylva, ed. II. i. 108 = alba.
microphylla, Vent. in Mém. Institut. Par. iv. An xi. [1803] 5. t. 1. f. 1 = cordata.
Miqueliana, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 434.—Japon.
mississippiensis, Bosc, Encyc. Agric. vii. 748 = americana.
mollis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 336; Ortm. ex Opiz, Nom. 22 = platyphyllos.
mongolica, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvi. (1880) 483.—Mongolia; China.
multiflora, Hort. ex Vent. in Mém. Institut. Par. iv. An xi. [1803] 12 = americana.
multiflora, Ledeb. Fl. Ross. i. 442 = dasystyla.
mutabilis, Host, Fl. Austr. ii. 60 = platyphyllos.
neglecta, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 341 = americana.
Nickerkii, Opiz, ex Nym. Consp. 131 = platyphyllos.
nigra, Borkh. Handb. Forstb. ii. 1219 = americana.
obliqua, Opiz, Natural. n. xi. (1826) 462; Host, Fl. Austr. ii. 62 = platyphyllos.
obliquifolia, Ortm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 687 = platyphyllos.
oblongata, Court. in Nouv. Mém. Acad. Brux. ix. (1835) n. vi. 12 = platyphyllos.
officinarium, Crantz, Stirp. Austr. ed. I. fasc. ii. 61; ed. II. 96 = europaea.
ovata, Ortm. in Flora, xviii. (1835) 502 = platyphyllos.
oxycarpa, Reichb. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 37 = vulgaris.
pallida, Salisb. Prod. 367 = alba.
pallida, Wierzb. ex Reichb. Ic. Fl. Germ. vi. 58. t. 513 = platyphyllos.
pannonica, Jacq. f. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 48 = petiolaris.
parviflora, Boiss. Fl. Orient. i. 846, sphalm. = seq.
parvifolia, Ehrh. Beitr. v. 159; vii. 53 = cordata.
pauciflora, Hayne, Arzn. Gew. iii. t. 48 = platyphyllos.
peduncularis, Delle, ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 58 = alba.
pekinensis, Rupr. ex Maxim. Prim. Fl. Amur. 469 = mandshurica.
petiolaris, DC. Prod. i. 514.—Hungar.
pilosa, Presl, ex Ortm. in Flora, xviii. (1835) 501 = platyphyllos.
platyphylla, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 224 = rubra.
platyphyllos, Bleb. Fl. Taur. Cauc. ii. 6 = dasystyla.
platyphyllos, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 373.—Europ.
platyptera, Court. in Nouv. Mém. Acad. Brux. ix. (1835) n. vi. 11 = platyphyllos.
Podhorskiana, Andrs. ex Traute. in Act. Hort. Petrop. viii. (1883) 165, nomen.—Podolia.
polyantha, Schur, Enum. Pl. Transs. 131 = cordata.
praecox, A. Br. in Doell, Rhein. Fl. 673 = americana.
praecox, Host, Fl. Austr. ii. 60 = platyphyllos.
Preslii, Ortm. in Opiz, Nom. 24 = platyphyllos.
pubescens, Ait. Hort. Kew. ed. I. ii. 223 = americana.
pubescens, Hort. ex C. Koch, Dendrol. i. 472 = platyphyllos.
pyramidalis, Host, Fl. Austr. ii. 61 = platyphyllos.
riparia, Rafin. Alsog. Am. 45 (Quid?).—Am. bor.
rotundifolia, Vent. in Mém. Institut. Par. iv. An xi. [1803] 12. t. 4 = tomentosa.

TILIA:—

- rubra*, DC. *Cat. Hort. Monsp.* (1813) 150.—Tauria.
rugosa, Host, ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 22 = cordata.
semiconnata, Rupr. *Fl. Cauc.* 252, in textu.—Sibir.
septentrionalis, Rupr. *Fl. Ingr.* i. 219 = cordata.
serotifolia, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 472 = platyphyllos.
sibirica, Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 23 = cordata.
speciosa, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 472 = platyphyllos.
spectabilis, Host, ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 42 = platyphyllos.
sphaerocarpa, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 473 = platyphyllos.
stenopetala, Rafin. *Fl. Ludov.* 92 = americana ?
stipulata, Gillib. *Exercit.* i. 329 = platyphyllos, vulgaris, cordata.
sylvestris, Desf. *Tabl. ed. I.* 152 = cordata.
Teckiana, Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 25 = cordata.
tenuifolia, Host, *Fl. Austr.* ii. 61 = platyphyllos.
tomentosa, Moench, *Verzeich.* 137.—Europ.
translucens, Opiz, ex Nym. *Consp.* 131 = platyphyllos.
triflora, Puerari, in Hornem. *Hort. Hafn.* 493 = rubra.
triflora, Schrad. ex Bayer, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xii. (1862) 40 = platyphyllos.
truncata, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 342 = americana.
Tulekii, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 103 = platyphyllos.
turbinata, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 473 = platyphyllos.
ulmifolia, Scop. *Fl. Carn. ed. II.* i. 373 = cordata.
umbellata, Rain. *Alsog. Am.* 46 (Quid ?).—Am. bor.
variegata, Hort. ex C. Koch, *Dendrol.* i. 472 = platyphyllos.
vitifolia, Host, *Fl. Austr.* ii. 59 = platyphyllos.
vulgaris, Heyne, *Arzn. Gem.* iii. t. 47.—Europ.

- TILIACORA**, Colebr. in *Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 53. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 36.
BAGALATTA, Roxb. ex Reichb. *Consp.* 86 (1828).
BRAUNEA, Willd. *Sp. Pl.* iv. 797 (1805), ex parte.
abnormalis, Miers, *Contrib.* iii. 78 = racemosa.
acuminata, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 39 = racemosa.
cuspidiformis, Miers, l. c. Ser. III. xiv. (1864) 254 ; *Contrib.* iii. 77 = racemosa.
fraternaria, Miers, *Contrib.* iii. 77 = racemosa.
junifera, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 44.—Afr. trop.
racemosa, Colebr. in *Trans. Linn. Soc.* xiii. (1822) 67.—Ind. or. ; Java.

- TILINGIA**, Regel & Tiling, in *Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xi. (1859) 97 = *Selinum*, Linn. (Umbell.).
ajanensis, Regel & Tiling, l. c.—Sibir. or.

- TILIOIDES**, Medic. in *Staatsw. Vorles. Churpf. Phys.-Oek. Ges.* i. (1791) 213 = *Tilia*, Tourn.

- TILLAEAE**, Mich. ex Linn. *Syst. ed. I.* (1735).
CRASSULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 657.
BULLIARDA, DC. in Bull. Soc. Philom. iii. (1801) n. 49. 1.
COMBESIA, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 307 (1847).
DISPOROCARPA, A. Rich. l. c. 307, in syn. (1847).
HELOPHYTUM, Eckl. & Zeyh. *Enum.* 288 (1886).
MESANCHUM, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 320 (1867).
abyssinica, Walp. *Ann.* ii. 666 = aquatica.
adscendens, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 277 = Sieberiana.
alata, Viv. *Pl. Aegypt.* Dec. 16 = pharacaeoides.
alsinoides, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 192.—Afr. trop.
andicola, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 720.—Chili.
angustifolia, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 558.—Am. bor.
aquatica, Lam. *Illustr.* i. 361 = Vaillantii.
aquatica, Linn. *Sp. Pl.* 128.—Europ. ; Afr. trop.
aquatica, Schkuhr, in *Usteri, Ann. Bot.* ii. (1791) 21 = prostrata.
ascendens, Eaton, *Man. Bot. N. Am. ed. V.* 419 = simplex, Nutt.
brevifolia, Walp. *Rep.* ii. 251.—Afr. austr.
capensis, Linn. *f. Suppl.* 129.—Afr. austr.
chiloensis, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 532.—Chili.

TILLAEAE:—

- Closiana*, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 531.—Chili.
colorata, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 277 = Sieberiana.
connata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 70.—Ecuador ; Peruv.
cyathiformis, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687, sphalm. = *Tillandsia cyathiformis*.
cymosa, Nutt. *Gen. Am.* i. 110 = *Diamorpha pusilla*.
debilis, Colenso, ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 75.—N. Zel.
decumbens, Willd. *Sp. Pl.* i. 721.—Afr. austr.
diffusa, Willd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687 = connata.
Drummondii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 558.—Am. bor.
Ecklonis, Walp. *Rep.* ii. 251.—Afr. austr.
elatinoides, Walp. l. c.—Afr. austr.
erecta, DC. *Prod.* iii. 406, in syn. = *Sedum caespitosum*.
erecta, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 24 = minima.
filiformis, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 252.—Afr. austr.
fruitans, Endl. l. c.—Afr. austr.
Hamiltonii, T. Kirk, ex W. Ham. in *Trans. N. Z. Inst.* xvii. (1885) 292.—N. Zel.
hexandra, Lapierre, in *Journ. Phys.* lvi. (1802) 358 = *Elatine hexandra*.
inanis, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687 = capensis.
intricata, Nees, in *Lehm. Pl. Preiss.* i. 278 = recurva.
leptopetala, Benth. *Pl. Hartw.* 310 = minima.
macrantha, Hook. f. in *Hook. Ic. Pl.* t. 310.—Austral.
magellanica, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 345.—Reg. Magellan.
minima, Miers, *Trav.* ii. 530, nomen ; et ex Hook. & Arn. in *Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 338.—Chili ; Calif.
moschata, DC. *Prod.* iii. 382.—N. Zel. ; Ins. Antarct. ; Chili.
muscosa, Forst. f. *Prod.* 11 = Sieberiana.
muscosa, C. Gay, *Pl. Chil.* ii. 529 = minima.
muscosa, Linn. *Sp. Pl.* 129.—Europ. ; Afr. bor.
Ovallet, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 719.—Chili.
paludosa, Schlecht. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 54.—Chili.
pedicellata, F. Muell. *Fragm.* xi. 118, in obs.—Austral.
peduncularis, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxv. n. 4.—Bras.
pedunculata, Sieber, ex DC. *Prod.* iii. 382 = Sieberiana.
pedunculata, Willd. ex Schult. *Mant.* iii. 345.—Lusitan.
pentandra, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 222, nomen ; et ex Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 50.—Ind. or. ; Afr. trop.
perfoliata, Linn. *f. Suppl.* 129 = capensis.
pharacaeoides, Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687, nomen ; et ex Britten, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* ii. 387.—Afr. trop.
prostrata, Schkuhr, in *Usteri, Ann. Bot.* xii. (1794) 6.—Europ. ?
purpurata, Hook. f. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 472.—Austral.
radicans, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 718.—Chili.
recurva, Hook. f. *Fl. Tasman.* i. 146.—Austral.
reflexa, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 252.—Afr. austr.
rubella, Blanco, *Fl. Filip.* ed. i. 75 = *Bergia ammannioides*.
rubescens, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* vi. 43 = connata.
rubra, Linn. *Sp. Pl.* 129 ; Gouan, *Hort. Monsp.* 77 = *Sedum caespitosum*.
saginoides, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xxvi. (1880) 473.—Soongar.
Sieberi, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687, sphalm. = seq.
Sieberiana, Schult. *Mant.* iii. 345.—Am. austr. ; Austral. ; N. Zel.
simplex, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* i. (1817) 114.—Am. bor.
simplex, Phil. in *Anal. Univ. Chil.* (1872) 719.—Chili.
Sinclairii, Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 62.—N. Zel.
Solierii, C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 530.—Chili.
subulata, Benth. & Hook. f. *Gen.* i. 658, in obs.—Afr. trop. et austr.
trichopoda, Fenzl, ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 767 = pharacaeoides.

TILLAEAE:—

- trichotoma*, Walp. *Rep.* ii. 251.—Afr. austr.
umbellata, Willd. *Sp. Pl.* i. 721 = *Crassula umbellata*.
Vaillantii, Willd. l. c. 720.—Europ. ; Afr. bor.
verticillaris, DC. *Prod.* iii. 382 = Sieberiana.
verticillaris, Hook. *Ic. Pl.* t. 295 = recurva.
verticillata, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687, sphalm. = Sieberiana.

TILLANDSIA, Linn. *Syst. ed. I.* (1735). **BROME-**

- LIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 669.
ACANTHOSPORA, Spreng. *Anleit.* ii. t. 255 (1817) ; *Syst.* ii. 25 (1825).
ALLARDTIA, A. Dietr. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 241.
AMALIA, Hort. *Hisp.* ex Endl. *Gen.* 183 (1837).
ANOPLOPHYTUM, Beer, in *Flora*, xxxvii. (1854) 346.
BONAPARTEA, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 38 (1802).
DENDROPOGON, Rafin. *Neogenyt.* 3 (1825).
DIAPHORANTHEMA, Beer, in *Flora*, xxxvii. (1854) 349 ; *Bromel.* 153 (1857).
HEXALEPIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 24 (1836).
MISANDRA, F. G. Dietr. *Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr.* v. 102 (1819).
PHYTARRHIZA, Vis. in *Mem. Ist. Venet.* v. (1855) 346.
PITYROPHYLLUM, Beer, *Bromel.* 79 (1857).
PLATYSTACHYUS, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 11 ; et Beer, *Bromel.* 80 (1857).
RENEALMIA, Linn. *Gen. ed. I.* 340 (1737).
STREPISIA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 645 (1841).
VRIESIA, Lindl. *Bot. Reg.* (1848) t. 10.
WALLISIA, E. Morr. in *Belg. Hort.* xx. (1870) 97. t. 5.
acaulis, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1157 = *Cryptanthus undulatus*.
acrifolia, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 19.—N. Granat.
acutifolia, Hort. *Angl.* ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 308, nomen (Quid ?).—Hab. ?
atranthos, Desf. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 687 = *dianthoidea*.
aloides, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 55.—Mexic.
aloifolia, Hook. *Exot. Fl.* t. 205 = flexuosa.
amoena, Lodd. *Bot. Cab.* t. 76 = *Billbergia speciosa*.
anceps, Lodd. l. c. t. 771.—Ins. Trinit.
andicola, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 239.—Chili.
angustifolia, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 57.—Ind. occ. Am. trop.
apicoides, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 55.—Mexic.
argentea, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 254.—Cuba.
argentea, C. Koch & J. Versch. in C. Koch, *Wochenschr.* xi. (1868) 163 = tectorum.
augusta, Vell. *Fl. Flum.* 135 ; iii. t. 135 = *Aechmea augusta*.
aurantiaca, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 16.—Am. trop.
axillaris, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 597 = *complanata*.
azurea, Presl, *Rel. Haenk.* i. 124.—Peruv.
Balbiansiana, Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1212.—Ind. occ.
Bartrami, Nutt. in *Am. Journ. Sc. Ser. I.* v. (1822) 292 = *utriculata*.
Bartramii, Ell. *Sketch.* i. 379 = *recurvata*, setacea.
Benthamiana, Klotzsch, ex Beer, *Bromel.* 263, nomen.—Mexic.
Berteroniana, Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1221 = *Catopsis nutans*.
bicolor, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 185. t. 36 = *stricta*.
biflora, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 41.—Peruv.
bivittata, Linden, *Cat. n.* 17 (1892) 7 ; et Regel, *Gartenfl.* xiv. (1865) 2 = *Cryptanthus bivittatus*.
brachycaulos, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 422.—Mexic.
bracteata, Chapm. *Fl. S. U. St.* 471 = *fasciculata*.
bracteata, Vell. *Fl. Flum.* 132 ; iii. t. 125 = *Aechmea fasciata* ?
bracteosa, Klotzsch, ex Beer, *Bromel.* 263.—Ins. S. Doming.
breviscapa, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 265 = *pruinosa*.
bromeliaefolia, Rudge, *Pl. Gui.* 32. t. 50 = *Aechmea bromeliaefolia*.
bryoides, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 334.—Reg. Argent.
bulbosa, Hook. *Exot. Fl.* t. 173.—Am. trop.
caerulea, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 291.—Mexic.

TILLANDSIA:—

- caespitosa*, Gill. ex Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 238 = *retorta*.
caespitosa, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 181 = *setacea*.
caespitosa, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 54.—Mexic.
calamifolia, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 270 = *setacea*.
calothyrsus, Poepp. ex Beer, *Bromel.* 263, nomen.—Peruv.
caesescens, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 57.—Jamaic.; Mexic.
capillaris, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 42.—Peruv.
capitata, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 255.—Cuba.
capituligera, Griseb. *L. c.* 254.—Cuba.
Caput-Medusae, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxx. (1880) 90.—Mexic.
Caraguata, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1059 = *Caraguata Berteroniana*.
cinerascens, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1218 = *disticha*.
circinalis, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 272 = *Duratii*.
circinnata, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 430 = *streptophylla*.
citrina, Burch. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvii. (1879) 285.—Bras.
clavata, D. Dietr. *Syn. Pl.* ii. 1060 = *Caraguata lingulata*.
clavata, Lam. *Encyc.* i. 617 = *Guzmania tricolor*.
coarctata, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 236 = *bryoides*.
coarctata, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1217 = *floribunda*.
caerulea, Auct. = *caerulea*.
comata, Vell. *Fl. Flum.* 136; iii. t. 140.—Bras.
Commelyna, E. Morr. in *Belg. Hort.* xx. (1870) 97 = *Hamaleana*.
comosa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 598, 775 (Index) = *Guzmania tricolor*.
compacta, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 18.—Venezuela.
compianata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 178.—N. Granat.
complanata, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxii. (1872) 300. t. 23 = *xiphostachys*.
compressa, Bert. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1210.—Jamaic.
compressa, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 240 = *Gilliesii*.
concentrica, Vell. *Fl. Flum.* 134; iii. t. 183 (*Nidularii* sp.).—Bras.
consperpa, Mig. in *Linnaea*, xviii. (1844) 376.—Golan.
corallina, C. Koch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1878) *App.* iv. 5.—Bras.
cordobensis, Hieron. *ic. Pl. Argent.* 10 = *recurvata*.
crinita, Willd. ex Beer, *Bromel.* 152 = *usneoides*.
cyanea, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxix. (1879) 297.—Guatemala.
cyathiformis, Vell. *Fl. Flum.* 187; iii. t. 144 (*Canistri* sp.).—Bras.
decumbens, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 72 = *Cyanotis papilionacea*.
Deppiana, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 688.—Mexic.
Devillea, Steud. *l. c.* = *Caraguata Berteroniana*.
dianthoidea, Rossi, *Cat. Pl. Hort. Modet.* 79. t. 1.—Bras.
discolor, Hort. ex Antoine, *Bromel.* 43 = *Karatas purpurea*.
disitiflora, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 168.—Cuba.
distachia, Vell. *Fl. Flum.* 186; iii. t. 141 (*Bilbergiae* sp.).—Bras.
distachya, Baker, in *Gard. Chron.* (1880) t. 200.—Honduras.
disticha, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 292.—Peruv.
disticha, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1226 = *heliconioides*.
divaricata, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 174.—Ecuador.
Duratii, Vis. in *Nuovi Sagg. Padova.* v. (1841) 271.—Am. trop.
Ehrenbergiana, Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 320.—Mexic.
Ehrenbergii, Klotzsch, ex Beer, *Bromel.* 264, nomen.—Mexic.
elongata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 293.—N. Granat.

VOL. II.

TILLANDSIA:—

- eminens*, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 160 = *bulbosa*.
eniformis, Vell. *Fl. Flum.* 138; iii. t. 129.—Bras.
erecta, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 239.—Chili.
erubescens, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 427.—Mexic.
erubescens, H. Wendl. in *Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xxii. (1854) 153 = *ionantha*.
erythraea, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 160 = *bulbosa*.
excelsa, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 254 = *disitiflora*.
excelsa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 597.—Ind. occ.
exsudans, Desf. *Cat. Hort. Par. ed.* III. 50 = *Aechmea exsudans*.
farinosa, Hort. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1220, nomen (*Quid?*).—Hab.?
fasciculata, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56.—Am. bor.; Ind. occ.
Fendleri, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 17.—Venezuela.
fenestralis, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1878) t. 440.—Hab.?
filifolia, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 53.—Mexic.
filiformis, Lodd. ex Schult. *f. Syst.* vii. 1229 = *usneoides?*
flaescens, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 118 = *vestita*.
flexuosa, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56.—Am. trop.
floribunda, Durat. ex Vis. in *Nuovi Sagg. Padova.* v. (1841) 271 = *Duratii*.
floribunda, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 292.—Peruv.
foliosa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 597.—Am. trop.
foliosa, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* x. ii. (1843) 119.—Mexic.
fusca, Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 240.—Peruv.
Gardneri, Lindl. *Bot. Reg.* (1842), sub t. 63.—Bras.
geminiiflora, Brongn. in *Duperr. Voy. Coq. Bot.* 186.—Bras.
gigantea, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 597 = *T. Regina*.
gigantea, Mart. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1224.—Bras.
gigantea, Ruchinger, *Cat.* (1876) = *Duratii*.
Gilliesii, Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 240.—Chili.
gladioliflora, H. Wendl. in *Hamb. Gartenz.* xix. (1863) 31.—Am. centr.
globosa, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 222.—Bras.
glutinosa, Mart. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1225.—Bras.
gracilis, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 17 = *procera*.
gracilis, Hort. ex Sweet, *Hort. Brit. ed.* II. 536, nomen (*Quid?*).—Ind. occ.
grandis, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 424.—Mexic.
Hamaleana, E. Morr. in *Belg. Hort.* xx. (1870) 97.—Ecuador.
haplostachya, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 169.—Cuba.
havanensis, Beer, *Bromel.* 85 = *fasciculata*.
heliconioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 293.—N. Granat.
heptandra, Poir. *Encyc.* vii. 671, sphalm. = seq.
heptantha, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 41.—Peruv.
heterophylla, E. Morr. in *Belg. Hort.* xxxiii. (1873) 138 = *virginalis*.
hieroglyphica, Bull. ex E. Morr. in *Belg. Hort.* xxxv. (1885) 57, in syn.—Bras.
humilis, Presl, *Rel. Haenk.* i. 125.—Chili.
imbricata, Vell. *Fl. Flum.* 134; iii. t. 131.—Bras.
inanis, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 159 = *bulbosa*.
incana, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 238 = *virescens*.
incana, Wawra, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxx. (1880) 223 = *Gardneri*.
incarnata, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 291.—Am. trop.
incurva, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 15.—Venezuela.
incurvata, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 169 = *Deppiana*.
ionantha, Planch. in *Fl. des Serres*, x. (1854-55) 101. t. 1006.—Mexic.
ixioides, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 333.—Reg. Argent.

TILLANDSIA:—

- Jonghei*, C. Koch, *Wochenschr.* xi. (1868) 91.—Bras.
juncea, Foir. *Encyc. Suppl.* v. 309; Le Conte, in *Ann. Lyc. N. York*, ii. (1828) 130 = *setacea*.
juncea, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 688 = *Agave geminiflora*.
juncifolia, Regel, *Gartenfl.* (1874) 321 = *setacea*.
Karwinskyana, Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1209.—Mexic.
Kunthiana, Gaudich. *Bot. Voy. Bonite*, t. 53.—Mexic.
laevis, Vell. *Fl. Flum.* 133; iii. t. 126 = *Pitcairnia australis?*
Landbecki, Phil. in *Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 248 = *recurvata*.
lanuginosa, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 237 = *propinqua*.
latifolia, Meyen, *Reise*, ii. 45.—Peruv.
laxa, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 596 = *Valenzuelana*.
laxa, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 18.—Ind. occ.; Venezuela.
Leiboldiana, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 414.—Mexic.
Lescaillet, Wright, in *Sauv. Fl. Cub.* 167.—Cuba.
lingulata, Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1220 = *utriculata*.
limbata, Schlecht. in *Linnaea*, xviii. (1844) 419 = *flexuosa*.
Lindeni, Regel, *Ind. Sem. Hort. Petrop.* 1868 (1869) 92; E. Morr. in *Belg. Hort.* xix. (1869) 321, cum ic.—Peruv.
Lindeniana, Regel, *Gartenfl.* (1869) 193 = *praec.*
linearis, Vell. *Fl. Flum.* 133; iii. t. 128.—Bras.
lingulata, Bartr. *Trav. ed.* II. (1794) 59 = *utriculata*.
lingulata, Linn. *Sp. Pl.* 286 = *Caraguata lingulata*.
loliacea, Mart. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1204.—Bras.
longibracteata, Meyen, *Reise*, ii. 45 = *purpurea*.
Lorentziana, Griseb. in *Goett. Abh.* xix. (1874) 271.—Reg. Argent.
lorifolia, Lem. in *Fl. des Serres*, ii. (Mai, 1846) sub t. 4.—Bras.
macrocnemis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 332 = *xiphoides*.
macrostachya, Klotzsch, ex Beer, *Bromel.* 264, nomen = *polystachya*.
maculata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 40.—Peruv.
Malzinei, Baker, in *Kew Gard. Rep.* (1878) 59.—Mexic.
monostacha, Linn. *Sp. Pl. ed.* II. 410 = *Guzmania tricolor*.
monostachya, Bartr. *Trav. ed.* II. (1794) 59 = *recurvata*, *setacea*, *utriculata*.
monostachys, Gill. ex Baker, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 239 = *recurvata*.
Morelliana, Hort. ex Henfrey, in Moore & Ayres, *Gard. Mag. Bot.* iii. (1851) 33 = *Bilbergia vittata*.
Moritziana, Klotzsch, ex Beer, *Bromel.* 265, nomen.—Venezuela.
Morreniana, Regel, *Gartenfl.* (1870) 41 = *Lindeni*.
mosaica, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1874) ii. 49 = *muscaica*.
mucronata, Griseb. in *Goett. Nachr.* (1864) 20.—Venezuela.
multicaulis, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 688 = *caespitosa*.
multiflora, Benth. *Bot. Voy. Sulph.* 174.—Ecuador.
muscaica, Linden & André, in *Illustr. Hort.* xx. (1878) 171 = *Caraguata muscaica*.
myosura, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 333.—Reg. Argent.
Nappii, Lor. & Nederl. in *Roca, Exped. Rio-Negro*, ii. 282.—Patagon.
narthecioides, Presl, *Rel. Haenk.* i. 125.—Ecuador.
nitida, Hook. *Exot. Fl.* t. 218 = *Catopsis nitida*.
nutans, Sw. *Prod. Veg. Ind. Occ.* 56 = *Catopsis nutans*.
Nuttalliana, Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1220 = *utriculata*.
obscura, Lodd. ex G. Don, in *Loud. Hort. Brit.* 119, nomen (*Quid?*).—Am. austr.
Osyana, Hort. Belg. ex C. Koch, in *Belg. Hort.* xii. (1862) 127.—Hab.?
paleacea, Presl, *Rel. Haenk.* i. 125.—Chili.
paniculata, Linn. *Sp. Pl. ed.* II. 410.—Ins. S. Doming.
paniculata, Schlecht. & Cham. in *Linnaea*, vi. (1831) 54 = *Deppiana*.
parviflora, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* iii. 41.—Peruv.
patens, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. ii. 1229 = *flexuosa*.
paucifolia, Baker, in *Gard. Chron.* (1878) ii. 748 = *bulbosa*.
pendula, Thunb. ex Gaertn. *f. Fruct.* iii. 13.—Hab.?
penduliflora, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 597.—Ins. Dominic.

TILLANDSIA:—

- pinifolia*, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 131 = setacea.
pitiphylla, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1208 = pulchra.
platynema, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 19.—Am. trop.
pleiosticha, Griseb. l. c.—Venezuela.
polystachia, Linn. Sp. Pl. ed. II. 410.—Ind. occ.
polystachia, Vell. Fl. Flum. 186; iii. t. 138 = Aechmea brasiliensis.
polystachya, Jacq. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 595 = fasciculata.
polystachya, Muhl. Cat. ed. I. 34 = utriculata.
polytrichoides, E. Morr. in Belg. Hort. xxx. (1880) 240 = bryoides.
procera, Mart. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1224.—Bras. propinqua, C. Gay, Fl. Chil. vi. 15.—Chill.
pruinosa, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 594.—Ind. occ.; Venezuela.
Pseudo-ananas, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 853 = Freycinetia insignis.
psittacina, Hook. Bot. Mag. t. 2841.—Bras.
pulchella, Hook. Exot. Fl. ii. t. 154 = seq.
pulchra, Hook. l. c. t. 154, in textu.—Am. trop.
pumila, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 16.—Venezuela.
pumila, Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 160 = bulbosa.
punctulata, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 53.—Mexic.
purpurea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 41.—Peruv.
purpurea, Spreng. Neue Entdeck. i. 251 = Sprengeliana.
pusilla, Gill. ex Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 237.—Chill.
quadrangularis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. x. ii. (1843) 119.—Mexic.
ramealis, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1121, nomen.—Guian.
ramosa, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. xii. (1883) 121.—Porto Rico.
ramosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 425 = utriculata.
rectangula, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 238.—Reg. Argent.
recurvata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 410.—Am. trop.
recurvifolia, Hook. Bot. Mag. t. 5246 = dianthoides.
Regina, Vell. Fl. Flum. 186; iii. t. 142.—Am. trop.
retorta, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 19.—Reg. Argent.
rigida, Gill. ex Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 239 = erecta.
rigida, Hort. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 425, nomen (Quid ?).—Ind. occ.
ringens, Griseb. Cat. Pl. Cub. 255.—Cuba.
robusta, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 15.—Venezuela.
Rozei, E. Morr. in Belg. Hort. xxvii. (1877) 272. t. 15.—Peruv.
rosea, Lindl. Bot. Reg. t. 1857 = dianthoides.
rubida, Lindl. l. c. (1842) t. 63 = geminiflora.
rubra, Hort. ex Antoine, Bromel. 43 = Karatas purpurea.
rubra, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 40.—Peruv.
Saundersii, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 6.—Bras.
saxatilis, Vell. Fl. Flum. 136; iii. t. 139.—Bras.
Schiedeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 688 = vestita.
Schuchii, Beer & Fenzl, in Allg. Gartenz. xiv. (1846) 266 = Pitcairnia albiflos.
scoparia, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1217 = straminea.
secunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 294.—Ecuador.
Selloa, C. Koch, Ind. Sem. Hort. Berol. (1873) App. iv. 7 = setacea.
serrata, Linn. Sp. Pl. 286 (sp. dub.).—Ind. occ.
sessiliflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 42 (Catopsisid. sp.).—Am. trop.
setacea, Hook. Bot. Mag. t. 3275 = compressa.
setacea, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 593.—Am. trop.
simplex, Vell. Fl. Flum. 133; iii. t. 130.—Bras.
sordida, Salisb. Prod. 247 = Caraguata lingulata.
spiculosa, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 17.—Venezuela.
spiculosa, Schlecht. ex E. Morr. in Belg. Hort. xxix. (1879) 57 (Quid ?).—Mexic.
splendens, Brongn. in Fl. des Serres, ii. (Mai, 1846) t. 4.—Guian.
Sprengeliana, Klotzsch, ex Beer, Bromel. 266, nomen.—Bras.

TILLANDSIA:—

- squamulosa*, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1209 = caerulea.
staticiflora, E. Morr. in Belg. Hort. xxi. (1871) 177. t. 12 = filifolia.
straminea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 292.—Peruv.
streptophylla, Scheidw. in Hort. Belg. iii. (1836) 252.—Mexic.
striata, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1209 = incarnata.
stricta, Lindl. Bot. Reg. t. 1338 = dianthoides.
stricta, Soland. ex Sims, Bot. Mag. t. 1529.—Bras.
strobilantha, Poir. Encyc. Suppl. v. 309.—Peruv.
suaveolens, Lem. in Fl. des Serres, ii. (Mai, 1846) sub t. 4.—Reg. Argent.
subulata, Vell. Fl. Flum. 132; iii. t. 127 = stricta.
tectorum, E. Morr. in Belg. Hort. xxvii. (1877) 328. t. 18.—Peruv.
tenuifolia, Bert. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1212 = Balbiana.
tenuifolia, Jacq. Select. Am. 92. t. 63 = flexuosa.
tenuifolia, Linn. Sp. Pl. 286, partim = setacea.
terminalis, Vell. Fl. Flum. 137; iii. t. 143 (Nidularii sp.).—Bras.
tessellata, Linden, Cat. (1873) 9; Illustr. Hort. (1873) 78; (1874) 123. t. 179.—Bras.
tetrantha, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 39.—Peruv.
tetrastachia, Vell. Fl. Flum. 135; iii. t. 137.—Bras.
tortilis, Klotzsch, ex Beer, Bromel. 266 = pruinosa.
tortuosa, Lodd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1229, nomen (Quid ?).—Hab. ?
trichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 290 = usneoides.
tricholepis, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 237.—Bolivia.
tricolor, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 54 = punctulata.
triflora, Vell. Fl. Flum. 134; iii. t. 134.—Bras.
triglochoides, Presl, Rel. Haenk. i. 125.—Ecuador.
tuberosa, Vell. Fl. Flum. 135; iii. t. 136 = Dyckia rariflora.
Unca, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 273.—Reg. Argent.
undulata, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 240.—Paraguay.
uniflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 290 = recurvata.
unispicata, Vell. Fl. Flum. 132; iii. t. 124 = Aechmea nudicaulis.
usneoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 411.—Am. bor. et austr.
utriculata, Linn. l. c. ed. I. 286.—Ind. occ.
Valenzuelana, A. Rich. Fl. Cub. Phanerog. ii. 267.—Cuba.
variabilis, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 418.—Mexic.
variegata, Schlecht. l. c. 429.—Mexic.
variegata, Vell. Fl. Flum. 134; iii. t. 132.—Bras.
ventricosa, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 19.—Venezuela.
ventricosa, Wawra, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxx. (1880) 222.—Bras.
vestita, Benth. Pl. Hartw. 25 = Benthamiana.
vestita, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 52.—Mexic.
vestita, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. ii. 1228 = Aechmea bromeliaefolia.
viminalis, Hensl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 323.—Costa Rica.
violacea, Klotzsch, ex Beer, Bromel. 266.—Venezuela.
virescens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 43.—Peruv.
virginalis, E. Morr. in Belg. Hort. xxx. (1880) 238.—Mexic.
viridiflora, Hort. ex Antoine, Bromel. 21 = viminalis.
vitellina, Link, Klotzsch & Otto, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. ix. (1841) 81.—Venezuela.
vittata, Linden, ex Beer, Bromel. 48.—Hab. ?
xiphoides, Ker-Gawl. in Bot. Reg. t. 105.—Am. trop.
xiphoetachys, Griseb. in Goett. Nachr. (1864) 14.—Mexic.
Zahnii, Hort. Veitch, ex Hook. f. Bot. Mag. sub t. 6059 = Caraguata Zahnii.

TILLEA, Sanguin. in Att. Acc. Pont. Lincei, Ser. I. v. (1852) 506, sphalm. = Tillaea, Mich. (Crassul.).

TILLIA, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, viii. (1881) 173 = praec.

TIMAEOSIA, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Rese. 138. t. 33. (1862) = Gypsophila, Linn. (Caryoph.)-cerastioides, Klotzsch, l. c. 138 = G. cerastioides. *rupestris*, Edgew. & Hook. f. in Fl. Brit. Ind. i. 217, sphalm. = praec.

TIMANDRA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 197 = Croton, Linn. (Euphorb.). *dichotoma*, Klotzsch, l. c. = C. dichotomus. *erythroxyloides*, Klotzsch, l. c. = C. erythroxyloides. *serrata*, Klotzsch, l. c. = C. serratus.

TIMANTHEA, Salisb. Prod. 208 (1796) = Baltimorea, Linn. (Compos.). *tristis*, Salisb. l. c. = B. recta.

TIMBALIA, Clos, in Bull. Soc. Bot. Fr. xviii. (1871) 178 = Crataegus, Tourn. (Rosac.). *Pyraecantha*, Clos, l. c. = C. Pyraecantha.

TIMBULETA, Steud. Nom. ed. II. ii. 688 (1841), err. typ. = SIMBULETA, Forsk. = Anarrhinum, Desf. (Scrophul.).

TIMEROYA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 10 (1850) sphalm. = seq.

TIMEROYEA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 247. NYCTAGINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 10. *VIILLARDIA*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 375. *artensis*, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 247.—N. Caled.

TIMMIA, J. F. Gmel. Syst. 524, 538 (1791) = Cyrtanthus, Ait. (Amaryll.). *angustifolia*, J. F. Gmel. l. c. = C. angustifolius. *obliqua*, J. F. Gmel. l. c. = C. obliquus.

TIMONIUS, Rumph. Ambon. iii. 216. t. 140 (1743); DC. Prod. iv. 461 (1830). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 102. *BURNEYA*, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iv. (1829) 189, partim.

ERITHALIS, Forst. f. Prod. 17 (1786). *EUPYRENA*, Wight & Arn. Prod. 422 (1834). *HELOSPORA*, Jack, in Trans. Linn. Soc. xiv. (1823) 127. t. 4. f. 3. *NELITRIS*, Gaertn. Fruct. i. 134. t. 27 (1788). *POLYPHRAGMON*, Desf. in Mém. Mus. Par. vi. (1820) 5. t. 2. *POROCARPUS*, Gaertn. Fruct. ii. 473. t. 178 (1791). *PYROSTRIA*, Roxb. Hort. Beng. 83 (1814); Fl. Ind. i. 388 (1832).

acuminatus, Wall. Cat. n. 6218 = Urophyllum Hb. manum. *affinis*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 36.—Ins. Fiji. *Finlaysonianus*, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 127.—Singapore. *flavescens*, Baker, Fl. Maurit. 144.—Ins. Seychelles. *Forsteri*, DC. Prod. iv. 461.—Ins. Societ. *fusca*, Walp. Ann. ii. 765 = Bobea fusca (in Addend.). *Gaudichaudii*, DC. Prod. iv. 461.—Ins. Sandvic. *Jambosella*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 153 = Koenigii. *Koenigii*, Blume, ex Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. ii. (1851) 211.—Malaya. *mutabilis*, Walp. Ann. ii. 765.—Borneo. *platycarpus*, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 221.—N. Caled. *putaminosus*, F. Muell. Fragm. iv. 92 (= Guettardella putaminosa).—Austral. *Rumphii*, DC. Prod. iv. 461.—Malaya. *sapotaeifolius*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. iv. (1860) 35.—Ins. Fiji.

TINA, Blume, Bijdr. 235 (1825) = Harpullia, Roxb. (Sapind.). *rupestris*, Blume, l. c. = H. cupanioides.

TINA, Roem. & Schult. Syst. v. p. xxxii. 414 (1819) = Ratonia, DC. (Sapindac.). *cupanioides*, DC. Prod. i. 614 = Cupania laevis, F. Gelonium. *dasycarpa*, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 663.—Madag. *fulviveris*, Radlk. l. c. 662.—Madag. *Gelonium*, Roem. & Schult. Syst. v. 414.—Madag.

- TINA** :—
isoneura, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 663.—Madag.
madagascariensis, DC. Prod. i. 614 = *T. Gelonium*.
madagascariensis, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 662 = *Garuga madagascariensis*.
polyphylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 335.—Madag.
striata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 663.—Madag.
trijuga, Radlk. l. c. 662.—Madag.
- TINAEA**, Boiss. Fl. Orient. v. 58 (1884), sphalm. = **TINEA**, Bivona = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
- TINAEA**, Garzia, in Rel. Acc. Zel. Aci-Reale, Ann. 3-4. 24; ex Parl. Fl. Palermo. i. 138 (1845) = **Lamarkia**, Moench (Gramin.).
elegans, Garzia, ex Parl. l. c. 139 = *L. aurea*.
- TINANTIA**, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. i. (1844) 240 = **Senkenbergia**, Schau. (Nyctag.).
kypsophiloides, Mart. & Gal. l. c. = *S. annulata*.
- TINANTIA**, Schiedw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 365. **COMMELINACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 853.
POGONIESIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 67 (1836), nomen prius.
anomala, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 287.—Mexic.
erecta, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 185 = fugax.
fugax, Schiedw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vii. (1839) 365.—Am. trop.
latifolia, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 184 = fugax.
linolata, Hassk. Pl. Jav. Rar. 98 = *Ancilema herbaceum*.
Spruce, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 287.—Bras.
undata, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 185 = fugax.
- TINEA**, Bivona, in Giorn. Sc. Sicil. (1833) 149 = **Habenaria**, Willd. (Orchid.).
cylindrica, Bivona, l. c. = *H. intacta*.
intacta, Boiss. Fl. Orient. v. 58 = *H. intacta*.
- TINEA**, Spreng. Neue Entdeck. ii. 165 (1821) = **Prockia**, Linn. (Tiliac.).
tripinervia, Spreng. l. c. = *P. Crucis*.
- TINGUARRA**, Parl. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 156. t. 71 (1836-50). **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 896.
cervicariaefolia, Parl. l. c. 157.—Ins. Canar.
montana, Benth. & Hook. f. Gen. i. 897.—Ins. Canar.
scula, Benth. & Hook. f. l. c.—Sicil.
- TINIARIA**, Reichb. Handb. 236 (1837) = **Polygonum**, Tourn.
alata, Montand. Guide Bot. 270 = *P. dumetorum*.
carinata, Montand. l. c. = *P. Convolvulus*.
Convolvulus, Webb & Moq. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 221 = *P. Convolvulus*.
dumetorum, Opiz, Seznam, 98 = *P. dumetorum*.
- TINNEA**, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 25. t. 11 (1867). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1220.
RENSCHIA, Vathek, in Linnaea, xliii. (1880-82) 94.
aethiopicum, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 25. t. 11.—Afr. trop.
antiscorbutica, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 58.—Afr. trop.
erianthera, Vathek, in Linnaea, xliii. (1880-82) 539.—Afr. trop.
ericalyx, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 59.—Afr. trop.
heterotypica, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 69.—Afr. trop.
- TINNETHAMNUS**, Pritz. Ic. Ind. ii. 273 (1865) = praec.
- TINNIA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. l. Art. iv. 4 (Quid f.).
- TINOMISCIUM**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 44. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 34.
coriaceum, Miers, l. c. = petiolare.
elasticum, Becc. Malesia, i. (1877) 141.—N. Guin.
javanicum, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 490.—Java.
petiolare, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 44.—Malaya.
phytocrenoides, Kurz, ex Teysm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 36.—Sumatra.
pyrrhobotryum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 81.—Java.
- TINOSPORA**, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 38. **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 34.
arfakiana, Becc. Malesia, i. (1877) 140.—N. Guin.
Bakia, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 38; et Ser. III. xiii. (1864) 322.—Afr. trop.
convolvulacea, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 38 = cordifolia.
cordifolia, Miers, l. c.—Ind. or.
crispa, Miers, l. c.—Java.
flavescens, Miers, l. c. = *Cocculus flavescens*.
glauca, Miers, l. c. = *Cocculus glaucus*.
Hullsi, F. Muell. Fragm. v. 147.—Austral.
lacunosus, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. II. vii. (1851) 38 = *Anamirta paniculata*.
malabarica, Miers, l. c.—Ind. or.
nudiflora, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 392.—Ind. or.
palmisneris, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 317.—Burma.
reticulata, Miers, l. c. 321.—Ins. Philipp.
smilacina, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. ii. (1861) 52.—Austral.
sumatrana, Becc. Malesia, i. (1877) 139.—Sumatra.
tenera, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. xiii. (1864) 322.—Afr. trop.
tomentosa, Miers, l. c. Ser. II. vii. (1851) 38.—Ind. or.; Burma.
uliginosa, Miers, l. c. Ser. III. xiii. (1864) 321.—Malaya.
Walcottii, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 56.—Austral.
- TINUS**, Linn. Syst. ed. X. 1010 (1759) = **Clethra**, Gronov. (Ericac.).
occidentalis, Linn. l. c. = *C. tinifolia*.
Volchameria, Crantz, Inst. ii. 376 = *C. tinifolia*.
- TINUS**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1785) = **Viburnum**, Linn. (Caprif.).
laurifolius, Borkh. in Roem. Arch. i. ii. (1747) 20 = *V. Tinus*.
rugosus, Spach, Hist. Vég. Phan. viii. 317 = *V. rigidum*.
- TIPALIA**, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 31 (1818) = **Zanthoxylum**, Linn. (Rutac.).
Limonella, Dennst. l. c. = *Z. Rhetsa*.
- TIPHA**, Neck. Delic. Gallo-Belg. ii. 376 (1768) = **Typha**, Linn.
- TIPHOGETON**, Ehrh. Beitr. iv. 146 (1789) = **Lurdwigia**, Linn. (Onagrar.).
- TIPUANA**, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 72. **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 546.
heteroptera, Benth. in Journ. Linn. Soc. iv. Suppl. (1860) 72.—Bras.
macrocarpa, Benth. l. c.—Bras.
speciosa, Benth. l. c.—Am. austr.
- TIPULARIA**, Nutt. Gen. Am. ii. 195 (1818). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 497.
ANTHERICLIS, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195; et in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261.
PLECTRURUS, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).
camtschatica, Spreng. Syst. iii. 734.—Kamtschat.
discolor, Nutt. Gen. Am. ii. 195.—Am. bor.
Josephi, Reichb. f. ex Lindl. in Journ. Linn. Soc. i. (1857) 174.—Reg. Himal.
- TIQUILIA**, Pers. Syn. i. 157 (1805) = **Coldenia**, Linn. (Borag.).
brevifolia, Nutt. ex Torr. in Bot. Mex. Bound. 136 = C. Nuttallii.
dichotoma, Pers. Syn. i. 157 = C. dichotoma.
oregana, Torr. in Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 411. t. 12 = C. Nuttallii.
parvifolia, Nutt. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 296 = C. Nuttallii.
- TIRASEKIA**, G. Don, in Sweet. Hort. Brit. ed. III. 563 (1839), sphalm. = **JIRASEKIA**, F. W. Schmidt = **Anagallis**, Tourn. (Primul.).
- TIRICTA**, Rafin. New Fl. Am. iv. 22 (1836) = **Daucus**, Tourn. (Umbell.).
daucoides, Rafin. l. c. 23 = *D. Carota*.
- TIRTALIA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 71 (1836) = **Ipomoea**, Linn. (Convolv.).
anceps, Rafin. l. c. = *I. Turpethum*.
angustifolia, Rafin. l. c. = *I. angustifolia*, Jacq.
dissecta, Rafin. l. c. = *I. sinuata*.
domingensis, Rafin. l. c. = *I. sidaefolia*.
emarginata, Rafin. l. c.—Hab. f.
filiculis, Rafin. l. c. = *I. angustifolia*, Jacq.
gemella, Rafin. l. c. = *I. obscura*, Ker-Gawl.
hispidia, Rafin. l. c. = *I. eriocarpa*.
macrorrhiza, Rafin. l. c. = *I. macrorrhiza*.
malabarica, Rafin. l. c. = *Argyrea malabarica*.
maxima, Rafin. l. c. = *I. sepiaria*.
pandurata, Rafin. l. c. = *I. fastigiata*.
quinqueloba, Rafin. l. c. = *I. palmata*.
sibirica, Rafin. l. c. = *I. sibirica*.
striata, Rafin. l. c. = *I. sepiaria*.
triflora, Rafin. l. c. = *I. sepiaria*?
triqueter, Rafin. l. c. = *I. Turpethum*.
umbellata, Rafin. l. c. = *I. umbellata*, Linn.
vitifolia, Rafin. l. c. = *I. vitifolia*.
- TIRUCALLA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 112 (1836) = **Euphorbia**, Tourn.
indica, Rafin. l. c. = *E. Tirucalli*.
- TISSA**, Adans. Fam. ii. 507 (1763) = **Spergularia**, J. & C. Presl (1819) (Caryoph.).
- TITA**, Scop. Introd. 219 (1777) = **Cassipourea**, Aubl. (Rhizoph.).
- TITANIA**, Endl. Prod. Fl. Norf. 31 (1833) = **Oberonia**, Lindl. (Orchid.).
miniata, Endl. l. c. = *O. Titania*.
- TITELBACHIA**, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 126, sphalm. = **TITTELBACHIA**, Klotzsch = **Begonia**, Tourn.
- TITHONA**, Linn. Syst. ed. I (1785) = **Rivina**, Plum. (Phytolac.).
- TITHONIA**, Desf. ex Juss. Gen. 189 (1789); et in Ann. Mus. Par. i. (1802) 49. t. 4. **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 374.
angustifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 435 = *Viguiera buddleiaeformis*.
argophylla, Eaton, in Bot. King's Exp. 423 = *Helianthella argophylla*.
aristata, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 114.—Costa Rica.
calva, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 305 = *Gymnolomia calva*.
decurrens, A. Gray, in Mem. Agn. Acad. N. S. iv. (1849) 85 = *Viguiera decurrens*.
diversifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 5.—Mexic.
excelsa, DC. Prod. v. 585 = *Viguiera excelsa*.
glutinosa, Collie, ex Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 33 = *Helianthus thurifer*.
hollanthoides, Weinm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 689 = *tubaeformis*.
heterophylla, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 9.—Am. centr.
ovata, Hook. Bot. Mag. t. 3901 = *Zexmenia ovata*.
pachycephala, DC. Prod. v. 585 = *Viguiera pachycephala*.
platylepis, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 365 = *Gymnolomia platylepis*.

TITHONIA:—

- pusilla*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 124.—Peruv.
recurrens, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 176, sphalm. = *Viguiera decurrens*.
scaberrima, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 91 = *Gymnolomia platylepis*.
scabra, Sch. Bip. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 375.—Hab. ?
speciosa, Hook. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 155.—Mexic.
splendens, Hort. Rendatler, ex Planch. in Fl. des Serres, viii. (1852) 19 = *Dysodia grandiflora*.
tagetiflora, Desf. in Ann. Mus. Par. i. (1802) 46. t. 4.—Mexic.
Thurberi, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1873) 655.—Mexic.
tubaeformis, Cass. in Dict. Sc. Nat. liv. 456.—Mexic.
tubaeformis, A. Gray, in Bot. Mex. Bound. 90 = *Thurberi*.
uniflora, J. F. Gmel. Syst. 1259 = *tagetiflora* ?

TITHONIA, Raesch. Nom. ed. III. 251 (1797) = *Rudbeckia*, Linn. (Compos.).
laciniata, Raesch. l. c. = *R. laciniata*.

TITHYMALOPSIS, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 249 = *Euphorbia*, Linn.
angustifolia, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. discoidalis*.
corollata, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. corollata*, Linn.
sphaerorrhiza, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 44 = *E. sphaerorrhiza*.

TITHYMALUS, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 189 (1742) = *Euphorbia*, Linn.
acalyphoides, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 88 = *E. acalyphoides*.
acencarpus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 79 = *E. akenocarpa*.
acicularis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 156 = *E. Cyparissias*.
acutifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 90 = *E. Pithyusa*.
Adrianus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 78 = *E. Adriana*.
agowensis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 88 = *E. agowensis*.
agrarius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. agraria*.
aleppicus, Klotzsch & Garcke, l. c. 84 = *E. aleppica*.
alpinus, Klotzsch & Garcke, l. c. 70 = *E. alpina*.
altaicus, Klotzsch & Garcke, l. c. 79 = *E. altaica*.
altissimus, Klotzsch & Garcke, l. c. 80 = *E. altissima*.
amplexicaulis, Klotzsch & Garcke, l. c. = *E. condylocarpa*.
amygdaloides, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. amygdaloides*.
Anacampteros, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 86 = *E. Anacampteros*.
andrachnoides, Klotzsch & Garcke, l. c. 88 = *E. subcordata*.
angulatus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115; Klotzsch & Garcke, l. c. 77 = *E. angulata*.
angustifolius, Gilib. Fl. Lituan. ii. 209 = *E. Cyparissias*.
Antiquorum, Moench, Meth. 665 = *E. Antiquorum*.
aphyllus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 82 = *E. aphylla*.
apiculatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 94 = *E. epicyparissias*.
Apios, Hill, Hort. Kew. 173/3 = *E. Apios*.
arbores, Lam. Fl. Fr. iii. 94 = *E. dendroides*.
arkansanus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 66 = *E. dictyosperma*.
arvalis, Klotzsch & Garcke, l. c. 82 = *E. arvalis*.
asperus, Klotzsch & Garcke, l. c. 78 = *E. aspera*.
atropurpureus, Klotzsch & Garcke, l. c. 80 = *E. atropurpurea*.
atro-sanguineus, Klotzsch & Garcke, l. c. 70 = *E. portulacoides*.
attenuatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 69 = *E. elliptica*.
Aucherii, Klotzsch & Garcke, l. c. 93 = *E. Aucheri*.
aulacosperma, Klotzsch & Garcke, l. c. 82 = *E. aulacosperma*.
auriculatus, Lam. Fl. Fr. iii. 102 = *E. Peplis*.
asoricus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 98 = *E. Pinea*.
balsamiferus, Haw. Syn. Pl. Succ. 140 = *E. balsamifera*.

TITHYMALUS:—

Bergii, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 88 = *Euphorbia elliptica*.
biglandulosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 141 = *E. biglandulosa*.
biumbellatus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 85 = *E. biumbellata*.
blepharophyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. 73 = *E. blepharophylla*.
brachypus, Klotzsch & Garcke, l. c. 74 = *E. mauritanica*.
bracteatus, Haw. Syn. Pl. Succ. 138 = *Pedilanthus bracteatus*.
Brauni, Schweinf. in Journ. Bot. i. (1863) 295 = *E. longituberculosa*.
Bridgesii, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 70 = *E. portulacoides*.
buchtormensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 79 = *E. buchtormensis*.
bupleurifolius, Haw. Syn. Pl. Succ. 138 = *E. bupleurifolia*.
caesius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 87 = *E. Esula*.
Cajogaluis, Moench, Meth. 667 = *E. Gerardiana*.
calendulaefolius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 74 = *E. angulata*.
calyculatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 81 = *E. calyculata*.
campester, Klotzsch & Garcke, l. c. 86 = *E. campestris*.
capensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 98 = *E. striata*.
cardiophyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. 78 = *E. cardiophylla*.
carniolicus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115; Klotzsch & Garcke, l. c. 77 = *E. carniolica*.
Cassia, Klotzsch & Garcke, l. c. 67 = *E. Cassia*.
cebrinus, Klotzsch & Garcke, l. c. 86 = *E. cerebrina*.
Chamaesyce, Moench, Meth. 666 = *E. Chamaesyce*.
Characias, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. Characias*.
cheiradenius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 98 = *E. cheiradenia*.
Chesneyi, Klotzsch & Garcke, l. c. 99 = *E. Chesneyi*.
chilensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 67 = *E. portulacoides*.
chrysophyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. 72 = *E. chrysophylla*.
cinerascens, Moench, Meth. 668 = *E. segetalis*.
Clementei, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 76 = *E. Clementei*.
cognatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 66 = *E. pilosa*.
collinus, Klotzsch & Garcke, l. c. 93 = *E. collina*.
commutatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 82 = *E. commutata*.
condylocarpus, Klotzsch & Garcke, l. c. 78 = *E. condylocarpa*.
confertus, Klotzsch & Garcke, l. c. 94 = *E. ericoides*.
consanguineus, Klotzsch & Garcke, l. c. 64 = *E. consanguinea*.
coralloides, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. coralloides*.
cotinifolius, Haw. Syn. Pl. Succ. 141 = *E. cotinifolia*.
craspedius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 87 = *E. craspedia*.
crispus, Haw. Rev. Pl. Succ. 61 = *E. elliptica*.
cuneifolius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 76 = *E. cuneifolia*.
Cupani, Klotzsch & Garcke, l. c. 85 = *E. Cupani*.
cyatophorus, Moench, Meth. 667 = *E. heterophylla*.
cybirensis, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 79 = *E. cybirensis*.
Cyparissias, Hill, Hort. Kew. 172/4, sphalm. = seq.
Cyparissias, Lam. Fl. Fr. iii. 96 = *E. Cyparissias*.
damascenus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 96 = *E. tinctoria*.
declinatus, Moench, Meth. Suppl. 284 = *E. portulacoides*.
deflexus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 84 = *E. deflexa*.
dendroides, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. dendroides*.
densus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 65 = *E. densa*.
denticulatus, Moench, Meth. 668 = *E. spinosa*.
depauperatus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 79 = *E. depauperata*.
desertorum, Klotzsch & Garcke, l. c. 97 = *E. desertorum*.
diffusus, Lam. Fl. Fr. iii. 101 = *E. spinosa*.
dilatatus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. dilatata*.

TITHYMALUS:—

discolor, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 97 = *Euphorbia Esula*.
divergens, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 114 = *E. Rothiana*.
dracunculoides, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 84 = *E. dracunculoides*.
dulcis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 334 = *E. dulcis*.
dumosus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 70 = *E. thamnoides*.
Eckloni, Klotzsch & Garcke, l. c. 68 = *E. pistiaefolia*.
Elliottii, Klotzsch & Garcke, l. c. 67 = *E. Ipecacuanha ellipticus*, Klotzsch & Garcke, l. c. 69 = *E. elliptica*.
epicyparissias, Klotzsch & Garcke, l. c. 88 = *E. epicyparissias*.
epithymoides, Klotzsch & Garcke, l. c. 79 = *E. epithymoides*.
eriophorus, Klotzsch & Garcke, l. c. 65 = *E. eriophora*.
erubescens, Klotzsch & Garcke, l. c. 96 = *E. macrostegia*.
erythradeniis, Klotzsch & Garcke, l. c. 86 = *E. erythradenia*.
erythrinus, Klotzsch & Garcke, l. c. 91 = *E. erythrina*.
erythrodon, Klotzsch & Garcke, l. c. 87 = *E. erythrodon*.
erythrorrhizus, Klotzsch & Garcke, l. c. 71 = *E. erythrorhiza*.
Esula, Hill, Hort. Kew. 172/4; Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 338 = *E. Esula*.
esulaeformis, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 84 = *E. campestris*.
exiguus, Lam. Fl. Fr. iii. 100 = *E. exigua*.
falcatus, Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 292; et in Abh. Akad. Berl. (1860) 83 = *E. falcata*.
Fendleri, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 85 = *E. Fendleri* ?
firmus, Klotzsch & Garcke, l. c. 73 = *E. Gerardiana*.
flaccidus, Moench, Meth. 665 = *E. mauritanica*.
foliosus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 67 = *E. dumosa*.
fragiferus, Klotzsch & Garcke, l. c. 79 = *E. fragifera*.
fruticosus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 206 = *E. palustris*.
fruticosus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 78 = *E. Bivonnae*.
furcillatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 86 = *E. furcillata*.
Gaillardoti, Klotzsch & Garcke, l. c. 74 = *E. Gaillardoti*.
galilaeus, Klotzsch & Garcke, l. c. 83 = *E. falcata*.
Gayi, Klotzsch & Garcke, l. c. 88 = *E. Gayi*.
genistoides, Klotzsch & Garcke, l. c. 97 = *E. genistoides*.
Gerardi, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = seq. 1
Gerardianus, Steud. Nom. ed. II. ii. 689; Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 291 = *E. Gerardiana*.
glaberrimus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 95 = *E. iteophylla*.
glaucus, Moench, Meth. Suppl. 282 = *E. Moenchiana*.
gracilis, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 92 = *E. Esula*.
graeus, Klotzsch & Garcke, l. c. 84 = *E. graeca*.
granulatus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. granulata*.
Guyonianus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 82 = *E. Guyoniana*.
hebecarpus, Klotzsch & Garcke, l. c. 88 = *E. hebecarpa*.
helioscopius, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. helioscopia*.
herniariaefolius, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 87 = *E. herniariaefolia*.
heterophyllus, Haw. Syn. Pl. Succ. 141 = *E. heterophylla*.
hiberna, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. hyberna*.
himalayensis, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 115 = *E. himalayensis*.
hirsutus, Lam. Fl. Fr. iii. 98 = *E. pilosa*.
Hochstetterianus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 97 = *E. monticola*.
Hohenackeri, Klotzsch & Garcke, l. c. 91 = *E. Orphanidis*.
huachanhanus, Klotzsch & Garcke, l. c. 71 = *E. huachan:hana*.
humilis, Klotzsch & Garcke, l. c. 67 = *E. humilis*.
hybernus, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. hyberna*.
imbricatus, Klotzsch & Garcke, in Abh. Akad. Berl. (1860) 78 = *E. imbricata*.
inderiensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 65 = *E. pygmaea*.
involutus, Klotzsch & Garcke, l. c. 91 = *E. involuta*, *E. Mey.*

TITHYMALUS:—

- Ipecacuanha*, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 69 = *Euphorbia Ipecacuanha*.
Spahanicus, Klotzsch & Garcke, l. c. 89 = *E. megalantha*.
Kotschyana, Klotzsch & Garcke, l. c. 96 = *E. Kotschyana*.
laetus, Haw. Syn. Pl. Succ. 140 = *E. dendroides*.
Lagascae, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 65 = *E. Lagascae*.
lateriflorus, Klotzsch & Garcke, l. c. 81 = *E. osyrida*.
Lathyrus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. Lathyrus*.
latifolius, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. latifolia*.
laurocerasifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *Pedilanthus padifolius*.
leptaleus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 65 = *E. graminea*.
linearis, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. linearis*.
linifolius, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 81 = *E. spinosa*.
linifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 95 = *E. Esula*.
literatus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. platyphyllos*!
longepetiolatus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 68 = *E. elliptica*.
lucidus, Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 292; et in Abb. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. lucida*.
lutescens, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 80 = *E. lutescens*.
macroceras, Klotzsch & Garcke, l. c. 95 = *E. macroceras*.
macrocladus, Klotzsch & Garcke, l. c. 97 = *E. tinctoria*.
macrorrhizus, Klotzsch & Garcke, l. c. 79 = *E. macrorrhiza*.
maculatus, Moench, Meth. 666 = *E. maculata*.
maritimus, Lam. Fl. Fr. iii. 90 = *E. Paralias*.
Marschallianus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 86 = *E. Marschalliana*.
mauritanicus, Haw. Syn. Pl. Succ. 139 = *E. mauritanica*.
medicagineus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 83 = *E. medicaginea*.
megalanthus, Klotzsch & Garcke, l. c. 91 = *E. megalantha*.
melapetalus, Klotzsch & Garcke, l. c. 81 = *E. melapetala*.
melliferus, Moench, Meth. Suppl. 282 = *E. mellifera*.
Meyeri, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 75 = *E. crubescens*.
micrantha, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 (Quid?) = *Hab.*!
microsciadus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 74 = *E. striatella*.
microsphaerus, Klotzsch & Garcke, l. c. 74 = *E. microsphaera*.
monticolus, Klotzsch & Garcke, l. c. 87 = *E. bounophila*.
multicaulis, Klotzsch & Garcke, l. c. 98 = *E. sclerophylla*.
Myrsinitis, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. Myrsinitis*.
myrtifolius, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Pedilanthus tithymaloides*.
nevadensis, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 90 = *E. nevadensis*.
nicaeensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 89 = *E. nicaeensis*.
notadaeniensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 78 = *E. orientalis*.
nudiflorus, Haw. Syn. Pl. Succ. 142 = *E. nudiflora*.
nummularis, Lam. Fl. Fr. iii. 101 = *E. Chamaesyce*.
oblongifolius, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 96 = *E. amygdaloides*.
obtusatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 69 = *E. obtusata*.
obtusifolius, Klotzsch & Garcke, l. c. 74 = *E. obtusifolia*.
orientalis, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. orientalis*.
ovatus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 97 = *E. ovata*.
pachyrrhizus, Klotzsch & Garcke, l. c. 69 = *E. pachyrrhiza*.
Pallasii, Klotzsch & Garcke, l. c. 75 = *E. Pallasii*.
palustris, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. palustris*.
panaceus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 84 = *E. Terracina*.
paniculatus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. corollata*!
papillosum, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 77 = *E. Duvallii*.
Paralias, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. Paralias*.
Paralias, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 338 = *E. Gerardiana*.

TITHYMALUS:—

- parvulus*, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 93 = *Euphorbia arvalis*.
pendulus, Haw. Syn. Pl. Succ. 138 = *E. pendula*.
Peplis, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 340 = *E. Peplis*.
peploides, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 83 = *E. peploides*.
Peplus, Gaertn. Fruct. ii. 115 = *E. Peplus*.
persepolitianus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 74 = *E. striatella*.
Pestalotiae, Klotzsch & Garcke, l. c. 87 = *E. Pestalotiae*.
petiolaris, Haw. Syn. Pl. Succ. 141 = *E. petiolaris*.
Petitianus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 96 = *E. cerebrina*.
Philippianus, Klotzsch & Garcke, l. c. 65 = *E. Philippiana*.
pictus, Haw. Syn. Pl. Succ. 143 = *E. graminea*.
pilosus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. pilosa*.
pilluliferus, Moench, Meth. Suppl. 283 = *E. pillulifera*.
pinus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 85 = *E. pinca*.
piscatorius, Haw. Syn. Pl. Succ. 139 = *E. piscatoria*.
Pithyusa, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 335 = *E. Pithyusa*.
platyphyllos, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *seq.*!
platyphyllos, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. platyphyllos*.
plebejus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 86 = *E. plebeis*.
polycaulis, Klotzsch & Garcke, l. c. 97 = *E. decipiens*.
portlandicus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. portlandica*.
procerus, Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 291 = *E. pilosa*.
prunifolius, Haw. Syn. Pl. Succ. 143 = *E. geniculata*.
pterococcus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 72 = *E. pterococca*.
pumilus, Klotzsch & Garcke, l. c. 87 = *E. herniariaefolia*.
punicus, Haw. Syn. Pl. Succ. 140 = *E. punicea*.
purpureus, Lam. Fl. Fr. iii. 98 = *E. Characias*.
Pygmaeus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 84 = *E. pygmaea*.
Rapulium, Klotzsch & Garcke, l. c. 67 = *E. Rapulum*.
Regis-Jubae, Klotzsch & Garcke, l. c. 93 = *E. Regis-Jubae*.
repandus, Haw. Syn. Pl. Succ. 142 = *E. repanda*.
repens, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 96 = *E. repens*.
repetitus, Klotzsch & Garcke, l. c. 96 = *E. repetita*.
retusus, Klotzsch & Garcke, l. c. 83 = *E. sulcata*.
Renterianus, Klotzsch & Garcke, l. c. 83 = *E. Renteriana*.
revolutus, Klotzsch & Garcke, l. c. 99 = *E. corifolia*.
rosea, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. rosea*!
Rothianus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. Rothiana*.
rotundifolius, Lam. Fl. Fr. iii. 100 = *E. Peplus*.
rupestris, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 78 = *E. rupestris*.
rupestris, Lam. Fl. Fr. iii. 97 = *E. Gerardiana*.
rupicolus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 78 = *E. rupicola*.
sagittalis, Hill, Hort. Kew. 172/3, sphalm. = *E. segetalis*.
salicifolius, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 89 = *E. salicifolia*.
saxatilis, Klotzsch & Garcke, l. c. 91 = *E. saxatilis*.
Schimperianus, Klotzsch & Garcke, l. c. 96 = *E. Schimperiana*.
schinoceras, Klotzsch & Garcke, l. c. 98 = *E. tinctoria*.
Schottii, Klotzsch & Garcke, l. c. 70 = *E. Schottiana*.
segetalis, Lam. Fl. Fr. iii. 90 = *E. segetalis*.
Seguieri, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 335 = *E. nicaeensis*.
Selloi, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 66 = *E. clodes*.
semiperfoliatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 95 = *E. semiperfoliata*.
serotina, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 = *E. nicaeensis*!
serratus, Gilib. Fl. Lituan. ii. 207 = *E. Helioscopia*.
serratus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. serrata*.
sessiliflorus, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 77 = *E. oblongata*.
silenifolius, Haw. Rev. Pl. Succ. 61 = *E. elliptica*.
sororius, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 65 = *E. sororia*.
spinus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115; Klotzsch & Garcke, l. c. 77 = *E. spinosa*.
squamosus, Klotzsch & Garcke, l. c. 78 = *E. aspera*.
stenophyllus, Klotzsch & Garcke, l. c. 66 = *E. stenophylla*.
striatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 86 = *E. striatella*.

TITHYMALUS:—

- strictus*, Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 290 = *Euphorbia stricta*.
subamplexicaulis, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 69 = *E. subamplexicaulis*.
subcordatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 88 = *E. subcordata*.
subcrenatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 66 = *E. portulacoides*.
xyloaticus, Hill, Hort. Kew. 172/4 = *E. amygdaloides*.
ysipirensis, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 97 = *E. tinctoria*.
Szovitsii, Klotzsch & Garcke, l. c. 65 = *E. Szovitsii*.
tauriniensis, Klotzsch & Garcke, l. c. 83 = *E. tauriniensis*.
tenuifolius, Klotzsch & Garcke, l. c. 92 = *E. tenuifolia*.
Terracina, Klotzsch & Garcke, l. c. 90 = *E. Terracina*.
Thwaitesii, Klotzsch & Garcke, l. c. 92 = *E. Rothiana*.
trapezoidalis, Klotzsch & Garcke, l. c. 96 = *E. Terracina*.
trichotomus, Klotzsch & Garcke, l. c. 81 = *E. trichotoma*.
trinervius, Klotzsch & Garcke, l. c. 85 = *E. boetica*.
tristis, Klotzsch & Garcke, l. c. 92 = *E. Esula*.
truncatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 75 = *E. crubescens*.
tuberosus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. tuberosa*.
Tuckeyanus, C. Bolle, ex Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 93 = *E. Tuckeyana*.
Turczaninowii, Klotzsch & Garcke, l. c. 64 = *E. Turczaninowii*.
undulatus, Klotzsch & Garcke, l. c. 92 = *E. undulata*.
uniflorus, Haw. in Phil. Mag. x. (1831) 418 = *E. uniflora*.
variabilis, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 90 = *E. variabilis*.
venetus, Klotzsch & Garcke, l. c. 95 = *E. Wulfenii*.
verrucosus, Hill, Hort. Kew. 172/3 = *E. cybirensis*.
verrucosus, Rafin. Fl. Tellur. iv. 115 (Quid?) = *Hab.*!
virgatus, Haw. Syn. Pl. Succ. 139 = *E. obtusifolia*.
virgatus, Klotzsch & Garcke, ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. IV. 292; et in Abb. Akad. Berl. (1860) 88 = *E. virgata*.
Welwitschii, Klotzsch & Garcke, in Abb. Akad. Berl. (1860) 77 = *E. Welwitschii*.
Zeyheri, Klotzsch & Garcke, l. c. 71 = *E. mauritanica*.

TITRAGYNE, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 9 (1866) = *Rohdea*, Roth (Liliac.).
japonicum, Salisb. l. c. = *R. japonica*.

- TITTELBACHIA**, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Akad. (Maerz, 1854) 126 (Titelbachia); et in Abb. Akad. Berl. 1854 (1855) 105. t. 10 A = *Begonia*, Toern.
albiflora, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Akad. (Maerz, 1854) 126 = *B. albiflora*.
castaneaeifolia, Klotzsch, l. c. = *B. castaneaeifolia*.
complicata, Hassk. Hort. Bogor. Desc. 342 = *B. Ottonis*.
fuchsoides, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Akad. (Maerz, 1854) 126; et in Abb. Akad. Berl. 1854 (1855) 106 = *B. fuchsoides*.
Hamiltoniana, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1860) 45 = *B. acuminata*.
miniata, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Akad. (Maerz, 1854) 126; et in Abb. Akad. Berl. 1854 (1855) 106 = *B. fuchsoides*.

- TITTMANNIA**, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 385. t. 38. *BRUNIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 671.
MOESLERIA, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. i. p. 1 (1827); Consp. 160 (1828).
lateriflora, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. viii. (1826) 386. — Afr. austr.
laxa, Presl, Bot. Bemerck. 32 = *lateriflora*.

- TITTMANNIA**, Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 27. t. 38 (1824) = *Vandellia*, Linn. (Scrophul.).
alsinoides, Spreng. Syst. ii. 800 = *V. alsinoides*.
angustifolia, Benth. in Wall. Cat. n. 3951 = *V. angustifolia*.
Colsmanni, Benth. l. c. n. 3950 = *Bonnaya veronicaefolia*.
elata, Benth. l. c. n. 3944 = *V. elata*.
erecta, Benth. l. c. n. 3947 = *V. erecta*.
grandiflora, Benth. l. c. n. 3949 = *V. pedunculata*.
grandiflora, Spreng. Syst. ii. 801 = *Ilysanthes grandiflora*.
hirta, Benth. in Wall. Cat. n. 3948 = *V. mollis*.

TITTMANNIA:—

monticola, Spreng. Syst. ii. 800 = *Ilysanthes refracta*.
obovata, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 49 = *Mazus rugosus*.
ovata, Benth. in Wall. Cat. n. 3942 = *Vandellia hirsuta*.
ovata, Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 27 = *V. crustacea*.
pusilla, Benth. in Wall. Cat. n. 3945 = *V. scabra*.
scabra, Spreng. Syst. ii. 800 = *V. crustacea*.
scapigera, Spreng. l. c. = *V. scapigera*.
stachydifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1837) n. VII. 156 = *V. stachydifolia*.
subulata, Spreng. Syst. ii. 801 = *V. subulata*.
sulcata, Wight, ex Wall. Cat. n. 3946 = *V. scabra*.
trichotoma, Benth. in Wall. Cat. n. 3943 = *V. multiflora*.
viscosa, Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 26. t. 38 = *V. hirsuta*.

TITYRUS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 101 (1866) = *Narcissus*, Tourn. (Amaryll.).
bifrons, Salisb. l. c. = *N. tazetta*.
compressus, Salisb. l. c. = *N. compressus*.
Jonquilla, Salisb. l. c. = *N. jonquilla*.
primulacens, Salisb. l. c. = *N. tazetta*.
similis, Salisb. l. c. = *N. jonquilla*.

TIUM, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 873 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
hians, Moench, Meth. 162 = *Oxytropis deflexa*.
lineare, Moench, l. c. = *A. sulcatus*.
sulcatum, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = *A. sulcatus*.

TOANABO, DC. Prod. i. 528 (1824), sphalm. = TAONABO, Aubl. = *Ternstroemia*, Linn. f.

TOBINIA, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 56 (1825) = *Zanthoxylum*, Linn. (Rutac.).
acuminatum, Desv. l. c. 57 = *Z. acuminatum*.
coriacea, Desv. l. c. = *Z. coriaceum*.
emarginatum, Desv. l. c. = *Z. emarginatum*.
punctata, Grieseb. Fl. Brit. W. Ind. 137 = *Z. punctatum*.
spinosa, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 57 = *Z. spinosum*.
ternata, Desv. l. c. = *Z. ternatum*.

TOCOCA, Aubl. Pl. Gui. i. 437. t. 174 (1775).
MELASTOMACEAE, Benth. & Hook. f. i. 764.
HAPPIA, Neck. Elem. ii. 126 (1790).
SPHAEROGYNE, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 331.

acuminata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 94. — *N. Granat.*
aristata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 305. — Guian.
Aubletii, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 304 = *guianensis*.
barbata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 305 = *guianensis*.
bullifera, Mart. & Schrank, ex DC. Prod. iii. 165. — Bras.
bullifera, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 132, partim = *occidentalis*.
cardiophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 91. — Bras.
castrata, Naud. l. c. 93 = *subnuda*.
ciliata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133. — Bras.
cinnamomea, Triana, l. c. — Bras.
cordata, Berg, ex Triana, l. c. — Bras.
coriacea, S. Moore, in Journ. Bot. xviii. (1880) 3. — Honduras.
coronata, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 303. — Am. trop.
didymophysca, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 90 = *formicaria*.
egensis, Naud. l. c. 92. — Bras.
erythrostachya, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 132 = *bullifera*.
formicaria, Mart. ex DC. Prod. iii. 165. — Bras.
formicata, Steud. Nom. ed. II. ii. 689, sphalm. = *praec.*
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 438. t. 174. — Am. trop.
heterophylla, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 305 = *Calophysa heterophylla*.
hirsuta, Steud. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 132 = *formicaria*.
hirta, Berg, ex Triana, l. c. — Venezuela.
lanata, D. Don, ex Loud. Hort. Brit. 174. — Ins. Trinit.
lancifolia, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133. — Bras.

TOCOCA:—

latifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 90. — Bras.
macrophysca, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 132. — Bras.
macroptera, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 94. — Bras.
macroptera, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 148. t. 279 = *Myrmidone macroptera*.
Mayeta, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 305 = *Maieta guianensis*, Poeppigii.
nitens, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133 = *Weddellii*.
occidentalis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 92. — Peruv.
orchephora, Naud. l. c. 89. — Boliv.
parviflora, Spruce, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 132. — Peruv.
paniciflora, Spruce, ex Triana, l. c. 131. — Bras.
planifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 305. — Am. trop.
platyphylla, Benth. Pl. Hartw. 181. — Am. trop.
pubescens, Benth. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133 = *coronata*.
Roraimae, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 305 (*Roraimae*) = *guianensis*.
sanguinea, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iv. (1823) 305 = *Miconia hispiddissima*.
scabriuscula, Benth. ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133 = *planifolia*.
spadiciflora, Triana, l. c. 132. — *N. Granat.*
stephanotricha, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 95. — Bras.
subciliata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 133. — Bras.
subnuda, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 303. — Guian.
truncata, Benth. l. c. 304. — Bras.
vesiculosa, DC. Prod. iii. 166 = *Calophysa vesiculosa*.
Weddellii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvi. (1851) 94. — Bras.

TOCOYENA, Aubl. Pl. Gui. i. 131. t. 50 (1775).
RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 83.

JOCAYENA, Rafin. in Ann. Gén. Sc. Phys. vi. (1820) 82.
UCRIANA, Willd. Sp. Pl. i. 961 (1797).
acutiflora, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 82. — Bras.
brasiliensis, Mart. l. c. — Bras.
bullata, Mart. l. c. 80. — Bras.
foetida, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 25. t. 129. — Bras.
havanensis, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 8 = *Posoqueria havanensis*.
hirsuta, Moric. ex DC. Prod. iv. 375; et in Pl. Nouv. Am. 85. t. 56. — Bras.
insignis, Roem. & Schult. Syst. v. 229 = *Posoqueria latifolia*.
latifolia, Lam. Illustr. ii. 259 = *Posoqueria latifolia*.
longiflora, Aubl. Pl. Gui. i. 131. — Guian.
longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 411. — *N. Granat.*
longifolia, Poir. Encyc. vii. 692 = *longiflora*.
macrophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 412 = *Posoqueria latifolia*.
microdon, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 82. — Bras.
Mutisii, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 411. — *N. Granat.*
scandens, Blume, Bijdr. 980 = *Randia longiflora*.
speciosa, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107. — Guian.
velutina, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 81. — Bras.
viscidula, Mart. l. c. 80. — Bras.

TODAROA, Parl. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 155. t. 74 (1836-50).
UMBELLIFERAE, Benth. & Hook. f. i. 900.

aurea, Parl. l. c. — Ins. Canar.
montana, Webb, ex Benth. & Hook. f. Gen. i. 897, in obs. = *Tinguarra montana*.

TODAROA, A. Rich. & Gal. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 28 = *Campylocontron*, Benth. (Orchid.).
micrantha, A. Rich. & Gal. l. c. = *C. Schiedei*.

TODDALIA, Juss. Gen. 371 (1789).
RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 300.

ASAPHES, DC. Prod. ii. 90 (1825).
ASPIDOSTIGMA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 18.
BOSCIA, Thunb. Prod. Pl. Cap. 32 (1794).
CRANZIA, Schreb. Gen. 143 (1789).
DIPETALUM, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 38.
DUNCANIA, Reichb. Consp. 197 (1828).
RUBENTIA, Boj. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 475 (1841).
SCOPOLIA, Sm. Ic. Ined. ii. t. 84 (1790).
TECLEA, Delile, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 90.
VEPRIS, Comm. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 509.
aculeata, Pers. Syn. i. 249. — Ind. or.; Malaya; Ins. Mascar.
ambigua, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 444. — Ins. Philipp.
angustifolia, Lam. Illustr. ii. 117 = *aculeata* f. *asiatica*, Lam. l. c. 116 = *aculeata*.
bilocularis, Wight & Arn. Prod. 149. — Ind. or.
effusa, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 443. — Ins. Philipp.
floribunda, Wall. Pl. As. Rar. iii. 17. t. 232 = *aculeata*.
inermis, Pers. Syn. i. 249 = *paniculata*.
lancoolata, Lam. Illustr. ii. 117. — Afr. trop.; Ins. Maurit.
megapotamica, G. Don, Gen. Syst. i. 805. — Bras.
micrantha, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 672, sphalm. = *seq.*
micrantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 690. — Java.
mitis, Miq. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 492 = *Zanthoxylum ovalifolium*.
natalensis, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 447. — Afr. austr.
nitida, Lam. Illustr. ii. 116 = *aculeata*.
nohilis, Hook. f. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 306. — Afr. trop.
paniculata, Lam. Illustr. ii. 117. — Ins. Mascar.
pilosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1894) 329. — Madag.
rubicaulis, Roem. & Schult. Syst. v. 323 = *aculeata*.
schmideloides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1858) 118. — Madag.
venosa, G. Don, Gen. Syst. i. 805. — Bras.
Willdenowii, Steud. Nom. ed. II. ii. 690. — Ins. Mascar.

TODDA-PANA, Adans. Fam. ii. 25 (1763) = *Cycos*.
Linn.

TOECHIMA, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. ix. (1879) 501, 671.
SAPINDACEAE.
Daemelianum, Radlk. l. c. 672. — Austral.
erythrocarpum, Radlk. l. c. 671. — Austral.
subteres, Radlk. l. c. — *N. Guin.*
tenax, Radlk. l. c. = *Ratonia tenax*.

TOFFIELDIA, Schrank, in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 94, sphalm. = *seq.*

TOFIELDIA, Pers. Syn. i. 899 (1805) = *seq.*

TOFIELDIA, Huds. Fl. Angl. ed. II. 157 (1778).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 828.

CONRADIA, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
CYMBA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 117 (1867).
HEBELIA, C. C. Gmel. Fl. Bad. ii. 117 (1806).
HERITERIA, Schrank, Baier. Fl. i. 183 (1789).
ISIDROGALVIA, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 69. t. 302 (1802).
LEPTILIX, Rafin. Neogenyt. 3 (1825).
TRIANTHA, Nutt. Gen. Am. i. 235 (1818).
allemanica, Bluff & Finger. Comp. Fl. Germ. ed. I. i. 478 = *calyculata*.
alpina, Hoppe & Sternb. in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. i. (1815) 152 = *palustris*.
alpina, Sm. in Trans. Linn. Soc. xii. (1817) 24 = *calyculata*.
anthericoides, Roth, Enum. Pl. Phaen. i. ii. 109 = *calyculata*.
borealis, Wahlenb. Fl. Lapp. 89 = *palustris*.
calyculata, Wahlenb. l. c. 90, in obs. — Europ.; Am. bor.
capitata, Hoppe, ex Michx. in Flora, iii. (1820) 314 = *palustris*.

TOFIELDIA:—

- cernua*, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1817) 244.—Sibir.
- coccinea*, Richards. in *Frankl. Narr.* 1st Journ. App. 786 = *calyculata*.
- collina*, Schult. *Oesterr. Fl. ed. II.* i. 581 = *calyculata*.
- falcata*, Pers. *Syn.* i. 399.—Peruv.
- flexuosa*, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 28 = *falcata*.
- frigida*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* i. 267 = *falcata*.
- glaberrima*, Macbride, ex Ell. *Sketch.* i. 424 = *glabra*.
- glabra*, Nutt. *Gen. Am.* i. 235.—Am. bor.
- glacialis*, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 596 = *calyculata*.
- glutinosa*, Pers. *Syn.* i. 399.—Am. bor.
- gracilis*, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 531.—Japon.
- himalaica*, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 489.—Reg. Himal.
- japonica*, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 201.—Japon.
- nepalensis*, Wall. *Cat. n.* 5097 (*Aletrisid. sp.*).—Reg. Himal.; China.
- nuda*, Franch. & Sav. *Fl. Jap.* ii. 89, partim = *stenantha*.
- nuda*, Maxim. in *Bull. Acad. Ptersb.* xvii. (1872) 176.—Japon.
- nutans*, Willd. ex Schult. *f. Syst.* vii. 1573, in obs.—Sibir. or.; Japon.; Am. bor.
- occidentalis*, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xiv. (1879) 283.—Am. bor. occ.
- ossifraga*, Nem. ex Chaub. in *Act. Linn. Soc. Bord.* xix. (1853) 228 = *Narthecium ossifragum*.
- palustris*, DC. *Fl. Fr.* iii. 193 = *calyculata*.
- palustris*, Huds. *Fl. Angl. ed. II.* i. 175.—Reg. bor. et aret.
- pubens*, Willd. in *Ges. Naturf. Fr. Berl. Mag.* ii. (1808) 28; [*Dryand. in*] *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 325.—Am. bor.
- pubescens*, Pers. *Syn.* i. 399 = *pubens*.
- pusilla*, Pers. l. c. = *palustris*.
- racemosa*, Hoppe & Hornsch. in *Flora*, iv. (1821) 189 = *calyculata*.
- rubra*, F. Br. in *Flora*, iii. (1820) 469 = *calyculata*.
- sensilliflora*, Hook. *l. c.* Pl. t. 691 = *falcata*.
- sibirica*, Adams, in *Mém. Soc. Nat. Mosc.* ix. (1834) 236 = *coccinea*.
- sordida*, Maxim. in *Bull. Acad. Ptersb.* xi. (1867) 437.—Japon.
- stenantha*, Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* ii. 530.—Japon.
- stenopetala*, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1817) 243. t. 8 f. 1 = *calyculata*.
- TOKOYENA**, Rich. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 383, in *syn.* (1841), sphalm. = *Tooyena*, Aubl. (*Rubiace.*).
- TOLA**, Wedd. ex Benth. & Hook. *f. Gen.* ii. 257 (1873) = *Lepidophyllum*, Cass. (*Compos.*).
- TOLLATIA**, Endl. *Gen.* 428 (1838) = *Layia*, Hook. & Arn. (*Compos.*).
- chrysanthemoides*, Endl. ex Walp. *Rep.* ii. 631 = *L. chrysanthemoides*.
- TOLMIAEA**, Buck, Ind. in DC. *Prod.* iii. 479 (1858), sphalm. = seq.
- TOLMIEA**, Hook. *Fl. Bor. Am.* ii. 44 (1834) = *Cladanthamnus*, Bong. (*Ericac.*).
- occidentalis*, Hook. l. c. 45 = *C. pyroliflora*.
- TOLMIEA**, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 582 (1840).
- SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. *f. l.* 638.
- LEPTAXIS**, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 75 (1836), nomen prius.
- Mentziesii*, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 582.—Am. bor. occ.
- TOLPIS**, Adans. *Fam.* ii. 112 (1763). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. *f. ii.* 508.
- ATHONIA**, D. Don, in *Edinb. N. Phil. Journ.* (1828-29) 309.
- CALODONTA**, Nutt. in *Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii. (1841) 448.
- CHATELANIA**, Neck. *Elem.* i. 53 (1790).
- DREPANIA**, Juss. *Gen.* 169 (1789).
- POLYCHAETIA**, Tausch, ex Less. *Syn. Comp.* 129 (1832).
- SCHMIDTIA**, Moench, *Meth. Suppl.* 217 (1802).
- SWERTIA**, All. *Fl. Pedem.* i. 208 (1785).
- abyssinica*, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 459.—Abyss.

TOLPIS:—

- abyssinica*, Sch. Bip. in Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 399 = *altissima*.
- altissima*, Pers. *Syn.* ii. 377.—Reg. Mediterr.; Syria.
- ambigua*, Req. ex Nym. *Consp.* 473 = *virgata*.
- baetica*, Jord. & Fourr. *l. c.* Fl. Eur. i. 43 = *barbata*.
- barbata*, Bivona, *Monog.* 13. t. 8 = *umbellata*.
- barbata*, Gaertn. *Fruct.* ii. 372. t. 160.—Reg. Mediterr.
- biaristata*, Link. *Handb.* i. 811, sphalm. = *sexaristata*.
- Bivonae*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 87 = *barbata*.
- Calderae, Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 298.—Ins. Canar.
- canariensis*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 84 = *barbata*.
- capensis*, Sch. Bip. in *Bonplandia*, ix. (1861) 172 = *Hieracium capense*.
- concolor*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 85 = *umbellata*.
- coronopifolia*, Bivona, *Monog.* 17. t. 5.—Europ.; Ins. Canar.
- cretica*, Sieber, ex Nym. *Consp.* 473 = *altissima*.
- crinita*, Lowe, in *Trans. Camb. Phil. Soc.* iv. (1831) 24 = *umbellata* vel *barbata*.
- crithmifolia*, DC. *Prod.* vii. 87.—Ins. Canar.
- dichroa*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 86 = *barbata*.
- discolor*, Jord. & Fourr. l. c. = *barbata*.
- eriantha*, Sch. Bip. in *Bonplandia*, ix. (1861) 173, in *syn.* = *Hieracium erianthum*.
- farinulosa*, Walp. *Ann.* ii. 955.—Ins. Cap. Virid.
- filiformis*, DC. *Prod.* vii. 87.—Ins. Mader.
- fruticosa*, Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 46.—Ins. Canar.
- glandulifera*, Bolle, in *Bonplandia*, vii. (1859) 298.—Ins. Canar.
- grandiflora*, Tenore, *Viagg. Basil. e Calabr.* 128 = *altissima*.
- laciniata*, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 406.—Ins. Canar.
- Lagopoda*, C. Sm. ex Link, in *Buch. Besch. Canar.* Ins. 147.—Ins. Canar.
- macrodonta*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 85 = *umbellata*.
- macrorhiza*, DC. *Prod.* vii. 87.—Ins. Mader.
- macrorhiza*, H. C. Wats. ex Seub. *Fl. Azor.* 33 = *nobilis*.
- madagascariensis*, Sch. Bip. in *Bonplandia*, ix. (1861) 172 = *Hieracium madagascariense*.
- microcephala*, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 271 = *umbellata*.
- nobilis*, Hochst. in *Seub. Fl. Azor.* 33. t. 11.—Ins. Azor.
- pallidiflora*, Jord. & Fourr. *Brev. Pl. Nov. fasc.* ii. 85 = *barbata*.
- pectinata*, DC. *Prod.* vii. 87.—Ins. Mader.
- prolifera*, Moench, *Meth. Suppl.* 220 = *barbata*.
- pygmaea*, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 691 = *Leontodon nudicaulis*.
- quadriristata*, Bivona, *Monog.* 9 = *altissima*.
- quercifolia*, Sch. Bip. in Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 398, 399 = *umbellata*, *macrorhiza*.
- quinqueradiata*, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 654 = *umbellata*.
- sexaristata*, Bivona, *Monog.* 11. t. 2 = *altissima*.
- staticifolia*, Sch. Bip. in *Bonplandia*, ix. (1861) 173 = *Hieracium staticetolium*.
- succulenta*, Lowe, *Man. Fl. Mad.* i. 525 = *fruticosa*.
- umbellata*, Bertol. in *Mem. Soc. Emul. Genova*, ii. (1803) 133.—Reg. Mediterr.
- umbellata*, Bertol. l. c., partim = *barbata*.
- virgata*, Bertol. l. c. 135 = *altissima*.
- virgata*, Bivona, *Monog.* 15. t. 4.—Reg. Mediterr.
- Webbii*, Sch. Bip. in Webb & Berth. *Phyt. Canar.* ii. 409.—Ins. Canar.
- TOLUIFERA**, Linn. *Gen. ed. II.* 182 (1742) = *Myroxylon*, Linn. (*Legumin.*).
- Balsamum*, Linn. *Sp. Pl.* 384 = *M. toluiferum*.
- pedicellata*, Baill. *Hist. Pl.* ii. 383 = *M. pedicellatum*.
- Perreira*, Baill. l. c. = *M. Perreira*.
- peruifera*, Baill. l. c. = *M. peruiferum*.
- pubescens*, Baill. l. c. = *M. pubescens*.
- punctata*, Baill. l. c. = *M. toluiferum*.
- TOLUIFERA**, Lour. *Fl. Cochinch.* 262 (1790) = *Loureira*, Meissn. (*Gen. ignot.*).
- cochinchinensis*, Lour. l. c. = *L. cochinchinensis*, Buchananian *Lanzan*.

TOLUMNIA, Rafin. *Fl. Tellur.* ii. 101 (1836) = *Oncidium*, Sw. (*Orchid.*).

pulchella, Rafin. l. c. = *O. pulchellum*.

TOLYPANTHUS, Blume, in *Schult. f. Syst.* vii. ii. 1781 (1830) = *Loranthus*, Linn.

coriaceus, Blume, l. c. = *L. coriaceus*.

involutus, Blume, l. c. = *L. involutus*.

loniceroides, Blume, l. c. = *L. loniceroides*.

TOLYPEUMA, E. Mey. in Drège, *Zwei Pfl. Docum.* 226 (1843), nomen = *Nesaea*, Comm. (*Lythrar.*).

floridum, E. Mey. l. c. = *N. floribunda*.

TOMANTEA, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 691 (1841), sphalm. = seq.

TOMANTHEA, DC. *Prod.* vi. 564 (1837) = *Centaurea*, Linn. (*Compos.*).

Aucherii, DC. l. c. = *C. luteoides*.

TOMANTHERA, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 65 (1836) = *Gerardia*, Linn. (*Scrophul.*).

auriculata, Rafin. l. c. 66 = *G. auriculata*.

lancoolata, Rafin. l. c. = *Zaluzianskya villosa*.

TOMARIS, Rafin. *Fl. Tellur.* iii. 46 (1836) = *Rumex*, Linn. (*Polygon.*).

TOMEX, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 32 (1775) = *Dobera*, Juss. (*Salvad.*).—*Cf.* Benth. & Hook. *f. ii.* 680; iii. 162, in nota.

dubia, Jacq. *Hort. Vindob.* ii. 90 = *D. dubia*.

glabra, Forsk. *Fl. Aegypt. Arab.* 32 = *D. Roxburghii*.

TOMEX, Linn. *Diss. Dass.* 5 (1747); *Amoen. Acad.* l. 389 (1749) = *Callicarpa*, Linn. (*Verben.*).

tomentosa, Linn. *Sp. Pl.* 118 = *C. lanata*.

TOMEX, Thunb. *Nov. Gen.* iii. 65 (1783) = *Litsea*, Lam. (*Laurin.*).

Boldo, Nees, *Syst. Laurin.* 719 (*Index*), sphalm. = seq.

Bolo, Buch.-Ham. ex D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 64 = *Lindera melastomacea*.

Doshia, Buch.-Ham. ex D. Don, l. c. 65 = *L. oblonga*.

japonica, Thunb. *Nov. Gen.* iii. 64 = *L. japonica*.

laurina, Hornem. ex Meissn. in DC. *Prod.* xv. i. 229 = *L. zeylanica umbrosa*.

monopetala, Hoffnag. *Verz. Pfl. Nachtr.* ii. 221 = *L. polyantha*.

pubescens, Willd. ex Meissn. in DC. *Prod.* xv. i. 189 = *L. polyantha*.

Sebifera, Willd. *Sp. Pl.* ii. 840 = *L. Sebifera*.

Tetranthera, Willd. l. c. 839 = *L. Sebifera*.

TOMIEPHYLLUM, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon.* N. S. xvii. (1869) 125 = *Scrophularia*, Tourn.

caninum, Fourr. l. c. = *S. canina*.

tenuisectum, Fourr. l. c. = *S. canina*.

TOMILIX, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 72 (1836) = *Macranthera*, Torr. (*Scrophul.*).

bracteata, Rafin. l. c. = *M. fuchsiaoides*.

TOMMASINIA, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 414 (1839) = *Peucedanum*, Tourn. (*Umbell.*).

Kotschy, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 302 = *Dorema Aucheri*.

purpurascens, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 979 = *Dorema Aucheri*.

Saowitsii, Boiss. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* i. (1844) 302 = *Dorema Aucheri*.

verticillaris, Bertol. *Fl. Ital.* iii. 414 = *P. verticillare*.

TOMODON, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 22 (1836) = *Hymenocallis*, Salisb. (*Amaryll.*).

coronarum, Rafin. l. c. = *H. crassifolia*.

floridanum, Rafin. l. c. = *H. crassifolia*.

pratense, Rafin. l. c. = *H. crassifolia* †

riparium, Rafin. l. c. = *H. crassifolia* †

rotatum, Rafin. l. c. = *H. lacera*.

TOMOSTIMA, Rafin. *Neogenyt.* 2 (1825) = *Draba*, Linn. (*Crucif.*).

caroliniana, Rafin. l. c. = *D. caroliniana*.

hispidula, Rafin. l. c. = *D. caroliniana*.

- TOMOSTYLIS**, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 201 = *Crossostyles*, Forst. (Rhizoph.).
multiflora, Montr. l. c. = *C. multiflora*.
- TOMOTRIS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 89 (1836) = *Corymbis*, Thou. (Orchid.).
flava, Rafin. l. c. = *C. flava*.
polystachia, Rafin. l. c. (= *Chloïdia vernalis*).—Jamaic.
- TOMOXIS**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 54 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).
coarctata, Rafin. l. c. = *O. coarctatum*.
odorata, Rafin. l. c. = *O. suaveolens*.
virens, Rafin. l. c. = *O. virens*.
- TONABEA**, Juss. Gen. 262 (1789) = *TAONABO*, Aubl. = *Ternstroemia*, Linn. f.
- TONDIN**, G. W. Schilling, Desc. Pl. Carat. Leprac. (1778) 198; et ex J. F. Gmel. Syst. 635 (1791) (Quid?).
surinamensis, G. W. Schilling, l. c. t. 1; et ex J. F. Gmel. l. c.—Guian.
- TONELLA**, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 378. *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 941.
collinsioides, Nutt. ex A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
floribunda, A. Gray, in Bot. Calif. i. 566.—Calif.
- TONGUEA**, Endl. Gen. 1419 (1841) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
- TONINA**, Aubl. Pl. Gui. ii. 856. t. 330 (1775). *ERIO-CAULEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1024.
HYPHYDRA, Schreb. Gen. 666 (1791).
fluviatilis, Aubl. Pl. Gui. ii. 857. t. 330.—Guian.
- TONNINGIA**, Neck. Elem. iii. 165 (1790) = *Cyanotis*, D. Don (Commel.).
- TONSELLA**, Schreb. Gen. 34 (1789) = *TONTELEA*, Aubl. = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
- TONSHIA**, Bch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 225 (1825) = *Saurauja*, Willd. (Ternstroem.).
polypetala, Bch.-Ham. ex D. Don, l. c. = *S. napaulensis*.
- TONTANEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 108. t. 42 (1775) = *Coccolycium*, P. Br. (Rubiace.).
guianensis, Aubl. l. c. = *C. Tontanea*.
repens, Pers. Syn. i. 184 = *C. Tontanea*.
- TONTELEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 31. t. 10 (1775) = *Salacia*, Linn. (Celastr.).
africana, Willd. Sp. Pl. i. 194 = *S. africana*.
attenuata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 384 = *S. Richardii*.
Aubletiana, Miers, l. c. 383 = *S. scabra*.
brachypoda, Miers, l. c. 387 = *S. brachypoda*.
brasiliensis, Spreng. Syst. i. 177 = *S. brasiliensis*.
Calypso, Spreng. l. c. = *S. Calypso*.
calypsoides, Endl. in Walp. Rep. i. 400 = *S. calypsoides*.
chinensis, Spreng. Syst. i. 177 = *S. Roxburghii*.
corrugulata, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 386 = *S. micrantha*.
crassifolia, Spreng. Syst. i. 177 = *S. crassifolia*.
decussata, Vahl, Enum. ii. 30 = *Hippocratea decussata*.
disperma, Poir. Encyc. Suppl. v. 316 = *Hippocratea indica*.
elliptica, Spreng. Syst. i. 178 = *S. elliptica*.
erythroxyloides, Endl. ex Walp. Rep. i. 400 = *S. elliptica*.
floribunda, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 385 = *Hippocratea acapulensis*.
glomerata, Spreng. Syst. i. 177 = *S. glomerata*.
grandiflora, Spreng. l. c. 178 = *S. grandifolia*.
Hookeriana, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 388.—Mexic.
laevigata, Hoffmgg. ex Link, Jahrb. i. III. (1820) 68 = *S. laevigata*.
levigata, Poir. Encyc. Suppl. v. 316 = *Hippocratea ovata*.
longifolia, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 384 = *Hippocratea malpighiaefolia*.

- TONTELEA** :—
macrophylla, Poir. Encyc. Suppl. v. 317 = *Hippocratea macrophylla*.
madagascariensis, Vahl, Enum. ii. 32 = *Salacia madagascariensis*.
malpighiaefolia, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 20 = *Hippocratea malpighiaefolia*.
micrantha, Spreng. Syst. i. 177 = *S. micrantha*.
multiflora, Vahl, Enum. ii. 32 = *S. multiflora*.
oblongifolia, Spreng. Syst. i. 178 = *S. elliptica*.
obtusifolia, Endl. in Walp. Rep. i. 400 = *S. obtusifolia*.
paniculata, Poir. Encyc. Suppl. v. 316 = *Hippocratea paniculata*.
parviflora, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 386 = *S. parviflora*.
prinoides, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 184 = *S. prinoides*.
pyriformis, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 14 = *S. pyriforme*.
Radula, Spreng. Syst. i. 177 = *S. Radula*.
scabra, Vahl, Enum. ii. 29 = *S. scabra*.
scandens, Aubl. Pl. Gui. i. 31 = *S. scabra*.
senegalensis, Vahl, Enum. ii. 31 = *S. senegalensis*.
serrata, Endl. in Walp. Rep. i. 401 = *S. serrata*.
trinervia, Spreng. Syst. i. 177 = *S. trinervia*.
undulata, Spreng. l. c. = *S. undulata*.
velutina, Endl. in Walp. Rep. i. 401 = *S. velutina*.
- TOONA**, M. Roem. Syn. Hesper. 131, 139 (1846) = *Cedrela*, P. Br. (Meliac.).
ciliata, M. Roem. l. c. 139 = *C. Toona*.
febrifuga, M. Roem. l. c. = *C. Toona*.
hexandra, M. Roem. l. c. = *C. Toona*.
longifolia, M. Roem. l. c. 140 = *C. Toona*.
serrata, M. Roem. l. c. 139 = *C. Toona*.
sinensis, M. Roem. l. c. = *C. sinensis*.
velutina, M. Roem. l. c. = *Chickcrassia tabularis*.
villosa, M. Roem. l. c. 140 = *Chickcrassia tabularis*.
- TOPEINOSTEMON**, C. Muell. in Walp. Ann. v. 509 (1858), err. typ. = *Tapinostemon*, Benth. (Gentian.).
- TOPIARIS**, Rafin. Sylva Tellur. 43 (1838) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
geniculata, Rafin. l. c. = *C. mirabiloides*.
- TOPOBEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 476. t. 189 (1775). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 770.
DREPANANDRUM, Neck. Elem. ii. 118 (1790).
anisophylla, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 151.—N. Granat.
calycularis, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 149.—Mexic.
fragrans, Naud. l. c. = *laevigata*.
glaberrima, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 150.—N. Granat.
glabrescens, Triana, l. c. 149.—N. Granat.
gracilis, Triana, l. c. 150.—N. Granat.
inflata, Triana, l. c.—N. Granat.
insignis, Triana, l. c.—N. Granat.
laevigata, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 150.—Mexic.
latifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—N. Granat.
longipes, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 147.—Peruv.
multiflora, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 149.—Peruv.
paniculata, Rich. ex DC. Prod. iii. 105 = *Adelobotrys adscendens*.
parasitica, Aubl. Pl. Gui. i. 476.—Guian.
punctulata, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 150.—N. Granat.
rotundifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 150 = *Blakea rotundifolia*.
sessilifolia, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 150.—N. Granat.
setosa, Triana, l. c. 149.—N. Granat.
stephanochaeta, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 148.—N. Granat.
subscabrula, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 150.—N. Granat.
superba, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 147.—Panama.
- TOQUERA**, Rafin. Sylva Tellur. 40 (1838) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
tomentosa, Rafin. l. c. = *C. Toqueve*.

- TORDYLIODES**, Wall. ex DC. Prod. iv. 199 (1830) = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).
Brunonis, Wall. ex DC. l. c. = *H. Brunonis*.
- TORDYLIOPSIS**, DC. Prod. iv. 199 (1830) = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).
Brunonis, DC. l. c. = *H. Brunonis*.
- TORDYLIUM**, Tourn. ex Linn. Gen. ed. I. 71 (1737). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 924.
AINSWORTHIA, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 343.
CONDYLOCARPUS, Hoffmgg. Gen. Umbell. ed. II. 202 (1816).
HASSELQUISTIA, Linn. Cent. Pl. i. 9 (1755); *Amoen. Acad. iv. 270 (1759)*.
SYNELCOSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 345.
absinthifolium, Pers. Syn. i. 314 = *Zosima orientalis aegyptiacum*, Lam. Illustr. ii. 336.—Syria; Mesopot. *americanum*, Nutt. ex DC. Prod. iv. 196 = *Polytaenia Nuttallii*.
Anthriscus, Linn. Sp. Pl. 240 = *Caucalis Anthriscus apulum*, Linn. l. c. 239.—Reg. Mediterr.
apulum, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 452 = *officinale*.
Arthedia, Crantz, Cl. Umb. Emend. 56 = *Arthedia squamata*.
asperum, Gilib. Fl. Litan. ii. 11 = *Caucalis Anthriscus*.
Aucherii, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 46. t. 237 = *Ormosciadium Aucheri*.
austriacum, Hort. Vind. (1811); ex Schult. Syst. vi. 462 (Quid?).—Europ.
brachytaenium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 45.—Pamphyl.
Brunonis, Wall. Cat. n. 590 = *Heracleum Brunonis cappadocicum*, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 349.—Cappadoc.
concinnum, Tenore, Syll. Fl. Nap. App. iv. 11 = *apulum*.
cordatum, Poir. Encyc. vii. 712.—Ins. Cypr.; Mesopot. *cyrenaicum*, Spreng. Syst. i. 895 = *Apium nodiflorum*.
divaricatum, Moench, Meth. 77 = *syriacum*.
grande, Salisb. Prod. 160 = *maximum*.
grandiflorum, Moench, Meth. 78 = *apulum*.
Hasselquistia, Crantz, Cl. Umb. Emend. 57 = *aegyptiacum*.
Hasselquistiae, DC. Prod. iv. 198.—Syria.
humile, Desf. Fl. Atlant. i. 235. t. 58 = *apulum*.
insulare, Clarke, Trav. iii. 337 = *apulum*.
intermedium, Pass. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871) 167, 168 = *apulum*.
lanatum, Boiss. Fl. Orient. ii. 1080.—As. Min.
latifolium, Linn. Sp. Pl. 240 = *Caucalis latifolia*.
lustranicum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. ii. 389 = *maximum*.
macropetalum, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 348.—Caria.
magnum, Brot. Fl. Lusit. i. 450 = *maximum*.
maximum, Linn. Sp. Pl. 240.—Europ.; Reg. Cauc. *microspermum*, Tenore, Add. (1827); ex DC. Prod. iv. 198 = *officinale*.
nodiflorum, Salisb. Prod. 160 = *seq.*
nodosum, Linn. Sp. Pl. 240 = *Caucalis nodosa*.
officinale, Linn. Sp. Pl. 239.—Europ. austr.
officinale, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 452 = *apulum*.
peregrinum, Linn. Mant. i. 55 = *Capnophyllum dichotomum*.
persicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1032.—Persia.
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 45.—Lycia.
Secacul, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *Pastinaca Secacul*.
segetum, Hort. Par. ex Schult. Syst. vi. 484 = *Caucalis arvensis*.
Shakul, DC. Prod. iv. 90 = *T. Secacul*.
siifolium, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 194 = *Heracleum austriacum*.
suaveolens, Delile, Fl. Egypte, Illustr. 58. n. 323 = *Pastinaca Secacul*.
sulcatum, Desf. Tabl. ed. II. Suppl. 274 (Quid?).—Hab. 1.
syriacum, Linn. Sp. Pl. 239.—Cilicia; Syria.
verecundum, Salisb. Prod. 160 = *Caucalis Anthriscus*.
- TOREALA**, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = *Inga*, Scop. et *Parkia*, R. Br. (Legumin.).

TORENIA, Linn. Diss. Chen. 45 (1751); Amoën. Acad. iii. 25 (1756). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 954.
CAELA, Adans. Fam. ii. 209 (1763).
DUNALIA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 64 (1814).
LEGAZIA, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 338 (1845).
NORTENIA, Thou. Gen. Nov. Madag. 9 (1806).
PENTSTERIA, Griff. Notul. iv. 118 (1854).
PERISTEIRA, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 277-8-9 (1884), sphalm.
alata, Benth. in DC. Prod. x. 411.—Ins. Molucc.
alba, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3961 = peduncularis, *Vandellia* crustacea.
angustifolia, Buch.-Ham. l. c. n. 3951 A = *Vandellia* angustifolia.
aracanensis, Hort. ex Paxt. Mag. Bot. xv. (1849) 198.—Burma!
asiatica, Benth. Scroph. Ind. 88; et in DC. Prod. x. 410 = peduncularis.
asiatica, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3954 A = cordifolia.
asiatica, Linn. Sp. Pl. 619.—As. trop.
asiatica, Wall. Cat. n. 3955, partim = vagans.
asiatica, Wight, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 278 = bicolor.
auriculata, Domb. Flor. Mag. x. (1871) t. 534 = *Craterostigma* pumilum.
Bailloni, Godefr. ex André, in Illustr. Hort. xxv. (1878) t. 324 = flava.
Benthiana, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 226.—China.
bicolor, Dalt. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 38.—Ind. or.
calcarata, Griff. Notul. iv. 124 = *Vandellia* angustifolia.
cardiosopala, Benth. in DC. Prod. x. 409 = polygonoides.
ciliaris, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 3.—Malaya.
ciliata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 278, sphalm. = praecurrula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 562 = ciliaris.
colorans, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) t. 94 = concolor.
concolor, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 62.—China.
cordifolia, Benth. in Wall. Cat. n. 3954 = asiatica.
cordifolia, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 3949 D = *Vandellia* pedunculata.
cordifolia, Roxb. Pl. Corom. ii. 52. t. 161.—Ind. or.; Malaya.
crustacea, Cham. & Schlecht. in Linnæa, ii. (1827) 570 = *Vandellia* crustacea.
diffusa, D. Don, Prod. Fl. Nep. 86 = vagans.
diffusa, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 95 = *Vandellia* pedunculata.
edentula, Benth. in DC. Prod. x. 410 = peduncularis.
edentula, Griff. in Madr. Journ. Sc. Ser. I. iv. (1836) 376 = *Vandellia* mollis!
erecta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3947 A = *Vandellia* erecta.
exappendiculata, Regel, Gartenfl. (1877) 84; et in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 271 = peduncularis.
fimbriata, Hook. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (Jul.-Sept. 1831) 379 = *Artanema* fimbriatum.
flaccida, R. Br. Prod. 440 = *Vandellia* crustacea.
flava, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3957 A, B.—As. trop.
flava, Wall. Cat. n. 3957 C = ciliaris.
Fordii, Hook. f. Bot. Mag. t. 6797 B.—China.
Fournieri, Linden, ex Fourn. in Illustr. Hort. xxiii. (1876) 129. t. 249.—Cochinch.
globosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3945 D = *Vandellia* scabra.
gracilis, Benth. in Wall. l. c. n. 3952 = *Bonnaya* veronicaefolia.
guingueneris, Llanos, Fragm. 76 (err. typ.) = quinqueneris.
hians, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 96 = vagans.
hirta, Willd. Sp. Pl. iii. 266.—Ind. or.
hirta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3948 A = *Vandellia* mollis.
hirta, Cham. & Schlecht. in Linnæa, ii. (1827) 571 = *Vandellia* scabra.
hirtella, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 277.—Ind. or.
inflata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 192.—Japan.
lamponga, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 562.—Sumatra.
lancofolata, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 279 (sp. dub.)—Ind. or.
VOL. II.

TORENIA—
lepidota, Roth, Nov. Pl. Sp. 281 = *Centranthera* humifusa.
lobelioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 202 = oblonga.
longiflora, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, ii. (1846) 441, 471 = concolor.
lucida, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3962 = *Vandellia* crustacea.
minuta, Blume, Bijdr. 755 = *Vandellia* minuta.
molluginoides, Benth. in Wall. Cat. n. 3960 = *Vandellia* molluginoides.
mucronulata, Benth. in DC. Prod. x. 409.—Burma.
multiflora, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 96 = *Vandellia* multiflora.
nana, Benth. in DC. Prod. x. 412.—Afr. austr.
Nortenia, Steud. Nom. ed. II. ii. 692.—Madag.; Bras.
oblonga, Steud. l. c.; Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 227, in nota.—China.
obtusa, Blume, Bijdr. 754 = *Vandellia* obtusa.
obtusifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 5.—Ind. or.
ovata, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 306 = *Vandellia* crustacea.
paniculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 486.—Ins. Philipp.
parviflora, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3958.—Amphig. trop.
peduncularis, Benth. in Wall. l. c. n. 3956.—Ind. or.; Malaya.
pedunculata, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 692 = T. Nortenia.
plantaginea, Benth. in DC. Prod. x. 411 = *Craterostigma* plantagineum.
polygonoides, Benth. Scroph. Ind. 39.—Ind. or.; Malaya.
pumila, Benth. in DC. Prod. x. 411 = *Craterostigma* pumilum.
quinqueneris, Llanos, Fragm. 76 (err. typ. quingueneris).—Ins. Philipp.
racemosa, Benth. Scroph. Ind. 38; et in Wall. Cat. n. 3957 = ciliaris.
ramosissima, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 10.—Afr. trop.
Roxburghii, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3856 A = *Bonnaya* reptans.
rubella, Buch.-Ham. l. c. n. 3962 A = *Vandellia* crustacea.
rubens, Benth. in DC. Prod. x. 410 = vagans.
rubens, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 219 = *hirtella*.
scabra, R. Br. Prod. 440 = *Vandellia* crustacea.
scabra, R. Grah. in Bot. Mag. t. 3104 = *Artanema* fimbriatum.
Schweinfurthii, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1256.—Afr. trop.
sessiflora, Benth. in Wall. Cat. n. 3959 = *Vandellia* sessiflora.
Soriana, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 340 = *Vandellia* Soriana.
stolonifera, Boj. ex Benth. in DC. Prod. x. 410.—Madag.
trichotoma, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 3943 A = *Vandellia* erecta.
vagans, Roxb. Hort. Beng. [95]; Fl. Ind. iii. 96.—Ind. or.; China.
varians, Griff. Notul. iv. 125 = *Vandellia* pedunculata.
varians, Roxb. Hort. Beng. 45; Fl. Ind. iii. 96 = *Vandellia* crustacea.
veronicaefolia, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartens. xix. (1851) 282.—Am. centr.
veronicaefolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 692 = T. Nortenia.
veronicifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 3856 B = *Bonnaya* reptans.
viscosa, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 306 = *Vandellia* hirsuta.
TORRESIA, Pers. Syn. ii. 534 (1807) = **TORRESIA**, Ruiz & Pav. = **Hierochloë**, S. G. Gmel. (Gramin.).
TORFOSIDIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 112 (1836) = **Euphorbia**, Linn.
canariensis, Rafin. l. c. = E. canariensis.
TORICELLIA, DC. Prod. iv. 257 (1830). **CORNA-CEAE**, Benth. & Hook. f. i. 952.
tiliifolia, DC. l. c.—Reg. Himal.

TORILIS, Adans. Fam. ii. 99 (1763) = **Caucalis**, Linn. (Umbell.).
africana, Spreng. Pugill. ii. 55; et in Schult. Syst. vi. 468 = C. capensis.
anthriscus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 136 = C. Anthriscus.
Anthriscus, Bernh. Syst. Verz. Erf. 167; C. C. Gmel. Fl. Bad. I. 613 = C. Anthriscus.
Anthriscus, Gaertn. Fruct. 83. t. 20; Moench, Meth. 103 = *Anthriscus* vulgaris.
Anthriscus, Spreng. ex DC. Prod. iv. 219 = C. arvensis.
arvensis, Link, Enum. Hort. Berol. i. 265 = C. arvensis.
Borascowii, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 600.—Turkestan.
bracteosa, Bianca, ex Nym. Comp. 282 = C. nodosa.
brevipes, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 372.—Ins. Mader.
chlorocarpa, Spreng. Syst. i. 898 = C. infesta.
chrysoarpa, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 98 = C. fallax.
convexa, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 361 = C. Anthriscus.
crinita, Spreng. Sp. Umb. 141 = *Daucus* crinitus.
divaricata, Moench, Meth. Suppl. 34 = C. arvensis.
elata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 119; DC. Prod. iv. 220 = C. Anthriscus.
erythrotricha, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 84 = C. erythrotricha.
Friedrichsthalii, Cesati, in Fried. Reise Neu-Griechenl. 280 = C. arvensis.
grandiflora, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 56 = *microcarpa*.
helvetica, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 617 = C. arvensis.
heterophylla, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 326 = C. lineari-folia.
heterotricha, Trautv. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) i. 329.—Turkestan.
infesta, Roth, Enum. Pl. Phan. Germ. i. 901; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 447 = C. infesta.
infesta, Spreng. Pl. Umb. Prod. 24 = C. arvensis.
intermedia, Gren. in Mém. Soc. Emul. Doubs, i. 1. 'Tome 3me' (1842-43) 66 (Cat. Pl. Phan. Doubs, 34) = T. Anthriscus!
japonica, DC. Prod. iv. 219 = C. Anthriscus.
lanuginosa, [Clairv.] Man. Herb. 78 = *Anthriscus* vulgaris.
leptophylla, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 83. t. 169 = C. leptophylla.
macrocarpa, Gaertn. Fruct. i. 83 = *Chaerophyllum* nodosum.
melanantha, Vatke, in Linnæa, xl. (1876) 190 = C. melanantha.
microcarpa, Bess. Enum. Pl. Volh. 43.—Rossia; As. Min.
neglecta, Schult. Syst. vi. 484 = C. infesta.
nodosa, Gaertn. Fruct. i. 82. t. 20. f. 6 = C. nodosa.
nodosa, Kotschy, in Unger & Kotschy, Ins. Cypern, 306 = C. fallax.
obscura, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 372.—Ins. Mader.
persica, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 102 = C. Anthriscus.
peruviana, Presl, ex DC. Prod. iv. 214 = *Daucus* montanus.
praetormissa, Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. v. (1866) 214 = C. Anthriscus.
purpurea, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 325 = C. arvensis.
radiata, Moench, Meth. 103 = C. infesta.
rubella, Moench, l. c. = C. Anthriscus.
scabra, DC. Prod. iv. 219 = C. Anthriscus.
scandicina, Adans. ex Schult. Syst. vi. 524 = *Anthriscus* vulgaris.
setifolia, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 98 = *Psammogeton* setifolium.
stricta, Wibel, Prim. Fl. Werth. 192 = C. Anthriscus.
zyriaca, Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II. ii. 98 = C. infesta.
tenella, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 84.—Europ.
tenuifolia, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 370.—Ins. Mader.
trichosperma, Spreng. Sp. Umb. 142 = C. trichosperma.
trilobata, Viv. ex DC. Prod. iv. 121 = *Pimpinella* peregrina.
triradiata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 48.—Pamphylia.
tuberculata, Spreng. in Schult. Syst. vi. 426 = *Pimpinella* peregrina.
tumida, Moench, Meth. 102 = *Chaerophyllum* nodosum.
ucranica, Spreng. in Schult. Syst. vi. 485 = *microcarpa*.

- TORMENTILLA**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735) = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
adstringens, Lindem. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiii. (1850) II. 480 = P. Tormentilla.
alpina, Opiz, Boehm. Gew. (1823) 64 = P. aurea?
Anserina, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 155 = P. Anserina.
dissecta, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) p. cxviii. = P. Tormentilla.
divergens, Reichb. ex Bot. Zeit. I. (1843) 263 = P. Tormentilla.
erecta, Linn. Sp. Pl. 500 = P. Tormentilla.
ericetorum, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) p. cxviii; et in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. vi. (1883-84) 114 = P. Tormentilla.
fruticosa, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 154 = P. fruticosa.
humifusa, G. Don, Gen. Syst. ii. 562 = P. humifusa.
montana, Schur, Enum. Pl. Transs. 188 = P. Tormentilla.
nodosa, Schur, l. c. = P. Tormentilla.
obovatifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 152 = P. Fragariastrum.
officinalis, Curt. Fl. Lond. fasc. v. t. 35 = P. Tormentilla.
orophila, Timb. in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. (1872) p. cxvii. = P. Tormentilla.
parviflora, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 580 (Beitr. Fl. Hercyn. 210) = P. Tormentilla.
pusilla, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 693 = P. elegans.
reptans, Linn. Sp. Pl. 500 = P. procumbens.
reptans, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 153 = P. reptans.
sessilifolia, Stokes, l. c. 151 = P. Tormentilla.
tuberosa, Reyn. Fl. Dép. Orne, 148 = P. Tormentilla.
- TORMINALIS**, Medic. Phil. Bot. i. 134 (1789) = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).
- TORMINARIA**, M. Roem. Syn. Rosif. 130 (1847) = **Pyrus**, Tourn. (Rosac.).
Clusii, M. Roem. l. c. = P. Tormalis.
florentina, M. Roem. l. c. 131 = P. crataegifolia.
vulgaris, Schur, Enum. Pl. Transs. 207 = P. Tormalis.
- TORNABENEA**, Parl. ex Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 370. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 930.
TETRALEURA, Parl. in Hook. Niger Fl. 131 (1849).
Bischoffii, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 254.—Ins. Cap. Virid.
hirta, J. A. Schmidt, l. c. 253.—Ins. Cap. Virid.
insularis, Parl. ex Webb, in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 370.—Ins. Cap. Virid.
- TORNABENIA**, Benth. & Hook. f. Gen. i. 930 (1867), sphalm. = praec.
- TORNELIA**, Gutierrez, ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 382 = **Monstera**, Adans. (Aroid.).
dilacerata, Schott, Prod. Aroid. 356 = M. dilacerata.
dissecta, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179 = M. dilacerata.
fragrans, Gutierrez, ex Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853) 382 = M. deliciosa.
lanata, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 179 = M. pertusa.
Lindeni, Schott, ex Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 259 = M. Friedrichsthalii.
Spruceana, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 40 = M. Spruceana.
subpinnata, Schott, Prod. Aroid. 357 = M. subpinnata.
- TORPESIA**, M. Roem. Syn. Hesper. 86, 116 (1846) = **Trichilia**, Linn. (Meliac.).
mucronata, M. Roem. l. c. 116 = Trich. heterophylla.
- TORRENTIA**, Vell. Fl. Flum. viii. t. 149 (1827) = **Ichthyothere**, Mart. (Compos.).
quinquenervis, Vell. l. c. = I. Cunabi.
- TORRESIA**, Ruiz & Pav. Prod. 125 (1794) = **Hierochloë**, S. G. Gmel. (Gramin.).
antarctica, Beauv. Agrost. 63 = H. antarctica.
biflora, Roem. & Schult. Syst. ii. 515 = Centotheca lappacea.
latifolia, Beauv. ex Roem. & Schult. l. c. = Centotheca lappacea.
- TORRESIA** :—
magellanica, Beauv. Agrost. 63 = Hierochloë magellanica.
redolens, Roem. & Schult. Syst. ii. 516 = H. redolens.
utriculata, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 251 = H. utriculata.
- TORREYA**, Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 130. **CONIFERAE**, Benth. & Hook. f. iii. 431.
CARYOTAXUS, Zucc. ex Endl. Syn. Conif. 240 (1847).
FOETATAXUS, [Nelson.] Senilis, Pinaceae 167 (1866).
bogotensis, Linden, Cat. n. 25 (1870) 12; et ex Thurb. in Bull. Torrey Bot. Club, i. (1870) 7 (sp. dub.)—N. Granat.
californica, Torr. in N. York Journ. Pharm. iii. (1852) 49.—Calif.
grandis, Fortune, ex Gord. Pinet. ed. I. 326.—China.
Humboldtii, Hort. Kew. ex Lindl. & Gord. in Journ. Hort. Soc. v. (1850) 226 = Podocarpus taxifolia.
montana, Hort. ex Lindl. & Gord. l. c. 229 = taxifolia.
Myristica, Hook. Bot. Mag. t. 4780 = californica.
nucifera, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iii. IV. (1846) 234.—Japon.
taxifolia, Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 130.—Florida.
- TORREYA**, Croom, ex Meissn. Gen. Comm. 340 (1843) = **Croomia**, Torr. (Roxburgh.).
- TORREYA**, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 356 = **Synandra**, Nutt. (Labiata).
grandiflora, Rafin. l. c.; et (1819) 194 = S. grandiflora.
- TORREYA**, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 105 = **Cyperus**, Mich.
caespitosa, Rafin. l. c. = C. Nuttallii.
maritima, Rafin. l. c. (Pycnel sp.)—Am. bor.
- TORREYA**, Spreng. Neue Entdeck. ii. 121 (1828) = **Clerodendron**, Linn. (Verben.).
paniculata, Spreng. l. c. = Bras.
- TORRUBIA**, Vell. Fl. Flum. 139 (1825); iii. t. 150 = **Pisonia**, Plum. (Nyctag.).
opposita, Vell. II. cc.—Bras.
- TORRULIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 693 (1841), sphalm. = praec.
- TORTULA**, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iii. 359 (1800) = **Priva**, Adans. (Verben.).
aspera, Roxb. ex Willd. l. c. = P. leptostachya.
- TORULINIUM**, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 15 (1825) = **Mariscus**, Ehrh. (Cyperac.).
confertum, Desv. l. c. (= *Cyperus ferax*).—Ind. occ.
ferox, Ham. l. c. (= *Cyperus ferax*).—Ind. occ.
- TORYMENES**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 283 = **Amomum**, Linn. (Scitam.).
officinalis, Salisb. l. c. = A. Granum-Paradisi.
- TOSAGRIS**, Beauv. Agrost. 29. t. 8. f. 3 (1812) = **Muehlenbergia**, Schreb. (Gramin.).
agrostidea, Beauv. l. c. = M. capillaris.
- TOUCHARDIA**, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 94 (1854). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 388.
candidissima, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 165 = Leucosyke javanica.
latifolia, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 94.—Ins. Sandvic.
- TOUCHIROA**, Aubl. Pl. Gui. i. 384. t. 148 (1775) = **Crudia**, Schreb. (Legumin.).
aromatica, Aubl. l. c. 385 = C. aromatica.
bantamensis, Hassk. Retzia, i. 202 (= *Pryona bantamensis*).—Java.
Parivoa, Rich. ex DC. Prod. ii. 520 = C. Parivoa.
Vouarana, Rich. l. c. = Cupania Vouarana.
- TOULICHIBA**, Adans. Fam. ii. 326 (1763) = **Ormosia**, Jack (Legumin.).
- TOULICIA**, Aubl. Pl. Gui. i. 359. t. 140 (1775). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 393.
DICRANOPETALUM, Presl, Bot. Bemerck. 24 (1844); (in Abh. Boehm. Ges. V. iii. (1845) 454).
PONAEA, Schreb. Gen. 266 (1789).
brasiliensis, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 45.—Bras.
bullata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 372.—Bras.
crassifolia, Radlk. l. c. 378.—Bras.
elliptica, Radlk. l. c. 371.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 359. t. 140. f. 3.—Guan.
laevigata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 372.—Bras.
megalocarpa, Radlk. Monog. Serj. 353.—Venezuela.
pulvinata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 371.—Guan.
stans, Radlk. Monog. Serj. 353.—Bras.
tomentosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 373.—Bras.
- TOULOUOUNA**, M. Roem. Syn. Hesper. 123 (1846) = **Carapa**, Aubl. (Meliac.).
gigantea, M. Roem. l. c. = C. procera.
- TOUMBOA**, Naud. in Rev. Hort. (1862) 186 = **TUMBOA**, Welw. = **Welwitschia**, Hook. f. (1862) (Gnetac.).
- TOUNATEA**, Aubl. Pl. Gui. i. 549. t. 218 (1775) = **Swaratea**, Schreb. (Legumin.).
guianensis, Aubl. l. c. 550 = S. alata.
madagascariensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. (1885) 446 = S. madagascariensis.
- TOURNEFORTIA**, Linn. Syst. ed. I (1735). **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 843.
ARGUSIA, Amm. ex Linn. Hort. Upsal. 36 (1748).
ARGUSIA, Rafin. Sylva Tellur. 167 (1838); Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) i. 558.
MESSERSCHMIDIA, Murr. Syst. ed. XIII. 161 (1774).
MESSERSMIDIA, Linn. Hort. Upsal. 36 (1748).
OSKAMPIA, Rafin. Sylva Tellur. 123 (1838).
PITTONIA, Plum. ex Adans. Fam. ii. 177 (1763).
TETRANDBRA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 929 (1859).
VERRUCARIA, Medic. Malv. 103 (1787).
acclinis, F. Muell. Fragm. iv. 95 = sarmentosa.
acuminata, DC. Prod. ix. 520.—Ins. Mascar.
acutiflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brus. xi. II. (1844) 333.—Mexic.
acutifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = caracasana.
alba, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 347.—Guan.
angulosa, Desf. Tabl. ed. II. 85, nomen (Quid ?)—Hab. l.
angustiflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 25. t. 151.—Peruv.
angustifolia, Roem. & Schult. Syst. iv. 539 = T. Messerschmidia.
arbores, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 129 = argentea.
arborescens, Lam. Illustr. i. 417 (Quid ?)—Ind. or.
argentea, Linn. f. Suppl. 133.—Ind. or.; Malaya: Austral.
Argusia, Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = sibirica.
asperrima, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brus. xi. II. (1844) 333.—Mexic.
astrotricha, DC. Prod. ix. 520.—Jamaic.
bicolor, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 40.—Am. trop.
bifida, Boj. Hort. Maur. 234 = Bojeri.
bifida, Lam. Illustr. i. 417.—Ins. Maurit.
Billbergiana, Beauv. in Vet. Acad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 139.—Panama.
Blanchetii, A. DC. in DC. Prod. ix. 524.—Bras.
Bojeri, A. DC. l. c. 516.—Ins. Maurit.
brachiata, A. DC. l. c. 525.—Bras.
brasiliensis, Poir. Encyc. v. 357.—Bras.
breviflora, DC. Prod. ix. 520.—Am. trop.
calycina, Benth. Bot. Voy. Sulph. 139.—Mexic.
candida, Walp. Rep. vi. 556.—Mexic.
Candollii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 146.—Reg. Himal.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 82.—Am. austr.
capitata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brus. xi. II. (1844) 332.—Mexic.
caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 80.—Venezuela.
caribaea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 484.—Ind. occ.
carnosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6.—N. Granat.

TOURNEFORTIA:—

- chamaedrifolia*, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 2 = *Cordia mirabiliflora*.
chrysanthia, Walp. Rep. vi. 556.—Mexic.
cornifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—N. Granat.
corymbosa, Sieber, ex DC. Prod. ix. 517 = *hirsutissima*.
corymbosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 541 = *foetidissima*.
cuspidata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 83.—Ecuador.
cymosa, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 253; cf. ej. Fl. Brit. W. Ind. 483 = *filiflora*.
cymosa, Heyne, ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 145 = *Heyneana*.
cymosa, Jacq. Coll. i. 96 = *astrotricha*.
cymosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 202.—Ind. occ.
densiflora, Mart. ex Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 333.—Mexic.
dichotoma, [Moq. & Sesse,] ex DC. Prod. ix. 518 = *foetidissima*.
difformis, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 206.—Ins. Galapag.
Edgeworthii, A. DC. in DC. Prod. ix. 529 = *Heliotropium zeylanicum*.
elegans, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 469.—Bras.
elliptica, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 332.—Mexic.
ferruginea, Lam. Illustr. i. 417 = *scandens*.
filiflora, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 483.—Ind. occ.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—N. Granat.
foetida, Pers. Syn. i. 165 = *foetidissima*.
foetidissima, Descourt. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 483 = *cymosa*.
foetidissima, Linn. Sp. Pl. 140.—Ind. occ.; Mexic.
frangulaefolia, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 334 = *sarmentosa*.
fruticosa, [Ker-Gawl.] Bot. Reg. t. 464 = T. Messerschmidia.
fruticosa, Ortega, Hort. Matr. Dec. 57.—Mexic.
fuliginosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 81.—Am. austr.
Gardneri, A. DC. in DC. Prod. ix. 526.—Bras.
glaberrima, Salzm. ex DC. l. c. 519.—Bras.
glabra, Linn. Sp. Pl. 141 = *cymosa*.
glabra, Aubl. Pl. Gu. i. 118; Spreng. Neue Entdeck. ii. 124.—Guian.
glabra, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Nètr. Ind. ii. (1845) 5.—Java.
goaphalodes, R. Br. Prod. 496.—Am. trop.
grandifolia, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 56.—Bras.
Hartwegiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 693.—Mexic.
heliotropioides, Hook. Bot. Mag. t. 3096 = *Heliotropium anchusaefolium*.
Hernandesii, Dun. ex DC. Prod. ix. 529.—Mexic.
Heyneana, DC. Prod. ix. 518 = *Candollii*.
Heyneana, Wall. Cat. n. 910.—Ind. or.
hirsutissima, Billb. ex Beurl. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1854 (1856) 140 = *Billbergiana*.
hirsutissima, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 128 = *sarmentosa*.
hirsutissima, Linn. Sp. Pl. 140.—Am. trop.
hispidula, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 82.—Am. austr.
Hookeri, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 147.—Reg. Himal.
Horsfieldii, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 927.—Java.
Hostmanni, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1151, nomen.—Guian.
humilis, Linn. Sp. Pl. 141 = *Heliotropium fruticosum*.
incana, G. Don, Gen. Syst. iv. 368 = *Meyeri*.
incana, Lam. Illustr. i. 417.—Ind. occ.
intermedia, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 50.—Bras.
khasiana, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 147.—Reg. Himal.
larvigata, Lam. Illustr. i. 416.—Am. trop.
larvigata, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 18 = *volubilis*.
lanceolata, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 55.—Bras.
latifolia, D. Dietr. Syn. Pl. i. 629 = *laurifolia*.
latifolia, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = *larvigata*.
laurifolia, Poepp. ex Cham. & Schlecht. in Linnæa, iv. (1829) 465 = *larvigata*.
laurifolia, Vent. Choix Pl. 2.—Am. trop.

TOURNEFORTIA:—

- laxiflora*, DC. Prod. ix. 525 = *floribunda*.
leptostachya, Benth. Bot. Voy. Sulph. 140.—N. Granat.
leucophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 85.—N. Granat.
linearis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226 (= *Heliohyptum lineare*).—Afr. austr.
longifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 25. t. 150.—Peruv.
loxensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 81.—Ecuador.
lucida, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 397 = *volubilis*.
lucida, Desv. ex Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 24.—Ind. occ.
macroloba, DC. Prod. ix. 527.—Bras.
macrophylla, Lam. Illustr. i. 416 = *cymosa*, *foetidissima*.
maculata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14.—Am. austr.
maritima, Salzm. ex DC. Prod. ix. 526.—Bras.
Martii, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 55.—Bras.
megapotamica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 66.—Reg. Argent.
melanochaeta, DC. Prod. ix. 520.—Guian.
membranacea, DC. l. c. 530 = *scandens*.
Messerschmidia, Sweet, Hort. Suburb. Lond. 31.—Ins. Canar.
mexicana, Vathek, Ind. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 1.—Mexic.
Meyeri, DC. Prod. ix. 530.—Guian.
micranthos, A. DC. l. c. x. 67 = *Heliotropium micranthum*.
microphylla, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 693 = *scandens*.
microphylla, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 24 = *volubilis*.
microstachya, Roem. & Schult. Syst. iv. 538 = *Heliotropium microstachyum*.
minuta, Bert. ex Spreng. Syst. i. 644 = *incana*.
mollis, Bertol. Misc. Bot. xii. 44, cum tab. (= *Vangueria* sp. ?).—Afr. trop.
mollis, A. Gray, in Proc. Am. Acad. x. (1875) 50.—Am. bor.
mollis, F. Muell. Fragm. i. 59.—Austral.
Monclovana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 120.—Mexic.
monostachya, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = *Heliotropium strictum*.
montana, Lour. Fl. Cochinch. 122.—Cochinch.
mutabilis, Vent. Choix Pl. t. 3.—Java; Mexic. ?
nitida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—N. Granat.
obscura, A. DC. in DC. Prod. ix. 517.—Guian.
obtusiflora, Benth. Bot. Voy. Sulph. 140.—Ecuador.
octostachya, DC. Prod. ix. 518.—N. Granat.
opaca, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 205.—Ins. Galapag.
orientalis, R. Br. Prod. 497 = *sarmentosa*.
ovata, Wall. Cat. n. 908.—Burma; China.
paniculata, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 468.—Bras.
peruviana, Poir. Encyc. Suppl. iv. 425.—Peruv.
petiolatis, DC. Prod. ix. 520.—Mexic.
Pohlil, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 52.—Bras.
poliochros, Spreng. Syst. i. 644.—Jamaic.
polystachya, Poepp. ex DC. Prod. ix. 492 = *Cordia Poeppigii*.
polystachya, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 24. t. 149.—Peruv.
Pseudo-heliotropium, Lehmann, in E. Otto, Hamö. Gartens. vi. (1850) 456.—Hab. ?
psilostachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 78.—Am. austr.
puberula, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 211.—Madag.
pubescens, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 198.—Ins. Galapag.
punctata, Lem. Jard. Fleur. iv. (1854) Misc. 79.—Hab. ?
punctata, Spreng. Syst. i. 648 = *volubilis*.
pyrrhotricha, Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 53.—Bras.
reticosa, Wight, Ic. t. 1386.—Ind. or.
rosmarinifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 693 = *sibirica*.
Roxburghii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 146.—Ind. or.
Royleana, DC. Prod. ix. 527 = *Heliotropium zeylanicum*.

TOURNEFORTIA:—

- rubicunda*, Salzm. ex DC. Prod. ix. 526.—Bras.
rufescens, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 541.—Am. austr.
rufipila, Benth. Bot. Voy. Sulph. 140.—Mexic.
rufo-sericea, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. (1847) 197.—Ins. Galapag.
rugosa, Willd. in Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = *fuliginosa*.
Sagraana, DC. Prod. ix. 522 = *laurifolia*.
salicifolia, DC. l. c. 530.—Bras.
Salzmanni, DC. l. c. 524.—Bras.
Sampsoni, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 330 = *ovata*.
sarmentosa, Lam. Illustr. i. 416.—As. et Austral. trop.; Ins. Mascar.
scabra, Lam. l. c. 417.—Ins. S. Doming.
scabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 83.—Am. austr.
scandens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4.—Jamaic.
scandens, Willd. Enum. Hort. Berol. 188 = *peruviana*.
Schiedeana, G. Don, Gen. Syst. iv. 368.—Mexic.
Schomburgkii, DC. Prod. ix. 517.—Guian.
sericea, Vahl, Eclog. Am. i. 17 = *tomentosa* ?
serrata, Linn. Sp. Pl. 140 = *Cordia mirabiliflora*.
sessilifolia, Poir. Encyc. v. 360.—Reg. Argent.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 141.—Ross.; Sibir.
spigeliaeflora, A. DC. in DC. Prod. ix. 525.—Guian.
staminea, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 484.—Ind. occ.
stenocera, Klotzsch, in Peters. Reise Musamb. Bot. 250.—Afr. trop.
strigosa, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 207 = *psilostachya*.
suaveolens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 81.—Peruv.
subsessilis, Cham. in Linnæa, viii. (1833) 119.—Bras.
subulata, Hochst. ex DC. Prod. ix. 528 = *Heliotropium zeylanicum*.
suffruticosa, Linn. Sp. Pl. ed. II. 202 = *incana*.
surinamensis, A. DC. in DC. Prod. ix. 526 = *laurifolia*.
synzostachya, Roem. & Schult. Syst. iv. 539 = *Heliotropium synzostachyum*.
syringaeifolia, Miq. Stirp. Surin. Sel. 137. t. 41.—Guian.
syringaeifolia, Vahl, Symb. Bot. iii. 23 = *laurifolia*.
tenusiflora, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = *Decleuxia herbacea*.
tenusifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 694, sphalm. = *ternifolia*.
ternata, Wall. Cat. n. 912.—Burma.
ternifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 84.—Am. austr.
tetragona, D. Dietr. Syn. Pl. i. 629, sphalm. = *seq.*
tetrandra, Blume, Bijdr. 845.—Ins. Molucc.
tetrandra, Wall. Cat. n. 911 = *Wallichii*.
tomentosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5.—Am. trop.
trichocalycina, DC. Prod. ix. 517.—Mexic.
tristachya, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 540 = *psilostachya*.
tuberculosa, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 467.—Afr. austr.
umbellata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 79.—Mexic.
undulata, Benth. Pl. Hartw. 20 = *Hartwegiana*.
undulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 25.—Venezuela.
Urvilleana, Cham. in Linnæa, iv. (1829) 465.—Ins. Philipp.
Vauthieri, DC. Prod. ix. 526.—Bras.
velutina, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 79. t. 201.—Mexic.
velutina, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 13 = *argentea*.
villosa, Salzm. ex DC. Prod. ix. 524.—Bras.
virgata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 25.—Peruv.
viridiflora, Gamble, Darjeeling List, 57 = *Hookeri*.
viridiflora, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 5; Cat. n. 907 = *sarmentosa*.
volubilis, Linn. Sp. Pl. 140.—Am. trop.
volubilis, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 24 = *peruviana*.
vulgaris, Salzm. ex DC. Prod. ix. 524 = *Salzmanni*.
Walkeræ, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 147.—Zeylan.
Wallichii, DC. Prod. ix. 527.—Malaya.
Wallichii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 214 = *Walkeræ*.
Wightii, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 146.—Ind. or.
zeylanica, Wight, Illustr. t. 170 = *Heliotropium zeylanicum*.

TOURNESOL, Adans. Fam. ii. 356 (1763) = seq.

TOURNESOLIA, Nissol. ex Scop. Introd. 248 (1777) = *Chrozophora*, Neck. (1790) (Euphorb.).

TOURNEUXIA, Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 395; et in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 211. t. 13. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 582, *variifolia*, Coss. II. cc. 396; 212.—Alger.

TOURNONIA, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 225 (1849). *CHENOPODIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 77. *Hookeriiana*, Moq. l. c. —N. Granat. *leptostachys*, Moq. l. c. = *Boussingaultia baselloidea*.

TOUROLIA, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 104 (1812) = *TOUROULIA*, Aubl. = *Quina*, Aubl. (Guttif.).

TOUROUBEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 694 (1841), sphalm. = *Souroubea*, Aubl. (Ternstr.).

TOUROULIA, Aubl. Pl. Gui. i. 492. t. 194 (1775) = *Quina*, Aubl. (Guttif.). *guianensis*, Aubl. l. c. = *Q. guianensis*. *solitaria*, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 105 = *Q. guianensis*.

TOURRETIA, Fouger. in Mém. Acad. Sc. Par. 1784 (1787) 205. t. 1. *BIGNONIACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1049. *DOMBEYA*, L'Hérit. Stirp. Nov. 33. t. 17 (1784). *MEDICA*, Cothen. Disp. Veg. 7 (1790). *lappacea*, Willd. Sp. Pl. iii. 263 = *volubilis*. *scaber*, Domb. ex DC. Prod. ix. 239 = *Eccremocarpus scaber*. *volubilis*, *J. F. Gmel. Syst.* 940.—Peruv.

TOURRETTIA, DC. Prod. ix. 236 (1845), sphalm. = *praec.*

TOVARA, Adans. Fam. ii. 276 (1763) = *Polygonum*, Tourn. *virginiana*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 12 = *P. virginianum*.

TOVARIA, Neck. Elem. iii. 190 (1790) = *Smilacina*, Desf. (Liliac.). *daurica*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 567 = *S. dahurica*. *flexuosa*, Baker, l. c. = *S. flexuosa*. *fusca*, Baker, l. c. 568 = *S. fusca*. *japonica*, Baker, l. c. 570 = *S. japonica*. *laxiflora*, Baker, l. c. 569 = *S. laxiflora*. *nervulosa*, Baker, l. c. = *S. nervulosa*. *oleracea*, Baker, l. c. = *S. oleracea*. *oligophylla*, Baker, l. c. 565.—Reg. Himal. *pallida*, Baker, l. c. 566 = *S. purpurea*. *paniculata*, Baker, l. c. 568 = *S. paniculata*. *purpurea*, Baker, l. c. 566 = *S. purpurea*. *racemosa*, Neck. Elem. iii. 190 = *S. racemosa*. *Rossii*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 387 = *S. japonica*. *Salvini*, Baker, l. c. xiv. (1875) 567 = *S. Salvini*. *scilloidea*, Baker, l. c. = *S. scilloidea*. *sessilifolia*, Baker, l. c. 566 = *S. sessilifolia*. *stellata*, Neck. Elem. iii. 190 = *S. stellata*. *thyrsoides*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 568 = *S. thyrsoides*. *trifolia*, Neck. Elem. iii. 190 = *S. trifolia*.

TOVARIA, Ruiz & Pav. Prod. 49. t. 8 (1794). *CAPPARIDEAE*, Benth. & Hook. f. i. 110. *BANCROFTIA*, Macfad. Fl. Jamaica. i. 112 (1887). *pendula*, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 378. t. 309.—Peruv.; Ind. occ.

TOVOMIA, Pers. Syn. ii. 68 (1807) = seq.

TOVOMITA, Aubl. Pl. Gui. ii. 956. t. 364 (1775). *GUTTIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 173. *BEAUHARNOISIA*, Ruiz & Pav. in Ann. Mus. Par. xi. (1808) 71. t. 9. *EUTHALES*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iii. 307 (1817). *MARIALVA*, Vand. Fl. Lusit. 37 (1788). *MICRANTHERA*, Choisy, in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1823) 224. tt. 11, 12.

TOVOMITA:—

amazonica, Poepp. & Endl. ex Walp. Rep. i. 392.—Bras.; Ind. occ. *brasiliensis*, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 83.—Bras. *calytrata*, Schlecht. in Linnæa, viii. (1838) 187 = *Rheedea calytrata*. *Choisyana*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 281.—Guian. *clusioides*, G. Don, Gen. Syst. i. 617.—Guian. *clusioides*, Cambess. in Mém. Mus. Par. xvi. (1828) 419 = *Richardiana*. *clusioides*, Griseb. in Mém. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 166.—Cuba. *foliosa*, Presl, Symb. Bot. ii. 20 = *paniculata*. *fructipendula*, Cambess. in Mém. Mus. Par. xvi. (1828) 419 = *brasiliensis*. *fructipendula*, G. Don, Gen. Syst. i. 617.—Peruv. *Goudotiana*, Cambess. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 355 = *Ochrocarpus Goudotianus*. *gracilipes*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 280.—Bras. *Grisebachiana*, Planch. & Triana, l. c. 284.—Cuba. *guianensis*, Aubl. Pl. Gui. ii. 957.—Guian. *hameliaefolia*, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 996, nomen = *Schomburgkiana*! *havetioides*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 106.—Jamaic. *laurina*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 282.—Bras. *leucantha*, Planch. & Triana, l. c. 278.—Bras. *ligustrina*, Poit. ex Planch. & Triana, l. c. 270 = *brasiliensis*. *macrophylla*, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 996, nomen.—Guian. *macrophylla*, Walp. Rep. i. 392.—Bras. *madagascariensis*, Cambess. in Mém. Mus. Par. xvi. (1828) 419 = *Ochrocarpus madagascariensis*. *microcarpa*, Walp. Rep. i. 392.—Peruv. *myriandra*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 368.—Guian. *nigrescens*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 276.—Guian. *paniculata*, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 315.—Bras. *pentapetala*, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 432 = *Ochrocarpus pentapetalus*. *Plumieri*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 106.—Ins. Dominic. *pyrifolia*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 280 = *macrophylla*. *Richardiana*, Planch. & Triana, l. c. 278.—Guian. *rubella*, Spruce, ex Planch. & Triana, l. c. 275.—Bras. *Schomburgkiana*, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 996, nomen (an seq.?).—Guian. *Schomburgkii*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 274.—Guian. *secunda*, Poepp. ex Planch. & Triana, l. c. 271 = *brasiliensis*. *Spruceana*, Planch. & Triana, l. c. 277.—Am. austr. *stigmatica*, Planch. & Triana, l. c. 275.—N. Granat. *stylosa*, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 3.—Panama. *tenuiflora*, Benth. ex Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 272.—Bras. *turbinata*, Planch. & Triana, l. c. 283.—N. Granat. *umbellata*, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 367.—Guian. *uniflora*, G. Don, Gen. Syst. i. 617.—Guian. *Weddeliana*, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 277.—Bolivia.

TOVOMITOPSIS, Planch. & Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xiv. (1860) 261 = *Chrysochlamys*, Poepp. (Guttif.). *costaricana*, Oerst. ex Planch. & Triana, l. c. 265 = *C. costaricana*. *cuneata*, Planch. & Linden, l. c. 264.—N. Granat. *glauca*, Oerst. ex Planch. & Triana, l. c. = *C. glauca*. *nicaraguensis*, Oerst. ex Planch. & Triana, l. c. 266 = *C. nicaraguensis*. *paniculata*, Planch. & Triana, l. c. 262 = *Tovomita paniculata*. *psychotriafolia*, Oerst. ex Planch. & Triana, l. c. 263 = *C. psychotriafolia*.

TOWNSENDIA, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 16. t. 119 (1833). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 268. *arizonica*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 85.—N. Mexic. *condensata*, Parry, in Am. Natural. viii. (1874) 106, 213.—Am. bor. occ.

TOWNSENDIA:—

eximia, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 70.—N. Mexic. *Fendleri*, A. Gray, l. c.—N. Mexic. *florifer*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 84.—Am. bor. occ. *Fremontii*, Torr. & Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1847) 106 = *incana*. *glabella*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 86.—Am. bor. occ. *grandiflora*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 306.—Am. bor. occ. *incana*, Nutt. l. c. 305.—Am. bor. occ. *mexicana*, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 70.—Mexic. *Parryi*, Eaton, in Am. Natural. viii. (1874) 212.—Am. bor. occ. *Rothrockii*, A. Gray, ex Rothrock, in Wheeler, Rep. vi. 148.—Am. bor. occ. *scapigera*, Eaton, in Bot. King's Exped. 145. t. 17.—Am. bor. occ. *sericea*, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 16. t. 119.—Am. bor. occ. *spathulata*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 305.—Am. bor. occ. *strigosa*, Eaton, in Bot. King's Exped. 145 = *Watsoni*. *strigosa*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. ii. 344 = *florifer*. *strigosa*, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 306.—Am. bor. occ. *Watsoni*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvi. (1881) 84.—Am. bor. occ. *Wilcoxiana*, Wood, in Bull. Torrey Bot. Club, vi. (1875) 168.—Am. bor. occ. *Wrightii*, A. Gray, in Torr. Bot. Mex. Bound. 78 = *Aster Wrightii*.

TOXANTHERA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. xv. 16. t. 1421 (1888). *CUCURBITACEAE*. *natalensis*, Hook. f. l. c.—Afr. austr.

TOXANTHES, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) t. 176. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 317. *ANTHOCERASTES*, A. Gray, in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 225. *major*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) t. 64 = *Scyphocoronis viscosa*. *Muelleri*, Benth. Fl. Austral. iii. 592.—Austral. *perpusilla*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) t. 177.—Austral.

TOXANTHUS, Benth. Fl. Austral. iii. 592 (1866), sphalm. = *praec.*

TOXICARIA, Aepnel. ex Steud. Nom. ed. I. 484, in syn. (1821) = *Antiaris*, Lesch. (Urtic.). *macassaricensis*, Aepnel. ex Steud. l. c. = *A. toxicaria*. *TOXICARIA*, Schreb. in Naturf. xix. (1783) 146 = *Strychnos*, Linn. (Logan.). *americana*, Schreb. l. c. = *S. Rouhamon*.

TOXICODENDRON, Auct. = *Toxicodendrum*. Thunb. (Euphorb.).

TOXICODENDRON, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1753) = *Rhus*, Tourn. (Anacard.). *altissimum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = *R. succedanea*. *arborescens*, Mill. l. c. n. 9 = *R. arborescens*. *arboresum*, Mill. l. c. n. 8 = *Schmidelia Cominia*. *crenatum*, Mill. l. c. n. 5 = *R. aromatica*. *cuneatum*, C. Koch, Dendrol. i. 579 = *R. aromatica*. *glabrum*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *R. glabra*. *magnum*, Bertram, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 694 = *R. Toxicodendron*. *pinnatifolium*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Amyris toxicaria*. *pubescens*, Mill. l. c. n. 2 = *R. Toxicodendron*. *serratum*, Mill. l. c. n. 7 = *R. Toxicodendron*. *volubile*, Mill. l. c. n. 6 = *R. Toxicodendron*. *vulgare*, Mill. l. c. n. 1 = *R. Toxicodendron*.

TOXICODENDRUM, Gaertn. Fruct. i. 207. t. 44 (1788) = *Allophylus*, Linn. (Sapind.). *Cobbe*, Gaertn. l. c. = *A. Cobbe*.

- TOXICODENDRUM**, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1796) 188. t. 7. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 280.
HYAENANCHE, Lamb. Desc. Cinch. (1797) 52. t. 10. *acutifolium*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 214.—Afr. austr.
capense, Thunb. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1796) 188. t. 7.—Afr. austr.
- TOXICOPHLAEA**, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 24 = *Acokanthera*, G. Don (Apocyn.).
cestroides, A. DC. in DC. Prod. viii. 336 = *A. venenata*.
spectabilis, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 79 = *A. spectabilis*.
Thunbergii, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 24 = *A. venenata*.
Thunbergii, Hort. Williams.—Cf. Gard. Chron. (1872) 327, 363 = *A. spectabilis*.
- TOXINA**, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4 = *Buddleia*, Hoost. (Logan).
- TOXOCARPUS**, Wight & Arn. Contrib. 61 (1834). *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 746.
GONIOSTEMMA, Wight, Contrib. 62 (1834).
RHYNCHOSTIGMA, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 771 (1876).
SCHISTOCODON, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 362.
acuminatus, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 15.—Reg. Himal.
africanus, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 109.—Afr. trop.
auriculatus, Decne. in DC. Prod. viii. 505.—Java.
Blumei, Decne. l. c. 506.—Java.
concanensis, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 14.—Ind. or.
crassifolius, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 148 = *Genianthus laurifolius*.
crassifolius, Wight & Arn. Contrib. 61 = *Genianthus crassifolius*.
criocarpus, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 15 (sp. dub.)—Ind. or.
glauca, Decne. in DC. Prod. viii. 505.—Ins. Philipp.
gracilis, Decne. l. c.—Ins. Philipp.
Griffithii, Decne. l. c.—Burma; Malaya.
himalensis, Falc. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 13.—Reg. Himal.
Kleinii, Wight & Arn. Contrib. 61.—Ind. or.
Kurzii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 15.—Ins. Andaman.
laurifolius, Wight & Arn. Contrib. 61 = *Genianthus laurifolius*.
longistigma, Wight & Arn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 694 = *Roxburghii*.
macrophyllus, Decne. in DC. Prod. viii. 505.—Java.
maritimus, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 476.—Java.
oblongifolius, Decne. in DC. Prod. viii. 505.—Ins. Maurit. (cult.).
Roxburghii, Griff. Notul. iv. 68; Ic. Pl. Asiat. t. 356 A. f. 4, 5 = *Griffithii*!
Roxburghii, Wight & Arn. Contrib. 61.—Ind. or.
villosus, Decne. in DC. Prod. viii. 506.—Java.
Wightianus, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 200 (sp. dub.)—Reg. Himal.; China.
- TOXOPHOENIX**, Schott, Nachr. Oester. Naturf. in Brasil. Anb. ii. 12 (1822) = *Astrocaryum*, G. F. W. Mey. (Palm).
aculeatissima, Schott, l. c. 12 = *A. Ayri*.
- TOXOPUS**, Rafin. New Fl. Am. ii. 71 (1836) = *Macranthera*, Torr. (Scrophul.).
calycinus, Rafin. l. c. 72 = *M. fuchsoides*.
gymnanthes, Rafin. l. c. = *M. Leontii*.
- TOXOSIPHON**, Baill. Adansonia, x. (1872) 311 = *Erythrochiton*, Nees & Mart. (Rutac.).
Lindeni, Baill. l. c. 312 = *E. Lindeni*.
- TOXOSTIGMA**, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 86. t. 77 (1850) = *Arnebia*, Forsk. (Borag.).
luteum, A. Rich. l. c.—Abyss.
purpurascens, A. Rich. l. c. 87.—Abyss.
- TOXOTROPHIS**, Planch. in DC. Prod. xvii. 208 (1873). sphalm. = *Taxotrophis*, Blume (Urtic.).
- TOXOTROPIS**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) ii. 506 = *Corynella*, DC. (Legumin.).
Jaegeri, Turcz. l. c. 507 = *C. polyantha*.
- TOXYLON**, Rafin. in Am. Monthly Mag. iv. (1818) 188 = *Maolura*, Nutt. (Urtic.).
Maclura, Rafin. New Fl. Am. iii. 43 = *M. aurantiaca*.
- TOZZETTIA**, Parl. Nuov. Gen. e Spec. 11 (1854) = *Fritillaria*, Tourn. (Liliac.).
persica, Parl. l. c. 13 = *F. persica*.
- TOZZETTIA**, Savi, in Mem. Soc. Ital. Sc. viii. (1798) 477 = *Alopecurus*, Linn. (Gramin.).
pratensis, Savi, l. c. = *A. utriculatus*.
utriculata, Savi, in Usteri, Ann. Bot. xxiv. (1800) 49 = *A. utriculatus*.
- TOZZIA**, Linn. Gen. ed. I. 181 (1737). *SCROPHULARINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 980.
FERRECUPIA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 373 (1867).
KERNERA, Schrank, Baier. Reise, 50 (1786).
alpina, Linn. Sp. Pl. 607.—Europ.
- TRACANTHELIUM**, Kit. ex Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 47 = *Phytumia*, Linn. (Campan.).
canescens, Schur, l. c. = *P. canescens*.
salignum, Schur, Enum. Pl. Transs. 973 (Index) = *P. canescens*.
- TRACAULON**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 13 (1836) = *Polygonum*, Tourn.
arifolium, Rafin. l. c. = *P. arifolium*.
- TRACHELANTHUS**, Klotzsch, in Abh. Akad. Berl. 1854 (1855) 82. t. 8 C = *Begonia*, Tourn.
attenuatus, Klotzsch, l. c. 83 = *B. attenuata*.
rhizocarpus, Klotzsch, l. c. = *B. rhizocarpa*.
- TRACHELANTHUS**, Kunze, in Bot. Zeit. viii. (1850) 665 = *Solenanthus*, Ledeb. (Borag.).
cerinthoides, Kunze, l. c. = *S. cerinthoides*.
kurdicus, Boiss. Fl. Orient. iv. 271 = *S. cerinthoides*.
- TRACHELIOPSIS**, Opiz, Seznam, 98 (1852) = *Campanula*, Tourn.
latifolia, Opiz, l. c. = *C. latifolia*.
ulgaris, Opiz, l. c. = *C. Trachelium*.
- TRACHELIUM**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 563.
alteratum, Bianca, ex Nym. Consp. 485 = *caeruleum*.
angustifolium, Schousb. Vestr. Marokko, 85.—Maroc.
asperuloides, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iii. 117 = *Gracia*.
azureum, Gouan, Hort. Monsp. 100 = *caeruleum*.
caeruleum, Linn. Sp. Pl. 171.—Reg. Mediterr. occ.
diffusum, Linn. f. Suppl. 143 = *Prismatocarpus diffusus*.
Jacquinii, Boiss. Fl. Orient. iii. 961.—Ins. Creta.
lanceolatum, Guss. Fl. Sic. Syn. i. 252.—Sicil.
longifolium, Bianca, ex Guss. l. c. 577 = *lanceolatum*.
myrtifolium, Boiss. Fl. Orient. iii. 962.—As. Min.
rumelianum, Hampe, in Flora, xx. (1837) 234.—*Gracia*.
rumelicum, Boiss. Fl. Orient. iii. 961, sphalm. = *praec. serotinum*, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 117 = *tubulosum*.
tenuifolium, Linn. f. Suppl. 143 = *Merciera tenuifolia*.
tubulosum, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 60.—Cilicia; Syria.
- TRACHELOCARPUS**, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 903 (1857) = *Begonia*, Tourn.
attenuatus, C. Muell. l. c. 910 = *B. attenuata*.
rhizocarpus, C. Muell. l. c. = *B. rhizocarpa*.
- TRACHELOSPERMUM**, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) t. 61. *APOCYNACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 720.
PARECHITES, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. vi. (1857) 193.
RHYNCHOSPERMUM, Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. (1846) 74.
TRIADENIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 458 (1856).
axillare, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 668.—Reg. Himal.
difforme, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 85.—Am. bor.
fragrans, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 667.—Reg. Himal.
gracilipes, Hook. f. l. c. 668.—Reg. Himal.
jasminoides, Lem. Jard. Fleur. i. (1851) t. 61.—China.
- TRACHINEMA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836) = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
hispidum, Rafin. l. c. = *A. hispidum*.
vespertina, Rafin. l. c. = *A. falcatum*.
- TRACHODES**, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 182 = *Sonchus*, Tourn. (Compos.).
paniculatus, D. Don, l. c. = *S. paniculatus*.
- TRACHOPYRON**, Ger. ex Rafin. Fl. Tellur. iii. 10 (1836) = *Polygonum*, Tourn.
- TRACHYANDRA**, Kunth, Enum. Pl. iv. 573 (1843) = *Anthericum*, Linn. (Liliac.).
affinis, Kunth, l. c. 579 = *A. Jacquinianum*.
asperata, Kunth, l. c. 574 = *A. asperatum*.
blepharophora, Kunth, l. c. 578 = *A. ciliatum*, Linn. f.
bracteosa, Kunth, l. c. 582 = *A. ciliatum*, Linn. f.
Brehmeana, Kunth, l. c. 586 = *A. Brehmeanum*.
canaliculata, Kunth, l. c. 578 = *A. canaliculatum*.
ciliata, Kunth, l. c. 585 = *A. ciliatum*, Linn. f.
corymbosa, Kunth, l. c. 577 = *A. hirsutum*.
divaricata, Kunth, l. c. 580 = *A. longifolium*.
elongata, Kunth, l. c. 584 = *A. Jacquinianum*.
falcata, Kunth, l. c. 586 = *A. falcatum*.
fimbriata, Kunth, l. c. 583 = *A. longifolium*.
flexifolia, Kunth, l. c. 579 = *A. flexifolium*.
floribunda, Kunth, l. c. 583 = *Bulbinella latifolia*.
hirsuta, Kunth, l. c. 577 = *A. hirsutum*.
hispidum, Kunth, l. c. 574 = *A. hispidum*.
humilis, Kunth, l. c.—Afr. austr.
Jacquinii, Kunth, l. c. 578 = *A. Jacquinianum*.
longepedunculata, Kunth, l. c. 584 = *A. longepedunculatum*.
longifolia, Kunth, l. c. 582 = *A. longifolium*.
muricata, Kunth, l. c. 576 = *A. muricatum*.
paradoxa, Kunth, l. c. 576 = *A. paradoxum*.
pauciflora, Kunth, l. c. 584 = *A. triflorum*.
revoluta, Kunth, l. c. 579 = *A. revolutum*.
scabra, Kunth, l. c. 585 = *A. scabrum*.
Schultesii, Kunth, l. c. 586 = *A. Schultesii*.
undulata, Kunth, l. c. 582 = *A. hispidum*.
vespertina, Kunth, l. c. 581 = *A. falcatum*.
- TRACHYCARPUS**, H. Wendl. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 429. *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 929.
excelsus, H. Wendl. l. c.—Japon.
Fortunei, H. Wendl. l. c.—China.
Griffithii, Hort. ex Rev. Hort. (1879) 212 = *khassianus*.
khassianus, H. Wendl. in Bull. Soc. Bot. Fr. viii. (1861) 429.—Reg. Himal.
Martianus, H. Wendl. in Kerch. Palm. 258.—Reg. Himal.
- TRACHYCARYON**, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 175 (1844) = *Adriana*, Gaudich. (Euphorb.).
Billardieri, Klotzsch, ex Benth. Fl. Austral. vi. 135 = *A. quadripartita*.
Cunninghamii, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 15 = *A. glabrata*.
Hookeri, F. Muell. l. c. 16 = *A. Hookeri*.
Klotzschii, F. Muell. l. c. 15 = *A. Klotzschii*.
Labillardieri, Klotzsch, in Lehm. Pl. Preiss. i. 175 = *A. quadripartita*.
- TRACHYDIUM**, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232 (1835). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 884.
EREMODAUCUS, Bunge, Del. Sem. Hort. Dorpat. (1843).—Cf. Linnæa, xviii. (1844) 151.
HAFLOSCIADIUM, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 20.
abyssinicum, Benth. & Hook. f. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 10.—Afr. trop.
depressum, Boiss. Fl. Orient. ii. 929.—Persia.
dissectum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 672.—Reg. Himal.
elbrusense, Boiss. Fl. Orient. ii. 930.—Persia.
hirsutum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 672.—Reg. Himal.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. ii. 929.—Persia.
novem-jugum, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 672.—Reg. Himal.
obtusiusculum, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 884; C. B. Clarke, l. c. 673.—Reg. Himal.
Roylei, Lindl. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 232.—Reg. Himal.; Ind. or.

TRACHYLOBIUM, Hayne, in Flora, x. (1827) 748; et Arn. Gew. xi. t. 18 (1830). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 583.

floribundum, G. Don, Gen. Syst. ii. 459 = *Hymenaea floribunda*.

Gaertnerianum, Hayne, in Flora, x. (1827) 744 = *Hornemannianum*.

Hornemannianum, Hayne, l. c. — Afr. trop.

Lamarckeanum, Hayne, l. c. = *Hymenaea verrucosa*.

Martianum, Hayne, l. c. = *Hymenaea Martiana*.

mossambicense, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 21. t. 11 = *Hornemannianum*.

verrucosum, Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 811, in adnot. — Ins. Mascar.

TRACHYLOMIA, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. t. 174 (1842) = *Scleria*, Berg. (Cyperac.).
triglomerata, Nees, l. c. = *S. triglomerata*.

TRACHYMARATHRUM, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 344 = *Hippomarathrum*, Link (Umbell.).
siculum, Tausch, l. c. 344 = *H. cristatum*.

TRACHYMENE, DC. Prod. iv. 72 (1830) = **Platysace**, Bunge (Umbell.).

anceps, DC. Prod. iv. 73 (= *Sieberta compressa*). — Austral.

Billardieri, F. Muell. Census, 62 = seq.

buxifolia, Sieber, ex DC. Prod. iv. 73 (= *Sieberta Billardieri*). — Austral.

Candelabrum, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 289 (= *Sieberta juncea*). — Austral.

cirrosa, F. Muell. Census, 62 = *P. cirrosa*.

commutata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 30 (= *Sieberta commutata*). — Austral.

compressa, Spreng. Sp. Umbellif. 9 (= *Sieberta compressa*). — Austral.

conferta, Gaudich. ex Benth. in Enum. Pl. Hueg. 54 = seq.

crassifolia, Benth. l. c. 54 (= *Sieberta Billardieri*). — Austral.

deflexa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 31 (= *Sieberta deflexa*). — Austral.

dissecta, F. Muell. Census, 62 (= *Sieberta dissecta*). — Austral.

effusa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 31 = *P. trachymenoides*.

ericoides, Sieber, ex DC. Prod. iv. 73 (= *Sieberta ericoides*). — Austral.

filiformis, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 289 (= *Sieberta compressa*). — Austral.

haplosciadea, F. Muell. Census, 62 (= *Sieberta haplosciadea*). — Austral.

heterophylla, F. Muell. First Gen. Rep. 13 (= *Sieberta heterophylla*). — Austral.

juncea, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 287 (= *Sieberta juncea*). — Austral.

lanceolata, Spreng. Syst. i. 879 (= *Sieberta Billardieri*). — Austral.

linearis, Spreng. Sp. Umbellif. 7 (= *Sieberta linearifolia*). — Austral.

myrtifolia, Sieber, ex DC. Prod. iv. 73 = seq.

ovalis, DC. l. c. (= *Sieberta Billardieri*). — Austral.

ovata, Spreng. Sp. Umbellif. 7 = praec.

pendula, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 54 (= *Sieberta juncea*). — Austral.

platyptera, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 287 (= *Sieberta compressa*). — Austral.

ramosissima, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 54 (= *Sieberta juncea*). — Austral.

scabriuscula, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 287 = praec.

Stephensonii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) i. 170 (= *Sieberta Stephensonii*). — Austral.

stricta, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 288 (= *Sieberta compressa*). — Austral.

subvelutina, DC. Prod. iv. 73 (= *Sieberta ericoides*). — Austral.

tenuis, DC. l. c. 73 = praec.

tenuissima, F. Muell. Census, 62 (= *Sieberta tenuissima*). — Austral.

teres, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 286 (= *Sieberta juncea*). — Austral.

valida, F. Muell. Census, 62 = *P. valida*.

TRACHYMENE, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 300. t. 21. **UMBELLIFERAE**, Benth. & Hook. f. i. 873.

CESATIA, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 200.

DIDISCUS, DC. in Bot. Mag. t. 2875 (1826).

TRACHYMENE :—

DIMETOPIA, DC. Prod. iv. 71 (1830).

HEMICARPUS, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 18.

HURGELIA, Reichb. Consp. 144 (1828).

LAMPRA, Lindl. ex DC. Prod. iv. 72 (1830).

PRITZELIA, Walp. Rep. i. 428 (1842).

australis, Benth. Fl. Austral. iii. 349. — Austral.

austro-caledonica, F. Muell. Phyt. New Hebr. 13. — N. Hebrid.

coerulea, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. (July-Sept. 1828) 380. — Austral.

cyanea, A. Cunn. ex DC. Prod. iv. 72 = *coerulea*.

cyanopetalea, Benth. Fl. Austral. iii. 348. — Austral.

eriocarpa, Benth. l. c. — Austral.

gigantea, Ait. ex W. Bart. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 650. — Hab. ?

glandulosa, Benth. Fl. Austral. iii. 350. — Austral.

glaucofolia, Benth. l. c. — Austral.

hemicarpa, Benth. l. c. 351. — Austral.

Homei, Seem. in Journ. Bot. ii. (1864) 75. — N. Caled.

humilis, Benth. Fl. Austral. iii. 351. — Austral.

incisa, Rudge, in Trans. Linn. Soc. x. (1811) 300. t. 21. — Austral.

lanceolata, Rudge, l. c. — Austral.

ovata, Rudge, l. c. 300. — Austral.

pliosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxix. Add. n. 2. — Austral.

procumbens, Benth. Fl. Austral. iii. 350. — Austral.

villosa, Benth. Fl. Austral. iii. 349. — Austral.

TRACHYNIA, Link, Hort. Berol. i. 42 (1827) = **Brachypodium**, Beauv. (Gramin.).

distachya, Link, l. c. 43 = *B. distachyum*.

rigida, Link, l. c. = *Triticum asperum*.

subtilis, Hort. ex Ind. Sem. Hort. Lips. (1842). — Cf. Walp. Ann. i. 948 = *B. distachyum*.

TRACHYNOTIA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 68 (1803) = **Spartina**, Schreb. (Gramin.).

alterniflora, DC. Fl. Fr. Suppl. 279 = *S. stricta*.

alternifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 695, sphalm. = praec.

cynosuroides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 64 = *S. Schreberi*.

fasciculata, Poir. Encyc. Suppl. ii. 443, in obs. = *S. fasciculata*.

juncea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 64 = *S. juncea*.

patens, Poir. Encyc. Suppl. ii. 443, in obs. = *S. patens*.

polystachya, Michx. Fl. Bor. Am. i. 64 = *S. polystachya*.

stricta, DC. Fl. Fr. iii. 74 = *S. stricta*.

TRACHYOZUS, Reichb. Consp. 48 (1828) = **Trachys**, Pers. (Gramin.).

muricata, Steud. Svn Pl. Gram. 112 = *Trachys mucronata*.

TRACHYPHYRNIUM, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. iii. 651 (1833). **SCITAMINEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.

TRACHYPHYTUM, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 533 (1840) = **Mentzelia**, Plum. (Loasac.).

albicaule, Nutt. l. c. 534 = *M. albicaulis*.

congestum, Nutt. l. c. = *M. congesta*.

gracile, Nutt. l. c. = *M. albicaulis*.

TRACHYPLEURUM, Reichb. Consp. 143 (1828) = **Bupleurum**, Tourn. (Umbell.).

tenuissimum, Schur, Enum. Pl. Transs. 251 = *B. tenuissimum*.

TRACHYPOGON, Nees, Agrost. Bras. 341 (1829), partim. **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1133.

angustifolius, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 522. — Mexic.

angustifolius, Nees, Agrost. Bras. 342 = polymorphus.

argenteus, Nees, l. c. 348 = *Andropogon saccharoides*.

avenaceus, Nees, l. c. 354 = *Sorghum halepense*.

canescens, Nees, l. c. 343 = polymorphus.

capensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 257 = polymorphus.

dactyloides, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 523. — Mexic.

TRACHYPOGON :—

dissolutus, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 695 = polymorphus.

Gouini, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 523 = polymorphus.

gracilis, Anderss. in Oefv. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. xiv. (1857) 50 = polymorphus.

hirtus, Nees, Agrost. Bras. 346 = *Heteropogon hirtus*.

laguroides, Nees, l. c. 349 = *Andropogon saccharoides*.

ligularis, Nees, l. c. 345 = polymorphus.

macroglossus, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 257 = polymorphus.

micans, Anderss. in Oefv. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. xiv. (1857) 47 = polymorphus.

Minarum, Nees, Agrost. Bras. 349 = *Chrysopogon stipoides*.

mollis, Nees, l. c. 343 = polymorphus.

Montufari, Nees, l. c. 342 = polymorphus.

Muelleri, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 523 = polymorphus.

plumosus, Nees, Agrost. Bras. 344 = polymorphus.

polymorphus, Hack. in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 263. — Reg. trop. et subtrop.

Preslei, Anderss. in Oefv. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. xiv. (1857) 50 = polymorphus.

pubescens, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1849) 180 = *Heteropogon pubescens*.

rufus, Nees, Agrost. Bras. 346 = *Andropogon rufus*.

scaberminus, Nees, l. c. 354 = *Chrysopogon nutans*.

Schoenanthus, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 281 = *Andropogon Nardus*.

scrobiculatus, Nees, Agrost. Bras. 347 = *Heteropogon acuminatus*.

stipoides, Nees, l. c. 351 = *Chrysopogon avenaceus*.

truncatus, Anderss. in Oefv. Vet. Akad. Foerhandl. Stockh. xiv. (1857) 49 = polymorphus.

vestitus, Anderss. l. c. 52. — Bras.

violaceus, Anderss. l. c. 49 = polymorphus.

TRACHYRHYNCHIUM, Nees, in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 113 = **Cladium**, P. B. (Cyperac.).

iridifolium, Nees, l. c. 114 (= *Baumea Meyenii*). — Ins. Sandvic.

TRACHYRHYNGIUM, Nees, ex Kunth, Enum. Pl. ii. 314, in syn. (1837), sphalm. = praec.

TRACHYS, Pers. Syn. i. 85 (1805). **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1122.

TRACHYOZUS, Reichb. Consp. 48 (1828).

TRACHYSTACHYS, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 16 (1833).

mucronata, Pers. Syn. i. 85. — Ind. or.

muricata, Steud. Syn. Pl. Gram. 112, sphalm. = praec.

TRACHYSCIADIUM, Eckl. & Zeyh. Enum. 341 (1837) = **Carum**, Rupp. (Umbell.).

capense, Eckl. & Zeyh. l. c. = *C. capense*.

TRACHYSPERMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = **Limonanthemum**, S. T. Gmel. (Gentian.).

nutans, Rafin. l. c. = *L. trachyspermum*.

TRACHYSPERMUM, Link, Enum. Hort. Berol. i. 967 (1821) = **Carum**, Rupp. (Umbell.).

copticum, Link, l. c. = *C. copticum*.

rigens, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 103 (= *Bunium rigens*). — Afr. austr.

TRACHYSTACHYS, A. Dietr. Sp. Pl. ii. 16 (1833) = **Trachys**, Pers. (Gramin.).

geminata, A. Dietr. l. c. = *Trachys mucronata*.

TRACHYSTELLA, Steud. Nom. ed. II. ii. 695 (1841) sphalm. = **TRACHYTELLA**, DC. = **Tetracera**, Linn. (Dillen.).

TRACHYSTEMMA, Auct. ex Meissn. Gen. Comm. 188 (1840) = seq.

TRACHYSTEMON, D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ. xiii. (1832) 239. **BORAGINEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 355.

NORDMANNIA, Ledeb. ex Nordm. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. ii. (1837) 312.

PSILOSTEMON, DC. Prod. x. 35 (1846).

TRACHYSTEMON :—

creticum, *D. Don, ex G. Don, Gen. Syst.* iv. 309.—
Archip. Graec.
orientale, *D. Don, in Edinb. N. Phil. Journ.* xiii.
(1832) 239.—As. Min.

TRACHYSTIGMA, C. B. Clarke, in DC. Monog.
Phan. v. 131 (1883). *CYRTANDREAE*.
Mannii, C. B. Clarke, l. c.—Afr. trop.

TRACHYTELLA, DC. Syst. i. 410 (1818) = *Tetracera*,
Linn. (Dilleniaceae).
Actaea, DC. l. c. = *Tet. sarmentosa*.
aspera, DC. l. c. = *Tet. sarmentosa*.
Calligonum, DC. l. c. = *Tet. sarmentosa*.

TRACHYTHECA, Natt. ex Benth. in DC. Prod. xiv.
7 (1857) = *Eriogonum*, Michx. (Polygon.).

TRACTEMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 57 (1836) = *Scilla*,
Linn. (Liliac.).
pumila, Rafin. l. c. = *S. monophyllos*.

TRADESCANTIA, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I (1735).

COMMELINACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 853.

APLOLEIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836).

DESCANTARIA, Schlecht. in Linnaea, xxvi. (1853-55)
140.

DISCREGA, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 215.

EPHEMERUM, Tourm. ex Moench, Meth. 237 (1794).

ETHEOSANTHES, Rafin. Neogeny. 3 (1825).

GIBASIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836).

HEMINEMA, Rafin. l. c. 17 (1836).

HETERACHTHIA, Kunze, in Bot. Zeit. viii. (1850)
1.

KNOWLESIA, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 215.

LEIANDRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 17 (1836).

MANDONIA, Hassk. in Flora, liv. (1871) 260.

PHYODINA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836).

PYREHIMA, Hassk. in Flora, liii. (1869) 366.

SIDERASIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 67 (1836).

SKOPITZIA, Hassk. & Kanitz, in Oestr. Bot. Zeitschr.
xxii. (1872) 147.

TRIPAGANDRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836).

TROPITIA, Rafin. l. c. iii. 68 (1836).

acaulis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842)
375 = *crassifolia*.

albida, Herb. Kunth, ex C. B. Clarke, in DC. Monog.
Phan. iii. 290 = *virginiana*.

albiflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 84 = *fluminensis*.

ambigua, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1170.—
Bras.

amplexicaulis, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC.
Monog. Phan. iii. 304.—Mexic.

anagallidea, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 249.—
Bras.

Andrieuxii, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 291.
(Andrieuxii).—Mexic.

anomala, Torr. Bot. Mex. Bound. 225 = *Tinantia*
anomala.

aphylla, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.
iii. 201 = *Aneilema scapiflorum*.

argentea, Falkenb. Bau Veget. Org. Monocot. 116
(Quid?).—Hab. l.

Aubletii, J. F. Gmel. Syst. 533 = *Dichorisandra Aubletiana*.

axillaris, Linn. Mant. ii. 321 = *Cyanotis axillaris*.

axillaris, Rafin. New Fl. Am. ii. 87 = *virginiana*?

Balbisi, Kunth, Enum. Pl. iv. 97 = *elongata*.

barbata, Rafin. New Fl. Am. ii. 85 = *virginiana*.

barbata, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 138 = *Cyanotis*
barbata.

biandra, Torr. Mex. Bound. Bot. 224 (err. typ.) = *lei-*
andra.

bicolor, Kunth, Enum. Pl. iv. 88 = *gracilis*.

bifida, Roth, Catalect. fasc. i. 42 = *Tinantia fugax*.

biflora, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1176 = *Commelina*
subulata.

brasilensis, Lodd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 694
(Quid?).—Bras.

brevicaulis, Rafin. Atl. Journ. 150 = *virginiana*.

Callisia, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 603 = *Callisia repens*.

canaliculata, Rafin. Atl. Journ. 150 = *virginiana*.

capitata, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 6 = *Cyanotis capi-*
itata.

capitata, Vell. Fl. Flum. 139; iii. t. 151 = *Campelia*
Zanonia.

caricifolia, Hook. Bot. Mag. t. 3546 = *virginiana*.

TRADESCANTIA :—

carinata, E. Mey. in Presl, Rel. Haenk. i. 139.—
Peruv.

cerinthoides, Kunth, Enum. Pl. iv. 83.—Bras.

ciliata, Blume, Cat. Gew. Buitens. 61.—Java.

ciliata, Hort. Berol. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 81 =
virginiana.

cirrifera, Mart. Ausw. Merkw. Pl. 10. t. 7 = *virginiana*.

Commelina, Neuenh. in Roem. Arch. i. 11. (1797) 24 =
Tinantia fugax.

Commelina, Vell. Fl. Flum. 140; iii. t. 154 = *elongata*.

commelinoides, Schult. f. Syst. vii. 1176.—Mexic.

congesta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II.
(1842) 377 = *elongata*.

congesta, Penny, ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.
Suppl. iii. 650 (Quid?).—Am. bor.

consanguinea, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC.
Monog. Phan. iii. 301 = *geniculata*.

cordifolia, Griff. Priv. Journ. 208 = *Streptolirion volu-*
bile.

cordifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57.—Am. trop.

crassifolia, Cav. Ic. i. 54. t. 75.—Am. austr.

crassifolia, Hassk. in Miq. Pl. Jungb. 152 = *Cyanotis*
capitata.

crassipes, Barcl. ex R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.
(Jan.-March, 1829) 388 = *T. Crassula*.

Crassula, Link & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. 13.
t. 7.—Bras.

crinigera, Nees, in Linnaea, xix. (1847) 700 = *vir-*
giniana.

cristata, Blanco, Fl. Philipp. ed. III. i. 293 = *Commelina*
nudiflora.

cristata, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.
iii. 246 = *Cyanotis papilionacea*.

cristata, Linn. Syst. ed. XII. 233 = *Cyanotis cristata*.

cristata, Walt. Fl. Carol. 119 = *virginiana*.

cucullata, Roth, Nov. Pl. Sp. 189 = *Cyanotis cucullata*.

cumanensis, Kunth, Enum. Pl. iv. 96.—Venezuela.

cyanotidea, Hassk. Commel. Ind. 85 = *Cyanotis vil-*
losa.

cymbispatha, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii.
298.—Bolivia.

debilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 262 = *gracilis*.

decumbens, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.
xxi. (1858) 118 = *geniculata*.

diaphana, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1178, in
obs. = *gracilis*.

dilatata, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 304 =
amplexicaulis.

discolor, L'Hérit. Sert. Angl. 8. t. 12 = *Rhoco discolor*.

discolor, Rafin. New Fl. Am. ii. 87 = *virginiana*.

Discrega, Kunth, Enum. Pl. iv. 97.—Mexic.

diuretica, Mart. Reise Bras. i. 281 = *elongata*.

divaricata, Rafin. Atl. Journ. 148 = *virginiana*.

divaricata, Vahl, Eclog. Am. i. 34 = *Dichorisandra*
Aubletiana.

effusa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 1159 = *geniculata*.

Ehrenbergiana, Klotzsch, ex C. B. Clarke, in DC. Monog.
Phan. iii. 305 = *T. Discrega*.

elata, Lodd. Bot. Cab. t. 1513 = *virginiana*.

elegans, Pritz. Ic. Ind. 1110, sphalm. = *Thysanocarpus*
elegans.

elongata, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esteq. 146.—Am.
austr.

erecta, Jacq. Coll. iv. 113; Ic. Pl. Rar. ii. 13. t. 354 =
Tinantia fugax.

fasciculata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 189 =
Cyanotis fasciculata.

filiformis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II.
(1842) 376 = *Leptorhoës filiformis*.

Fischeri, Weinm. Elench. Pl. Hort. Pawlowsk. (1824)
154; et ex Schult. f. Syst. vii. 1172 = *crassifolia*.

flexuosa, Rafin. Atl. Journ. 150 = *virginiana*.

floribunda, Kunth, Enum. Pl. iv. 89 = *geniculata*.

floribunda, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II.
(1842) 377 = *holosericea*.

floridana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xvii. (1882)
381.—Florida.

fluminensis, Vell. Fl. Flum. 140; iii. t. 152.—Bras.

formosa, Willd. Sp. Pl. ii. 90 = *Cyanotis nodiflora*.

fusca, Lodd. Bot. Cab. t. 374.—Bras.

Galeottiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 696 = *holosericea*.

gangetica, Linn. ex C. B. Clarke, in DC. Monog.
Phan. iii. 216 = *Aneilema vaginatum*.

Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 93 = *elongata*.

geniculata, Blanco, Fl. Filip. ed. i. 232 = *Floscopa*
scandens.

geniculata, Jacq. Enum. Pl. Carib. 18.—Am. austr.

TRADESCANTIA :—

geniculata, Lour. Fl. Cochinch. 193 = *Cyanotis geni-*
culata.

geniculata, Vell. Fl. Flum. 140; iii. t. 153 = *cymbi-*
spatha.

gentianaefolia, Salisb. Prod. 216 = *Campelia Zanonia*.

glabra, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 290, in
syn. errore = *virginiana*.

glandulosa, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 253.—
Guian.

glomerata, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog.
Phan. iii. 246 = *Cyanotis cucullata*.

glomerata, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1175 =
Floscopa glomerata.

Gonalandra, Schlecht. in Linnaea, xxiv. (1851) 659 =
Campelia Zanonia.

gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 261. t. 672.—
Ecuador.

graminifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II.
(1842) 378 = *linearis*.

graminifolia, Rafin. Atl. Journ. 148 (Quid?).—Am.
bor.

guianensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 374 =
elongata.

Herba-ratti, Nees, l. c. xix. (1847) 699 = *crassifolia*.

hirsuta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 263.—
N. Granat.

hirsutissima, Pohl, ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1.
254 = *fusca*.

holosericea, Kunth, Enum. Pl. iv. 92.—Mexic.

Humboldtiana, Schult. f. Syst. vii. 1172 = *crassifolia*.

hypophaea, C. Koch & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol.
(1855) App. 9 = *geniculata*.

imbricata, Roxb. Hort. Beng. [23]; Fl. Ind. ii. 120 =
Cyanotis cristata.

incana, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.
iii. 250 = *Cyanotis arachnoidea*.

iridescens, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 86 = *crassi-*
folia.

Karwinskyana, Herb. Berol. ex C. B. Clarke, in DC.
Monog. Phan. iii. 298 = *venustula*.

Karwinskyana, Schult. f. Syst. vii. 1165.—Mexic.

Koernickeana, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. 1. 249 =
cerinthoides.

Kunthiana, Seub. l. c. 252 = *geniculata*.

laevigata, Auct. = *laevigata*.

lanata, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan.
iii. 250 = *Cyanotis arachnoidea*.

lanuginosa, Hassk. Commel. Ind. 67 = *crassifolia*.

latifolia, Herb. Madr. ex Wall. Cat. n. 5223 D =
Aneilema herbaceum.

latifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 44. t. 272 = *Tinantia*
fugax.

laxiflora, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 307.
—Mexic.

leiandra (err. typ. *bianbra*), Torr. Bot. Mex. Bound.
224-5 = *Commelina leiandra*.

laevigata, Rafin. New Fl. Am. ii. 85 = *virginiana*.

linearis, Benth. Pl. Hartw. 27.—Mexic.

Louveiriana, Schult. f. Syst. vii. 1178 = *Cyanotis*
geniculata.

Lyonii, Steud. Nom. ed. II. ii. 695; Schlecht. in
Linnaea, xxv. (1852) 186 = *virginiana*.

malabarica, Herb. ex Schult. f. Syst. vii. 1161 =
Tinantia fugax.

malabarica, Linn. Sp. Pl. ed. II. 412 = *Aneilema audi-*
florum.

marginata, Bouché, in Verh. Ges. Nat. Fr. Berl. i.
(1819) 392 = *Campelia Zanonia*.

Martensiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 697 = *Callisia*
Martensiana.

mexicana, Hort. Belved. ex Schult. f. Syst. vii. 1179
(Quid?).—Mexic.

mexicana, Kunth, Enum. Pl. iv. 93 = *elongata*.

micrantha, Torr. Bot. Mex. Bound. 224.—Mexic.

minuta, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 307.—
Mexic.

mollis, Kunth, Enum. Pl. iv. 95 = *elongata*.

monandra, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 = *Callisia*
umbellulata.

montana, Heyne, ex Wall. Cat. n. 5203 B = *Aneilema*
montanum.

multiflora, Kunth, Enum. Pl. iv. 96, partim = *amplexi-*
caulis.

multiflora, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57.—Jamaic.

mundula, Kunth, Enum. Pl. iv. 83 = *fluminensis*.

nana, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842)
374.—Mexic.

TRADESCANTIA:—

- navicularis, *Ortigies*, in *Regel, Gartenfl.* xxvi. (1877) 130. t. 901.—Peruv.
nervosa, Linn. Mant. ii. 223 = *Telipogon angustifolius nodiflora*, Lam. Encyc. ii. 371 = *Cyanotis nodiflora*.
ohiensis, Rafin. Préc. Découv. 45 = *virginiana*.
paniculata, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 188 = *Aneilema montanum*.
paniculata, Roxb. Pl. Corom. ii. 6. t. 109 = *Floscopa scandens*.
papilionacea, Linn. Mant. ii. 513 = *Cyanotis papilionacea*.
parviflora, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 43. t. 272. f. 2 = multiflora.
pellucida, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 376 = *pulchella*.
pilosa, Linn. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1827) 16; et in Nov. Act. Nat. Cur. xiv. ii. (1829) 822 = *virginiana*.
pilosa, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 1155 = *Cyanotis pilosa*.
villosissima, Fraser, ex Schult. f. l. c. 1175 = *virginiana*.
portoricensis, Bello, in *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* xii. (1883) 122.—Porto Rico.
procumbens, Willd. Sp. Pl. ii. 19 = multiflora.
pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 262.—Mexic.
pumila, Rafin. New Fl. Am. ii. 86 (Quid?).—Am. bor.
purpurascens, Schau. in *Linnaea*, xix. (1847) 700.—Mexic.
radicans, Royle, Illustr. Bot. Himal. 408 = *Cyanotis barbata*.
recta, Rauh. Nom. ed. III. 91 = *Tinantia fugax reflexa*, Rafin. New Fl. Am. ii. 87 = *virginiana* ?
repens, Vand. in *Roem. Script.* 95.—Bras.
rhodantha, Torr. Bot. Mex. Bound. 225 = *venustula riparia*, Rafin. New Fl. Am. ii. 88 (Quid?).—Am. bor.
rosa, Vent. Jard. Cels. t. 24.—Am. bor.
rufa, Presl, Rel. Haenk. i. 138 = *Floscopa scandens*.
rupestris, Law, in J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 223 = *Cyanotis fasciculata*.
rupestris, Rafin. Atl. Journ. 150 = *virginiana*.
scaberrima, Hassk. in Hoev. & De Vriese, Tijdschr. x. (1843) 120 = *Aneilema protensum*.
Schiedeana, Kunth, Enum. Pl. iv. 90 = *geniculata*.
Schlechtendalii, Kunth, l. c. 94 = *elongata*.
Schomburgkiana, Kunth, l. c. 663 = *elongata*.
Sellowiana, Kunth, l. c. 93 = *elongata*.
spathacea, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 = *Rhoeo discolor*.
speciosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 9 = *Commelina leiandra*.
speciosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 263 = *crassifolia*.
speciosa, Linn. f. Suppl. 192 = *Cyanotis nodiflora*.
speciosa, Salisb. Prod. 216 = *virginiana*.
spicata, Knowles & Westc. Flor. Cab. ii. (1838) 159 = *virginiana* ?
splendens, C. Koch & Bouché, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 334 = *virginiana*.
subaspera, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1597 = *virginiana*.
subscandens, Scheidw. in *Journ. Hort. Prat.* ii. (1845) 321.—Mexic.
tenella, Kunth, Enum. Pl. iv. 83 = *fluminensis*.
terminalis, Blume, Enum. Pl. Jav. i. 6 = *Aneilema Hamiltonianum*.
thyrsiflora, Blume, l. c. = *Pollia thyrsiflora*.
trachyloma, C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 290, in syn. = *virginiana*.
triandra, Kunth, Enum. Pl. iv. 93 = *elongata*.
tricolor, Hort. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 318 = *Zebrina pendula*.
triflora, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 376 = *geniculata*.
tuberosa, Roxb. Pl. Corom. ii. 5. t. 108 = *Cyanotis tuberosa*.
tumida, Lindl. Bot. Reg. (1840) t. 42 = *virginiana*.
umbellata, Heyne, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 247 = *Cyanotis cristata*.
umbellata, Pav. ex C. B. Clarke, l. c. 304 = *amplexicaulis*.
umbellata, Vahl, Eclog. iii. 7 = *Tinantia fugax*.
undata, Humb. & Bonpl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 347 = *Tinantia fugax*.
undulata, Vahl, in Kjoeb. Skrivt. Natur. Selsk. ii. ii. (1793) 27 = *Tinantia fugax*.
vaga, Lour. Fl. Cochinch. 193 = *Cyanotis vaga*.
vaga, Zoll. Syst. Verz. Ind. Arch. ii. 65 = *Cyanotis cristata*.

TRADESCANTIA:—

- velutina, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12.—Guatemala.
venustula, Kunth, Enum. Pl. iv. 87.—Mexic.
versicolor, Salisb. Prod. 216 = *Rhoeo discolor*.
villosa, Spreng. Syst. ii. 116 = *Cyanotis villosa*.
villosissima, Fras. ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. iii. 291 = *virginiana*.
virginiana, Linn. Sp. Pl. 288.—Am. bor.
virginica, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 888 = *Trillium ovatum* ?
virginica, Linn. Syst. ed. X. 975 = *virginiana*.
virginica, Walt. Fl. Carol. 119 = *rosea*.
Warmingiana, Seub. ex Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1872) 126 = *elongata*.
Warszewicziana, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 11.—Guatemala.
Warszewiczii, Hort. in Rev. Hort. Sér. IV. ix. (1860) 135 = *præc.*
Zanonina, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 57 = *Campelia Zanonina*.
zebrina, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1340 = *Zebrina pendula*.

TRAEVIA, Neck. Elem. ii. 268 (1790) = *Trewia*, Linn. (Euphorb.).

TRAGACANTHA, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Mill. Gard. Dict. ed. VI (1752) = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).

- angustifolia*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 269 = *A. angustifolius*.
argentea, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *A. Barba-Jovis*.
aristata, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 269 = *A. aristata*.
Arnacantha, Stev. l. c. = *A. Arnacantha*.
aureus, Stev. l. c. = *A. aureus*.
breviflora, Stev. l. c. = *A. eriocephalus*.
caspiaca, Stev. l. c. = *A. caspicus*.
caucasica, Stev. l. c. = *A. caucasicus*.
compacta, Stev. l. c. = *A. compactus*.
cretica, Stev. l. c. = *A. creticus*.
Criacantha, Stev. l. c. xxix. (1856) i. 257, sphalm. = *A. Arnacantha*.
denudata, Stev. l. c. iv. (1832) 269 = *A. microcephalus*.
echinoides, Stev. l. c. = *A. angustifolius*.
Echinus, Stev. l. c. = *A. Echinus*.
eriocaulis, Stev. l. c. = *A. microcephalus*.
genargentea, Stev. l. c. = *A. sirinicus*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *A. Cinsii* ?
hispanica, Mill. l. c. n. 2.—Ins. Balear.
lagopodoides, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 269 = *A. lagopoides*.
Lagurus, Stev. l. c. = *A. Lagurus*.
longifolia, Stev. l. c. = *A. longifolius*.
massiliensis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *A. Tragacantha*.
oleaeifolia, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 269 = *A. oleaeifolius*.
plumosa, Stev. l. c. = *A. plumosus*.
Pseudotragacantha, Stev. l. c. = *A. Pseudotragacanthus*.
ptilodes, Stev. l. c. = *A. plumosus*.
pynophylla, Stev. l. c. = *A. mesoleios*.
sicula, Stev. l. c. = *A. siculus*.
triacantha, Stev. l. c. xxix. (1856) ii. 153 = *A. Anthacantha* ?
trojana, Stev. l. c. iv. (1832) 269 = *A. gummifer*.
vera, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 374 = *A. Tragacantha*.
xanthura, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. iv. (1832) 269 = *A. Lagurus*.

TRAGANTHA, Wallr. ex Endl. Gen. 370 (1837), sphalm. = *seq.*

TRAGANTHES, Wallr. Sched. Crit. i. 456, in nota (1822) = *Eupatorium*, Tourn. (Compos.).
tenuifolia, Wallr. l. c. = *E. foeniculaceum*.

TRAGANTHUS, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 188. t. 9; et in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 46 = *Bernardia*, Houst. (Euphorb.).
sidoides, Klotzsch, ll. cc. = *B. sidoides*.

TRAGANUM, Delile, Fl. Egypte, 204. t. 22 (1813).
CHENOPODIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 68.
 Moquini, Webb, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 171.—Ins. Canar.

TRAGANUM:—

- nudatum*, Delile, Fl. Egypte, 204.—Aegypt.
nudatum, Moq. in Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 212 = Moquini.
nudatum, Schimp. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 985 = *Halogeton alopecuroides*.
nudatum, Sieber, ex Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 172 = *Cornulaca monacantha*.

TRAGIA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 282 (1737).

- EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 329.
 AGIRTA, Baill. Etud. Gén. Euph. 463 (1858).
 BIA, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. (1841) 189.
 CTENOMERIA, Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 29.
 LASSIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 464. t. 4 (1858).
 LEPTOBOTRYS, Baill. Etud. Gén. Euph. 478. t. 2 (1858).
 LEPTORHACHIS, Klotzsch, in Wieg. Archiv, vii. 189 (1841).
 LEUCANDRA, Klotzsch, l. c. 188.
 ZUCKERTIA, Baill. Etud. Gén. Euph. 495. t. 4 (1858).
adenanthera, Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 275.—Afr. trop.
amoena, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 414.—Bras.
angolensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864) 333.—Afr. trop.
angustifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 502.—Afr. trop.
angustifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 172 = *nepetaeifolia*.
arabica, Baill. Etud. Gén. Euph. 461 = *mitis*.
arborea, Comm. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 267 = *Acalypha arborea*.
bahiensis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 182.—Bras.
Bailloniana, Muell. Arg. l. c. 178.—Mexic.
betonicaefolia, Muell. Arg. l. c. 181.—Bras.
betonicaefolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 173.—Am. bor.
bicolor, Mig. in *Linnaea*, xxvi. (1853) 222.—Ind. or.
bicornis, Vahl, ex A. Juss. Euph. Tent. 49 = *Sebastiania comiculata*.
Boiviniana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 183.—Madag.
bracteata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 481 = *Pimelodendron amboinicum*.
brevispica, Engelm. & A. Gray, in Bost. Journ. Nat. Hist. v. (1845) 262.—Texas.
burmanica, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlii. (1873) ii. 244.—Burma.
Camodia, Roxb. Hort. Beng. [103], nomen (Quid?)—Ind. or.
cannabina, Linn. f. Suppl. 415 = *involucrata*.
capensis, E. Mey. ex Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 110 = *Meyerianum*.
capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 14.—Afr. austr.
castaneaefolia, Juss. ex Baill. *Adansonia*, i. (1860-61) 267 = *Acalypha marginata*.
Chamaelea, Linn. Sp. Pl. 981 = *Sebastiania Chamaelea-chlorocaulon*, Baill. Etud. Gén. Euph. 461; et *Adansonia*, v. (1864-65) 306.—Bras.
cissoides, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 406.—Bras.
colorata, Poir. Encyc. vii. 725 = *Acalypha integrifolia*.
cordata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 7791 A = *involucrata*.
cordata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 176 = *macrocarpa*.
cordata, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 244 = *mitis*.
cordata, Willd. Sp. Pl. iv. 322 = *cordifolia*, Vahl.
cordifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 501.—Afr. trop.
cordifolia, Vahl, Symb. Bot. i. 76.—Arabia.
corniculata, Vahl, Eclog. Am. ii. 55 = *Sebastiania corniculata*.
cuneata, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 180.—Bras.
diffusa, Vell. Fl. Flum. x. t. 10 = *volubilis*.
dioica, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1834) 95.—Ins. Socotra.
dioica, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 109 = *rupestris*.
discolor, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 946 = *innocua*.
dodecandra, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 98.—Reg. Argent.

TRAGIA:—

- elliptica*, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85 = *Sapium indicum*.
erosa, Hochst. l. c. 86 = *Pyrenacantha scandens*.
fallax, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 179. —Peruv.
Fendleri, Muell. Arg. l. c. 179. —Venezuela.
filiformis, Poir. Encyc. vii. 727 = *Acalypha spiciflora*.
fruticosa, Comm. ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 267 = *Acalypha integrifolia*.
fulvialis, Boj. Hort. Maurit. 286 = *angustifolia*.
Gayana, Baill. Etud. Gén. Euph. 461 = *volubilis*.
geraniifolia, Klotzsch, ex Baill. l. c., nomen; et ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 933. —Bras.
gracilis, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 176. —Cuba.
grandifolia, Klotzsch, in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 46 = *Bernardia grandifolia*.
haguensis, Goudot, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 461 = *volubilis*.
hastata, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 407. —Bras.
hastata, Reinw. ex Hassk. Pl. Jav. Rar. 245 = *Cnesmone javanica*.
hexandra, Jacq. Enum. Pl. Carib. 31 = *Platygyne urens*.
Hildebrandtii, Muell. Arg. in Bremen. Abh. vii. (1880) 26. —Afr. trop.
hirsuta, Blume, Bijdr. 630. —Java.
hispidula, Willd. Sp. Pl. iv. 323 = *involucrata*.
ibaguensis, Goudot, ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 933 = *volubilis*.
incana, Klotzsch, ex Baill. Etud. Gén. Euph. 461, nomen; et ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 935. —Bras.
infesta, Mart. ex D. Dietr. Syn. Pl. v. 256 = *volubilis*.
innocua, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 479 = *Alchornea villosa*.
innocua, Walt. Fl. Carol. 229. —Am. bor.
integerrima, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85 = *Excoecaria reticulata*.
integrifolia, Willd. ex Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 948 = *Acalypha integrifolia*.
interrupta, Spreng. Syst. iii. 833. —Zeylan.
involucrata, Linn. Sp. Pl. 980. —As. trop.
Japurensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 404. —Bras.
Kirkiana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 538. —Afr. trop.
lacinata, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 182. —Mexic.
lagoensis, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 409. —Bras.
laminularis, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 183. —Afr. trop.
Lesertiana, Muell. Arg. l. c. 178. —Bras.
linearifolia, Ell. Sketch, ii. 563 = *innocua*.
lobata, Wall. Cat. n. 7796 = *Acalypha integrifolia*.
macrocarpa, Willd. Sp. Pl. iv. 323. —Am. bor.
macrophylla, Wall. Cat. n. 7796 = *Cnesmone javanica*.
Mannianna, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 436. —Afr. trop.
marginata, Poir. Encyc. vii. 725 = *Acalypha marginata*.
melochioides, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 60. —Reg. Argent.
Mercurialis, Linn. Sp. Pl. 980 = *Claoxylon Mercurialis*.
Mercurialis, Walt. Fl. Carol. 229 = *urticaefolia*.
mexicana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 181. —Mexic.
Meyeriana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 938. —Afr. austr.
minor, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 108 = *rupestris*.
Nigueliana, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 942 = *bicolor*.
nitida, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 244. —Abyss.
noammanensis, Baill. Etud. Gén. Euph. 461. —Arab.
monadelpha, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 404. —Afr. trop.
monandra, Baill. Etud. Gén. Euph. 461 = *volubilis*.
montana, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 183 = *involucrata*.
natalensis, Hochst. in Flora, xxviii. (1845) 85 = *Excoecaria reticulata*.

VOL. II.

TRAGIA:—

- natalensis*, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 107. —Afr. austr.
nepetaefolia, Cav. Ic. vi. 37. t. 557. f. 1. —Mexic.
nepetaefolia, Wawra, in Bot. Ergeb. Maxim. Bras. 34 = *bahiensis*.
Novae-Hollandiae, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 180. —Austral.
obtusata, Vahl, ex Baill. Adansonia, i. (1860-61) 267 = *Acalypha integrifolia*.
odorata, Steud. Nom. ed. II. ii. 696, sphalm. = *Acalypha integrifolia*.
ovata, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. xi. (1881) 51. —Reg. Argent.
pedicellaris, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 415. —Bras.
pedunculata, Beauv. Fl. Owar. i. 90. t. 54 = *volubilis*.
peltata, Vell. Fl. Flum. x. t. 6 (peltata). —Bras.
pilosa, Vell. l. c. t. 9 = *Sebastiania corniculata*.
plannata, A. Fuss. Euph. Tent. 48. —Bras.
plumosa, Desf. Tabl. ed. I. 207 = *virgata*.
Pohlü, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 81. —Bras.
polyandra, Vell. Fl. Flum. x. t. 7. —Bras.
pruricus, Willd. ex Endl. Gen. Suppl. iv. iii. 88 = *Platygyne urens*.
pungens, Muell. in DC. Prod. xv. ii. 941 = *cordifolia*, Vahl.
ramosa, Torr. Bot. Mex. Bound. 200 = *stylaris*.
ramosa, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 245 = *nepetaefolia*.
reticulata, Poir. Encyc. vii. 725 = *Acalypha arborea*.
rugosa, Wall. Cat. n. 7794 = *Cnesmone javanica*.
rupestris, Sond. in *Linnaea*, xxiii. (1850) 108. —Afr. austr.
salviaefolia, Boj. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 443 = *Acalypha salviaefolia*.
scandens, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 183. —Madag.
scutellariaefolia, Scheele, l. c. xxv. (1852) 587 = *nepetaefolia*.
Sellowiana, Muell. Arg. l. c. xxxiv. (1865-66) 179. —Bras.
senegalensis, Muell. Arg. l. c. 182. —Afr. trop.
Serra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 20. t. 223 = *volubilis*.
spathulata, Benth. in Hook. Niger Fl. 502. —Afr. trop.
stylaris, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 180. —Am. bor. occ.
subhastata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 20. t. 223. —Peruv.
tenuifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 502. —Afr. trop.
tenuis, Wall. Cat. n. 7787 = *Acalypha brachystachya*.
teucrifolia, Scheele, in *Linnaea*, xxv. (1852) 586 = *nepetaefolia*.
triandra, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 947. —Afr. austr.
triangularis, Vell. Fl. Flum. x. t. 8 = *volubilis*.
trifida, Wall. Cat. n. 7795 = *involucrata*.
trifida, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. xi. ii. 410. —Bras.
uberabana, Muell. Arg. l. c. 417. —Bras.
urens, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1391 (nomen falsum) = *innocua*.
urticaefolia, Benth. Pl. Hartw. 14 = *nepetaefolia*.
urticaefolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 178. —Am. bor.
villosa, Thunb. Prod. Fl. Cap. 14 = *Acalypha decumbens*.
virgata, Lam. Illustr. iii. 347. —Hab. ?
volubilis, Linn. Sp. Pl. 980. —Ind. occ.
volubilis, Michx. ex Baill. Etud. Gén. Euph. 460 = *urticaefolia*.

TRAGIOPSIS, Karst. in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 5 = *Sebastiania*, Spreng. (Euphorb.).
fruticulosa, Karst. l. c. = *S. corniculata*.

TRAGIOPSIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 139 (1874) = *Carum*, Rupp. (Umbell.).
dichotoma, Pomel, l. c. 140 = *C. dichotomum*.
scabriscula, Pomel, l. c. 139 = *C. dichotomum*.

TRAGIUM, Spreng. Pl. Umbell. Prod. 26 (1813) = *Pimpinella*, Riv. (Umbell.).
anisoides, Steud. Nom. ed. II. ii. 696 = *P. villosa*.
Anisum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 285 = *P. Anisum*.

TRAGIUM:—

- apulum*, Heynh. Nom. i. 814 = *Pimpinella Tragium* ?
aromaticum, Spreng. Pl. Umbell. Prod. 26 = *P. aromatica*.
Broteri, Spreng. l. c. 27 = *P. villosa*.
Buchii, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 161 = *P. Buchii*.
canescens, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 91 = *P. Tragium*.
Columnnae, Spreng. Pl. Umbell. Prod. 26 = *P. Tragium*.
Cumbræ, Choisy, ex Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 152 = *P. Cumbræ*.
Dendroselinum, Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 152 = *P. Dendroselinum*.
depressum, Sieber, ex Spreng. in Schult. Syst. vi. 392 = *P. Tragium*.
dichotomum, Link, Handb. i. 322 = *Carum dichotomum*.
eriocarpum, Schult. Syst. vi. 394 = *P. eriocarpum*.
glaucum, J. & C. Presl, Delic. Prag. 125 = *P. Tragium*.
Gussonii, J. & C. Presl, l. c. 126 = *P. Gussonii*.
hirtellum, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 28 = *P. peregrina*.
incanum, Choisy, ex DC. Prod. iv. 122 = *P. Cumbræ*.
palmetorum, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 696 = *P. palmetorum*.
peregrinum, Spreng. Pl. Umbell. Prod. 26 = *P. peregrina*.
petraeum, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 91 = *P. Tragium*.
Schousboei, Spreng. in Schult. Syst. vi. 394 = *P. villosa*.
tauricum, Ledeb. Ind. Sem. Hort. Dorpat. (1819); et ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 286 = *P. peregrina*.
tenuis, Sieber, ex Link, l. c. = *P. eriocarpum*.
tenuifolium, Spreng. in Schult. Syst. vi. 393 = *P. tenuifolia*.
tortuosum, Link, Handb. i. 322 = *P. villosa*.
villosum, Spreng. Pl. Umbell. Prod. 26 = *P. villosa*.

TRAGOCERAS, Spreng. Syst. iii. 576 (1826) = seq.

TRAGOCEROS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 248. t. 385 (1820). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 356.
flavicomum, DC. Prod. v. 533. —Mexic.
microglossum, DC. l. c. —Mexic.
peucedanifolium, Spreng. Syst. iii. 576 = *Isostigma peucedanifolium*.
Schiedeanum, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 269. —Mexic.
zinniioides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 249. t. 385. —Mexic.

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

COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 530.
GEROPOGON, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1109 (1763).
acanthocarpus, Boiss. Diagn. Ser. I. xl. 45. —Armen.; Persia.
aculeatus, Moench, Meth. 539 = *Urospermum picroides*.
angustifolius, Bell. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1494 = *crocifolius*.
asper, Linn. Sp. Pl. 790 = *Urospermum picroides*.
aureus, Boiss. Fl. Orient. iii. 754. —Pontus.
australis, Bourq. ex Nym. Consp. 462 = *longirostris*.
australis, Jord. Cat. Jard. Dijon (1848), 32 = *porrifolius*.
barbistrostris, Biechoff, Del. Sem. Hort. Heidelb. (1846) 4. —Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 161 = *eriospermus* ?
Baylei, Lecoq & Lamotte, Cat. Pl. Vasc. Fr. 246 = *dubius*.
bicolor, Moench, Meth. 539 = *Urospermum Dale-champii*.
Bischoffii ×, Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 469, in obs. —Hab. ?
brachyphyllus, Nym. Consp. 462 = *porrifolius*.
brevifolius, C. Koch, in *Linnaea*, xxiii. (1850) 662 = *persicus*.
brevirostris, DC. Prod. vii. 114. —Russia; Soongar.
bupthalamoides, Boiss. Fl. Orient. iii. 750 = *persicus*.
calyculatus, Jacq. Hort. Vindob. ii. 43 = *Scorzonera hirsuta*.
campestris, Bess. Enum. Pl. Vohl. 84 = *dubius*.
canus, Willd. Sp. Pl. iii. 1493 = *floccosus*.
capensis, Jacq. Coll. ii. 320 = *Urospermum picroides*.
caricifolius, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 4 = *collinus*.
carinatus, Gilib. Fl. Lituan. i. 227 = *pratensis*.
castellanus, Levier, Deux Excurs. Bot. 26. —Hispan.

TRAGOPOGON:—

- caucasicus*, Bess. ex DC. Prod. vii. 114 = *brevirostris*.
caucasicus, Fisch. & Mey. ex DC. l. c. 114 = *graminifolius*.
coelestiacus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 47 = *longirostris*.
collinus, DC. Prod. vii. 115.—As. Min.; Persia.
coloratus, C. A. Mey. Vers. Pfl. Cauc. 61.—Reg. Cauc.; Persia.
Crantsii ×, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatschr. i. (1883) 171.—Europ.
crocifolius, Linn. Syst. ed. X. 1191.—Europ. austr.
crocifolius, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 68. t. 779 = *longirostris*.
Cupani, Guss. ex DC. Prod. vii. 113.—Sicilia.
cuspidatus, Steud. Nom. ed. I. 843 = *Troximon cuspidatum*.
Dalechampii, Linn. Sp. Pl. 790 = *Urospermum Dalechampii*.
Dandelion, Linn. l. c. ed. II. 1111 = *Krigia Dandelion*.
dshimilensis, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 663 = *longirostris*.
dubius, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 95.—Europ.
elator, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 407.—Tauria.
elatus, Salisb. Prod. 178 = *dubius*.
erospermum, Tenore. Fl. Med. ii. 3; ex *ej. Fl. Nap.* iii. p. xi.—Ital.
erostrius, Boiss. & Haussk. in Fl. Orient. iii. 754.—Kurdist.
filifolius, Rehm. ex Boiss. l. c.—Reg. Cauc.
floccosus, Cutand. Fl. Comp. Madrid. 439 = *crocifolius*.
floccosus, Tommas. ex Bischoff, Beitr. Fl. Deutschl. 97 = *Tommasinii*.
floccosus, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 116. t. 112.—Europ. or.; As. bor.
fritillarioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 101 = *Picrosia longifolia*.
glaber, Hill. Hort. Kew. 41 = *hybridus*.
glaucum, Steud. Nom. ed. I. 843 = *Troximon glaucum*.
Gorskianus, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xix. 19 = *floccosus*.
gracilis, D. Don, in Mem. Wern. Soc. iii. (1820) 414.—Reg. Himal.
graminifolius, DC. Prod. vii. 114.—Reg. Cauc.; Persia.
grandiflorus, Saut. in Oestr. Bot. Wochenbl. vi. (1856) 107, in obs. = *pratensis*.
heterospermum, Schweigg. in Koenigsb. Arch. Naturw. i. (1812) 229 = *floccosus*.
hirsutus, Gouan, Fl. Monsp. 342 = *Scorzonera hirsuta*.
humilis, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 84.—Reg. Cauc.
hybridus, Linn. Sp. Pl. 789.—Ital.
intermedius, Bess. Enum. Sem. Hort. Crem. (1821); ex *ej. Enum. Pl. Volh.* 83 = *brevirostris*.
Jesdianus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 138.—Persia.
junceus, Wall. Cat. n. 3257 = *gracilis*.
Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 45 = *graminifolius*.
laetus, Salisb. Prod. 178 = *Urospermum Dalechampii*.
Lamottel, Rosy, in Bull. Soc. Bot. Fr. xxviii. (1881) p. lix.—Gallia.
lanatus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1111 = *Scorzonera lanata*.
latifolius, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 23.—As. Min.
leocarpos, Saut. in Flora, xl. (1857) 178 = *pratensis*.
lithuanicus, Bess. ex DC. Prod. vii. 114 = *brevirostris*.
livescens, Bess. Enum. Pl. Volh. 30 = *dubius*.
longifolius, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 90.—Graecia.
longifolius, Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr. ii. 457 = *Lamottel*.
longipappus, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 478 = *orientalis*.
longirostris, Bischoff, ex Sch. Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. ii. 469.—As. Min.; Arab.
macropogon, C. A. Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 273 = *dubius*.
major, Jacq. Fl. Austr. i. 19 = *dubius*.
marginatus, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 136 = *collinus*, *acanthocarpus*.
minor, Billot, ex Nym. Consp. 463 = *dubius*.
minor, Fries, Nov. Fl. Saec. ed. II. 241 = *pratensis*.
minor, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Europ.
mutabilis, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 273 = *collinus*.
mutabilis, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 16. t. 157; Misc. ii. 316.—Reg. Cauc.

TRAGOPOGON:—

- nebrodensis*, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 384.—Sicil.
nervosus, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 261.—Syria.
nervulosus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 47 = *persicus*.
novus, Geners. ex Steud. Nom. ed. I. 844 = *orientalis*.
olympicus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 46.—As. Min.
orgyalis, Reut. Cat. Gr. Jard. Genève. (1863); (1867) 4 = *longirostris*.
orientalis, Linn. Sp. Pl. 789.—Europ.; As. bor.
orientalis, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iv. (1813) 59 = *pusillus*.
palaestinus, Boiss. Diagn. Ser. I. xi. 46 = *persicus*.
parviflorus, Hornem. Hort. Hafn. ii. 970 = *crocifolius*.
perpusillus, Arv. Ess. Pl. Dauph. 39 (Quid ?).—Gallia.
persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 4.—As. Min.; Syria; Persia.
phaenopappus, Fisch. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 697 = *coloratus*.
Pichleri, Boiss. Fl. Orient. iii. 753.—Bithyn.
picroides, Linn. Sp. Pl. 790 = *Urospermum picroides*.
plantagineus, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 91 = *persicus*.
podolicus, Bess. ex DC. Prod. vii. 114 = *brevirostris*.
porrifolius, J. F. Gmel. Syst. 1638, sphalm. = *porrifolius*.
Pommaretii, F. Schultz, in Flora, xlix. (1866) 52 = *dubius*.
porrifolius, Linn. Sp. Pl. 789.—Reg. Mediterr.
porrifolius, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 233 = *dubius*.
pratensis, Linn. Sp. Pl. 789.—Europ.; As. Min.; Ind. bor. occ.
pterocarpus, DC. Prod. vii. 112.—Syria.
pubescens, Kit. in Schult. Oesterr. Fl. ed. II. ii. 403.—Hungar.
pusillus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 521.—Reg. Cauc.; Persia.
reticulatus, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 90.—Armenia.
revolutus, Schweigg. in Hagen, Chlor. Boruss. 283 = *orientalis*.
roseus, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 61 = *collinus*.
roseus, Trevir. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. vii. (1816) 152 = *ruber*.
ruber, Eichw. Casp.-Cauc. 28 = *collinus*.
ruber, S. T. Gmel. Reise, ii. 198.—Sibir.
ruthenicus, Bess. ex Claus, in Beitr. Russ. Reich. viii. 234, nomen.—Turkestan.
Samaritani, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. v. 116.—Graecia.
sativus, Gater. Desc. Pl. Montaub. 136 = *porrifolius*.
Shuttleworthii, Godet, Fl. Jura, i. 401 = *pratensis*.
silesiacus, Krock. Fl. Siles. Suppl. ii. 224 (Quid ?).—Europ.
sinuatus, Avé-Lall. Pl. Ital. Bor. 17 = *pratensis*.
sonchifolius, Salisb. Prod. 178 = *Urospermum picroides*.
stenophyllus, Boiss. & Huet, Diagn. Ser. II. iii. 89 = *reticulatus*.
stenophyllus, Jord. Obs. Pl. Crit. vii. (1849) 42 = *crocifolius*.
talyschensis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 137 = *graminifolius*.
Tommasinii, Sch. Bip. in Bischoff, Beitr. Fl. Deutschl. 97.—Europ. austr.
tortilis, Pritz. Ic. Ind. ii. 275 = *pratensis*.
transsilvanicus, Schur, Enum. Pl. Transs. 361 = *orientalis*.
tuberosus, C. Koch, in Linnaea, xxiii. (1850) 662 = *pusillus*.
undulatus, Jacq. Ic. Pl. Rar. i. 16. t. 158; Misc. ii. 317 = *orientalis*.
undulatus, Thuill. Fl. Par. ed. II. 396 = *pratensis*.
verticillatus, Lam. Fl. Fr. ii. 77 = *Urospermum Dalechampii*.
villosus, [Habl.] Desc. Taur. 151 = *orientalis*.
villosus, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1110 (sp. dub.).—Hispan.
villosus, Pall. Reise, ii. 332 = *floccosus*.
virginicus, Linn. Sp. Pl. 789 = *Krigia amplexicaulis*.
vulgaris, Gueldenst. Reisen, ii. 33; ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 790 (Quid ?).—Reg. Cauc.

TRAGOPOGUM, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 109 = *praec.*

TRAGOPYRUM, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 284 (1819) = *Atraphaxis*, Linn. (Polygon.).
angustifolium, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 54 = *A. angustifolia*.

TRAGOPYRUM:—

- Aucherii*, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 54 = *Atraphaxis Aucherii*.
Billardieri, Endl. l. c. = *A. Billardieri*.
buxifolium, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 284 = *A. buxifolia*.
buxifolium, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 741 = *A. lactevirens*.
canescens, Presl, Bot. Bemerk. 109 = *A. canescens*.
compactum, Presl, l. c. = *A. compactum*.
decipiens, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 54 = *A. decipiens*.
frutescens, Radde, Reisen Ost-Sibir. 425 = *A. Laxmanni* !
glaucum, Spreng. Syst. ii. 251 = *A. Laxmanni*.
grandiflorum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 285 = *A. grandiflora*.
laetevirens, Ledeb. Fl. Alt. ii. 75 = *A. laetevirens*.
lancoletatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 285 = *A. Laxmanni*.
lancoletatum, Ledeb. Fl. Alt. ii. 73 = *A. micrantha*.
lancoletatum, Turcz. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 78 = *A. pungens*.
linearifolium, Auch. ex Meissn. l. c. 79 = *A. angustifolia*.
mucronatum, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 361 = *A. Laxmanni*.
polygamum, Spreng. Syst. ii. 251 = *Polygonella parvifolia*.
pungens, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 285 = *A. Laxmanni*.
rotundifolium, Presl, Bot. Bemerk. 109 = *A. spinosa*.
spinosa, Presl, l. c. = *A. spinosa*.
suadaefolium, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 54 = *A. suadaefolia*.
Tournefortii, Endl. l. c. = *A. Tournefortii*.

TRAGOSELINUM, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp. Helv. ii. 428 (1742) = *Pimpinella*, Riv. (Umbell.).
Angelica, Lam. Fl. Fr. iii. 449 = *Aegopodium Podagraria*.

dissectum, Moench, Meth. 99 = *P. magna*.
hircinum, Moench, l. c. = *P. Saxifraga*.
luteum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 142 = *P. luteum*.
magnum, Moench, Meth. 99 = *P. magna*.
majus, Lam. Fl. Fr. iii. 448 = *P. magna*.
minus, Lam. l. c. 447 = *P. Saxifraga*.
pumilum, Lam. l. c. 448 = *Trinia Kitaiibellii*, *vulgaris-saxifragum*, Moench, Meth. 99 = *P. Saxifraga*.

TRAGOSMA, C. A. Mey. ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 265 (1844) = *Cymbocarpum*, DC. (Umbell.).
foetidum, C. A. Mey. ex Ledeb. l. c. = *C. anethoides*.

TRAGULARIA, Koen. ex Roxb. Fl. Ind. ii. 217 (1832) = *Pisonia*, Plum. (Nyctag.).
horrida, Koen. ex Roxb. l. c. = *P. aculeata*.

TRAGUS, Hall. Hist. Stirp. Helv. ii. 203 (1768).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1122.
 ECHISACHYS, Neck. Elem. iii. 223 (1790).
 LAPPAGO, Schreb. Gen. 55 (1789).
 NAZIA, Adans. Fam. ii. 31 (1763), nomen prius.
alienus, Schult. Mant. ii. 205 = *racemosus*.
Berteronianus, Schult. l. c. = *racemosus*.
biflorus, Schult. l. c. = *racemosus*.
brevicaulis, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 44.—Persia.
decipiens, Boiss. Fl. Orient. v. 450 = *brevicaulis*.
Halleri, Doell. in Mart. Fl. Bras. ii. ii. 122 = *racemosus*.
koelerioides, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xx. (1878) p. xxx = *racemosus* !
Latipes, J. Gay, ex Kunth, Enum. Pl. i. 171 = *Latipes senegalensis*.
muricatus, Moench, Meth. 53 = *racemosus*.
occidentalis, Nees, Agrost. Bras. 286 = *racemosus*.
orientalis, Nees, l. c. = *racemosus*.
racemosus, Scop. Introduct. 73; All. Fl. Pedem. ii. 241.—Reg. Mediterr.; Afghan.
racemosus, Steud. Nom. ed. II. ii. 697 = *Deschampsia caespitosa*.
senegalensis, J. Gay, ex Kunth, Enum. Pl. i. 171 = *Latipes senegalensis*.
tcheliensis, Debeaux, in Act. Linn. Soc. Bord. xxxiii. (1879) 71.—China.

TRAGUS, Panz. in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 296 = *Festuca*, Tourn. (Gramin.).
elator, Panz. l. c. = *F. elator*.
gracilis, Panz. l. c. = *Brachypodium sylvaticum*.

TRAGUS:—

- inermis*, Panz. in Denkschr. Akad. Muench. 1813 (1814) 296 = *Bromus inermis*.
lohiaceus, Panz. l. c. = *Festuca elatior*.
pinnatus, Panz. l. c. = *Brachypodium pinnatum*.
pratensis, Panz. l. c. = *F. elatior*?
pumilus, Panz. l. c. = *F. varia*.
unioloides, Panz. l. c. = *Bromus unioloides*.
varius, Panz. l. c. = *F. varia*.

TRAILLIA, Lindl. ex Endl. Gen. Suppl. 1419 (1841) = *Schimpera*, Hochst. (Crucif.).

TRALLEZIA, Zamag. Fl. Pedem. i. 361 (1849) = *Matricaria*, Tourn. (Compos.).
matricarioides, Zamag. l. c. = *M. inodora*.

TRALLIANA, Lour. Fl. Cochinch. 157 (1790).
 Genus dubium *CELASTRINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 360.
scandens, Lour. l. c. = Cochinch.

TRAMBIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 87 (1836) = *Phlomis*, Linn. (Labiata).
alpina, Rafin. l. c. = *P. alpina*.
tuberosa, Rafin. l. c. = *P. tuberosa*.

FRANKENIA, Thunb. Fl. Cap. ii. 250 (1818), err. typ. = *Frankenia*, Linn.

TRAPA, Linn. Gen. ed. I. 359 (1737). *ONAGRARIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 793.

bicornis, Linn. f. Suppl. 128 = natans.
bispinosa, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 423. — Geront. trop.

Castanea, Gilib. Fl. Lituan. ii. 127 = natans.
chinensis, Lour. Fl. Cochinch. 86 = natans.
cochinchinensis, Lour. l. c. 108. — Cochinchin.
hungerica, Opiz, ex Nym. Consp. 249 = natans.
incisa, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 184. — Japon.

laevis, Presl, ex Nym. Consp. 249 = natans.
 natans, Linn. Sp. Pl. 120. — Europ.; Oriens; Ind. or.
 natans, Thunb. Fl. Jap. 65 = *bispinosa*.
quadriflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 229 = natans.
quadrispinosa, Roxb. Hort. Beng. 11; Fl. Ind. i. 430 = natans.

quadrispinosa, Wall. Cat. n. 6340 = *bispinosa*.
verbanensis, De Not. Cat. Sem. Ort. Bot. Roma (1875), 28; et in Nuov. Giorn. Bot. Ital. viii. (1876) 42. — Ital.

TRAPAULOS, Reichb. Consp. 92 (1828), sphalm. = *IRAUPALOS*, Rafin. = *Viburnum*, Linn. (Caprifol.).

TRASIS, Beauv. in Lestib. Essai Fam. Cyp. 32 (1819) (Trasi) = *Cladium*, P. Br. (Cyperac.).

TRASUS, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 53 (1821) = *Carex*, Dill. (Cyperac.).

ampullacea, S. F. Gray, l. c. 59 = *C. ampullacea*.
atrata, S. F. Gray, l. c. 56 = *C. atrata*.
binervis, S. F. Gray, l. c. 63 = *C. binervis*.
capillaris, S. F. Gray, l. c. 66 = *C. capillaris*.
chlorostachyos, S. F. Gray, l. c. 68 = *C. Pseudocyperus*.

clandestinus, S. F. Gray, l. c. 56 = *C. humilis*.
depauperatus, S. F. Gray, l. c. 63 = *C. depauperata*.
digitatus, S. F. Gray, l. c. 57 = *C. digitata*.
distans, S. F. Gray, l. c. 62 = *C. distans*.
erectus, S. F. Gray, l. c. 67 = *C. sempervirens*.
extensus, S. F. Gray, l. c. 61 = *C. extensa*.

filiformis, S. F. Gray, l. c. 59 = *C. filiformis*.
flava, S. F. Gray, l. c. 60 = *C. flava*.
fulva, S. F. Gray, l. c. 62 = *C. fulva*.
glauca, S. F. Gray, l. c. 67 = *C. glauca*.
hirtus, S. F. Gray, l. c. 58 = *C. hirta*.

Hastianus, S. F. Gray, l. c. 81 = *C. fulva*.
laevigatus, S. F. Gray, l. c. 66 = *C. laevigata*.
limosus, S. F. Gray, l. c. 67 = *C. limosa*.
Oederi, S. F. Gray, l. c. 60 = *C. Oederi*.
pallens, S. F. Gray, l. c. 69 = *C. pallens*.
paludosa, S. F. Gray, l. c. 64 = *C. paludosa*.
panicus, S. F. Gray, l. c. 63 = *C. panicea*.
pauciflorus, S. F. Gray, l. c. 56 = *C. pauciflora*.
pendulus, S. F. Gray, l. c. 65 = *C. pendula*.

TRASUS:—

piluliferus, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 58 = *Carex pilulifera*.

praecox, S. F. Gray, l. c. 57 = *C. praecox*.
rariflorus, S. F. Gray, l. c. 68 = *C. rariflora*.
riparius, S. F. Gray, l. c. 64 = *C. riparia*.
strigosus, S. F. Gray, l. c. 65 = *C. strigosa*.
sylvaticus, S. F. Gray, l. c. 65 = *C. sylvatica*.
tomentosus, S. F. Gray, l. c. 57 = *C. tomentosa*.
ustulatus, S. F. Gray, l. c. 66 = *C. ustulata*.
vesicarius, S. F. Gray, l. c. 59 = *C. vesicaria*.

TRATTENIKIA, Pers. Syn. ii. 403 (1807) = *Marshallia*, Schreb. (Compos.).

angustifolia, Pers. l. c. = *M. angustifolia*.
lancoolata, Pers. l. c. = *M. lanceolata*.
latifolia, Pers. l. c. = *M. latifolia*.

TRATTINICKIA, Willd. Sp. Pl. iv. 975 (1806) (Trattinickia). *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 326.

burseraefolia, Mart. in Nov. Gen. et Sp. iii. 93. t. 239. — Bras.

guianensis, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1188 = *burseraefolia*.

humilis, Spruce, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 284 = *burseraefolia*.

rhoifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 975. — Bras.
 Ryanli, *Didr. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1857) 125. — Ins. Trinit.

Schomburgkiana, Klotzsch, ex Engl. in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 284 = seq.

Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 1188 = *burseraefolia*.

TRAUNSTEINERA, Reichb. Nom. 50 (1841); Fl. Sax. 87 (1844) = *Orchis*, Tourn.

globosa, Reichb. Fl. Sax. 87 = *O. globosa*.

TRAUTVETTERIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. l. 22 (1835). *RANUNCULACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 5.

grandis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 37 = palmata.

japonica, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. ii. (1846) 184 = palmata.

palmata, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. l. 22. — Am. bor. occ.; Japon.

TRAVERSIA, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 163 (1864) = *Senecio*, Tourn. (Compos.).

baccharoides, Hook. f. l. c. 184. — N. Zel.

TRAXARA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 85 (1836) = *Lobostemon*, Lehm. (Borag.).

capitata, Rafin. l. c. 86 = *L. capitatus*.

TRAXILISA, Rafin. Sylva Tellur. 161 (1838) = *Tetra-cera*, Linn. (Dillen.).

aspera, Rafin. l. c. 162 = *Tet. sarmentosa*.

TRAXILUM, Rafin. Sylva Tellur. 42 (1838) = *Ehretia*, Linn. (Borag.).

asperatum, Rafin. l. c. = *E. laevis*.

TRACACORIS, Pritz. Ic. Ind. i. 1111 (1855), sphalm. = *Thecacoris*, A. Juss. (Euphorb.).

TRECHONAETES, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 350. *SOLANACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 898.

Bridgesii, Dun. in DC. Prod. xiii. l. 468 = *laciniata*.
laciniata, Miers, in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 350. — Chili.

sativa, Miers, l. c. 352 (sp. dub.). — Reg. Argent.

TRECULIA, Decne. ex Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 108. t. 3. *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 374.

PSEUDOTRECULIA, Baill. Adansonia, xi. (1875) 292, in obs.

acuminata, Baill. l. c. 292. — Afr. trop.

africana, Decne. ex Tréc. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. viii. (1847) 109. — Afr. trop.

TREICHELIA, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 700. *CAMPANULACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 559.

LEPTOCODON, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 584 (1865).

longibracteata, Vatke, in Linnaea, xxxviii. (1874) 700. — Afr. austr.

TREISIA, Haw. Syn. Fl. Succ. 131 (1812) = *Euphorbia*, Linn.

Clava, Haw. l. c. = *E. Clava*.
erosa, Haw. Suppl. Fl. Succ. 66 = *E. cereiformis*.
Hystrix, Haw. Syn. Fl. Succ. 131 = *E. Hystrix*.
tuberculata, Haw. Suppl. Fl. Succ. 65 = *E. Clava*.

TREISTERIA, Griff. Notul. iv. 109 (1854) = *Curanga*, Juss. (Scrophul.).

assamica, Griff. l. c. 111 = *C. amara*.
cordata, Griff. l. c. 109 = *Torenia asiatica*.
lancoolata, Griff. l. c. 111 (*Torenia asiatica*). — Burma.

TREMA, Lour. Fl. Cochinch. 562 (1790). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 355.

SPONIA, Comm. ex Lam. Encyc. iv. 139 (1796).
affinis, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 58 = *orientalis*.

africana, Blume, l. c. = Afr. trop.

amboinensis, Blume, l. c. 61. — As. et Austral. trop.

angustifolia, Blume, l. c. 58. — Malaya.

argentea, Blume, l. c. = Ins. Bonin.

aspera, Blume, l. c. = As. et Austral. trop.

Blanco, Blume, l. c. = Ins. Philipp.

bracteolata, Blume, l. c. = Afr. austr.

Burmansi, Blume, l. c. 62 = *amboinensis*.

canescens, Blume, l. c. 58 = *micrantha*.

cannabina, Lour. Fl. Cochinch. 562 (= *amboinensis*?). — Cochinchin.

carinata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 59. — Ins. Molucc.

Chichilea, Blume, l. c. 58. — Peruv.

Comersonii, Blume, l. c. 60 = *orientalis*.

discolor, Blume, l. c. 58. — Ind. or.

glabrescens, Blume, l. c. = Ins. Philipp.

glomerata, Blume, l. c. 58. — Afr. austr.

Griffithii, Blume, l. c. = *amboinensis*.

grisea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 263. — Madag.

imbricata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 63. — Ins. Molucc.

Lamarckiana, Blume, l. c. 58. — Ind. occ.

Lima, Blume, l. c. = Ind. occ.

macrophylla, Blume, l. c. = Am. austr.

Melinona, Blume, l. c. 64. — Guian.

micrantha, Blume, l. c. 58. — Am. trop.

mollis, Blume, l. c. = Ind. occ.; Venezuela.

morifolia, Blume, l. c. 59. — Ins. Celebes.

nitens, Blume, l. c. 58. — Afr. trop.

orientalis, Blume, l. c. 62. — Geront. trop.

pallida, Blume, l. c. 60. — Ins. Amboin.

politoria, Blume, l. c. 58. — Reg. Himal.

pubigera, Blume, l. c. 60. — Ins. Molucc.

rigida, Blume, l. c. 61. — Java.

riparia, Blume, l. c. 58. — Am. austr.

rufescens, Blume, l. c. = Jamaica.

rugosa, Blume, l. c. = Porto Rico.

scaberrima, Blume, l. c. 63. — Sumatra.

Schiedeana, Blume, l. c. 58 = *micrantha*.

Sieberi, Blume, l. c. = *orientalis*.

strigosa, Blume, l. c. = Afr. trop.

timorensis, Blume, l. c. 60. — Burma; Malaya.

velutina, Blume, l. c. 62 = *amboinensis*.

virgata, Blume, l. c. 59 = *timorensis*.

viridis, Blume, l. c. 58 = *aspera*.

Wightii, Blume, l. c. = *orientalis*.

TREMANDRA, R. Br. in Flind. Voy. App. ii. 544 (1814). *TREMANDREAE*, Benth. & Hook. f. i. 134.

diffusa, R. Br. ex DC. Prod. i. 344. — Austral.

Huegelii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 647 = *Tetratheca hirsuta*.

oppositifolia, Steetz, in Lehm. Pl. Preiss. i. 222 = *stelligera*.

stelligera, R. Br. ex DC. Prod. i. 344. — Austral.

verticillata, Hueg. ex Walp. Ann. i. 76 = *Platytheca galioides*.

TREMANTHUS, Pers. Syn. i. 467 (1805) = *Styrax*, Tourn.

cordata, Pers. l. c. = *S. cordatum*.

ferruginea, Pers. l. c. = *S. racemosum*.

oblonga, Pers. l. c. = *S. oblongum*.

ovata, Pers. l. c. = *S. ovatum*.

TREMASPERMA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 124 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).

Bona-nox, Rafin. l. c. = *I. Bona-nox*.

- TREMASTELMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 96 (1836) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
brachiata, Rafin. l. c. = *S. brachiata*.
Sibthorpi, Rafin. l. c. = *S. brachiata*.
- TREMATOSPERMA**, Urb. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. i. (1883) 182. *OLACINEAE*.
condatum, Urb. l. c. — Cf. *Eichl. Jahrb. Berl.* iii. (1884) 244. — Afr. trop.
- TREMBLEYA**, DC. Prod. iii. 125 (1828). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 738.
agrestis, DC. l. c. 126 = *Microlicia agrestis*.
calycina, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 430. — Bras.
canescens, Schnizl. Ic. iv. t. 268. f. 1. — Hab. ?
Chamissoana, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* xii. (1849) 270. — Bras.
heterostemon, DC. Prod. iii. 126. — Bras.
laniflora, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 130 = *T. Lychnitis*.
Lychnitis, DC. Prod. iii. 12. — Bras.
neopyrenaica, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 154. — Bras.
paniculata, Naud. l. c. = *heterostemon*.
parviflora, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 127 = *heterostemon*, triflora.
pentagona, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 154. — Bras.
phlogiformis, DC. Prod. iii. 126. — Bras.
pithyoides, Cham. in *Linnaea*, ix. (1834) 428. — Bras.
pityrophylla, Mart. ex Triana, in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. (1871) 24 = *Pyramia pityrophylla*.
Pradosiana, Netto, in *Ann. Sc. Nat. Sér. V.* iii. (1865) 378. t. 12. — Bras.
revoluta, Naud. l. c. Sér. III. ii. (1844) 155 = *calycina*.
rhyanthra, Griff. Notul. iv. 677 = *Melastoma malabathricum*.
rosmarinoides, DC. Prod. iii. 125. — Bras.
Selloana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 133. — Bras.
stachyoides, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. III.* ii. (1844) 154 = *phlogiformis*.
stenophylla, Naud. l. c. xii. (1849) 265. — Bras.
tridentata, Naud. l. c. ii. (1844) 154. — Bras.
triflora, DC. Prod. iii. 126. — Bras.
Warmingii, Cogn. in Mart. Fl. Bras. xiv. iii. 133. — Bras.
- TREMOTIS**, Rafin. Sylva Tellur. 59 (1838) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
cordata, Rafin. l. c. = *F. Cunia*.
- TREMULA**, Dum. in Van Hall, Bijdr. Wet. I. (1826) 46 = *Populus*, Linn. (Salicin.).
trepida, Rafin. Alsog. Am. 42 = *P. tremuloides*.
vulgaris, Opiz, Seznam, 99 = *P. tremula*.
- TREMULARIA**, Heist. Syst. 12 (1748) = *Brysa*, Linn. (Gramin.).
- TRENDELENBURGIA**, Klotzsch, in Monatsb. Berl. Acad. (Maerz, 1854) 123; et in Abh. Akad. Berl. 1854 (1855) 52. t. 3 B = *Begonia*, Tourn.
fruticosa, Klotzsch, ll. cc. = *B. fruticosa*.
- TRENTEPOHLIA**, Boeck. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 249 = *Cyperus*, Mich.
bifoliata, Boeck. l. c. = *C. Cephalotes*.
- TRENTEPOHLIA**, Roth, Catalect. fasc. ii. 73 (1800) = *Heliophila*, Berm. f. (Crucif.).
integrifolia, Roth, l. c. 76 = *H. amplexicaulis*.
lepidoides, Roth, Nov. Pl. Sp. 326 (err. typ. 226) = *H. diffusa*.
pinnata, Roth, Catalect. fasc. ii. 73 = *H. pendula*.
- TREPANANTHUS**, Steud. Nom. ed. II. ii. 698 (1841), sphalm. = *TERPNANTHUS*, Nees & Mart. = *Spiranthera*, A. St. Hil. (Rutac.).
- TREPOCARPUS**, Nutt. ex DC. Mém. Ombell. 56 (1829); Prod. iv. 201 (1830). *UMBELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 926.
ENTASIKON, Rafin. New Fl. Am. iv. 28 (1836).
Aethusae, Nutt. ex DC. Mém. Ombell. 56; Prod. iv. 201. — Am. bor.
brachycarpus, DC. ll. cc. 56; 202 = *T. Aethusae*.
- TRESANTHERA**, Karst. Fl. Columb. i. 37. t. 19 (1858) = *Rustia*, Klotzsch (Rubiace.).
condamineoides, Karst. l. c. — Venezuela.
- TRESTEIRA**, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 279 (1884), sphalm. = *TREISTERIA*, Griff. = *Curanga*, Juss. (Scrophul.).
- TRETOCARYA**, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 505. *BORAGINEAE*.
pratensis, Maxim. l. c. — China.
- TRETORHIZA**, Adans. Fam. ii. 503 (1763) = seq.
- TRETORRHIZA**, Renealm. ex Delarb. Fl. Auv. ed. II. i. 24 (1800) = *Gentiana*, Tourn.
Cruciata, Delarb. l. c. = *G. Cruciata*.
- TREUIA**, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 570 (1812) = *Trewia*, Linn. (Euphorb.).
- TREUTLERA**, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1425 (1883). *ASCLEPIADEAE*.
insignis, Hook. f. l. c. — Reg. Himal.
- TREVAUXIA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 698 (1841), sphalm. = *TREVOUXIA*, Scop. = *Luffa*, Tourn. (Cucurb.).
- TREVESIA**, Vis. in Giorn. Tosc. Sc. Med. Fis. e Nat. i. (1840) 72; et in Mem. Acc. Torin. Ser. II. iv. (1842) 262. *ARALIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 942.
PARAPANAX, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 338 (1860).
PETASULA, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 3.
REYNOLDSIA, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 723. t. 92/93 (1854).
eminens, Bull. Cat. (1884) 17. — Ins. Philipp.
insignis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 220 = *palmata*.
littoralis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 943. — Sumatra.
moluccana, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 748. — Ins. Amboin.
novo-guineensis, Scheff. in *Ann. Jard. Buitens.* i. (1876) 26. — N. Guin.
palmata, Vis. in Mem. Acc. Torin. Ser. II. iv. (1842) 262. — Ind. or.; Burma.
pleiosperma, Benth. & Hook. f. Gen. i. 943. — Ins. Samoa.
sandwicensis, Benth. & Hook. f. l. c. — Ins. Sandvic.
sundaica, Miq. Pl. Fung. 420. — Java.
Zippelliana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 11. — Ins. Amboin.
- TREVIA**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 1193 (1758) = *Trewia*, Linn. (Euphorb.).
- TREVIRANA**, Willd. Enum. Hort. Berol. 637 (1809) = *Achimenes*, P. Br. (Gesner.).
Andrieuxii, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 568 = *A. Andrieuxii*.
candida, Decne. ex Lem. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 420 = *Dicyrta candida*.
coccinea, Willd. Enum. Hort. Berol. 638 = *A. coccinea*.
comifera, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 568 (*conifera*) = *A. comifera*.
discolor, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 8 = *Diastema discolor*.
divaricata, Poepp. & Endl. l. c. 9 = *Diastema divaricatum*.
erinoides, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 568 = *A. erinoides*.
Escherei x, Regel. — Cf. *Linnaea*, xxiv. (1851) 198.
grandiflora, Schiede, in *Linnaea*, viii. (1833) 247 = *A. grandiflora*.
heterophylla, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 65 (err. typ. 56) = *A. heterophylla*.
hirsuta, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 568 = *A. hirsuta*.
longiflora, D. Dietr. l. c. = *A. longiflora*.
maculata, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 36 = *A. foliosa*.
maculata, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 8 = *Diastema maculatum*.
mollis, Poepp. & Endl. l. c. 9 = *Diastema molle*.
parviflora, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 302 = *Anetanthus parviflora*.
patens, Walp. Ann. i. 472, in nota = *A. patens*.
pulchella, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 66. t. 226. f. 4 = *A. coccinea*.
- TREVIRANA** :—
scabra, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 8 = *Diastema scabrum*.
tenella, D. Dietr. Syn. Pl. iii. 568 = *Achimenes tenella*.
tenerrima, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 9. t. 207 C = *Diastema tenerrimum*.
urticaefolia, Poepp. & Endl. l. c. 8. t. 207 B = *Diastema urticaefolium*.
- TREVIRANIA**, Heynh. Nom. ii. 736 (1846) = *Psychotria*, Linn. (Rubiace.).
calycina, Heynh. l. c. = *P. Lindleyana*.
- TREVIRANIA**, Roth, in Weber, Beitr. ii. (1810) 123 = *Vandellia* ? Linn. (Scrophul.).
Gratiolae, Roth, l. c. — Hab. ?
- TREVIRANIA**, Spreng. Anleit. ii. i. 400 (1817) = *TREVIRANA*, Willd. = *Achimenes*, P. Br. (Gesner.).
- TREVOA**, Miers, Trav. Chile, ii. 529 (1826). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 384.
Berteroana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 490 = *Retanilla spinifera*.
Berteroana, Steud. Nom. ed. II. ii. 698. — Chill.
Closiana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 492 = *Retanilla spinifera*.
Frutilla, Steud. & Hochst. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 698. — Chill.
quinquenervia, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 158. — Chill.
tenuis, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 489. — Chill.
trinervia, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 159 = seq.
trinervia, Miers, Trav. Chile, ii. 529. — Chill.
Weddelliana, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. III. v. (1860) 491. — Bolivia.
- TREVOUXIA**, Scop. Introd. 152 (1777) = *Luffa*, Tourn. (Cucurb.).
- TREWIA**, Linn. Gen. ed. I. 152 (1737). *EUPHORBACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 318.
ROTTLERA, Willd. in Goett. Journ. Wiss. i. (1797) 7. t. 1.
africana, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 68 = *Claoxylois Barteri*.
discolor, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 4. — Ind. or.
hernandifolia, Roth, Nov. Pl. Sp. 374 = *Macaranga indica* ?
Inophyllum, Spreng. Syst. iii. 906 = *Codiaeum Inophyllum*.
insignis, Steud. Nom. ed. II. ii. 698 = *Alchornea Blumeana*.
integerrima, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 570 = *nudiflora*.
macrophylla, Blume, Bijdr. 612 = *Alchornea Blumeana*.
macrophylla, Roth, Nov. Pl. Sp. 373 = *nudiflora*.
macrostachya, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise. 117 = *nudiflora*.
nudiflora, Linn. Sp. Pl. 1193. — As. trop.
nudiflora, Wight, Ic. t. 1871, partim = *polycarpa*.
polycarpa, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 318. — Ind. or.
pubescens, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 3. — Ins. Amboin.
rusciflora, Heyne, ex Roth, Nov. Pl. Sp. 374 (Quid ?) — Ind. or.
tricuspidata, Willd. Sp. Pl. iv. 835 = *Mallotus cochinchinensis*.
- TRIACHNE**, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 48 = *Nassauvia*, Comm. (Compos.).
pygmaea, Cass. l. c. = *N. pygmaea*.
- TRIACHYRIUM**, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 86, sphalm. = seq.
- TRIACHYRUM**, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 19, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 176 (1855) = *Sporobolus*, R. Br. (Gramin.).
adoense, Hochst. ll. cc. — Abyss.
cordofanum, Hochst. l. c. xxv. (1842) i. Beibl. 134, nomen; et ex Steud. Syn. Pl. Gram. 176. — Nubia.
discosporum, Steud. l. c. — Afr. austr.
longifolium, Hochst. ex Steud. l. c. — Abyss.
micranthum, Steud. l. c. — Abyss.
nilagiricum, Steud. l. c. = *S. piliferus*.

TRIACIS, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 189 = *Turnera*, Linn.
microphylla, Griseb. l. c. = *Turnera diffusa*.

TRIACMA, Van Hass. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 523 (1857) = *Hoya*, R. Br. (Asclep.).

TRIACTINA, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 90. CRASSULACEAE, Benth. & Hook. f. i. 661.
verticillata, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 103. — Reg. Himal.

TRIADENIA, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 458 (1856) = *Trachelospermum*, Lem. (Apocyn.).
verrucosa, Miq. l. c. 459. — Java.

TRIADENIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 172, 354 = *Hypericum*, Tourn.
egyptiaca, Boiss. Fl. Orient. i. 783 = *H. aegypticum*.
maritima, Boiss. l. c. 784 = *H. maritimum*.
microphylla, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 173 = *H. aegypticum*.
Russegeri, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 7. — Syria.
Sieberi, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. v. (1836) 175 = *H. maritimum*.
thymifolia, Spach, l. c. = *H. Spachianum*.
Webbii, Spach, l. c. = *H. aegypticum*.

TRIADENUM, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *Hypericum*, Tourn.
purpurascens, Rafin. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 171 = *H. virginicum*.
purpureum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *H. virginicum*.
virginicum, Rafin. Fl. Tellur. iii. 79 = *H. virginicum*.

TRIADICA, Lour. Fl. Cochinch. 610 (1790) = *Sapium*, P. Br. (Euphorb.).
chinensis, Spreng. Syst. i. 93, sphalm. = *sinensis*.
cochinchinensis, Lour. Fl. Cochinch. 610 = *Excoecaria Loureiroana*.
japonica, Baill. Etud. Gén. Euph. 512 = *Excoecaria japonica*.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. 610 = *S. Sebifera*.

TRIAENA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 178 [t. 61] (1815) = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
racemosa, H. B. & K. l. c. 179 [t. 61] = *B. Triathera*.

TRIAENANTHUS, Nees. in DC. Prod. xi. 169 (1847) = *Strobilanthes*, Blume (Acanth.).
Griffithianus, Nees, l. c. = *S. Griffithianus*.

TRIAINA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. t. 61 (1815), sphalm. = *TRIAENA*, H. B. & K. = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).

TRIAINOLEPIS, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 126 (1873). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. i. c.
africana, Hook. f. l. c. — Afr. trop.
Hildebrandtii, Vatke, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 230. — Afr. trop.

TRIALLOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 60 (1836) = *Lachenalia*, Jacq. (Liliac.).
pallida, Rafin. l. c. = *L. pallida*.

TRIANAEA, Planch. & Linden, in Linden, Prix-Cour. n. 8 (1853) 4. — Cf. Bot. Zeit. xi. (1853) 717 = *Dysochroma*, Miers (Solan.).
nobilis, Planch. & Linden, ll. cc. — N. Granat.

TRIANEA, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 424 = *Limnium*, Rich. (Hydroch.).
bogotensis, Karst. l. c. 425. — N. Granat.

TRIANOPTILES, Fenzl, in Endl. Gen. 113 (1836) = *Ecklonia*, Steud. (Cyperac.).
capensis, Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. II. 422 = *E. capensis*.

TRIANOSPERMA, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 79 (1843) = *Cayaponia*, Silva Manso (Cucurb.).
africana, Hook. f. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 568 = *C. latebrosa*.
angustiloba, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 84 = *C. angustiloba*.
arguta, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 80, nomen. — Bras.

TRIANOSPERMA:—
attenuata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 486 = *Cayaponia attenuata*.

Belangerii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xviii. (1862) 201. t. 11 = *C. americana*.
Boykinii, M. Roem. Syn. Pepon. 45 = *C. Boykinii*.
Crugerii, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 193 = *C. Crugerii*.

diversifolia, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 92. t. 28 = *C. diversifolia*.
ficifolia, Cogn. l. c. 89 = *C. ficifolia*.

ficifolia, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 79 = *C. Martiana*.
floribunda, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 88. t. 26 = *C. floribunda*.
glandulosa, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 80 = *C. glandulosa*.

graciliflora, Griseb. Cat. Pl. Cub. 112 = *C. americana*.
gracillima, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 91 = *C. gracillima*.

heterophylla, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 194 = *C. heterophylla*.
Hilariana, Naud. l. c. Sér. V. vi. (1866) 14 = *C. ficifolia*.
Lhotskyana, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 83 = *C. Lhotskyana*.

Martiana, Cogn. l. c. 87. t. 25 = *C. Martiana*.
piahuensis, Cogn. l. c. 83 = *C. piahuensis*.
racemosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 112 = *C. racemosa*.

rigida, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 94 = *C. rigida*.
setulosa, Cogn. l. c. 86 = *C. setulosa*.
simplicifolia, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 195 = *C. simplicifolia*.

Tayuya, Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 80 = *C. Tayuya*.
Tibiricae, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvi. (1861) 191 = *C. Tibiricae*.

triangularis, Cogn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 86 = *C. triangularis*.
trifoliolata, Cogn. l. c. 93 = *C. trifoliolata*.
trilobata, Cogn. l. c. 89. t. 27 = *C. trilobata*.

TRIANTHA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 490 = *Tofieldia*, Huds. (Liliac.).
glutinosa, Baker, l. c. = *Tof. glutinosa*.
japonica, Baker, l. c. 491 = *Tof. japonica*.
pubens, Baker, l. c. 490 = *Tof. pubens*.

TRIANTHAEA, Spach, Hist. Veg. Phan. x. 39 (1841) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

TRIANTHEMA, Sauv. Meth. Fol. 127 (1751); Linn. Sp. Pl. ed. I. 223 (1753). FICOIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 855.

ANCISTROSTIGMA, Fenzl, in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 293.
DIPLOCHONIUM, Fenzl, Nov. Stirp. Dec. 57 (1839).
PAPULARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 69 (1775).
PORTULACAstrum, Juss. ex Medic. Phil. Bot. i. 99 (1789).

REME, Adans. Fam. ii. 245 (1763).
ROCAMA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 71 (1775).
ZALEYA, Burm. f. Fl. Ind. 110. t. 31 (1768).

americana, Gill, in Edinb. Journ. Nat. & Geog. Sc. iii. (1831) 354 = *Sesuvium Portulacastrum*.
anceps, Thunb. Prod. Pl. Cap. 80 = *Acrosanthes fistulosa*.

corymbosum, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226, nomen = crystallina.
crystallina, Vahl, Symb. Bot. i. 32. — As. et Afr. trop.

cypseloides, Benth. Fl. Austral. iii. 331. — Austral.
decandra, Linn. Mant. i. 70. — As. trop.
diffusa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *decandra*.

dubia, Spreng. ex Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) 11. 179, in syn. = *Adenocline pauciflora*.
flexuosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 221 = *T. Portulacastrum*.

fruticosa, Vahl, Symb. Bot. i. 32 = *Gymnocarpus fruticosus*.
glaucofolia, F. Muell. Fragm. i. 172 = crystallina.
glinoides, Pers. Syn. i. 486 = *decandra*.

glossostigma, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, iii. (1883) 282. — Austral.
Govindia, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6833 = *pentandra*.

humifusa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 80 = *Acrosanthes humifusa*.
humillima, F. Muell. Fragm. x. 72. — Austral.
hyaspica, Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 205. — Ind. or.; Afr. trop.

monogyna, Linn. Mant. i. 69 = *T. Portulacastrum*.

TRIANTHEMA:—
obcordata, Roxb. Hort. Beng. 34; Fl. Ind. ii. 445 = *T. Portulacastrum*.

obcordata, Wall. Cat. n. 6837 F = *pentandra*.
oxycalypta, F. Muell. Fragm. i. 173. — Austral.
parvifolium, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 226, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 598. — Afr. austr.

pentandra, Linn. Mant. i. 70. — As. et Afr. trop.
pilosa, F. Muell. Fragm. i. 174. — Austral.
polyandra, Blume, Bijdr. 1137 = *Sesuvium Portulacastrum*.

polysperma, Hochst. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 588 = *hyaspica*.
Portulacastrum, Linn. Sp. Pl. 223; Moench, Meth. 700. — Am. trop.

procumbens, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *T. Portulacastrum*.
rhynchocalypta, F. Muell. Fragm. i. 174. — Austral.
rubens, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 227, nomen = crystallina.

salsoloides, Fenzl, ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 588. — Afr. trop.
sedifolia, Vis. Pl. Aegypt. Dec. 19. t. 3. f. 1 = crystallina.
triquetra, Rottl. & Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 181 = crystallina.

turgidifolia, F. Muell. Fragm. x. 88. — Austral.

TRIANTHIUM, Desv. Opusc. 69, in obs. (1831) = *Chrysopogon*, Trin. (Gramin.).

TRIANTHUS, Hook. f. Fl. Antart. ii. 320 (1846) = *Nassauvia*, Comm. (Compos.).
uliginus, Hook. f. l. c. = *Patagon*.

TRIAS, Lindl. in Wall. Cat. n. 1977 (1829); Gen. et Sp. Orch. 60 (1830). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 505.
oblonga, Lindl. ll. cc. — Burma.
ovata, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 60. — Ind. or.

TRIASCIDIUM, Benth. & Hook. f. Gen. i. 876 (1867), sphalm. = *TRISCIADIUM*, Phil. = *Huanaca*, Cav. (Umbell.).

TRIASEKIA, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 792 (1839), sphalm. = *JIRASEKIA*, F. W. Schmidt = *Anagallis*, Tourn. (Primul.).

TRIASPIS, Burch. Trav. ii. 280 (1824). MALPIGHIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 259.
auriculata, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 379. — Afr. trop.

flabellaris, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 507. — Afr. trop.

floribunda, O. Hoffm. Sert. Madag. 8. — Madag.
hypericoides, Burch. Trav. ii. 280. — Afr. austr.
lateriflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 281. — Afr. trop.

macropteris, Welw. ex Oliver, l. c. — Afr. trop.
mozambica, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 505. — Afr. trop.

Nelsoni, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1418. — Afr. austr.
odorata, A. Juss. in Deless. Ic. Sel. iii. 21. t. 36. — Afr. trop.

squarrosa, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 377. — Afr. trop.
stipulata, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 281. — Afr. trop.

TRIATHERA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 188 = *Bouteloua*, Lag. (Gramin.).
americana, Desv. l. c. = *B. Triathera*.

bromoides, Roth, ex Kunth, Enum. Pl. i. 520 = *Enteropogon melicoides*.
juncea, Desv. ex Beauv. Agrost. 40 = *B. Triathera*.
racemosa, Desv. Opusc. 72 = *B. Triathera*.

TRIBELES, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 307. PITTOSPOREAE [vel SAXIFRAGEAE], Benth. & Hook. f. i. 973.
CHALEFOA, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 1082 (1871).
australis, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 307. — Ins. Chiloe.

TRIBLEMMA, R. Br. ex DC. Prod. iii. 113 (1828) = *Bertolonia*, Raddi (Melastom.).
acaule, Steud. Nóm. ed. II. ii. 698 = *Eriocnema Hilariana*.

leucanum, Steud. l. c. = *B. leucana*.
longifolium, Steud. l. c. = *B. longifolia*.

TRIBLEMMA:—

maculata, Mart. ex DC. Prod. iii. 114 = *Bertolonia maculata*.
nymphaeifolium, Mart. ex DC. l. c. 113 = *B. ovata*.
nymphaeifolium, Steud. Nom. ed. II. ii. 698 = *B. nymphaeifolia*.
ovatum, Steud. l. c. = *B. ovata*.

TRIBOLACIS, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 297 (1860) = *Turnera*, Linn.
junceae, Griseb. l. c. = *Turnera gulanensis*.

TRIBOLIUM, Desv. Opusc. 64 (1831) = *Lasiochloa*, Kunth (Gramin.).
hispidum, Desv. l. c. = *L. hispida*.

TRIBONANTHES, Endl. Nov. Stirp. Dec. 27 (1839). HAEMODORACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 675.

australis, Endl. l. c. — Austral.
brachypetala, Lindl. Swan River App. 44. — Austral.
Lindleyana, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 27 = *longipetala*.
longipetala, Lindl. Swan River App. 44. — Austral.
odora, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 28 = *brachypetala*.
uniflora, Lindl. Swan River App. 44. — Austral.
variabilis, Lindl. l. c. — Austral.
violacea, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 28 = *uniflora*.

TRIBRACHIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 832 (1824); et Coll. Bot. t. 41 (1825) = *Bulbophyllum*, Thou. (Orchid.).

biflora, Lindl. Coll. Bot. sub t. 41 (= *Stelis biflora*). — Reg. Himal.
hirta, Lindl. l. c. = *B. hirtum*.
odoratissima, Lindl. l. c. = *B. odoratissimum*.
pendula, Lindl. l. c. = *B. pendulum*.
purpurea, Lindl. l. c. = *B. Careyanum*.
racemosa, Lindl. l. c. = *Liparis odorata*?
reptans, Lindl. l. c. = *B. reptans*.

TRIBRACHIUM, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 501 (1863), sphalm. = *praec.*

TRIBRACHYA, Korth. in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 254. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 118.
morindaeformis, Korth. l. c. 255. — Sumatra.

TRIBRACHYS, Champ. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 325 (1864) = *Thismia*, Griff. (Burman).
Gardneriana, Champ. ex Thw. l. c. = *Thismia Gardneriana*.

TRIBULA, Hill, Veg. Syst. vi. 10 (1764) = *Athamanta*, Linn. (Umbell.).
Turbith, Hill, Hort. Kew. 91 = *A. Matthioli*.

TRIBULARIA, Heist. Syst. 8 (1748) (Quid?).

TRIBULASTRUM, B. Juss. ex Linn. Gen. ed. II. 185 (1742) = *Neurada*, Linn. (Rosac.).

TRIBULOPIS, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 70 (1849) = *Tribulus*, Linn. (Zygoph.).
angustifolia, R. Br. l. c. = *Tribulus angustifolius*.
bicolor, F. Muell. Fragm. i. 47 = *Tribulus bicolor*.
pentandra, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 70 = *Tribulus Brownii*.
Solandri, R. Br. l. c. = *Tribulus Solandri*.
Solandri, F. Muell. Fragm. i. 47, partim = *Tribulus angustifolius*.

TRIBULOPSIS, F. Muell. Fragm. i. 47 (1858) = *praec.*

TRIBULUS, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735). ZYGOPHYLLAE, Benth. & Hook. f. i. 284.
 EHRENBURGIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 72. t. 163 (1837).

HETEROZYGIS, Bunge, Suppl. Fl. Alt. 82 (1886).
 KALLSTROEMIA, Scop. Introd. 212 (1777).
 TRIBULOPIS, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 70 (1849).
acanthococcus, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 9 = *terrestris*.
adscendens, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 245. — Ins. Galapag.

TRIBULUS:—

alatus, Delile, Fl. Aeg. Illustr. 62. — Afr. bor.; Ind. or. *alatus*, Drège, ex Presl, Bot. Bemerk. 30 = *pterophorus*.

albus, Poir. Encyc. viii. 45 = *terrestris*.
angustifolius, Benth. Fl. Austral. i. 290. — Austral.
astrocarpus, F. Muell. Fragm. xii. 4. — Austral.
bicolor, F. Muell. Pl. Vict. i. 99. — Austral.
bicornutus, Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 391 = *terrestris*.
bimucronatus, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 28, sphalm. = *praec.*
bimucronatus, Vie. Pl. Aegypt. Dec. iv. 9. — Aegypt.; Afghan.

bispinulosus, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 26 = *bimucronatus*?
brasilienis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 343. — Bras.
Brownii, F. Muell. Pl. Vict. i. 99. — Austral.
californicus, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 125. — Calif.
cistoides, Linn. Sp. Pl. 387. — Cosmop. trop.
cristatus, Ehrenb. ex C. Muell. in Walp. Ann. iv. 404 = *Ehrenbergii*.
cristatus, Presl, Bot. Bemerk. 30. — Afr. austr.
decolor, Macfad. Fl. Jamaica. i. 186 = *maximum*.
dubescens, Walp. Ann. ii. 244, err. typ. = *pubescens*.
Ehrenbergii, Aschers. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. i. 249. — Afr. trop.
excrucians, Wawra & Peyr. in Sitzb. Akad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 557 = *terrestris*.
Fisheri, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. vii. (1877) 162 = *grandiflorus*.
Forrestii, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, (Nov. 1885). — Austral.

grandiflorus, Benth. & Hook. f. ex S. Wats. Ind. Bibliog. N. Am. Bot. 149. — Am. bor. occ.
Gussonii, Todaro & Pirain. ex Parl. Fl. Ital. v. 334 = *terrestris*.
hirtus, Benth. Fl. Austral. i. 289. — Austral.
hispidus, Presl, Bot. Bemerk. 29 = *terrestris*.
humifusus, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 215 = *terrestris*.
Hystrix, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 69. — Austral.

inermis, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 25 = *bimucronatus*?
intermedius, Kralik, l. c. 27 = *bimucronatus*.
Kotschyanus, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 111 = *terrestris*.
lanatus, Walp. Ann. ii. 243 = *T. Hystrix*.
lanuginosus, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 350 = *cistoides*.
lanuginosus, Linn. Sp. Pl. 387 = *terrestris*.
littoralis, Ait. ex Sweet, Hort. Brit. ed. III. 766 (Quid?). — Austral.

longipetalus, Viv. Pl. Aegypt. Dec. iv. 10 = *alatus*.
macranthus, Hassk. in Flora, xviii. (1865) 403 = *cistoides*.
macrocarpus, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. i. 289. — Austral.
macropterus, Boiss. Diagn. Ser. I. i. 161. — Aegypt.; Persia; Afghan.
maximum, Linn. Sp. Pl. 386. — Am. calid.
megistopterus, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 32. — Arab.

micans, Welw. Apont. 566 = *terrestris*.
microcephalus, Bertol. f. in Mem. Acc. Sc. Bologn. iii. (1851) 255. — Afr. trop.
minutus, Leichh. ex Benth. Fl. Austral. i. 291. — Austral.
mollis, Ehrenb. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. i. 29 = *terrestris*.
moluccanus, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 446 = *cistoides*.
Murex, Presl, Bot. Bemerk. 29 = *terrestris*.
muricatus, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 496 = *terrestris*.

occidentalis, R. Br. in Sturt, Exped. Centr. Austral. ii. App. 69 = *T. Hystrix*.
parvispinus, Presl, Bot. Bemerk. 29 = *terrestris*.
pentandrus, Benth. Fl. Austral. i. 290 = *Brownii*.
pentandrus, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 81 (sp. dub.). — Arab.

persicus, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 31 = *macropterus*.
platypterus, Benth. Fl. Austral. i. 289. — Austral.
pterocarpus, Ehrenb. ex C. Muell. in Walp. Ann. iv. 404 = *macropterus*.
pterophorus, Presl, Bot. Bemerk. 30. — Afr. austr.
pubescens, G. Don, Gen. Syst. i. 769 = *maximum*.

TRIBULUS:—

ranunculiflorus, F. Muell. Fragm. i. 48. — Austral.
Revoili, Franch. in Revoil, Comali, 22. — Afr. trop.
robustus, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. i. 112 = *terrestris*.
sericeus, Anderss. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 245. — Ins. Galapag.
sinaicus, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 120 = *bimucronatus*.
Solandri, F. Muell. Pl. Vict. i. 99, partim. — Austral.
Solandri, F. Muell. l. c., partim = *angustifolius*.
spurius, Kralik, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 28 = *bimucronatus*.
subinermis, Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 94. — Tibet.
terrestris, Linn. Sp. Pl. 387. — Amphig. trop.
terrestris, Muhl. Cat. 43 = *maximum*.
trijugatus, Nutt. Gen. Am. i. 277 = *maximum*.
trijugatus, Steud. Nom. ed. II. ii. 699, sphalm. = *praec.*
Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 353. — Afr. austr.

TRICALYSIA, A. Rich. ex DC. Prod. iv. 445 (1830); et in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 224. RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 95.

BUNBURYA, Meissn. ex Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 568.
 NATALANTHE, Sond. in Linnaea, xxxiii. (1850) 52.
 ROSEA, Klotzsch, in Monatsb. Akad. Berl. (1858) 501.

angolensis, A. Rich. ex DC. Prod. iv. 445; et in Mém. Soc. Hist. Nat. Par. v. (1834) 225. — Afr. trop.
biafrana, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 123. — Afr. trop.
bracteata, Hiern, l. c. 120. — Afr. trop.
buxifolia, Hiern, l. c. 119. — Afr. trop.
congesta, Hiern, l. c. 120. — Afr. trop.
coriacea, Hiern, l. c. — Afr. trop.
crassifolia, Benth. & Hook. f. ex Hiern, l. c. 124. — Afr. trop.

cryptocalyx, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 138. — Madag.
djurenis, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 123. — Afr. trop.
gabonica, Hiern, l. c. 122. — Afr. trop.
jasminiflora, Benth. & Hook. f. ex Hiern, l. c. 124. — Afr. trop.

Kitkii, Hiern, l. c. 124. — Afr. trop.
micrantha, Hiern, l. c. 122. — Afr. trop.
microphylla, Hiern, l. c. 123. — Afr. trop.
niamniensis, Schweinf. ex Hiern, l. c. 123. — Afr. trop.
Nyassae, Hiern, l. c. 121. — Afr. trop.
okelensis, Hiern, l. c. 122. — Afr. trop.
ovalifolia, Hiern, l. c. 119. — Afr. trop.
pallens, Hiern, l. c. 121. — Afr. trop.
reticulata, Hiern, l. c. 121. — Afr. trop.
Sonderiana, Hiern, l. c. 119. — Afr. trop.
symanthera, Hiern, l. c. 120. — Afr. trop.

Watsoni, Torr. ex S. Wats. l. c. — Am. bor. occ.

TRICARDIA, Torr. ex S. Wats. Bot. King's Exped. 258. t. 24 (1871). HYDROPHYLLACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 829.
Watsoni, Torr. ex S. Wats. l. c. — Am. bor. occ.

TRICARIUM, Lour. Fl. Cochinch. 557 (1790) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
cochinchinense, Lour. l. c. = *P. cochinchinensis*.

TRICARYUM, Spreng. Syst. iii. 848 (1826) = *praec.*

TRICATUS, Pritz. Ic. Ind. ii. 275 (1866), sphalm. = TRICKATUS, L'Hérit. = *Abronia*, Juss. (Nyctag.).
admirabilis, Pritz. l. c. = *A. umbellata*.

TRICENTRUM, DC. Prod. iii. 123 (1828) = *Comolia*, DC. (Melastom.).
leptophyllum, DC. l. c. = *C. leptophylla*.
ovalifolium, DC. l. c. = *C. denudata*.

TRICERA, Schreb. Gen. 630 (1791); Sw. Fl. Ind. Occ. i. 331. t. 7 (1797) = *Buxus*, Linn. (Euphorb.).
acuminata, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 163 = *B. acuminata*.
citrifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 338 = *B. citrifolia*.
cordifolia, Willd. l. c. 339 = *B. cordifolia* (cf. Addend.)

TRICERA:—

- cubana*, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 217 = *Buxus cubana*.
fasciculata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 31 = *B. Purdieana*.
glomerata, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) 157 = *B. glomerata*.
gonoclada, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 282 = *B. gonoclada*.
laevigata, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 333 = *B. laevigata*.
laevigata, Willd. Sp. Pl. iv. 338, partim = *B. Vahlil*.
microphylla, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 163 = *B. Wrightii*.
nepalensis, Wall. Cat. n. 7979 = *Sarcococca prunifolia*.
retusa, Griseb. in Goett. Nachr. (1865) 163 = *B. retusa*.

TRICERAIA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 803 (1819) = *Turpinia*, Vent. (Sapind.).
tinifolia, Humb. & Bonpl. ex Roem. Schult. l. c. = *Turpinia insignis*.

TRICERAS, Andr. ex Reichb. Consp. 185 (1828) = *Matthiola*, R. Br. (Crucif.).

TRICERASTES, Presl, Rel. Haenk. ii. 88. t. 64 (1836) = *Datison*, Linn.
glomerata, Presl, l. c. = *D. glomerata*.

TRICERATIA, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 614. t. 44 (1845) = *Bicydium*, Schlecht. (Cucurb.).
bryonioides, A. Rich. l. c. 615 = *S. Schiedeanum*.

TRICERCANDRA, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 318 (1857) = *Chloranthus*, Sw.
Fortuni, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. vi. (1858-59) 405 = *C. Fortunei*.
quadrifolia, A. Gray, in Perry, Jap. Exped. ii. 318 = *C. japonicus*.

TRICERMA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1853) 97 = *Maytenus*, Molina (Celastr.).
crassifolium, Liebm. l. c. 98 = *M. phyllanthoides*.

TRICEROS, Griff. Notul. iv. 606 (1854) = *Gomphogyne*, Griff. (Cucurb.).

TRICEROS, Lour. Fl. Cochinch. 184 (1790). Genus dubium *ANACARDIACEARUM*.—*Cf.* Benth. & Hook. f. i. 418, 1000.
cochinchinensis, Lour. l. c. = *Cochinch*.
zalapensis, Spreng. Syst. i. 947 = *Turpinia insignis*.

TRICHACANTHUS, Zoll. & Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 572. *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1089.
exiguus, Zoll. & Mor. l. c. = *Java*.

TRICHACHNE, Nees, Agrost. Bras. 85 (1829) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
ferruginea, Nees, l. c. 90 = *P. phaeothrix*.
insularis, Nees, l. c. 86 = *P. lanatum*.
recalva, Nees, l. c. 88 = *P. recalva*.
sacchariflora, Nees, l. c. 87 = *P. lanatum*.
Sellowii, C. Muell. in Bot. Zeit. xix. (1861) 315 = *Andropogon leucostachyus*.
tenuis, Nees, Agrost. Bras. 89 = *P. tenerrimum*.
velutinum, Nees, l. c. 90 = *P. vestitum*.

TRICHADENIA, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 196. t. 8. *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 129.
zeylanica, Thw. l. c. = *Zeylan*.

TRICHAETA, Beauv. Agrost. 86. t. 17. f. 8 (1812) = *Trisetum*, Pers. (Gramin.).
ovata, Beauv. l. c. = *Trisetum ovatum*.

TRICHANDRUM, Neck. Elem. i. 84 (1790) = *Helichrysum*, Vaill. (Compos.).

TRICHANTHA, Hook. Ic. Pl. tt. 666, 667 (1844). *GESNERACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1009.
major, Hook. l. c. t. 667. — *N. Granat*.
minor, Hook. l. c. t. 666. — *N. Granat*.

TRICHANTHA, Karst. & Triana, in Linnaea, xxviii. (1856) 437 = *Breweria*, R. Br. (Convolv.).
ferruginea, Karst. & Triana, l. c. 438. — *N. Granat*.

TRICHANTHEMIS, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 617. *COMPOSITAE*.
karataviensis, Regel & Schmalh. l. c. = *Turkestan*.

TRICHANTHERA, Ehrenb. in Linnaea, iv. (1829) 401 = *Hermannia*, Linn. (Stercul.).
modesta, Ehrenb. l. c. = *H. arabica*.

TRICHANTHERA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 248, in obs. (1817). *ACANTHACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 1084.
TRICHANTHERA, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838).
gigantea, Humb. & Bonpl. ex Steud. Nom. ed. I. 708, in syn.; Nees, in DC. Prod. xi. 218. — *N. Granat*; Panama.

TRICHANTHODIUM, Sond. & F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 489 = *Gnephosis*, Cass. (Compos.).
scheriphorum, Sond. & F. Muell. l. c. 490 = *G. skirrophora*.

TRICHARIS, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 24 (1866) = *Dipcadi*, Medic. (Liliac.).
serotina, Salisb. l. c. = *D. serotinum*.

TRICHASMA, Walp. in Linnaea, xiii. (1830) 510 = *Argyrobolium*, Eckl. & Zeyh. (Legumin.).
calycinum, Walp. l. c. = *A. calycinum*.
ciliatum, Walp. l. c. = *A. Andrewsianum*.

TRICHASTEROPHYLLUM, Willd. ex Link. Jahrb. i. iii. (1820) 69 = *Helianthemum*, Tourn. (Cistin.).
hyssopifolium, Willd. ex Link, l. c. = *H. glomeratum*.

TRICHAURUS, Arn. in Wight & Arn. Prod. 40 (1834) = *Tamarix*, Linn.
Aucherianus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 59 = *Tam. passerinoides*.
ericoides, Arn. ex Wight & Arn. Prod. 40 = *Tam. ericoides*.
gynocarpus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 59 = *Tam. passerinoides*.
vaginatus, Desv. ex Walp. Rep. ii. 115. — *Persia*.

TRICHELOSTYLIS, Lestib. Ess. Fam. Cyp. 40 (1819) = *Fimbristylis*, Vahl (Cyperac.).
angularis, Nees, in Wight, Contrib. 105, in obs. = *F. angularis*.
aspera, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 80 = *F. aspera*.
asperissima, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 41 = *F. asperissima*.
autumnalis, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *F. autumnalis*.
borealis, Wood, Am. Bot. & Flor. 364. — *Am. bor.*
capillaris, Wood, Class-Book (1861), 742 (Bulbostylidis sp.). — *Am. bor.*
capitata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *F. capitata*.
carinata, Wood, Class-Book (1861), 742 = *Scirpus carinatus*.
chaetorhiza, Nees, in Wight, Contrib. 106 = *F. junciformis*.
ciliatifolia, Wood, Am. Bot. & Flor. 364 (Bulbostylidis sp.). — *Am. bor.*
cinnamomorum, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *F. cyperoides*.
coarctata, Wood, Class-Book (1861), 742 (Bulbostylidis sp.). — *Am. bor.*
complanata, Nees, in Wight, Contrib. 103 = *F. complanata*.
contexta, Nees, in Linnaea, x. (1836) 146 (Bulbostylidis sp.). — *Madag.*; *Afr. austr.*
curvifolia, Nees, in Wight, Contrib. 105, in obs. = *F. diphylla*.
digitata, Dalz. ex Boeck. in Flora, lxi. (1875) 35 = *F. digitata*.
filiformis, Nees, in Wight, Contrib. 102 = *F. pauciflora*.
geminata, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290; et in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 80 = *F. autumnalis*.
globulosa, Nees, in Wight, Contrib. 105 = *F. globulosa*.
gracilis, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 492 = *Ficinia gracilis*.
junciformis, Nees, in Wight, Contrib. 106 = *F. junciformis*.
Kielmeyeri, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 38 = *F. complanata*.
latifolia, Nees, in Wight, Contrib. 106 = *F. junciformis*.

TRICHELOSTYLIS:—

Ludwigii, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *Scirpus Ludwigii*.
miliacea, Nees, in Wight, Contrib. 103 = *Fimbristylis miliacea*.
mucronulata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 355 = *F. autumnalis*.
obtusifolia, Nees, in Linnaea, ix. (1834) 290 = *F. obtusifolia*.
pentagona, Nees, in Wight, Contrib. 105, in obs. = *F. miliacea*.
pentaptera, Nees, l. c. = *F. pentaptera*.
pilosula, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 28 = *F. exilis*.
quingularis, Nees, in Wight, Contrib. 104 = *F. miliacea*.
Rudgeana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 79 = *F. complanata*.
salbundia, Nees, in Wight, Contrib. 105 = *F. salbundia*.
scabra, Nees, l. c. 103 = *F. complanata*.
Schimperiana, Hochst. ex Boeck. in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 28 = *F. exilis*.
stenophylla, Wood, Class-Book (1861), 742 (Bulbostylidis sp.). — *Am. bor.*
stricta, Nees, in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 394 = *F. Schomburgkiana*.
tenella, Nees, in Wight, Contrib. 103 = *F. tenera*.
tetragona, Nees, l. c. 104 = *F. miliacea*.
torta, Nees, l. c. 105 = *F. junciformis*.
Warri, Wood, Class-Book (1861), 742 (Bulbostylidis sp.). — *Florida*.
xyroides, Arn. ex Hook. f. Fl. Tasm. p. xviii = *F. tetragona*.

TRICHERA, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); Roem. & Schult. Syst. iii. 54 (1818) = *Scabiosa*, Tourn. (Dipsac.).
ambigua, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. ambigua*.
amplexicaulis, Nym. Syll. 60 = *S. amplexicaulis*.
arvensis, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814); Roem. & Schult. Syst. iii. 54 = *S. arvensis*.
bidens, Schult. Mant. iii. 29 = *S. bidens*.
bohemica, Nym. Consp. 347 = *S. arvensis*.
brevis, Schult. Mant. iii. 30 = *S. papposa*.
calycina, Presl, Fl. Sic. p. xxviii. — *Sicil.*
campestris, Schult. Mant. iii. 27 = *S. arvensis*.
carpathica, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. arvensis*.
carpophylla, Nym. Consp. 347 = *S. sylvatica*.
ciliata, Roem. & Schult. Syst. iii. 57 = *S. ciliata*.
collina, Nym. Syll. 60 = *S. collina*.
communis, Celak. in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. iv. (1881) 815 = *S. arvensis*.
cuspidata, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. sylvatica*.
diodon, Presl, Fl. Sic. p. xxviii. — *Sicil.*
dipsacifolia, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. sylvatica*.
diversifolia, Nym. Syll. 60 = *S. banatica*.
diversifolia, Schult. Mant. iii. 28 = *S. banatica*.
drymeia, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. sylvatica*?
dumetorum, Nym. l. c. = *S. arvensis*.
dumetorum, Roem. & Schult. Syst. iii. 56 = *S. dumetorum*.
exaltata, Nym. Consp. 347 = *S. arvensis*.
Fleischmanni, Nym. Syll. 59 = *S. arvensis*.
Godeti, Nym. Consp. 347 = *S. longifolia*.
hirsuta, Schult. Mant. iii. 27 = *S. arvensis*.
hybrida, Roem. & Schult. Syst. iii. 58 = *S. integrifolia*.
indivisa, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. arvensis*.
integrifolia, Roem. & Schult. Syst. iii. 59 = *S. integrifolia*.
lanceifolia, Fusa, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. xiv. (1868) 195 = *S. sylvatica*.
legionensis, Roem. & Schult. Syst. iii. 56 = *S. legionensis*.
leucantha, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814) 3; ex Roem. & Schult. Syst. iii. 58 = *S. ciliata*.
longifolia, Roem. & Schult. l. c. 56 = *S. longifolia*.
lyrophylla, Nym. Consp. 347 = *S. macedonica*.
macedonica, Nym. Syll. 60 = *S. macedonica*.
magnifica, Nym. Consp. 347 (= *Knautia magnifica*). — *Macedon*.
mollis, Nym. Syll. 60 = *S. arvensis*.
montana, Roem. & Schult. Syst. iii. 57 = *S. montana*.
mutabilis, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814) = *S. integrifolia*.
nympharum, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. ciliata*.
ovatifolia, Roem. & Schult. Syst. iii. 56 = *S. sylvatica*.
pannonica, Nym. Syll. Suppl. 14 = *S. sylvatica*.

TRICHERA:—

- puberula*, Nym. Syll. Suppl. 14 = *Scabiosa sylvatica*.
pubescens, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814);
 Roem. & Schult. Syst. iii. 57 = *S. arvensis*.
Salcedi, Roem. & Schult. Syst. iii. 55 = *S. Salcedi*.
subcanescens, Nym. Consp. 347 = *S. sylvatica*.
subscaposa, Nym. Syll. 60 = *S. collina*.
sylvatica, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1814);
 Roem. & Schult. Syst. iii. 55 = *S. sylvatica*.
Timeroyi, Nym. Syll. 60 = *S. arvensis*.
transilvanica, Schur, ex Nym. Consp. 347 = *S.*
sylvatica.
trivialis, Nym. l. c. = *S. arvensis*.
Urvillei, Nym. Syll. 60 = *S. integrifolia*.
virgata, Nym. Consp. 347 = *S. arvensis*.
Willichii, Schult. Mant. iii. 29 = *S. plumosa*.

TRICHEROSTIGMA, Boiss. in DC. Prod. xv. ii. 7
 (1862), sphalm. = TRICHOSTERIGMA, Klotzsch =
Euphorbia, Linn.

TRICHILIA, P. Br. Hist. Jamaica. 278 (1756).

- MELLIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 337.
 ACRILIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 129 (1859).
 BARRILUS, P. Br. Hist. Jamaica. 216 (1756).
 ELCAJA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 127 (1775).
 GENIOSTEPHANUS, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844)
 312.
 HALEZIA, Loeffl. It. Hisp. 188 (1758).
 HEYNICHIA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1844),
 adn., 8.
 MAPUREIRA, Bertol. Misc. Bot. ix. 5. t. 2 (1851).
 MOSCHOXYLUM, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix.
 (1830) 238.
 ODONTANDRA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. v.
 p. xli. 511 (1819).
 ODONTOSIPHON, M. Roem. Syn. Hesper. 85, 106
 (1846).
 PHOLACILIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 129 (1859).
 PORTESIA, Cav. Diss. vii. 369. tt. 215, 216 (1789).
 ROCHETIA, Delile, in Rochet, Sec. Voy. Choï, 344
 (1846).
 TORPESIA, M. Roem. Syn. Hesper. 86, 116 (1846).
acuminata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 704.—N.
 Granat.
affinis, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 78 =
 T. Catigua.
albicans, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 218.—Bras.
alliacea, Forst. f. Prod. 33 = *Dysoxylum* Forsteri.
alternans, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 700.—Bras.
amplifolia, C. DC. l. c. 694.—Peruv.
appendiculata, C. DC. l. c. 696.—N. Granat.
arborescens, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 252 = *Dysoxy-*
lum arborescens.
asterotricha, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1853) 383.
 —Afr. trop.
Aubletii, Steud. Nom. ed. II. ii. 700 = *Guarea trichi-*
loides.
barralensis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 222 =
fluminensis !
bijuga, Labill. Sert. Austro-Caled. 54. t. 54 (= *Hart-*
ighsea Billardieri).—N. Caled.
Blancheti, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 217.—Bras.
brachystachya, Klotzsch, ex C. DC. in DG. Monog.
 Phan. i. 650.—Guian.; Venezuela.
canjerana, Vell. Fl. Flum. 176; iv. t. 102.—Bras.
capensis, Pers. Syn. i. 468 = *Ekebergia capensis*.
capitata, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot.
 120.—Afr. trop.
Casaretti, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 217.—Bras.
cathartica, Mart. Reise Bras. i. 546.—Bras.
Catigna, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 689, sphalm.
 = seq.
Catigua, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 77.
 —Bras.
caucana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 689.—N.
 Granat.
cauliflora, Soland. ex A. Cunn. in Ann. Nat. Hist. Ser.
 I. iii. (1839) 818 = *Dysoxylum spectabile*.
Cipo, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 214.—Guian.;
 Bras.
Clausseni, C. DC. l. c. 207.—Bras.
corcovadensis, C. DC. l. c. 215.—Bras.
coriacea, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 1265 = *Walsura*
Piscidia.
cuneata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.
 ix. (1879) 642.—Guatemala.
cuspidata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 222.—Bras.

TRICHILIA:—

- discolor*, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 236,
 277.—Bras.
Distini, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 698.—
 Jamaica.
diversifolia, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 237, 278 = *simplicifolia*.
Dregeana, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 246 = *Dregei*.
Dregei, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 227,
 nomen.—Afr. austr.
echinocarpa, Walp. Ann. ii. 227.—Guian.
Ekebergia, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 227 =
Ekebergia Meyeri.
elegans, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 79.
 t. 98.—Bras.
emarginata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 212.—
 Bras.
emetica, Vahl, Symb. Bot. i. 31.—Afr. trop.; Arab.
cuneata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 673.—
 Guian.
excelsa, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 368.—
 Bras.
excelsa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 252 = *Dysoxylum*
excelsum.
flava, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 208. t. 59.—
 Bras.
flaviflora, C. DC. l. c. 216.—Bras.
fluminensis, M. Roem. Syn. Hesper. 112.—Bras.
fuscens, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench.
 ix. (1879) 641.—Guian.
Gardneri, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 221.—
 Bras.
Gaudichaudii, C. DC. l. c. 209.—Bras.
glabra, Linn. Syst. ed. X. 1020.—Am. trop.
glabra, Macfad. Fl. Jamaica. i. 172 (al. ordinis).—
 Jamaica.
glabra, Vell. Fl. Flum. 175; iv. t. 101 = *fluminensis*.
glandulosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 10 = *Synoum*
glandulosum.
Glaziovii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 205. t. 60.
 f. 1.—Bras.
Goudotiana, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér.
 V. xv. (1872) 366.—N. Granat.
grandiflora, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 335.—Afr. trop.
Guara, Linn. Sp. Pl. ed. II. 551 = *Guarea trichiloides*.
guayaquilensis, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 682.—
 Ecuador.
guianensis, Klotzsch, ex C. DC. l. c. 657.—Guian.
Halesia, Loeffl. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix.
 (1830) 236 = *trifolia*.
havannensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20 = *glabra*.
heterophylla, Willd. Sp. Pl. ii. 554.—Madag.
Hendelotii, Planch. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 334.—
 Afr. trop.
hexandra, Blume, ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.
 iv. 29 = *Chisocheton patens*.
Hieronymi, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 77.—
 Reg. Argent.
hirsuta, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 221. t. 63.—
 Bras.
hirta, Linn. Syst. ed. X. 1020.—Jamaica.
humilis, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv.
 4 = *Munronia javanica*.
inermis, Spreng. Neue Entdeck. i. 285.—Bras.
insigna, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 206. t. 61.
 f. 1.—Bras.
jamaicensis, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 678.—
 Jamaica.
japurensis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 214.—Bras.
Karstenii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 704.—N.
 Granat.
Karwinskiana, C. DC. l. c. 663.—Mexic.
Iagoensis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 207.—Bras.
lancoolata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 698.—
 Peruv.
lepidota, Mart. in Flora, xxii. (1839) i. Beibl. 54.—
 Bras.
longissima, Wall. Cat. n. 8069 = *Chisocheton pani-*
culatus.
macrocarpa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 252 =
Dysoxylum macrocarpum.
macrophylla, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851)
 369.—Bras.
Martiana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 205.—Bras.
mauritiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi.
 (1863) i. 589.—Ins. Maurit.
maynasiana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 700.—
 Peruv.

TRICHILIA:—

- membranacea*, Macfad. Fl. Jamaica. i. 171 = *moschata-*
micrantha, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851)
 369.—Bras.
microphylla, Walp. Ann. iv. 389 = *macrophylla*.
microphyllina, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 216.—
 Bras.
microstachya, C. DC. l. c. 212.—Bras.
minor, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 301. t. 33 = *glabra*.
mollis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 202.—Bras.
mollissima, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 252 = *Dysoxy-*
lum mollissimum.
monophylla, A. Rich. Ess. Fl. N. Zél. 306 = *Pittosporum*
tenuifolium.
montana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 226.—N.
 Granat.
Moritzi, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 707.—
 Venezuela.
moschata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 67.—Jamaic.
multiflora, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. ii. 23.—Bras.
natalensis, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 23.—Afr.
 austr.
nerosa, Vahl, Symb. Bot. i. 81 = *Sandoricum indicum*.
oblonga, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 218.—Bras.
octandra, Soland. ex M. Roem. Syn. Hesper. 101 =
Synoum glandulosum.
odorata, Andr. Bot. Rep. t. 637.—Ins. S. Vincent.
Oerstediana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 677.—
 Nicaragua.
oligantha, C. DC. l. c. 693.—Mexic.
oxyphylla, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 204.—
 Bras.
pallens, C. DC. l. c. 218.—Bras.
pallida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 67.—Ins. S.
 Doming.
paraensis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 213.—
 Bras.
parviflora, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 679.—
 N. Granat.
pentandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 355.—Malaya.
peruviana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 654.—
 Peruv.; Chili.
Plecaea, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 215.—Bras.
Poeppigii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 685.—Bras.
polyantha, Poepp. ex Triana & Planch. in Ann. Sc.
 Nat. Sér. V. xv. (1872) 371 = *Guarea Poeppigii*.
portoricensis, Spreng. Syst. iii. 68.—Porto Rico.
Pricureana, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830)
 276.—Afr. trop.
procera, Forsyth, ex DC. Prod. i. 626 = *Carapa*
procera.
propinqua, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 693 =
 Nicaragua.
Pseudostipularis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 215.
 —Bras.
pteleefolia, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.
 80. t. 99.—Bras.
pubescens, Klotzsch, ex C. DC. in DC. Monog. Phan.
 i. 650 = *brachystachya*.
pubescens, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1799)
 108 = *Guarea pubescens*.
Purdiei, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 697.—N.
 Granat.
quadriflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 215.—
 Porto Rico.
quinquejuga, Vell. Fl. Flum. 176; iv. t. 103.—Bras.
quinquevalvis, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860)
 191.—N. Caled.
quinquevalvis, Panch. & Sebert, Not. Bois Nour.
 Caled. 227 = *Dysoxylum Lessertianum*.
repanda, Vell. Fl. Flum. 176; iv. t. 104 = *Casaretti*.
retusa, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 334.—Afr. trop.
Richardiana, A. Juss. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii.
 78.—Bras.
Riedelii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 202 = *echino-*
carpa !
rimosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 297 = *Heynea trijuga*.
riparia, Mart. ex C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 218.
 —Bras.
roraimana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 670.—
 Guian.
rubescens, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 336.—Afr. trop.
rubra, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 203.—Bras.
rufinervis, Blume, Bijdr. 164.—Java.
Rueppelliana, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 275
 = *Ekebergia Ruppelliana*.
Ruiziana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 702.—
 Peruv.

TRICHILIA:—

- scandens, Lunan, Hort. Jamaic. ii. 319, 320.—Jamaic.
 Schiedana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 664.—Mexic.
 schinoides, Klotsch, in Linnaea, xiv. (1840) 300.—Bras.
 Schomburgkii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 695.—Guian.
 sebastianopolitana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 216.—Bras.
 Selloi, C. DC. l. c. 219.—Bras.
 septentrionalis, C. DC. l. c. 220.—Bras.
 silvatica, C. DC. l. c. 212.—Bras.
 similis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 252 = Dysoxyloa similis.
 simplicifolia, Spreng. Syst. iii. 69.—Ins. Martinic.
 singularis, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 217.—Bras.
 Sloanei, Macfad. Fl. Jamaic. i. 168 = terminalis.
 spectabilis, Forst. f. Prod. 33 = Dysoxyloa spectabile.
 spinosa, Willd. Sp. Pl. ii. 554 = Atalantia monophylla.
 spondioides, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20; Select. Am. 128.—Ind. occ.
 strigulosa, Welw. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 658.—Afr. trop.
 subalata, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 218.—Bras.
 subsessilifolia, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 655.—Guian.
 surinamensis, C. DC. l. c. 679.—Guian.
 terminalis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 20; Select. Am. 130.—Jamaic.
 tetrapetala, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 211.—Bras.
 toscaneana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 701.—Peruv.
 tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 215.—Peruv.
 trachyantha, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 697.—Cuba.
 trifolia, Linn. Syst. ed. X. 1020.—Venezuela.
 trifoliata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 551 = praec.
 trifoliata, Wall. Cat. n. 8093 = Walsura piscidia.
 trijuga, Vell. Fl. Flum. 176; iv. t. 105 = cathartica.
 trimensis, A. Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 279.—Ind. occ.
 tripetala, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 354 (al. ordinis).—Ins. Philipp.
 tuberculata, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 711.—Panama.
 Tweediana, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 213.—Bras.
 velutina, C. DC. l. c. 208.—Bras.
 venosa, Spreng. Syst. iii. 68 = Sandoricum indicum.
 verrucosa, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 695.—N. Granat.
 villosa, Wall. Cat. n. 1264 = Walsura villosa.
 volubilis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 249 = Aglaia grandis.
 warmingii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 220.—Bras.
 wawrana, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 666.—Mexic.
 weddellii, C. DC. in Mart. Fl. Bras. xi. i. 201.—Bras.
 welwitschii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 659.—Afr. trop.

- TRICHINIUM, R. Br. Prod. 414 (1810). *AMARANTACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 33.
 ARTHROTRICHUM, F. Muell. in Trans. Bot. Soc. Edinb. vii. (1863) 500.
 GOMOTRICHE, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) II. 37.
 HEMISTEIRUS, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 434.
 sericeoides, F. Muell. Fragm. iii. 123.—Austral.
 alopecuroideum, Lindl. Bot. Reg. (1839) t. 28 = exaltatum.
 alopecuroideum, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 13.—Austral.
 angustifolium, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 293 = macrocephalum.
 arthrolasium, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 239.—Austral.
 astrolasium, F. Muell. ex Benth. l. c. 222.—Austral.
 atriplicifolium, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 286 = obovatum.

VOL. II.

TRICHINIUM:—

- auriculae-folium, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 287.—Austral.
 axillare, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 232.—Austral.
 Beckerianum, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 436.—Austral.
 brachyanthum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 239.—Austral.
 brachytrichum, F. Muell. Fragm. iii. 161 = helipteroideum.
 caespitosum, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 240.—Austral.
 calostachyum, F. Muell. ex Benth. l. c. 236.—Austral.
 candicans, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 629 = alopecuroideum.
 carnosum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 291 = Stirlingii.
 carnosum, Moq. ex Benth. Fl. Austral. v. 190 = Chenolea carnosus.
 Chrysurus, Meissn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 307 = Sericocoma Chrysurus.
 conicum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 363 = alopecuroideum.
 conicum, Spreng. Syst. i. 816 = Ptilotus conicus.
 corymbosum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 444.—Austral.
 corymbosum, Spreng. Syst. i. 816 = Ptilotus corymbosus.
 Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. v. 238.—Austral.
 declinatum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 293.—Austral.
 densum, A. Cunn. ex Moq. l. c. 289 = nobile.
 dissitiflorum, F. Muell. Fragm. iv. 89.—Austral.
 distans, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 divaricatum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 445.—Austral.
 Drummondii, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 292.—Austral.
 eriocephalum, Moq. l. c. 293 = declinatum.
 erubescens, Moq. l. c.—Austral.
 esquamatum, Benth. Fl. Austral. v. 229.—Austral.
 exaltatum, Benth. l. c. 237.—Austral.
 floribundum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 283 = sericostachyum.
 Fraseri, A. Cunn. ex Moq. l. c. 295.—Austral.
 fusiforme, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 fusiforme, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 333 = macrocephalum.
 fusiforme, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 626 = Drummondii.
 Gaudichaudii, Steud. Nom. ed. II. II. 700 = corymbosum.
 giganteum, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 296 = alopecuroideum.
 gnaphalodes, A. Cunn. ex Moq. l. c. 285 = incanum.
 gomphrenoides, Moq. l. c. 287.—Austral.
 gracile, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 helichrysoides, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 241.—Austral.
 helipteroideum, F. Muell. Fragm. iii. 122.—Austral.
 holosericeum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 287.—Austral.
 Hoodii, F. Muell. Fragm. viii. 232 = Ptilotus Hoodii.
 humile, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 628 = Ptilotus humilis.
 incanum, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 incanum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 285 = obovatum.
 lanatum, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 123 = obovatum.
 latifolium, E. Mey. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 328 = Cyathula cylindrica.
 laxum, Benth. Fl. Austral. v. 232.—Austral.
 Leucocoma, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 292.—Austral.
 linifolium, A. Cunn. ex Moq. l. c. = erubescens.
 macrocephalum, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 macrocephalum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 290 = exaltatum.
 macrocephalum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 627 = Manglesii.
 Manglesii, Lindl. Bot. Reg. (1839) sub t. 28.—Austral.
 mucronatum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 628 = spatulatum.
 nanum, F. Muell. Fragm. iii. 161 = Ptilotus humilis.
 nitidum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 289 = Ptilotus humilis.
 nobile, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 22.—Austral.
 obovatum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 445.—Austral.

TRICHINIUM:—

- pachoccephalum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 294 = macrocephalum.
 pallidum, Moq. l. c. 295 = alopecuroideum.
 parviflorum, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 13.—Austral.
 parvifolium, F. Muell. Rep. Babb. Exp. 19.—Austral.
 polystachyum, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 445.—Austral.
 Preissii, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 629 = alopecuroideum.
 pulchellum, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 290 = semilanatum.
 pyramidatum, Moq. l. c. 288.—Austral.
 remotiflorum, Hook. Ic. Pl. t. 596 = Sericocoma remotiflora.
 Roei, F. Muell. ex Benth. Fl. Austral. v. 240.—Austral.
 roseum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 284.—Austral.
 rotundifolium, F. Muell. Fragm. iii. 122.—Austral.
 semilanatum, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 45.—Austral.
 sericostachyum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 627.—Austral.
 sessilifolium, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 13 = obovatum.
 setigerum, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 290 = semilanatum.
 spatulatum, R. Br. Prod. 415.—Austral.
 spectabile, Field. & Gardn. Sert. Pl. t. 53 = Manglesii.
 Stirlingii, Lindl. Bot. Reg. (1839) sub t. 28.—Austral.
 striatum, Moq. ex Benth. Fl. Austral. v. 233.—Austral.
 subfuscum, Moq. in DC. Prod. xiii. II. 332 = Pupalia subfusca.
 variabile, F. Muell. in Linnaea, xxv. (1852) 436 = obovatum.
 villosum, Nees, in Lehm. Pl. Preiss. i. 628.—Austral.
 virgatum, A. Cunn. ex Moq. in DC. Prod. xiii. II. 286 = parviflorum.
 Zeyheri, Moq. l. c. 296.—Afr. austr.

TRICHLIS, Hall. Hort. Gotting. 26 (1748) = Poly carpon, Loebl. (Caryoph.).

TRICHLORA, Baker, in Hook. Ic. Pl. t. 1237 (1877). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 805. peruviana, Baker, l. c.—Peruv.TRICHLORIS, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 102. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1166.
 fasciculata, Fourn. ex Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 102.—Mexic.
 pluriflora, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 560.—Mexic.TRICHOA, Pers. Syn. ii. 634 (1807) = Abuta, Aubl. (Menisp.).
 concolor, Endl. ex Walp. Rep. i. 95 = A. concolor.
 conferta, DC. Prod. I. 103 = A. spicata.
 conferta, Pers. Syn. II. 634.—N. Granat.
 guyanensis, Klotsch, ex Eichl. in Mart. Fl. Bras. xiii. i. 181 = A. guianensis.
 racemosa, Pers. Syn. II. 634 = A. racemosa.
 spicata, Pers. l. c. = A. spicata.TRICHOBALLIA, Presl, Symb. Bot. i. 9 (1830) = Tetraria, Beauv. (Cyperac.).
 dactyloides, Presl, l. c., in obs.—Afr. austr.
 involucreta, Presl, l. c. = Lepidosperma involucreta.
 thermalis, Presl, l. c.—Afr. austr.TRICHOBASIS, Turcz. in Bull. Phys.-Math. Acad. Pétersb. x. (1852) 336. *MYRTACEAE*.
 aurea, Turcz. l. c. 337.—Austral.TRICHOALYX, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 87. *ACANTHACEAE*.
 obovatus, Balf. f. l. c. 88.—Ins. Socotra.
 orbiculatus, Balf. f. l. c.—Ins. Socotra.

TRICHOALYX, Schau. Myrt. Xeroc. 86, in adnot. (1840) = Calythrux, Labill. (Myrtac.).

TRICHOCARPUS, Neck. Elem. II. 70 (1790) = Prunus, Toura. (Rosac.).

TRICHOCARPUS, Schreb. Gen. 366 (1789) = *Sloanea*, Linn. (Tiliac.).
guianensis, Raesch. Nom. ed. III. 158 = *S. guianensis laurifolia*, Willd. Sp. Pl. ii. 1224 = *S. laurifolia*.

TRICHOCARYA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 357 (1855).
ROSACEAE, Benth. & Hook. f. i. 607.
ANGELESIA, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 884.

DIEMENIA, Korth, l. c. 388 (1855).
racemosa, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 1. 358.—Sumatra.
splendens, Miq. l. c.—Sumatra.

TRICHOCAULON, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 164. ASCLEPIADEAE.
flavum, N. E. Br. l. c. 165.—Afr. austr.
piliferum, N. E. Br. l. c. 164.—Afr. austr.

TRICHOCENTRUM, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 115 (1838). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 559.

albo-coccineum, Linden, in Belg. Hort. xv. (1865) 103.—Bras.
albo-purpureum, Reichb. f. ex Rodrig. Orch. Nov. ii. 238.—Bras.

amazonicum, Rodrig. l. c. i. 140.—Bras.
atropurpureum, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1866) 219.—Bras.

caloceras, Endres & Reichb. f. l. c. (1871) 1257.—Costa Rica.

candidum, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 9.—Guatemala.
capistratum, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1871) 1257.—Costa Rica.

Cornucopiae, Linden & Reichb. f. l. c. (1866) 266.—Am. trop.

funale, Lindl. Bot. Reg. (1837), sub t. 1951 = *Dendrophylax funalis*.

fuscum, Lindl. l. c. t. 1951.—Mexic.
Hoegel, Reichb. f. in Gard. Chron. (1881) ii. 717.—Mexic.

ionophthalmum, Reichb. f. l. c. (1876) ii. 100.—Bras.
iridifolium, Lodd. ex Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 94 (al. gen.).—Guian.

maculatum, Lindl. Orchid. Linden. 24.—Bras.
orthoplectron, Reichb. f. in Gard. Chron. (1888) i. 562.—Am. centr. 1

Pfaffii, Reichb. f. l. c. (1881) ii. 70.—Am. centr.
Pinell, Lindl. l. c. (1854) 772.—Bras.

Plectrophora, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 544 (Comparentiae sp.).—Guian.

Porphyrio, Reichb. f. in Illustr. Hort. xxxi. (1894) 9. t. 508.—Am. centr. 1

pulchrum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 11. t. 115.—Peruv.

purpureum, Lindl. in Gard. Chron. (1854) 772.—Guian. 1

recurvum, Lindl. Bot. Reg. (1843) Misc. 9.—Guian.
tenuiflorum, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. i. (1850-51) 12.—Bras.

tigrinum, Linden & Reichb. f. in Gard. Chron. (1869) 892.—Am. centr.

TRICHOCEPHALUM, Schur, Enum. Pl. Transa. 293 (1866) = *Dipsacus*, Linn.
pilosum, Schur, l. c. = *D. pilosus*.

TRICHOCEPHALUS, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 374. t. 17. f. i. = *Phyllis*, Linn. (Rhamn.).

atratus, Eckl. & Zeyh. Enum. 131 = *P. atrata*.
callosus, Eckl. & Zeyh. l. c. 130 = *P. callosa*.

comosus, Eckl. & Zeyh. l. c. 132 = *P. comosa*.
ellipticus, G. Don, Gen. Syst. ii. 40 = *Nesiota elliptica*.

elongatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 130 = *Staavia ciliata*.
gracilis, Eckl. & Zeyh. l. c. 131 = *P. gracilis*.

imberbis, Eckl. & Zeyh. l. c. 132 = *P. cuspidata*.
laevis, Eckl. & Zeyh. l. c. 130 = *P. atrata*.

littoralis, Eckl. & Zeyh. l. c. 131 = *P. atrata*.
ramosissimus, G. Don, Gen. Syst. ii. 40 = *P. ramosissima*.

rhipophorus, Eckl. & Zeyh. Enum. 131 = *P. stipularis*.
ruber, Eckl. & Zeyh. l. c. 131 = *P. rubra*.

spicatus, Brongn. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. x. (1827) 375 = *P. spicata*.

stipularis, Brongn. l. c. = *P. stipularis*.
trachyphyllus, Eckl. & Zeyh. Enum. 131 = *P. trachyphylla*.

verticillatus, Eckl. & Zeyh. l. c. 131 = *P. verticillata*.
virgata, Eckl. & Zeyh. l. c. 132 = *P. virgata*.

TRICHOCERAS, Spreng. Anleit. ii. 1. 291 (1817) = seq.

TRICHOCEROS, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 337. t. 76 (1815). ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 587.

ASTROGLOSSUS, Reichb. f. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 588 (1883).

antennifer, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 338.—Ecuador.

armillatus, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 212.—Peruv.

astroglossus, Lindl. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 588.—Peruv.

muralis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 174.—Peruv.
parviflorus, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 337. t. 76.—N. Granat.

platyceros, Reichb. f. Xenia Orch. i. 22. t. 9. f. 3.—Peruv.

Tupaipi, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 33.—Peruv.

TRICHOCHAETA, Steud. Syn. Pl. Cyp. 155 (1855) = *Rynchospora*, Vahl (Cyperac.).

tenuis, Steud. l. c. 156.—Bras.

TRICHOCHLOA, Beauv. Agrost. 29. t. 8. f. 2 (1812) = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).

alpestris, Roem. & Schult. Syst. ii. 388 = *M. alpestris*.
Berteroniana, Schult. Mant. ii. 209 = *M. Berteroniana*.

calycina, Trin. Gram. Unif. 193 = *M. debilis*.
capillaris, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 152; Roem. & Schult. Syst. ii. 384 = *M. capillaris*.

ciliata, Roem. & Schult. l. c. 386 = *M. ciliata*.
debilis, Roem. & Schult. l. c. 385 = *M. debilis*.

elegans, Roem. & Schult. l. c. 387 = *M. elegans*.
expansa, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 151 = *Cinna arundinacea*.

foliosa, Trin. Fund. Agrost. 117 = *M. mexicana*.
glabrata, Roem. & Schult. Syst. ii. 387 = *M. glabrata*.

glomerata, Trin. Fund. Agrost. 117 = *M. glomerata*.
gracilis, Roem. & Schult. Syst. ii. 389 = *M. gracilis*.

implicata, Roem. & Schult. l. c. 385 = *M. implicata*.
longiflora, Kunth, Enum. Pl. i. 601 (Index) = seq. 1

longiseta, Trin. Fund. Agrost. 117 = *M. Willdenowii*.
mexicana, Trin. l. c. = *M. mexicana*.

microsperma, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 151 = *M. debilis*.

mucronata, Roem. & Schult. Syst. ii. 387 = *M. mucronata*.

Polypogon, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 152 = *M. capillaris*.

quadridentata, Roem. & Schult. Syst. ii. 388 = *M. quadridentata*.

rigida, Roem. & Schult. l. c. 386 = *M. rigida*.
setosa, Roem. & Schult. l. c. = *M. debilis*.

simplex, Schult. Mant. ii. 577 = *Polypogon maritimus* 1
sobolifera, Trin. Fund. Agrost. 117 = *M. sobolifera*.

spicata, Schult. Mant. ii. 577 = *M. spicata*.
stipoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 388 = *M. stipoides*.

tenella, Roem. & Schult. l. c. 385 = *M. tenella*.
tenuiflora, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 443 = *M. Willdenowii*.

virescens, Roem. & Schult. Syst. ii. 389 = *M. virescens*.

TRICHOCLADUS, Pers. Syn. ii. 597 (1807).
HAMAMELIDEAE, Benth. & Hook. f. i. 667.

DAHLIA, Thunb. in Skrivt. Naturh. Selsk. Kiobenh. ii. (1792) 138. t. 4.

crinitus, Pers. Syn. ii. 597.—Afr. austr.

Ecklonianus, Presl, Bot. Bemerk. 75 = *crinitus*.
ellipticus, Eckl. & Zeyh. Enum. 356.—Afr. austr.

grandiflorus, Oliver, in Hook. Ic. Pl. t. 1480.—Afr. austr.

peltatus, Meissn. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 537.—Afr. austr.

verticillatus, Eckl. & Zeyh. Enum. 356.—Afr. austr.

TRICHOCLINE, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 13. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 496.

AMBLYSPERMA, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 67 (1837).

BICHENIA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 286.

ERIOPIUS, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 376 (1884).

INGENHUSIA, Vell. Fl. Flum. 351 (1825).

angustifolia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 378.—Bras.

TRICHOCLINE:—
arancosa, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 374.—Bras.

arenaria, Baker, l. c.—Bras.
argentea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 214.—Reg. Argent.

Cineraria, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 103.—Bras.

collina, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 373.—Paraguay.

decalbata, Benth. & Hook. f. ex Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 359.—Chili.

denticulata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 375.—Bras.

Eriopus, Baker, l. c. 376.—Bras.

excursa, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 197.—Reg. Argent.

foliosa, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 43.—Bras.

heterophylla, Less. in Linnaea, v. (1830) 289.—Bras.

hieracioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 374.—Bras.

humilis, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 103 = Tweediei.

humilis, Less. in Linnaea, v. (1830) 288 = heterophylla.

incana, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 216.—Bras.

macrocephala, Less. in Linnaea, v. (1830) 288.—Bras.

Martii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 375.—Bras.

maxima, Less. in Linnaea, v. (1830) 290.—Bras.

nervosa, Less. Syn. Comp. 118.—Bras.

nummularia, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 375.—Bras.

pedicularifolia, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 310.—Chili.

plicata, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 103.—Chili.

polymorpha, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 373.—Bras.

scapigera, F. Muell. Census, 85.—Austral.

speciosa, Less. Syn. Comp. 117.—Bras.

tontalensis, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1881) 49.—Reg. Argent.

Tweediei, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 701 (Tweediei).—Reg. Argent.

TRICHOCORONIS, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) (Pl. Fendl.) 65. COMPOSITAE.

Benth. & Hook. f. ii. 240.
MARGACOLA, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. Dec. 53 (1839).

Greggii, A. Gray, Pl. Wright. i. 89.—Mexic.

rivularis, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 66.—N. Mexic.

Wrightii, A. Gray, l. c. 65.—N. Mexic.

TRICHOCREPIS, Vis. Stirp. Dalm. Rar. 18. t. 7 (1830) = *Pterotheca*, Cass. (Compos.).

bifida, Vis. l. c. 19 = *P. bifida*.

TRICHODESMA, R. Br. Prod. 496 (1810). BORAGINAE.

GINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 845.

BORRAGINOIDES, Moench, Meth. 515 (1794).

FRIEDRICHSTHALIA, Fenzl, in Endl. Nov. Stirp. Dec. 53 (1839).

LEUCOCARYA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 30.

POLLICHA, Medic. Bot. Beobacht. (1783) 247.

SPIROCONUS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1851) 576.

STREBLANTHERA, Steud. in Flora, xxvii. (1844) 29.

africanum, R. Br. Prod. 496.—Afr. trop. ; Persia: Ind. bor. occ.

ambacensis, Welw. Apont. 539.—Afr. trop.

amplexicaule, Roth, Nov. Sp. Pl. 104.—Ind. or.

angustifolium, Harv. Thes. Cop. i. 25.—Afr. austr.

Aucher, DC. Prod. x. 174.—Persia.

calathiforme, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 29.—Abyss.

calcaratum, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1876) 64, nomen.—Afr. bor.

Ehrenbergii, Schweinf. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 281.—Egypt; Arab.

hirtutum, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1832) 175 = indicum.

inaequale, Edgew. l. c. = amplexicaule.

TRICHODESMA:—

- incanum, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 417.—Persia.
 indicum, R. Br. *Prod.* 496.—Ind. or.; Afghan; Persia.
 indicum, DC. *Prod.* x. 172 = amplexicaule.
 khasianum, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iv. 154.—Reg. Himal.
 Kotschyianum, Fenzl, ex A. DC. in DC. *Prod.* x. 172 = zeylanicum.
 latispaleum, F. Muell. *Fragm.* x. 102.—Austral.
 laxiflorum, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 81.—Ins. Socotra.
 lithospermoides, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 69.—Ind. or.
 microcalyx, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 81.—Ins. Socotra.
 molle, A. DC. in DC. *Prod.* x. 174.—Persia.
 perfoliatum, Wall. *Cat. n.* 934 = indicum.
 physaloides, A. DC. in DC. *Prod.* x. 173.—Afr. austr.
 Scotti, Balf. f. in *Proc. Roy. Soc. Edinb.* xii. (1884) 81.—Ins. Socotra.
 sericeum, Lindl. in *Mitch. Journ. Trop. Austral.* 258 = zeylanicum.
 spinulosum, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 444 = indicum.
 Stockii, Boiss. *Diagn. Ser.* II. iii. 140.—Persia; Beluchist.
 strictum, Aitch. & Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1882) 178.—Afghan.
 subsessile, Wall. *Cat. n.* 933 = indicum.
 zeylanicum, R. Br. *Prod.* 496.—As. et Austral. trop.

TRICHODIA, Griff. *Notul.* iv. 570 (1854) = *Paropsia*, Noronha (Passifl.).
vareciformis, Griff. l. c. 571 = *P. vareciformis*.

TRICHODICLIDA, Cerv. in *La Naturaleza* (1870), 346. GRAMINEAE.
linearis, Cerv. l. c. 347.—Mexic.
prolifera, Cerv. l. c. 346.—Mexic.

TRICHODIUM, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 41. t. 8 (1803) = *Agrostis*, Linn. (Gramin.).
 affine, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. Humboldtiana*.

album, Presl, *Rel. Haenk.* i. 244 = *A. clavata*.
algidum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 263 = *Phippsia algida*.

alpestre, Hoppe, *Anl. Græs.* n. 4; ex Schult. *Mant.* ii. 156 = *A. rupestris*.
alpinum, Schrad. *Fl. Germ.* i. 200. t. 3. f. 4 = *A. rupestris*.

arenarium, Schur, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* ix. (1859) 51 = *A. canina*.
arenosum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 736 = *A. canina*.
auratum, Sieber, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. alpina*.

caninum, Schrad. *Fl. Germ.* i. 198 = *A. canina*.
clavatum, Schult. *Mant.* ii. 556 = *A. clavata*.
corrulescens, Link, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. canina*.

decumbens, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 42 = *A. decumbens*.
difusum, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 69 = *A. canina*, *rupestris*.

effusum, Link, ex Schult. *Mant.* iii. 554 = *A. effusa*.
elatum, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 61 = *A. elata*.
elegans, Thore, *Promen. Gascogne*, 92 = *A. elegans*.
filiforme, Spreng, *Pugill.* i. 6 = *A. rupestris*.

flavescens, Schult. *Oestr. Fl. ed.* II. i. 165 = *A. alpina*.
glabrum, Presl, *Rel. Haenk.* i. 244 = *A. glabra*.
glaucinum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 281 = *A. vulgaris*.

hybridum, Roem. & Schult. l. c. 282 = *A. canina*.
inconspicuum, Kunze, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. rupestris*.
intermedium, Hoppe, ex Schult. *Mant.* ii. 520 = *A. alpina*.

Kitaibelii, Schult. *Oestr. Fl. ed.* II. i. 165 = *A. canina*.
laxiflorum, Bigel, ex Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 42. t. 8 = *A. scabra*.
laxum, Schult. *Mant.* ii. 157 = *A. laxiflora*.
montanum, Torr. *Fl. U. St.* 84 = *A. scabra*.

montanum, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. canina*.
Muehlenbergiana, Schult. *Mant.* ii. 159 = *A. laxiflora*.
natum, Presl, *Rel. Haenk.* i. 243 = *A. nana*.
neglectum, Schult. *Oestr. Fl. ed.* II. i. 166 = *A.*

TRICHODIUM:—

- novoboracense*, Schult. *Mant.* ii. 555 = *Epicampes lanata*.
paradisica, Nees, ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 163 = *Agrostis chilensis*.
perennans, Ell. *Sketch.* i. 99 = *A. perennans*.
pusillum, Nees & Meyen, in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* vi. Sc. Nat. II. (1845) 312 = *A. Meyenii*.
pusillum, Van Hall, *Fl. Belg.* i. 56 = *A. canina*.
rubrum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 281 = *A. vulgaris*.
rubrum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 735 = *A. canina*.
rupestre, Schrad. *Fl. Germ.* i. 279 = *A. alpina*.
rupestre, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 735 = *A. rupestris*.
salmanticum, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 3 = *A. salmantica*.
scabrum, Darl. *Fl. Cestr. ed.* I. i. 54 = *A. perennans*.
scabrum, Muhl. *Desc. Gram.* 61 = *A. laxiflora*.
Schleicheri, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvii. (1869) 181 = *A. alpina*.
setaceum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 280 = *A. setacea*.
setifolium, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *A. setacea*.
strictum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 281 = *A. stricta*.
subalpinum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 735 = *A. canina*.
tenerrimum, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 83 = *A. canina*.
transsilvanicum, Schur, l. c. = *A. canina*.
trichanthum, Schult. *Mant.* ii. 157 = *A. trichantha*.
turfosum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 737 = *A. canina*.

TRICHODON, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 112, sphalm. = TRICHOON, Roth = *Phragmites*, Trin. (1820) (Gramin.).

TRICHODRYMONIA, Oerst. in *Vidensk. Selsk. Skr.* V. v. (1861) 112 (Gesn. *Centr. Am.* 38) = *Episcia*, Mart. (Gesner.).
congesta, Oerst. l. c. = *E. congesta*.

TRICHOGALIMUM, Fourn. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 396 = *Galium*, Linn. (Rubiace.).
boreale, Fourn. l. c. = *G. boreale*.
rotundifolium, Fourn. l. c. = *G. rotundifolium*.

TRICHOGAMILA, P. Br. *Hist. Jamaic.* 218 (1756) = *Styrax*, Linn.

TRICHOGLOTTIS, Blume, *Bijdr.* 350 (1825), pro parte. ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 576.
atropurpurea, Reichb. f. in *Linnaea*, xii. (1877) 30.—Ins. Philipp.

Bimae, Reichb. f. in *Bonplandia*, v. (1857) 39.—Ins. Bimae.
cirrhifera, Teijsm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* v. (1853) 493.—Java.
cochlearis, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) l. 142.—Sumatra.

Dawsoniana, Reichb. f. l. c. (1872) 699, in obs.—Burma.
fasciata, Reichb. f. in *Flora*, iv. (1872) 137 = *Stauroopsis fasciata*.
Guiberti, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1872) 699, in obs. = *Cleisostoma Guiberti*.

lanceolaria, Blume, *Bijdr.* 360.—Java.
pallens, Lindl. in *Journ. Hort. Soc.* v. (1850) 34 = *Phalaenopsis pallens*.
philippinensis, Lindl. in *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* I. xv. (1845) 386 = *Stauroopsis philippinensis*.

pusilla, Reichb. f. in *Bonplandia*, iv. (1856) 325; vi. (1857) 39 (sp. dub.).—Java.
quadricornuta, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xiv. (1876) ii. 156 (Cleisostomatis sp.).—Ins. Nicobar.

retusa, Blume, *Bijdr.* 360.—Java.
rigida, Blume, l. c. 361.—Java.
tenera, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1872) 699, in obs. (Cleisostomatis sp.).—Ind. or.

TRICHOGONIA, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 459. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 243.
campestris, Gardn. l. c.—Bras.

Gardneri, A. Gray, in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 224.—Bras.
hirtiflora, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 214.—Bras.
laxa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 435.—Bras.

leiantha, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.

TRICHOGONIA:—

- macrolepis*, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 215.—Bras.
Martii, Baker, l. c. 216.—Bras.
menthaefolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847) 434.—Bras.
multiflora, Gardn. l. c. v. (1846) 460 = villosa.
podocarpa, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859-60) 182.—Bras.
salviaefolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 460.—Bras.
Selloi, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 215 = *Gardneri*.
villosa, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 213.—Bras.

TRICHOGYNE, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 231 = *Illoga*, Cass. (Compos.).
cauliflora, DC. *Prod.* vi. 266 = *I. Fontanesii*.
decumbens, Less. *Syn. Comp.* 359.—Afr. austr.
glomerata, Harv. in *Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 287.—Afr. austr.

laricifolia, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 231.—Afr. austr.
paronychioides, DC. *Prod.* vi. 266 = *I. paronychioides*.
polycnemoides, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 701 = *I. polycnemoides*.

radicans, DC. *Prod.* vi. 265 = *reflexa*.
reflexa, Less. *Syn. Comp.* 360.—Afr. austr.
seriphoides, Less. l. c.—Afr. austr.
spicata, Sch. Bip. in *Webb & Berth. Phyt. Canar.* ii. 310 = *I. Fontanesii*.

verticillata, Less. *Syn. Comp.* 361 = *I. polycnemoides*.

TRICHOLAENA, Schrad. in *Schult. Mant.* ii. 163 (1824) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
arenaria, Nees, *Cat. Sem. Hort. Vratisl.* (1836); ex ej. *Fl. Afr. Austr.* 20 = *P. ammophilum*?
capensis, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 19 = *P. capense*.
fragilis, A. Br. in *Flora*, xxiv. (1841) 275 = *P. Braunii*.

fusca, Schult. *Mant.* ii. 164 = *Saccharum fuscum*.
grandiflora, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) *Intell.* 19, nomen; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 445 = *P. insigne*.

insularis, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 557 = *P. leucophaeum*.
leucantha, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 92 = *P. leucanthum*.

longiseta, Hochst. ex Steud. l. c. = *P. macrotrichum*.
micrantha, Schrad. in *Schult. Mant.* ii. 163 = *P. Teneriffae*.

obtecta, Fourn. ex Hemsl. *Biol. Centr. Am. Bot.* iii. 493 = *P. obtectum*.
rosea, Nees, *Fl. Afr. Austr.* i. 17 = *P. Teneriffae*.
saccharoides, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 557 = *Paspalum saccharoides*.

semidecumbens, Schult. *Mant.* ii. 164 = *Saccharum spontaneum*.
sphacelata, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 559.—Afr. trop.
Teneriffae, Parl. in *Webb & Bert. Phyt. Canar.* iii. 425 = *P. Teneriffae*.

tonsa, Nees, *Cat. Sem. Hort. Vratisl.* (1836); ex ej. *Fl. Afr. Austr.* 16 = *P. Teneriffae*.
Wightii, Nees & Arn. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 93 = *P. megalanthum*.

TRICHOLEPIS, DC. in *Guill. Arch. Bot.* ii. (1833) 515. COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 475.
STICTOPHYLLUM, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 78.

amplexicaulis, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 240.—Ind. or.
angustifolia, DC. *Prod.* vi. 564.—Ind. or.
Candolleana, Wight & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.* i. (1835) 81. t. 4 = *Volutarella divaricata*.

elongata, DC. *Prod.* vi. 563.—Reg. Himal.
furcata, DC. l. c.; et in *Deless. Ic. Sel.* iv. t. 74.—Reg. Himal.
glaberrima, DC. *Prod.* vi. 564.—Ind. or.
Karensium, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 318.—Burma.

lanuginosa, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 79 = *elongata*.
montana, Dals. & Gibz. *Bomb. Fl.* 131.—Ind. or.
nigricans, Edgew. in *Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 77 = *furcata*.
procumbens, Wight, *Ic. Pl.* t. 1139 = *Volutarella divaricata*.

TRICHOLEPIS:—

Roylei, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 383.—Ind. bor. occ. *spartoides*, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 241 = tibetica. Stewarti, C. B. Clarke, ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 380.—Ind. bor. occ. *Stictophyllum*, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 241.—Reg. Himal. tibetica, Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.

TRICHOLOBOS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1854) ii. 290 = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.). *capensis*, Turcz. l. c. = S. Turczaninowii.

TRICHOLOBUS, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 236 (1850). *CONNARACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 433. *cochinchinensis*, Baill. *Adansonia*, ix. (1868-70) 150. —Cochinch. *connaroides*, F. Muell. *Fragm.* viii. 224.—Anstral. *ferruginea*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. i. 237.—Borneo. *fulvus*, Blume, l. c.—Sumatra.

TRICHOLOMA, Benth. in DC. *Prod.* x. 426 (1846) = *Glossostigma*, Arn. (Scrophul.). *elatinoides*, Benth. l. c. = G. elatinoides.

TRICHOLOPHUS, Spach, Hist. Vég. Phan. vii. 114 (1839) = *Polygala*, Tourn. *monspeliaca*, Spach, l. c. = P. monspeliaca.

TRICHOMARIA, 'Hook. & Arn.' ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 (1841), sphalm. = *Tricomaria*, Gill. (Malpigh.).

TRICHOMEMA, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 195 (1821), err. typ. = seq.

TRICHONEMA, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 575 (1802) = *Romulea*, Marat. (Irid.). *arenarium*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. arenaria. *barbatum*, Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 89 = R. barbata. *Bulbocodium*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 575 = R. Bulbocodium. *Bulbocodium*, Sm. *Engl. Bot.* t. 2549 = R. Columnnae. *Bulbocodium*, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 312 = R. grandiscapa. *candidum*, Tenore, *Ind. Sem. Hort. Neap.* (1842) 12. n. 4.—Afr. austr. 1. *caulescens*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. t. 1392 = R. bulbocodioides. *chloroleucum*, [Ker-Gawl.] l. c. sub t. 575 = R. chloroleuca. *Clusianum*, Lange, in Kjoeb. *Vidensk. Meddel.* (1860) 75 = R. Clusiana. *coelestinum*, Sweet, *Hort. Brit. ed.* I. 399 = *Nemastylis coelestina*. *collinum*, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 317 = R. Bulbocodium. *Columnnae*, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 83 = R. Columnnae. *croceum*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 669 = R. Bulbocodium. *cruciatum*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 575 = R. cruciata. *cupreum*, Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 89 = R. cuprea. *dichotomum*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 666 = R. rosea. *edule*, Herb. in Lindl. *Bot. Reg.* (1842) Misc. 86 = R. purpurascens. *elongatum*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 1225 = R. elongata. *filifolium*, Ker-Gawl. *Irid. Gen.* 82 = R. filifolia. *grandiflorum*, Sprun. ex Nym. *Consp.* 704 = R. Bulbocodium. *grandiscapum*, Webb & Berth. *Phyt. Canar.* iii. 312. t. 222 = R. grandiscapa. *hirsutum*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702; Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 665 = R. hirsuta. *humile*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 575 = *Geissorhiza humilis*. *hypoxidiflorum*, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 316 = R. bulbocodioides. *latifolium*, Herb. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 89 = R. latifolia.

TRICHONEMA:—

Linareseii, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 238 = *Romulea Requierii*. *Linareseii*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 660 = R. Linareseii. *longifolium*, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1812) 316 = R. longifolia. *longitubum*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 665 = *Syringodea bicolor*. *maritimum*, Sibth. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1877) 87 = R. Linareseii. *minimum*, Tenore, *Syll. Fl. Neap.* 24 = R. Columnnae. *monadelphum*, Sweet, *Hort. Brit. ed.* I. 399.—Afr. austr. *nivale*, Boiss. & Kotschy, *Diagn. Ser.* II. iv. 92 = R. Bulbocodium. *ochroleucum*, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, *Ann. Bot.* i. (1804) 223 = R. chloroleuca. *ornithogaloïdes*, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 583.—Afr. austr. *parviflorum*, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 195 = R. Bulbocodium. *parviflorum*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. parviflora. *pubicum*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 575 = R. rosea. *purpurascens*, Sweet, *Hort. Brit. ed.* I. 399 = R. purpurascens. *Pylisium*, Herb. in Lindl. *Bot. Reg.* (1847) t. 40 = R. Bulbocodium. *quadrangulum*, Sweet, *Hort. Brit. ed.* I. 399 = *Geissorhiza quadrangula*. *ramiflorum*, Sweet, l. c. ed. II. 596 = R. ramiflora. *ramosum*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. arenaria. *recurvifolium*, Ker-Gawl. *Gen. Irid.* 83 = R. bulbocodioides. *recurvum*, Spreng. *Syst.* i. 149 = R. bulbocodioides. *reflexum*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. reflexa. *roseum*, [Ker-Gawl.] in Bot. Mag. sub t. 575 = R. rosea. *simile*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. similis. *speciosum*, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, *Ann. Bot.* i. (1804) 223 = R. rosea. *spirale*, Burch. *Trav.* i. 260 = R. spiralis. *subulpestre*, Walp. *Ann.* i. 833, sphalm. = seq. *subulpestre*, Herb. in Bot. Reg. (1847) t. 40. f. 1 = R. Bulbocodium. *tortuosum*, Licht. *Reise*, iv. 51; Ker-Gawl. *Gen. Irid.* 83 = R. tortuosa. *uliginosum*, Walp. *Ann.* i. 833 = R. Bulbocodium. *umbellatum*, Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1864-65) 670 = R. Bulbocodium. *vernium*, Sprun. ex Nym. *Consp.* 705 = R. Linareseii. *Zeyheri*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = R. Zeyheri.

TRICHONEURA, Anders. in *Vet. Akad. Handl. Stockh.* 1853 (1855) 143 = *Triodia*, R. Br. (Gramin.). *Hookeri*, Anders. l. c. 149 = *Leptochloa Lindleyana*.

TRICHOON, Roth, in Roem. Arch. i. III. (1798) 37 = *Phragmites*, Trin. (1820) (Gramin.). *Karka*, Roth, l. c. = P. communis. *panicum*, Willd. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = *Pennisetum setosum*.

TRICHOPELALUM, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1535 (1832) = *Bottionea*, Colla (Liliac.). *gracile*, Lindl. l. c. = B. thysantoides. *stellatum*, Lindl. l. c. = B. thysantoides.

TRICHOPIHA, Pritz. *l.c.* Ind. 1115 (1855), sphalm. = *Trichopilia*, Lindl. (Orchid.).

TRICHOPIPHORUM, Pers. *Syn.* i. 69 (1805) = *Eriophorum*, Linn. et *Scirpus*, Tourn. (Cyperac.). *alpinum*, Pers. l. c. 70 = E. alpinum. *caespitosum*, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* iv. (1853) 78; *Enum. Pl. Trans.* 694 = S. caespitosum. *comosum*, A. Dietr. *Sp. Pl.* ii. 202 = E. comosum. *cyperinum*, Pers. *Syn.* i. 69 = S. Eriophorum. *emergens*, Norman, in 'Soc. Reg. Sc. Norveg. v.' (1868) 319 (Quid f.).—Norveg. *hudsonianum*, Pers. *Syn.* i. 69 = E. alpinum. *hudsonicum*, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 = praec. *lineatum*, Pers. *Syn.* i. 69 = S. lineatus. *Lockharti*, G. Don, in *Lond. Hort. Brit.* 463 = E. Lockharti. *montevidense*, G. Don, l. c. = *Androtrichum polycephalum*. *pendulum*, Muhl. *Desc. Gram.* 44 = S. lineatus.

TRICHOPHYLLUM, Ehrh. *Beitr.* iv. 147 (1789) = *Eleocharis*, R. Br. (1810) (Cyperac.).

TRICHOPHYLLUM, Nutt. *Gen. Am.* ii. 166 (1818) = *Bahia*, Lag. (Compos.). *angustifolium*, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 519 = *Calea angustifolia*. *integrifolium*, Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 316 = *Eriophyllum caespitosum*. *lanatum*, Nutt. *Gen. Am.* ii. 168 = *Eriophyllum caespitosum*. *multiflorum*, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* vii. (1834) 35 = *Eriophyllum caespitosum*. *oppositifolium*, Nutt. *Gen. Am.* ii. 167 = *oppositifolia*.

TRICHOPIHA, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 446 (1836). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 559.

HELICIA, Lindl. *Bot. Reg.* (1845) Misc. 17. LEUCOCHYLE, Klotzsch, *Ind. Sem. Hort. Berol.* (1854) App. 1.

OLIVERIANA, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 111.

PILUMNA, Lindl. *Bot. Reg.* (1844) Misc. 73. *albida*, H. Wendl. in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xix. (1851) 362.—Venezuela.

Backhousiana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1876) 1. 816.—N. Granat. *callichroma*, Reichb. f. in *Linnaea*, xli. (1877) 104.—N. Granat.

coccinea, Warsz. ex Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* ii. (1851-52) 79 = marginata.

costata, Linden, *Cat.* n. 23 (1869), 45.—Hab. ? *crispa*, Lindl. ex Linden, l. c.—Am. centr. *dasyandra*, Reichb. f. *Xenia Orch.* iii. 64.—N. Granat.

fragrans, Reichb. f. in *Otto, Hamb. Gartens.* xiv. (1858) 229.—N. Granat. *Galeottiana*, A. Rich. & Gal. in *Ann. Sc. Nat.* Sér. III. iii. (1845) 26.—Mexic.

grata, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1868) 1338.—Peruv. ?

hymenantha, Reichb. f. in *Bonplandia*, ii. (1854) 96.—Peruv. ?

Kienastiana, Reichb. f. in *Gard. Chron.* (1883) ii. 166.—Hab. ?

laxa, Reichb. f. in *Otto, Hamb. Gartens.* xiv. (1858) 229.—Bras.

lepida, Hort. ex W. G. Smith, in *Flor. Mag. N. S.* (1874) t. 98 = marginata.

maculata, Reichb. j. in *Bonplandia*, iii. (1855) 215.—Am. centr.

marginata, Henfr. in Moore & Ayres, *Gard. Mag.* Bot. iii. (1851) 186.—N. Granat.

mutica, Reichb. f. in *Walp. Ann.* vi. 679.—Ins. Trinib. *nobilis*, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 100.—N. Granat. *oicophyllax*, Reichb. f. in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xxiv. (1856) 79.—Hab. ?

picta, Lem. *Illustr. Hort.* vi. (1859) Misc. 86; et t. 225 = *Galeottiana*.

Reichenheimia, Klotzsch, in *Otto & Dietr. Allg. Gartens.* xxiii. (1855) 353 = laxa.

rostrata, Reichb. f. in *Saund. Refug. Bot.* t. 100.—N. Granat.

sanguinolenta, Reichb. f. *Xenia Orch.* ii. 99.—Ecuador. *suavis*, Lindl. & Paxt. *Flow. Gard.* i. (1850-51) 44.—Am. centr.

subulata, Reichb. f. in *Flora*, xviii. (1865) 278 = *hymenantha*.

tortilis, Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 446; et *Bot. Reg.* t. 1863.—Mexic.

Turalvae, Batem. in *Bot. Mag.* t. 5550 = *Galeottiana*. *Turalvae*, Reichb. f. in *Hamb. Gartens.* xix. (1862) 11.—Costa Rica.

Wagneri, Reichb. f. in *Otto, Hamb. Gartens.* xiv. (1858) 229.—Venezuela.

TRICHOPODIUM, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1543 (1832) = *Trichopus*, Gaertn. (Dioscor.). *angustifolium*, Lindl. l. c. = *Trichopus zeylanicus*. *cordatum*, Lindl. l. c. = *Trichopus zeylanicus*. *travancoricum*, Bedd. *l.c.* Pl. Ind. Or. 68 = *Trichopus zeylanicus*. *zeylanicum*, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 291, 443 = *Trichopus zeylanicus*.

TRICHOPODIUM, Presl, *Bot. Bemerk.* 52 (1844) = *Dales*, Linn. (Legumin.). *diffusum*, Presl, l. c. 53 = D. diffusa. *glandulosum*, Presl, l. c. 52.—Mexic.

TRICHOPTERIA, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 449 (1836), sphalm. = seq.

TRICHOPTERYA, Nees, in Lindl. *Introd. Nat. Syst.* ed. II. 449 (1836), sphalm. = seq.

TRICHOPTERYX, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 339 (1841).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1162.

LOUDETIA, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 20; xxiv. (1841) 713.

Dregeana, Nees, *Fl. Afr. Austr.* 339.—Afr. austr.
flammea, Benth. in *Journ. Linn. Soc.* xix. (1881) 98, sphalm. = seq.

flammida, Benth. l. c. 59.—Bras.; Afr. trop.
simplex, Benth. l. c. 98.—Afr. austr.

TRICHOPTILUM, A. Gray, in *Torr. Bot. Mex.* Bound. 97 (1858). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 415.

incisum, A. Gray, l. c.—Calif.

TRICHOPUS, Gaertn. *Fruct.* i. 44. t. 14 (1788).
DIOSCOREACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 745.

PODIANTHUS, Schnitzl. in *Bot. Zeit.* i. (1843) 789.
STEIRIYA, Rafn. *Fl. Tellur.* iv. 100 (1836).

TRICHOPODIUM, Lindl. *Bot. Reg.* sub t. 1543 (1832).
piperifolius, Wall. ex Griff. in *Trans. Linn. Soc.* xix. (1845) 336 = *Bragantia tomentosa*.

seylanicus, Gaertn. *Fruct.* i. 44. t. 14.—Ind. or.

TRICHORHIZA, Lindl. ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 (1841) = *Luisia*, Gaudich. (Orchid.).

teretifolia, Lindl. ex Steud. l. c.—Penang.; N. Caled.

TRICHORYNE, F. Muell. *Census*, 118 (1882), sphalm. = *Tricoryne*, R. Br. (Liliac.).

TRICHOSACME, Zucc. in *Abh. Akad. Muench.* iv. 11. (1845) 11. ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 765.

lanata, Zucc. l. c. 12.—Mexic.

TRICHOSANDRA, Decne. in *DC. Prod.* viii. 625 (1844). ASCLEPIADEAE, Benth. & Hook. f. ii. 769.

borbonica, Decne. l. c. 626.—Ins. Mascar.

TRICHOSANTHA, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 702 (1841), sphalm. = TRICHOSATHERA, Ehrh. = *Stipa*, Linn. (Gramin.).

TRICHOSANTHES, Linn. *Gen. ed.* I. 295 (1737).
CUCURBITACEAE, Benth. & Hook. f. i. 821.

EOPEFON, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 81.

INVOLUCRARIA, Ser. in *Mém. Soc. Phys. Genève.* iii. 1. (1825) 25. t. 5.

PLATYGONIA, Naud. in *Ann. Sc. Nat. Sér. V. v.* (1866) 83. t. 5.

amaro, Blanco, *Fl. Filip.* ed. I. 774 = *Luffa acutangula*, *Linn. Sp. Pl.* 1008 (sp. dub.).—Ins. S. Doming.

anaimlensis, Bedd. in *Madr. Journ. Sc. Ser. III.* i. (1864) 47.—Ind. or.

anomalayana, Bedd. in *Trans. Linn. Soc.* xxv. (1865) 217 = *præc.*

Anguina, *Linn. Sp. Pl.* 1008.—As. trop.
angulata, *Lam. Encyc.* i. 190 (sp. dub.).—Ind. or.

aspera, Herb. *Madr.* ex Wall. Cat. n. 6686 E = *pubera*.

asperifolia, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 206, *nomen = pubera*.

Beccariana, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 380.—Sumatra.

borneensis, *Cogn. l. c.* 369.—Borneo.

bracteata, *Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 58.—Ind. or.

caudata, Willd. *Sp. Pl.* iv. 600 = *cuspidata*.

celebica, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 385.—Ins. Celebes.

chinensis, Ser. in *DC. Prod.* iii. 315 (= *cucumeroides* ?).—China.

cochinchinensis, M. Roem. *Syn. Pepon.* 96 = *cucumerina*.

colubrina, Jacq. f. *Ecl. t.* 128 = *T. Anguina*.

cordata, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 703.—Ind. or.

cordata, Wall. Cat. n. 6686 B = *himalensis*.

cordata, Wall. l. c. 6688 C, E = *pubera*.

coriacea, *Blume, Bijdr.* 935.—Sumatra.

TRICHOSANTHES:—

corniculata, *Lam. Encyc.* i. 191 = *Ceratosanthes tuberosa*.

costata, *Blume, Bijdr.* 933 = *Gymnopetalum cochinchinense*.

cucumerina, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6688 B = *pubera*?

cucumerina, *Linn. Sp. Pl.* 1008.—As. et Austral. trop.

cucumerina, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 82 = *cucumeroides*.

cucumerina, *Thunb. Fl. Jap.* 332 = *japonica*.

cucumerina, Wall. Cat. n. 6690 E = *Gymnopetalum cochinchinense*.

cucumeroides, *Maxim. in Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* i. 172.—Japan.

cuspidata, *Lam. Encyc.* i. 188.—Ind. or.

dicaelosperra, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 609.—Reg. Himal.

dioica, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 701.—Ind. or.

dioica, Wall. Cat. n. 6692 C = *Melothria maderaspatana*.

erigera, D. Dietr. *Syn. Pl. v.* 370, sphalm. = *ovigera*.

fatao, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 6695 = *Gymnopetalum cochinchinense*.

foetidissima, *Jaeg. Coll.* ii. 341 = *Kedrostia foetidissima*.

globosa, *Blume, Bijdr.* 936.—Java.

grandibracteata, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) ii. 98, 99 = *Wallichiana*.

grandiflora, *Blume, Bijdr.* 934.—Java.

grandiflora, Wall. Cat. n. 6685 = *Hodgsonia heteroclita*.

Hearnii, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 315.—Austral.

heteroclita, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 705 = *Hodgsonia heteroclita*.

hexasperma, *Blume, Bijdr.* 935 = *Hodgsonia heteroclita himalensis*, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 608.—Reg. Himal.

Horsfieldii, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 677.—Java.

incisa, *Rottl. ex Rosenth. Syn. Pl. Diaph.* 683, *nomen = Hab.*?

integrifolia, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlv. (1877) ii. 99.—Ind. or.; Burma.

integrifolia, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 127 = *Thwaitesii*.

japonica, *Regei, Ind. Sem. Hort. Petrop.* 1868 (1869) 90.—Japan.

javanica, *Miq. Pl. Jungh.* 399; et *Fl. Ind. Bat.* i. 1. 678 = *Thladiantha cordifolia*.

Kadam, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 331 = *Hodgsonia heteroclita*.

Kakidonta, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 350 = *pubera*.

Kirilowii, *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 482.—Mongol.

laciniosa, Klein, ex Willd. *Sp. Pl.* iv. 601 = *cucumerina*.

laciniosa, *Wight, ex Wall. Cat. n.* 6689 A, B = *pubera*.

Lepinianna, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 377.—Reg. Himal.; Ind. or.

lobata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6687 E = *T. Anguina*.

lobata, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 703 = *cucumerina*.

longiflora, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 374.—N. Guin.

lucioniana, Naves, ex F. Villar, in Blanco, *Fl. Philipp.* ed. III. Nov. App. 95 = *pubera*.

macrocarpa, *Blume, Bijdr.* 935 = *Hodgsonia heteroclita*.

macrocarpa, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 308 = *cordata*.

multiloba, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 607 = *Wallichiana*.

multiloba, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 82.—Japan.

nervifolia, *Linn. Sp. Pl.* 1008.—Ind. or.

officinalis, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6694 = *dioica*.

olida, F. Muell. in *Trans. Soc. Bot. Edinb.* vii. (1863) 491 = *cucumerina*.

ovata, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 365.—Reg. Himal.

ovigera, *Blume, Bijdr.* 934.—Malaya.

palmata, Benth. *Fl. Austral.* iii. 315 = *subvelutina*.

palmata, Hance, in *Journ. Bot.* xvi. (1878) 227 = *Kirilowii*.

palmata, *Linn. Syst. ed. X.* 1278.—Hab.?

palmata, *Roxb. Hort. Beng.* 70; *Fl. Ind.* iii. 704 = *pubera*.

TRICHOSANTHES:—

palmata, Wall. Cat. n. 6688 = *cordata*.

pareiflora, *Wight, ex Wall. l. c.* 6690 E = *Gymnopetalum cochinchinense*.

Patara, M. Roem. *Syn. Pepon.* 97 (sp. dub.).—Ins. Tahiti.

pedatifolia, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 677 = *cucumerina*.

pentaphylla, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iii. 314.—Austral.

Perrottetiana, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 362.—Ind. or.

Petala, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6687 D = *T. Anguina*.

pilosa, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. n. 6691 = *cucumerina*.

pilosa, *Lour. Fl. Cochinch.* 588.—Cochinch.

pilosa, Wall. Cat. n. 6687, *p. rtm = bracteata*.

pomiformis, *Macfad. Fl. Jamaica.* ii. 143 = *Cionosicya pomiformis*.

pubera, *Blume, Bijdr.* 936.—Ind. or.; Malaya.

punctata, *Linn. Amoen. Acad.* iii. 423 = *Fevillea cordifolia*.

quadriflorra, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 82 = *cucumeroides*.

quinquangulata, A. Gray, *Bot. U. St. Expl. Exped.* i. 645.—Ins. Salu.

reniformis, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* (1871) ii. 57 = *dicaelosperra*.

reniformis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 675 = *cucumerina*.

Russeliana, Wall. Cat. n. 6696 = *Momordica dioica*.

scabra, *Lour. Fl. Cochinch.* 589.—Cochinch.

subvelutina, F. Muell. ex *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 366.—Austral.

sumatrana, *Cogn. l. c.* 373.—Sumatra.

tamifolia, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 386.—Porto Rico.

Tatoo, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6695 (sp. dub.).—Ind. or.

Theba, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6684 A = *Hodgsonia heteroclita*.

Thwaitesii, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 387.—Zeylan.

tricuspidata, *Lour. Fl. Cochinch.* 529.—Cochinch.

tricuspis, *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. 1. 679 = *pubera*.

trifoliata, *Blume, Bijdr.* 936.—Malaya.

truncata, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* ii. 608.—Reg. Himal.

tuberosa, *Roxb. ex Wight & Arn. Prod.* 349 = *cordata*.

tuberosa, Willd. *Sp. Pl.* iv. 601 = *Ceratosanthes tuberosa*.

Turokata, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6688 A = *pubera*.

villosa, *Blume, Bijdr.* 924.—Java.

villosula, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 362.—Ind. or.

Wallichiana, *Wight, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.* I. viii. (1842) 270.—Ind. or.

Wawnei, *Cogn. in DC. Monog. Phan.* iii. 384.—Singapore.

Wightiana, M. Roem. *Syn. Pepon.* 96 = *cucumerina*.

TRICHOSANTHOS, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1850) 56 = *præc.*

TRICHOSATHERA, Ehrh. *Beitr.* iv. (1789) 149 = *Stipa*, Linn. (Gramin.).

TRICHOSCYPHA, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* i. 423 (1862). ANACARDIACEAE, Benth. & Hook. f. l. c.

acuminata, *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 425.—Afr. trop.

bijuga, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

imbricata, *Engl. l. c.* 426.—Afr. trop.

longifolia, *Engl. l. c.* 425.—Afr. trop.

lucens, *Oliver, Fl. Trop. Afr.* i. 444.—Afr. trop.

Mannii, *Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen.* i. 423.—Afr. trop.

Oliveri, *Engl. Bot. Jahrb.* i. (1881) 425.—Afr. trop.

patens, *Engl. l. c.*—Afr. trop.

reticulata, *Engl. in DC. Monog. Phan.* iv. 307.—Afr. trop.

TRICHOSERIS, Poepp. & Endl. *Nov. Gen. et Sp.* t. 263 (1845), sphalm. = *TROCHOSERIS*, Poepp. & Endl. = *Troximon*, Nutt. (Compos.).

TRICHOSERIS, Sch. Bip. in *Flora*, xxii. (1830) 19 = *Pterotheca*, Cass. (Compos.).

Rueppellii, Sch. Bip. l. c. = *P. bifida*.

- TRICHOSIA**, Blume, Bijdr. Tabell. 11 (1825) = **TRICHOTOSIA**, Blume = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
- TRICHOSIPHON**, Schott & Endl. Melet. 34 (1832) = **Storculia**, Linn.
australe, Schott & Endl. l. c. = *S. trichosiphon*.
- TRICHOSMA**, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 21. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 518.
cylindropoda, Griff. Notul. iii. 299 = *suavis*.
suavis, Lindl. Bot. Reg. (1842) t. 21. — Reg. Himal.
- TRICHOSPERMUM**, Blume, Bijdr. 56 (1825).
TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 236.
Bixagrewia, Kurz, in Journ. Bot. xiii (1875) 325. t. 160.
Diclidocarpus, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 200. t. 14 (1854).
javanicum, Blume, Bijdr. 57. — Java.
mexicanum, Baill. Hist. Pl. iv. 179 = *Belotia greviaefolia*.
Richii, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 254 (Ritchei); Fl. Vit. 27. — Ins. Fiji.
- TRICHOSPIRA**, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 27. t. 313 (1820). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 323.
biaristata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 343 = *menthoides menthoides*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 23. t. 312. — Am. austr.
Prinorii, DC. Prod. v. 91 = *menthoides*.
Pulegium, Mart. ex DC. l. c. = *menthoides*.
- TRICHOSPORUM**, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 84 = *Aeschynanthus*, Jack (1823) (Gesner.).
albium, Nees, in Flora, viii. (1825) 144 = *A. albida*.
angustifolium, Nees, l. c. = *A. angustifolia*.
grandiflorum, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 85; et Prod. Fl. Nep. 125 = *A. grandiflora*.
ovatum, D. Don, ex C. B. Clarke, in DC. Monog. Phan. v. 41 = *A. radicans*.
parviflorum, D. Don, in Edinb. Phil. Journ. vii. (1822) 85; et Prod. Fl. Nep. 125 = *A. ramosissima*.
pulchrum, Blume, Bijdr. 764 = *A. pulchra*.
radicans, Nees, in Flora, viii. (1825) 144 = *A. radicans*.
volubile, Nees, l. c. = *A. volubilis*.
- TRICHOSTACHYS**, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 128 (1873). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
aurea, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 227. — Afr. trop.
ciliata, Hiern, l. c. — Afr. trop.
longifolia, Hiern, l. c. — Afr. trop.
petiolata, Hiern, l. c. — Afr. trop.
- TRICHOSTACHYS**, Welw. Synopse, 19 (1862) = **Faurea**, Harv. (Proteac.).
speciosa, Welw. l. c. = *F. speciosa*.
- TRICHOSTEGIA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 81 = **Athrixia**, Ker-Gawl. (Compos.).
asteroides, Turcz. l. c. = *A. multiceps*.
- TRICHOSTEMA**, Gronov. ex Linn. Hort. Cliff. 493 (1737). **LABIATAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1219.
arizonicum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. viii. (1872) 371. — Arizona.
brachiatum, Lam. Illustr. iii. 71 = *lineare*.
brachiatum, Linn. Sp. Pl. 598 = *Isanthus coerulescens*.
dichotomum, Linn. l. c. — Am. bor.
dichotomum, Roth, Nov. Pl. Sp. 280 = *lineare*.
dichotomum, Torr. Bot. Mex. Bound. 134 = *arizonicum*.
lanatum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 659. — Calif.
lancoletum, Benth. l. c. — Am. bor. occ.
laxum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 337. — Calif.
lineare, Nutt. Gen. Am. ii. 39 = *seq.*
lineare, Walt. Fl. Carol. 164. — Am. bor.
linearifolium, Bertol. Misc. Bot. xiii. 15. t. 2. — Am. bor.
micranthum, A. Gray, Syn. Fl. N. Am. ii. 348. — Calif.
oblongum, Benth. Lab. Gen. et Sp. 659. — Am. bor. occ.
ovatum, Curran, in Bull. Calif. Acad. i. iii. (1885) 154. — Calif.
Purshii, Wasey, in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 173 = *lanatum*.
gibbosum, Roth, Nov. Pl. Sp. 280 = *dichotomum*.
Sandersoni, Pritz. Ic. Ind. ii. 276, sphalm. = *Tryphostemma Sandersoni*.
spiralis, Leur. Fl. Cochinch. 371 = *Orthosiphon stamineus*.
- TRICHOSTEMMA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xvi. 399, 409 (1827) = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).
hispidum, Cass. l. c. 409 = *W. trichostephia*.
- TRICHOSTEPHIUM**, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 266, in adnot. (1828) = *seq.*
- TRICHOSTEPHUS**, Cass. in Dict. Sc. Nat. ix. 618 (1830) = **Wedelia**, Jacq. (Compos.).
hispidus, Cass. l. c. = *W. trichostephia*.
- TRICHOSTERIGMA**, Klotzsch & Garcke, in Monatsb. Akad. Berl. (1859) 248; et in Abb. Akad. Berl. (1860) 41 = **Euphorbia**, Linn.
californicum, Klotzsch & Garcke, ll. cc. 248; 42 = *E. californica*.
fulgens, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = *E. fulgens*.
Hindianum, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = *E. Hindiana*.
miserum, Klotzsch & Garcke, ll. cc. = *E. misera*.
- TRICHOSTIGMA**, A. Rich. Ess. Fl. Cub. i. 627 (1845) = **Villamilla**, Ruiz & Pav. (Phytol.).
rivinoides, A. Rich. l. c. 628 = *V. octandra*.
- TRICHOSTOSIA**, Griff. Notul. iii. 331 (1851), sphalm. = **TRICHOTOSIA**, Blume = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
- TRICHOHALAMUS**, Spreng. Anleit. ii. 864 (1818);
Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. x. (1821) 585. t. 49 = **Potentilla**, Linn. (Rosac.).
albus, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 370 = *P. alba*.
alchemilloides, Spreng. Anleit. ii. 864 = *P. alchemilloides*.
caulescens, Spreng. l. c. = *P. caulescens*.
Clusianus, Spreng. l. c. = *P. Clusiana*.
lignosus, Lehm. in Nov. Act. Nat. Cur. x. (1821) 585. t. 49 = *P. lignosa*.
lupinoides, Spreng. Anleit. ii. 864 = *P. nivalis*.
nifidus, Spreng. l. c. = *P. nitida*.
petiolulatus, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 370 = *P. caulescens*.
tridentatus, Spreng. Anleit. ii. 864 = *P. tridentata*.
Valderia, Spreng. l. c. = *P. Valderia*.
- TRICHOTOSIA**, Blume, Bijdr. 342 (1825) = **Eria**, Lindl. (Orchid.).
annulata, Blume, l. c. 343 = *E. annulata*.
biflora, Griff. Notul. iii. 331; Ic. Pl. Asiat. t. 315 = *E. biflora*.
ciliata, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 492 = *E. ciliata*.
ferox, Blume, Bijdr. 342 = *E. ferox*.
ferox, Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 184 = *E. rubiginosa*.
microphylla, Blume, Bijdr. 343 = *E. microphylla*.
pauciflora, Blume, l. c. = *E. pauciflora*, Blume.
- TRICLANThERA**, Rafin. Sylva Tellur. 108 (1838) = **Crataeva**, Linn. (Cappar.).
corymbosa, Rafin. l. c. = *C. magna*.
falcata, Rafin. l. c. = *C. falcata*.
- TRICLICERAS**, Thonn. ex DC. Pl. Rar. Jard. Genév. 56, in obs. (1829) = **Wormsköldia**, Thonn. (Turnerac.).
raphanoides, DC. l. c. = *W. heterophylla*.
- TRICLINIUM**, Rafin. Fl. Ludov. 79 (1817) = **Sanicula**, Tourn. (Umbell.).
marilandica, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 267 = *S. marilandica*.
odoratum, Rafin. Fl. Ludov. 80 = *S. canadensis*.
- TRICLISIA**, Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 39 (1862). **MENISPERMACEAE**, Benth. & Hook. f. l. c.
coriacea, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 49. — Afr. trop.
loucoubensis, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1885) 458. — Madag.
macrophylla, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 48. — Afr. trop.
patens, Oliver, l. c. 49. — Afr. trop.
subcordata, Oliver, l. c. — Afr. trop.
- TRICLISPERMA**, Rafin. Specch. i. 117 (1814) = **Polygala**, Tourn.
grandiflora, Rafin. l. c. = *P. pauciflora*.
- TRICLISSA**, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 75 (1866) = **Kniphofia**, Moench (Liliac.).
Uvaria, Salisb. l. c. = *K. aloides*.
- TRICOILENDUS**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836) = **Indigofera**, Linn. (Legumin.).
microphyllus, Rafin. l. c. = *I. gracilis*.
- TRICOMARIA**, Gill. ex Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 157. t. 101. **MALPIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 258.
Usillo, Hook. & Arn. l. c. 158. — Chili.
- TRICONDYLLUS**, Salisb. in Knight, Prot. 121 (1809) = **Lomatia**, R. Br. (1810) (Proteac.).
ferruginea, Knight, l. c. 123 = *L. ferruginea*.
myricaefolius, Knight, l. c. 122 = *L. longifolia*.
silaifolius, Knight, l. c. = *L. silaifolia*.
tinctoria, Knight, l. c. = *L. tinctoria*.
- TRICORYNE**, R. Br. Prod. 278 (1810). **LILIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 796.
acaulis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1152 = *Ophiopogon japonicus*.
anceps, R. Br. Prod. 278. — Austral.
anceps, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 86 = *elator*.
caulescens, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1152 = *Ophiopogon japonicus*.
elator, R. Br. Prod. 278. — Austral.
humilis, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 36. — Austral.
muricata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 368. — Austral.
platyptera, Reichb. f. Beitr. Syst. Pfl. 72. — Austral.
pterocaulon, Baker, in Journ. Linn. Soc. xv. (1876) 368 = *platyptera*.
scabra, R. Br. Prod. 278 = *elator*.
simplex, R. Br. l. c. — Austral.
tenella, R. Br. l. c. = *elator*.
- TRICOSYPHA**, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 303 (1883), sphalm. = **Trichoscypha**, Hook. f. (Anacard.).
- TRICOSTULARIA**, Nees, in Lehm. Pugill. viii. 50 (1844); et in Lehm. Pl. Preiss. ii. 83 (1846). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1064.
DISCOPIDIUM, Steud. Syn. Pl. Cyp. 150 (1855).
compressa, Nees, in Lehm. Pugill. viii. 51; et in Lehm. Pl. Preiss. ii. 83. — Austral.
fimbriatoides, Benth. Fl. Austral. vii. 384 = *Cladonia undulatum*.
Neesii, Lehm. Pugill. viii. 52; et in Lehm. Pl. Preiss. ii. 83. — Austral.
paludosa, Benth. Fl. Austral. vii. 382. — Austral.
pauciflora, Benth. l. c. 383. — Austral.
- TRICRATUS**, L'Hérit. ex Willd. Sp. Pl. i. 807 (1797) = **Abronia**, Juss. (Nyctag.).
admirabilis, L'Hérit. ex Willd. l. c. = *A. umbellata*.
arenarius, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 53 = *A. arenaria*.
parviflorus, Spreng. Syst. i. 536 = *Collignonia parviflora* (1794). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 240.
CRINODENDRON, Molina, Sagg. Chile, 179 (1782).
TRICUSPIS, Pers. Syn. ii. 9 (1807).
dependens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 403; Syst. Flor. 112. — Peruv.
hexapetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1863) t. 576 = *dependens*.
lancoletata, Miq. in Linnaea, xxv. (1852) 650. — Chili.
Patagua, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. & (1865) 51; Contrib. Bot. ii. 187. t. 82 = *dependens*.
- TRICUSPIDARIA**, Ruiz & Pav. Prod. 64. t. 56 (1794). **TILIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 240.
CRINODENDRON, Molina, Sagg. Chile, 179 (1782).
TRICUSPIS, Pers. Syn. ii. 9 (1807).
dependens, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 403; Syst. Flor. 112. — Peruv.
hexapetala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxvii. (1863) t. 576 = *dependens*.
lancoletata, Miq. in Linnaea, xxv. (1852) 650. — Chili.
Patagua, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. & (1865) 51; Contrib. Bot. ii. 187. t. 82 = *dependens*.
- TRICUSPIS**, Beauv. Agrost. 77. t. 15. f. 10 (1813) = **Triodia**, R. Br. (Gramin.).
acuminata, Munro, ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 335 = *Triodia acuminata*.
albescens, Munro, ex A. Gray, l. c. = *Triodia albescens*.
ambigua, Chapm. Fl. S. U. St. 559 = *Triodia ambigua*.
caroliniana, Beauv. Agrost. 77 = *Triodia cuprea*.
cornuta, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 560. Wood, Am. Bot. & Flor. 398 = *Triplasis americana*.

- TRICUSPIS** :—
latifolia, Griseb. in Goett. Abb. xix. (1874) 259.—Reg. Argent.
monstra, Munro, ex Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 56 = *Scleropogon brevifolius*.
mutica, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 156 = *Triodia mutica*.
novoboracensis, Beauv. Agrost. 77 = *Triodia cuprea*.
pulchella, Torr. in Pacif. Rail. Rep. iv. 156 = *Triodia pulchella*.
purpurea, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 589 = *Triplasis purpurea*.
quinquefolia, Beauv. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 31 = *Triodia cuprea*.
seslerioides, Torr. Fl. N. York, ii. 463 = *Triodia seslerioides*.
simplex, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 532.—Cuba.
stricta, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 335 = *Triodia stricta*.
texana, Thurb. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 180 = *Triodia texana*.
trinerviolumis, Munro, ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 333 = *Triodia trinerviolumis*.
- TRICUSPIS**, Pers. Syn. ii. 9 (1807) = *Tricuspidaria*, Ruiz & Pav. (Tiliac.).
dependens, Pers. l. c. = *Tricuspidaria dependens*.
- TRICYCLA**, Cav. Ic. vi. 78. t. 598 (1801). **NYCTAGINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 7.
peruviana, Poir. Encyc. Suppl. v. 359 = *Bougainvillea peruviana*.
spectabilis, Poir. l. c. = *Bougainvillea spectabilis*.
spinosa, Cav. Ic. vi. 79. t. 598; et in *Anal. Cienc. Nat.* v. (1802) 63.—Reg. Argent.
- TRICYRTIS**, Wall. Tent. Fl. Nap. 61. t. 46 (1826). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 531.
COMPANSANTHUS, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 137 (1837).
COMPSOA, D. Don, Prod. Fl. Nep. 50 (1825), nomen prius.
elegans, Wall. Tent. Fl. Nap. ii. t. 46 = *pilosa*.
flava, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xi. (1867) 434.—Japan.
formosana, Baker in *Journ. Linn. Soc.* xvii. (1879) 465.—Ins. Formosa.
hirta, Hook. Bot. Mag. t. 5355.—Japan.
japonica, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 86; et *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 155, 201 = *hirta*.
latifolia, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xi. (1867) 435.—Japan.
macropoda, Miq. in *Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch.* II. ii. (1868) 86.—Japan.
pilosa, Wall. Tent. Fl. Nap. ii. 62 [t. 46].—Reg. Himal.
- TRIDACHNE**, Liebm. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. iii. (1852) 45 = *Notylia*, Lindl. (Orchid.).
virens, Liebm. ex Lindl. & Paxt. l. c. = N. Huegelii.
- TRIDACTYLINA**, Sch. Bip. Tanacet. 48 (1844) = *Chrysanthemum*, Tourn. (Compos.).
Kirilowii, Sch. Bip. l. c. 49 (= *Pyrethrum Kirilowii*).—Sibir. baical.
- TRIDACTYLITES**, Haw. Saxif. Enum. 21 (1821) = *Saxifraga*, Tourn.
annua, Haw. l. c. = S. *Tridactylites*.
petraea, Haw. l. c. 22 = S. *petraea*.
- TRIDALIA**, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 4 (Quid f.).
- TRIDAX**, Linn. Hort. Cliff. 418 (1737). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 392.
BALBISIA, Willd. Sp. Pl. iii. 2214 (1803).
BARTOLINA, Adans. Fam. ii. 124 (1763).
CARPHOSTEPHIUM, Cass. in *Dict. Sc. Nat.* xlv. 62 (1826).
GALINSOGEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 252. t. 386 (1820).
MANDONIA, Wedd. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) 50. t. 1.
PTILOSTEPHIUM, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 253. t. 387, 388 (1820).
SOGALGIN, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1818) 31.
- TRIDAX** :—
angustifolia, Spruce, ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 392.—Ecuador.
halbisioides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1830) 89.—Mexic.
bicolor, A. Gray, in *Mem. Am. Acad.* N. S. iv. (1849) 104.—Am. bor. occ.
brachylepis, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 29.—Mexic.
candidissima, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1830) 38.—Mexic.
coronopifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. B. 207.—Mexic.
galardioides, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 148 = *Layia galardioides*.
Mandonii, Sch. Bip. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* xii. (1865) 82; et in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 536, nomen.—Bolivia.
obovata, Turca. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxiv. (1851) t. 187.—Mexic.
Palmeri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1830) 38.—Mexic.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 900.—Am. trop.
trifida, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1830) 39.—Mexic.
trilobata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 208.—Mexic.
- TRIDENS**, Roem. & Schult. Syst. ii. 24 (1817) = *Triodia*, R. Br. (Gramin.).
ambigua, Schult. Mant. ii. 383 = *Triodia ambigua*.
brasiliensis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 248 (= *Uralepsis brasiliensis*).—Bras.
capensis, Nees, in *Linnaea*, vii. (1832) 324 (= *Uralepsis capensis*).—Afr. austr.
quinquefolia, Schult. Mant. ii. 333 = *Triodia cuprea*.
verticillata, Meyen, Reise, l. 408, nomen = *Diplachne verticillata*.
virens, Nees, Agrost. Bras. 476 (= *Uralepsis virens*).—Bras.
- TRIDENTEA**, Haw. Syn. Pl. Succ. 34 (1812) = *Stapelia*, Linn.
depressa, Haw. ex Schult. Syst. vi. 850 = S. *patula*.
gemmiflora, Haw. Syn. Pl. Succ. 34 = S. *gemmiflora*.
hircosa, Schult. Syst. vi. 850 = S. *hircosa*.
Juvencula, Schult. l. c. 16 = S. *Juvencula*.
moschata, Haw. Syn. Pl. Succ. 25 = S. *hircosa*.
paniculata, Schult. Syst. vi. 850 = S. *paniculata*.
rugosa, Schult. l. c. = S. *rugosa*.
Simsii, Schult. l. c. = S. *Simsii*.
stygia, Haw. Syn. Pl. Succ. 34 = S. *stygia*.
vetula, Haw. l. c. 34 = S. *vetula*.
- TRIDERMIA**, Rafin. Sylva Tellur. 145 (1838) = *Grewia*, Linn. (Tiliac.).
papillosa, Rafin. l. c. = G. *villosa*.
- TRIDESMIS**, Lour. Fl. Cochinch. 576 (1790) = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
hispida, Lour. l. c. = China.
tomentosa, Lour. l. c. = C. *crassifolius*.
- TRIDESMIS**, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 358 (1836); et in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 351. t. 6 = *Cratoxylon*, Blume (Hyperic.).
Billardieri, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 352. t. 6 = C. *formosum*.
formosa, Korth. *Verh. Nat. Gesch. Bot.* 179. t. 37 = C. *formosum*.
Jackii, Spach, in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* v. (1836) 352 = C. *formosum*.
ochroides, Spach, Hist. Vég. Phan. v. 359 = C. *formosum*.
pruniflora, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xli. (1872) ii. 293 = C. *pruniflorum*.
- TRIDESMUS**, Steud. Nom. ed. II. i. 445 (1840), in syn., err. typ. = *TRIDESMIS*, Lour. = *Croton*, Linn. (Euphorb.).
- TRIDIA**, Korth. in *Hoev. & De Vriese, Tijdschr.* iii. (1836) 17. t. 1 = *Hypericum*, Tourn.
frankenioides, Korth. l. c. 18 = H. *japonicum*.
- TRIDIANISIA**, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1879) 197. **OLACINEAE**.
Chapelieri, Baill. l. c. = Madag.
- TRIDIMERIS**, Baill. *Adansonia*, ix. (1869) 219. **ANONACEAE**.
Hahniana, Baill. l. c. = Mexic.
- TRIDOPHYLLUM**, Neck. Elem. ii. 93 (1790) = *Potentilla*, Linn. (Rosac.).
- TRIDYNIA**, Rafin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 704 (1841) = *Lysimachia*, Tourn. (Primul.).
- TRIDYRA**, Steud. Nom. ed. II. ii. 84 (1841), sphalm. = *placc*.
- TRIENDILIX**, Rafin. New Fl. Am. i. 85 (1836) = *Glycine*, Linn. (Legumin.).
clandestina, Rafin. l. c. = G. *clandestina*.
- TRIFOLIUM**, Rupp. ex Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 109 (1737). **PRIMULACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 636.
albanofori, Gilib. Fl. Lituan. i. 31 = T. *europaea*.
americanum, Pursh. Fl. Am. Sept. i. 252.—Am. bor.
etica, Fisch. ex Hook. Fl. Bor. Am. ii. 121 = *europaea*.
borealis, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, II. v. (1808) 354 = *europaea*.
capensis, Linn. Sp. Pl. 344 = *Crassula Septas*.
europaea, Linn. l. c. = Europ.; As. bor.; Am. bor. occ.
europaea, Michx. Fl. Bor. Am. i. 220 = *americana*.
heptagyna, Crantz, Inst. ii. 365 = *Crassula Septas*.
latifolia, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 121 = *europaea*.
- TRIXASTIMA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 121 (1836) = *Heteranthera*, Ruiz & Pav. (Ponted.).
- TRIFAX**, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. iv. 4 (Quid f.).
- TRIFILLIUM**, Medic. in *Vorles. Churpf. Phys. Ges.* ii. (1787) 383 = *Medicago*, Tourn. (Legumin.).
platycarpus, Medic. l. c. = M. *platycarpa*.
- TRIFOLIASTRUM**, Moench, Meth. 123 (1794) = *Trigonella*, Linn. (Legumin.).
caeruleum, Moench, l. c. = *Trigonella caerulea*.
- TRIFOLIUM**, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 229 (1737). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 487.
AMARENUS, Presl, Symb. Bot. i. 47 (1830).
AMORIA, Presl, l. c. 43 (1830).
CALYCOMORPHUM, Presl, l. c. 50 (1830).
DACTYPHYLLON, Rafin. in *Am. Monthly Mag.* (1818) 268.
GALEARIA, Presl, Symb. Bot. i. 49 (1830).
LAGOPUS, Bernh. Syst. Verz. Erf. 229 (1800).
LOXOSPERMUM, Hochst. in *Flora*, xxix. (1846) 594.
LUPINASTER, Ruxb. ex Heist. Syst. 9 (1748).
MICRANTHEUM, Presl, Symb. Bot. i. 47 (1830).
MICROPHYTON, Fourr. in *Ann. Soc. Linn. Lyon*, N. S. xvi. (1868) 362.
MISTYLLUS, Presl, Symb. Bot. i. 49 (1830).
PARAMESUS, Presl, l. c. 45 (1830).
PENTAPHYLLON, Pers. Syn. ii. 352 (1807).
SERTULA, Linn. Syst. ed. I (1735).
TRIPHYLLOIDES, Ponted. ex Moench, Meth. 509 (1794).
abbreviatum, J. Woods, *Tour. Fl.* 92.—Europ.
acule, Steud. ex A. Kich. Tent. Fl. Abyss. i. 169.—Abyss.
acicularis, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 319 = *tridentatum*.
adscendens, Hornem. Hort. Hafn. ii. 716 = *reflexum*?
affine, Lej. ex DC. Prod. ii. 195 = *medium*.
affine, Presl, Symb. Bot. i. 54 = *arvense*.
africanum, Ser. in DC. Prod. ii. 200.—Afr. austr.
agrarium, Huds. Fl. Angl. ed. I. 286 = *procumbens*.
agrarium, Linn. Sp. Pl. 772.—Europ.; Afr. bor.; Oriens.
agrarium, Méral, Fl. Par. 202 = *patens*.
agrestinum, Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 153 = *arvense*.
aintabense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 140.—Syria.
alatum, Bivona, Stirp. Rar. iv. 14 = *physodes*.
albans, Fisch. ex Loud. Hort. Brit. 300 = T. *Lupinaster*.
albiceps, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 137.—Aegypt.

TRIFOLIUM:—

- albidum, *Retz. Obs.* iv. 30.—Hab. ?
 albidum, *Stev. ex Ledeb. Fl. Ross.* i. 543 = maritimum.
 albiflorum, *Fisch. ex Loud. Hort. Brit.* 299 = eximium.
 albobipureum, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 313 =
 Macraei.
 album, *Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v.* 408 =
 montanum, ochroleucum.
 album, *Lam. Fl. Fr.* ii. 603 = hybridum, repens.
 album, *Loisel. Fl. Gall. ed. I.* 479 (err. typ. 4) =
 Melilotus alba.
 alexandrinum, *Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop.* 50 =
 latium.
 alexandrinum, *Linn. Cent. Pl.* i. 25; *Amoen. Acad.* iv.
 286.—Aegypt.; As. Min.
 alopecuroides, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 619 (an
 seq. 1).—Hungar.
 alopecuroides, *Pers. Syn.* ii. 350, in obs. = pannonicum.
 alpestre, *Crantz, Stirp. Austr. ed. II. fasc. v.* 407 =
 medium.
 alpestre, *Linn. Sp. Pl.* ed. II. 1082.—Europ. austr.;
 As. bor.
 alpicolum, *Hegetschw. Fl. Schw.* 699.—Europ.
 alpinum, *Georgi, Besch. Russ. Reich.* III. iv. 1191 =
 alpestre.
 alpinum, *Linn. Sp. Pl.* 767.—Europ.
 alpinum, *Pall. Reise*, ii. 123 = eximium.
 altissimum, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* i. 130.—Am.
 bor. occ.
 altissimum, *Loisel. Fl. Gall. ed. I.* 479 (err. typ. 4) =
 Melilotus officinalis.
 altissimum, *Torr. & Gray, in Pacif. Rail. Rep.* ii. 120
 = Beckwithii.
 amabile, *Auct. ex Lojac. in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv.
 (1883) 143 = Hemaley.
 amabile, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* vi. 503.—
 Mexic.
 ambiguum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 208.—Reg. Cauc.
 amphianthum, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 316.—
 Texas.
 amplexens, *Torr. & Gray, l. c.* 319.—Am. bor. occ.
 ampulescens, *Gillib. Fl. Lituan.* ii. 89 = fragiferum.
 anatolicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ii. 31 = hybridum.
 Andersonii, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vi. (1865)
 522.—Am. bor. occ.
 andinum, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 314.
 —Am. bor. occ.
 angulatum, *J. Gay, ex Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 496
 = Thalii.
 angulatum, *Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung.* i. 26. t. 27.
 —Europ. austr.
 angustifolium, *Linn. Sp. Pl.* 769.—Reg. Mediterr.;
 Oriens.
 anomalum, *Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop.* 51 =
 physodes.
 anomalum, *Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.* t. 47 =
 repens.
 appendiculatum, *Lojac. in Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv.
 (1883) 181.—Calif.
 apulum, [*Hort. ex*] *All. in Misc. Taur.* v. 76 = spu-
 mosum.
 arachnoideum, *Presl, Delic. Prag.* 49 = Cherleri.
 arenivagum, *Jord. ex Bor. Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii.
 153 = arvensis.
 argutum, [*Soland. in*] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 260 =
 spumosum.
 aristatum, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 712.—Hab. ?
 aristatum, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 52,
 nomen; *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 262 = ligus-
 ticum.
 armeniacum, *Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit.*
 Suppl. i. 601 = Pennyannum.
 armenium, *Eichw. Besch. Casp. Cauc.* 28 = pannoni-
 cum.
 armenium, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 798.—As.
 Min.
 arrectisetum, *Brot. Phyt. Luit.* i. 152. t. 63 = ligus-
 ticum.
 arvensis, *Linn. Sp. Pl.* 769.—Europ.; As. et Afr. bor.;
 Oriens.
 arvensis, *Walt. Fl. Carol.* 183 = carolinianum.
 arvernense, *Lamotte, Prod. Fl. Centr. Fr.* i. 202 =
 pallescens.
 arvicolum, *Jord. ex Nym. Consp.* 175 = arvensis.
 asperulum, *De Not. ex Cesati, in Bibl. Ital.* xci. (1838)
 347.—Ital.
 atlanticum, *Ball, in Journ. Bot.* xi. (1873) 306.—
 Maroc.

TRIFOLIUM:—

- atropurpureum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i.
 318 = involucreatum.
 Aucheri, *Boiss. Fl. Orient.* ii. 114 = medium.
 aurantiacum, *Boiss. & Spran. Diagn. Ser. I.* ii. 33.—
 Graecia.
 aureum, *Genera. Elench. Scepus.* n. 69; ex *Wahlenb.*
Fl. Carpat. 229 = badium.
 aureum, *Pollich, Hist. Pl. Palat.* ii. 344 = agrarium.
 aureum, *Thuill. Fl. Par. ed. II.* 385 = patens.
 badium, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 556 = rytidosemium.
 badium, *Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl.* Heft 16.—
 Europ.
 baeticum, *Boiss. Voy. Bot. Espagne*, ii. 726.—Hispan.
 baeticum, *Lag. ex Ser. ex DC. Prod.* ii. 193 = mari-
 timum.
 Balansae, *Boiss. Diagn. Ser. II.* v. 81.—As. Min.
 Balbisianum, *Ser. in DC. Prod.* ii. 201.—Gallia.
 barbatum, *DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 152 = pan-
 nonicum.
 barbigerrum, *Torr. in Pacif. Rail. Rep.* iv. 79.—Calif.
 Beckwithii, *Brewer, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.*
 xi. (1876) 128.—Calif.
 bejariense, *Moric. Pl. Nouv. Am.* 2.—Mexic.
 benghalense, *Gaertn. Fruct.* ii. 335 (Hedysari sp.).—
 Ind. or.
 berythemum, *Boiss. & Blanche, Diagn. Ser. II.* ii. 15 =
 supinum.
 Biasoletianum, *Stend. & Hochst. ex Koch, Syn. Fl.*
Germ. ed. I. 173 = repens.
 biceps, *Schousb. ex Ball, in Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878)
 417 = Bocononi.
 bicolor, *Moench, Meth.* 111 = hybridum.
 bicorne, *Forsk. Fl. Aegypt. Arab.* 139 = resupinatum.
 bifidum, *A. Gray, in Proc. Calif. Acad.* iii. (1863)
 102.—Calif.
 biflorum, *Linn. Sp. Pl.* 773 = Stylosanthes elatior.
 bifurcatum, *Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.*
 iii. 353 = montanum.
 bilineatum, *Fresen. in Flora*, xxii. (1839) 52.—Abyss.
 Billardieri, *Spreng. Syst.* iii. 211 = comosum.
 bithynicum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ix. 21 = medium.
 Bivonae, *Guss. Fl. Sic. Prod.* ii. 512.—Sicil.
 Blancheanum, *Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 13 = Desvauxii.
 Bocononi, *Savi, Obs. Trif.* 37.—Europ.; Afr. bor.
 Boissieri, *Guss. Fl. Sic. Syn.* ii. 858 (Boissieri).—
 Graec.; As. Min.
 Bolanderi, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* vii. (1868)
 335.—Calif.
 Bonanni, *Presl, Delic. Prag.* 51.—Sicil.
 Boryanum, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 705 = physodes.
 Bourgaei, *Boiss. ex Boiss. Fl. Orient.* ii. 121 = smyr-
 necum.
 brachystylos, *Knaf, in Lotos*, iv. (1854) 237 = pratense.
 bracteatum, *Schousb. ex Willd. Enum. Hort. Berol.*
 792.—Reg. Mediterr. occ.
 Brandegei, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xi. (1876)
 130.—Am. bor. occ.
 brevipes, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 680.—Chili.
 Breweri, *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 131.
 —Calif.
 Brittingeri, *Weitenweb. ex Opiz, Natural.* n. ix. (1825)
 142 = arvensis.
 Broteri, *Link, Enum. Hort. Berol.* ii. 262 = ligus-
 ticum.
 brutium, *Tenore, Viagg. Calabr.* 127; *Fl. Neap. Prod.*
App. v. 24.—Calabria.
 bullatum, *Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient.* ii.
 138.—Syria.
 Burchellianum, *Ser. in DC. Prod.* ii. 200.—Afr. austr.
 Buxbaumii, *Sternb. & Hoppe, in Denkschr. Bot. Ges.*
Regensb. i. ii. (1818) 131.—Europ. austr.
 caeruleum, *E. Desv. ex Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 14
 = Desvauxii.
 caeruleum, *Auct.* = coeruleum.
 caespitosum, *Eichw. Skizze*, 166 = elegans.
 caespitosum, *J. F. Gmel. Syst.* 1141; *Willd. Sp. Pl.*
 iii. 1359 = Thalii.
 caespitosum, *Sturm, Deutschl. Fl. Heft 32* = pallescens.
 calabricum, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 705.—Calabria.
 calocephalum, *Fresen. in Flora*, xxii. (1839) 50.—
 Abyss.
 calocephalum, *Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i.
 318 = involucreatum.
 caloxanthum, *Griseb. Bericht.* (1847) 62 = Boissieri.
 calycinum, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 705.—Sicil.
 campestre, *Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 16* =
 procumbens.

TRIFOLIUM:—

- canescens, *Sims, Bot. Mag.* t. 1168 = trichocephalum.
 caulescens, *Willd. Sp. Pl.* iii. 1369.—As. Min.
 capense, *Willd. l. c.* 1364.—Afr. austr.
 capillatum, *Dum. Fl. Belg. Prod.* 101.—Belgium.
 capilliforme, *Delile, ex Nym. Consp.* 181 = filiforme.
 Carmeli, *Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 16.—Syria.
 carolinianum, *Michx. Fl. Bor. Am.* ii. 58.—Am. bor.
 carpathicum, *Janka, ex Nym. Consp.* 173 = pratense.
 cassium, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ix. 23.—Syria.
 catanense, *Buek, Ind. ad DC. Prod.* i. p. viii.—Sicil.
 caucasicum, *Tausch, in Syll. Ratisb.* ii. (1828) 245 =
 pannonicum.
 caudatum, *Boiss. Diagn. Ser. I.* ix. 22.—Lydia.
 cernuum, *Brot. Phyt. Lusit.* i. 150.—Lusitan.
 Cherleri, *Linn. Cent. Pl.* i. 24; *Amoen. Acad.* iv. 286.
 —Reg. Mediterr.
 chicleense, *Ball, in Journ. Linn. Soc.* xxii. (1885) 35.—
 Peruv.
 chilense, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 16.—Chili.
 chlorotrichum, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II.* vi. 48.—
 Phrygia.
 chrysanthum, *Gaud. Fl. Helv.* iv. 603 = patens.
 chrysopogon, *Viv. Pl. Aegypt. Arab. Dec.* 15.—
 Aegypt.
 ciliatum, *Clarke, Trav.* ii. 261 = procumbens.
 ciliatum, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. Ser. II.*
 i. (1847) 152.—Am. bor. occ.
 ciliolatum, *Benth. Pl. Hartw.* 304 = ciliatum.
 ciliosum, *Thuill. Fl. Par. ed. II.* 380 = diffusum.
 cinetum, *DC. Cat. Hort. Monsp.* (1813) 152.—Gallia.
 cinerascens, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 619 =
 ochroleucum.
 circumdatum, *Guss. ex Stend. Nom. ed. II.* ii. 705 =
 calabricum.
 circumdatum, *Kunze, in Linnaea*, xvi. (1842) 321.—
 Chili.
 circumscissum, *Pers. Syn.* ii. 349 = diffusum.
 clandestinum, *Lag. Nov. Gen. et Sp.* 23.—Hispan.
 Clausoni, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 181 = Du-
 randoi.
 Clusii, *Gren. & Godr. Fl. Fr.* i. 414 = resupinatum.
 clypeatum, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 436 = mariti-
 mum.
 clypeatum, *Linn. Sp. Pl.* 769.—Graecia; As. Min.
 coarctatum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 494.—Italia.
 coccineum, *Stend. Nom. ed. II.* ii. 705.—Chili.
 coeruleum, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* iii. 509 = Trigonella
 azurea.
 coeruleum, *Bieb. l. c.* = Trigonella azurea.
 coeruleum, *Viv. Pl. Aegypt. Arab. Dec.* 15.—Aegypt.
 coeruleum, *Reichb. Fl. Germ. Excurs.* 494.—Italia.
 Cauc. ii. 207 = Trigonella coerulea.
 coespitosum, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
 (1880) 144 = Thalii.
 collinum, *Bast. Fl. Maine-et-Loire, Suppl.* 5 = Boc-
 con.
 commutatum, *Ledeb. Fl. Ross.* i. 543 = maritimum.
 comosum, *Labill. Ic. Pl. Syr. Dec.* v. 15.—Syria.
 comosum, *Linn. Sp. Pl.* 767 = carolinianum.
 concinnum, *Phil. Fl. Atac.* 14 = polymorphum.
 congestum, *Guss. Cat. Pl. Boccad.* (1821) 81, Adnot.
 12 = catanense.
 congestum, *Link, in Linnaea*, ix. (1834-35) 554 =
 fragiferum.
 conicum, *Kit. ex Nym. Consp.* 176 = striatum.
 conicum, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 23 = Lagscanum.
 conicum, *Pers. in Savi, Obs. Trif.* 41 = tenuiflorum.
 constantinopolitanum, *Ser. in DC. Prod.* ii. 193 =
 alexandrinum.
 controversum, *Jan, ex DC. Prod.* ii. 206 = filiforme.
 cordifolium, *Walp. Rep.* i. 640, sphalm. = Origanum
 cordifolium.
 Crosnieri, *Clos, in C. Gay, Fl. Chil.* ii. 68 = poly-
 morphum.
 cryptopodium, *Stend. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.*
 168.—Abyss.
 cryptosias, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* i. 30 = uni-
 florum.
 Cupani, *Tineo, Pl. Rar. Sicil. Pugill.* i. 16 = phy-
 sodes.
 cuspidatum, *Lour. Fl. Cochinch.* 445.—Cochinch.
 Cussoni, *Hort. Berol. ex Spreng. Nov. Prov.* 41.—
 Hab. ?
 cyathiferum, *Lindl. Bot. Reg.* sub t. 1070.—Am. bor.
 occ.
 cylindricum, *Wallr. Beitr. Fl. Hercyn.* 249 = tenui-
 florum.

TRIFOLIUM:—

cytinoides, Pall. Reise, iii. 266 = *Lespedeza juncea*.
dalmaticum, Vis. in *Flora*, xii. (1829) t. Erg. 21.—
 Europ. austr.; As. Min.
dasyphyllum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 315.—Am.
 bor. occ.
dasyurum, Presl, *Symb. Bot.* i. 53 = *formosum*.
davuricum, Laxm. in *Nov. Comm. Acad. Petrop.* xv.
 (1771) 560. t. 30 = *Lespedeza trichocarpa*.
decipiens, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 719.—Hab. †
decumbens, F. Schultz, *Arch. Fl.* 272 = *elegans*.
densiflorum, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 619.—
 Chili.
dentatum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 41 =
Melilotus dentata.
denudatum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i.
 (1847) 152 = *gracilentum*.
depauperatum, *Desv. Journ. Bot.* iv. (1814) 69.—Am.
 bor. occ.; Peruv.; Chili.
Desvauxii, Boiss. & Arn. *Diagn. Ser. II.* ii. 12.—
 Syria.
dichotomum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 330 =
Macraei.
dichroanthum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 20.—Palaestin.
diffusum, Ehrh. *Beitr.* vii. (1792) 165.—Europ.;
 Taurin.
diffusum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 136 = *capense*.
dimidiatum, Salisb. *Prod.* 333 = *T. Lupinaster*.
dipsaceum, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 382 = *ochroleucum*.
divaricatum, *Hornem. Hort. Hafn.* ii. 715.—Europ.
 austr.
diversifolium, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.*
 i. (1847) 152 = *amplectens*.
duhium, *Sibth. Fl. Oxon.* 231.—Europ.
duodecimnerve, Losc. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl.*
Hisp. iii. 357 = *glomeratum*.
 Durandol, *Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.* 181.—Alger.
echinatum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 216 = *supinum*.
echinatum, Wierzb. ex Nym. *Consp.* 175 = *reclinatum*.
Ehrenbergii, *Hort. Berol. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II.*
 137.—Aegypt.
elegans, Savi, *Fl. Pis.* ii. 161. t. 1. f. 2.—Reg.
 Mediterr.; As. Min.; Afr. bor.
elongatum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1368 = *armenium*.
Endressii, J. Gay, ex Gren. & Godr. *Fl. Fr.* i. 417 =
montanum.
erectum, Poir. *Encyc.* viii. 28 = *procumbens*.
erectum, Walt. *Fl. Carol.* 184 = *Rhynchosia tomen-*
tosa.
erinaceum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 510 = *phleoides*.
eriocephalum, Ledeb. *Fl. Ross.* i. 541 = *arvense*.
eriocephalum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i.
 313.—Am. bor. occ.
eriocephalum, Parry, in *Am. Natural.* ix. (1875) 269,
 partim = *longipes*.
eriosphaerum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 25.—Palaestin.
erubescens, Fenzl, *Pugill. Fl. Nov. Syr.* 5.—Oriens.
erythraeum, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi.
 (1878) 420 = *isthmocarpum*.
eximium, Steph. ex Ser. in *DC. Prod.* ii. 203.—Sibir.
 ural.
expansum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 268 =
pratense.
fabaceum, Lindl. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 705 (Quid f).
 —Calli.
filicaule, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I.* ix. 24.—
 Graecia.
filiforme, Linn. *Sp. Pl.* 773, pro maj. parte.—Europ.;
 Reg. Cauc.
filiforme, Linn. l. c., partim = *dubium*.
fimbriatum, Lindl. in *Bot. Reg.* t. 1070 = *involu-*
cratum.
fastuosum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 86 = *hybridum*.
flavescens, Tineo, *Pl. Rar. Sicil. Pugill.* i. 15 =
pallidum.
flavicans, Link, *Handb.* ii. 170 = *squarrosum*.
flavum, Presl, *Fl. Sic.* p. xxi.—Sicil.
Fleischeri, Steud. & Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii.
 705; et ex Presl, *Bot. Bemerk.* 52.—As. Min.
flexicaule, Vill. *Prosp.* 43 = *medium*.
flexuosum, Jacq. *Fl. Austr.* iv. 45. t. 386 = *medium*.
fluminense, Vell. *Fl. Flum.* 316; vii. t. 143 =
Stylosanthes guianensis.
folliculatum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 599 = *spumosum*.
formosum, Curt. ex DC. *Prod.* ii. 200 = *respinatum*.
formosum, Savi, *Obs. Trif.* 102 = *elegans*.
formosum, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* i. (1822)
 850.—Graecia; Oriens.

VOL. II.

TRIFOLIUM:—

fragiferum, Linn. *Sp. Pl.* 772.—Europ.; Oriens; Reg.
 Himal.
frigidum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 154 = *pratense*.
fruticans, Linn. *Sp. Pl.* 770 = *Psoralea bracteata*.
fucatum, Lindl. *Bot. Reg.* t. 1883.—Am. bor. occ.
fulcratum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 26 = *Pignanti*.
fuscum, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xiii. (1828) 330
 = *agrarium*.
galilaicum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ix. 26 = *nervulosum*.
Gambelii, Nutt. in *Journ. Acad. Philad. N. S.* i. (1847)
 161 = *fucatum*.
gemellum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 437 = *Bocconei*.
gemellum, Pourr. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1876.—Hispan.
gemellum, Savi, in *Atti Acc. Ital.* i. 202; ex Bertol.
Fl. Ital. viii. 152 = *ligusticum*.
glabellum, Presl, *Fl. Sic.* p. xx.—Europ. austr.
glabrum, J. Gay, ex Nym. *Consp.* 175 = *maritimum*.
glaciale, Porc. in *Magyar Növényt. Lapok*, ix. (1885)
 126 = *pallescens*.
glaciale, Reyner, ex J. F. Gmel. *Syst.* 1141; DC. *Prod.*
 ii. 197 = *saxatile*.
glanduliferum, Boiss. *Diagn. Ser. I.* ii. 30.—As. Min.
glareosum, Dum. *Fl. Belg.* 100 = *pratense*.
glareosum, Schleich. *Cat. Pl. Helv. ed. IV.* 85; Boiss.
Voy. Bot. Espagne, Suppl. 727 = *pallescens*.
glaucum, Haussk. ex Nym. *Consp.* 180 = *Lagrangel*.
globosum, Linn. *Sp. Pl.* 767.—Byzant.; As. Min.
globosum, Ser. in *DC. Prod.* ii. 196 = *radiusum*.
glomeratum, Linn. *Sp. Pl.* 770.—Europ. occ.; Reg.
 Mediterr.; Oriens.
goniocarpum, Lojac. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv.
 (1883) 145.—Mexic.
gracile, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 383 = *arvense*.
gracilentum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 316.—Am.
 bor. occ.
gracium, Griseb. *Bericht.* (1847) 62 = *speciosum*.
grandiflorum, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 16 =
polymorphum.
grandiflorum, Ledeb. *Fl. Alt.* iii. 257 = *eximium*.
grandiflorum, Schreb. in *Nov. Act. Nat. Cur.* iii. (1767)
 477.—Ins. Creta.
Grayi, Lojac. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv. (1883)
 189.—Calif.
guianense, Aubl. *Pl. Gu.* ii. 776 = *Stylosanthes*
guianensis.
Gussoni, Tineo, *Pl. Rar. Sicil. Pugill.* i. 17 =
speciosum.
gymnocarpum, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i.
 320.—Am. bor. occ.
hamosum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 207 = *Trigonella*
spicata.
Haussknechtii, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 125.—Mesopot.
Haydenii, Porter, in *Hayd. Rep.* (1871) 480 = *Kingii*.
Haynaldi, Meyn. *Kalocsa Vidék. Növényt.* 65; et ex
 Knapp, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii. (1878) 103.—
 Europ.
Haynaldianum, Pantoč. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxviii.
 (1878) 382.—Europ.
hedysaroides, Pall. Reise, iii. 751 = *Lespedeza juncea*.
Hemslayi, Lojac. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv. (1883)
 143.—Mexic.
heterodum, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* i. 318 =
involucratum.
heterophyllum, Tratt. *Arch. Gew.* i. 26; Lej. *Rev. Fl.*
Spa. 158 = *pratense*.
hirsutum, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 91 =
africanum.
hirsutum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 136.—Afr. austr.
hirtum, All. *Auct. Fl. Pedem.* 20.—Reg. Mediterr.;
 As. Min.
hispidissimum, Michx. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 706
 = *Stylosanthes elatior*.
hispidum, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 200 = *hirtum*.
Hohenackeri, Janb. & Spach, *Illustr.* ii. 55, in nota =
canescens.
Humboldtianum, A. Br. & Aschers. in *Ind. Sem.*
Hort. Berol. (1865) 24.—Reg. Cauc.
Humboldtii, Spreng. *Syst.* iii. 213 = *amabile*.
humile, Ball, in *Journ. Bot.* xi. (1873) 306.—Marocc.
hybridum, Linn. *Sp. Pl.* 766.—Europ. austr.; As. Min.
hybridum, Pollich. *Hist. Pl. Palat.* ii. 330 = *elegans*.
hybridum, Savi, *Fl. Pis.* ii. 90 = *nigrascens*.
hygrophilum, Boiss. *Diagn. Ser. II.* vi. 18 = *Petrisavii*.
incanum, Presl, *Delic. Prag.* 51 = *Cherleri*.
incarnatum, Linn. *Sp. Pl.* 769.—Europ. austr.
incarnatum, Steph. *Enum. Stirp. Mosq.* 33. n. 500 =
alpestre.

TRIFOLIUM:—

indecorum, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 67 =
polymorphum.
indicum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 136 = *Melilotus*
indica.
intermedium, Guss. *Cat. Pl. Boccad.* (1821) 82. *Adnot.*
 14.—Reg. Mediterr.
intermedium, Lapeyr. *Suppl. Hist. Pl. Pyr.* 115 =
hybridum.
intertextum, Wender. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 706 =
Medicago intertexta †
involucratum, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 283 = *fragi-*
ferum.
involucratum, Lam. *Fl. Fr.* ii. 604 = *Cherleri*.
involucratum, Ortega, *Hort. Matr. Dec.* 33; Willd. *Sp.*
Pl. iii. 1372.—Am. bor. occ.
involucratum, Sm. in Rees, *Cycl.* xxxvi. n. 28 =
tridentatum.
irregularare, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 331
 = *maritimum*.
isthmocarpum, Brot. *Phyt. Lusit.* i. 148. t. 61.—Reg.
 Mediterr. occ.
italicum, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 107, 1153 (Index) =
Melilotus italica.
jaminianum, Boiss. & Reut. *Diagn. Ser. II.* ii. 19 =
isthmocarpum.
Kingii, S. Wats. in *Bot. King's Rep.* v. 59.—Calif.
Kitabelianum, Ser. in *DC. Prod.* ii. 194 = *striatum*.
Kochianum, Hayne, in *Schrad. Neues Journ.* ii. (1807)
 337 = *Melilotus dentata*.
lavigatum, Poir. *Voy. Barb.* ii. 219 = *strictum*.
Lagascanum, Ser. in *DC. Prod.* ii. 194.—Hab. †
lagopinum, Jord. *Pugill. Pl. Nov.* 57 = *arvense*.
lagopinum, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880)
 156 = *T. Lagopus*.
Lagopus, Gouan, *Fl. Monsp.* 105 = *arvense*.
Lagopus, Pourr. ex Willd. *Sp. Pl.* iii. 1865.—
 Hispan.; Pyren.
Lagrangel, Boiss. *Fl. Orient.* ii. 154.—Archip.;
 Graecia.
laguroides, Pourr. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 261
 = *hirtum*.
lanatum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 136.—Afr. austr.
lappaceum, Linn. *Sp. Pl.* 768.—Reg. Mediterr.;
 Oriens.
lasiocepalum, Link, *Enum. Hort. Berol.* ii. 262 =
hirsutum.
latinum, Sebast. *Pl. Rom. fasc. i.* 7. t. 1. f. 2.—Europ.
 austr. occ.; Syria.
laxiusculum, Boiss. & Blanche, *Diagn. Ser. II.* ii. 13 =
Desvauxii.
leicalycinum, Boiss. & Sprun. l. c. Ser. I. ii. 31.—
 Graecia.
Lemmoni, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xi. (1876) 127.
 —Calif.
leptocephalum, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 620
 (*Beitr. Fl. Hercyn.* 250).—Europ. centr.
leucanthum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 214.—Europ.
 austr.; As. Min.
leucophaeum, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.*
 xvi. (1878) 418 = *bracteatum*.
libanoticum, Ehrenb. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 187
 = *globosum*.
ligusticum, Balb. in *Mem. Acc. Torin.* xxiii. (1818)
 112, nomen; et ex Savi, *Obs. Trifol.* 33.—Reg.
 Mediterr.
limonium, Phil. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 679 =
repens.
litigiosum, Desv. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* xiii. (1828)
 329 = *spadiceum*.
littorale, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 153 =
arvense.
longepedunculatum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 706 =
squarrosum.
longestipulatum, Ebel, *Monteneg.* 84. t. 4. f. 2 =
patulum.
longestipulatum, Loisel. *Fl. Gall. ed. II.* ii. 123 =
squarrosum.
longipedunculatum, Loisel. ex Bull. *Sc. Anger* (1828),
 425 (err. typ.) = *praec.*
longipes, Nutt. in *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 314.—
 Am. bor. occ.
longisetum, Boiss. & Bal. *Diagn. Ser. II.* vi. 47 =
arvense.
lucanicum, Gasp. in Guss. *Fl. Sic. Prod.* ii. 494 =
dalmaticum.
lucidum, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi.
 (1878) 419 = *strictum*.

TRIFOLIUM:—

- ludovicianum*, Rafn. Fl. Ludov. 102 (Quid ?).—Am. bor.
- Lupinaster*, [Habl.] Desc. Taur. 187; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 221 = *Dorycnium suffruticosum*.
- Lupinaster*, Linn. Sp. Pl. 766.—Sibir.
- Lupinaster*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 95 = *patalum*.
- lupinastrum*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 186 = *T. Lupinaster*.
- lupulinum*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 557 = *procumbens*.
- lupulinum*, Savi, Fl. Pis. ii. 171 = *Medicago lupulina*.
- luteolum*, Schur, in Verh. Naturf. Ver. Bruenn, xv. ii. (1877) 179 = *dubium*.
- luteum*, Lam. Fl. Fr. ii. 604 = *filiforme*, *procumbens*.
- luxurians*, Hort. Par. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 706 = *repens*.
- Macraei*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 179.—Am. bor. occ.; Chili.
- macrocalyx*, Hook. Ic. Pl. t. 285 = *bejariense*.
- macrocephalum*, Poir. Encyc. Suppl. v. 336 = *megacephalum*.
- macrocephalum*, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 421 = *fragiferum*.
- macropodium*, Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 338 = *Michelianum*.
- macropodium*, Steud. Nom. ed. II. ii. 706.—Sicil.
- macrorrhizum*, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 80 = *repens*.
- macrorrhizum*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 24 = *Melilotus officinalis*.
- maculatum*, Host, Fl. Austr. ii. 373.—Sicil.
- magellanicum*, Poir. Encyc. viii. 25 = *Oxalis eriocarpa*.
- magnum*, Gueldenst. Reisen, i. 426.—Transcauc.
- malacanthum*, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 261 = *leucanthum*.
- maritimum*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 284.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
- mariscum*, Tenore, Syll. 620; ex Walp. Rep. ii. 850.—Europ.
- Matthewsii*, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 398.—Peruv.
- mauritanicum*, Salzm. ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 420 = *isthmocarpum*.
- mauritanicum*, Willd. Sp. Pl. iii. 1354 = *Melilotus sulcata*.
- mauritanicum*, Steud. Nom. ed. I. 849; ed. II. ii. 706 = *Melilotus mauritanica*.
- mediterraneum*, Vell. Fl. Flum. 317; vii. t. 144.—Bras.
- medium*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 25 = *patalum*.
- medium*, Linn. Faun. Suec. ed. II. 558, nomen; Huds. Fl. Angl. ed. I. 284.—Europ.; As. bor.
- meduseum*, Blanche, ex Boiss. Fl. Orient. ii. 134.—Syria.
- megacephalum*, Nutt. Gen. Am. ii. 105.—Am. bor. occ.
- megalanthum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 706 = *polymorphum*.
- melananthum*, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 331 = *tridentatum*.
- Melilotus*, Georgi, Reise, i. 227 = *Melilotus alba*.
- Melilotus*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 538 = *Melilotus officinalis*.
- Melilotus*, Linn. Sp. Pl. ed. I. 764 = *Melilotus indica*.
- Melilotus-caerulea*, Linn. l. c. = *Trigonella caerulea*.
- Melilotus-corniculata*, Linn. l. c. 766 = *Melilotus italica*.
- Melilotus-cretica*, Linn. l. c. 765 = *Trigonella cretica*.
- Melilotus-indica*, Linn. l. c. = *Melilotus mauritanica*.
- Melilotus-italica*, Brot. Fl. Lusit. ii. 102 = *Melilotus mauritanica*?
- Melilotus-italica*, Linn. Sp. Pl. 765 = *Melilotus italica*.
- Melilotus-mauritanica*, Schousb. Vextr. Marokko, 196 = *Melilotus mauritanica*.
- Melilotus-officinalis*, Linn. Sp. Pl. 765 = *Melilotus officinalis*.
- Melilotus-officinarum*, Crantz, Inst. ii. 41 = *Melilotus officinalis*.
- Melilotus-ornithopodioides*, Linn. Sp. Pl. 766 = *Trigonella ornithopodioides*.
- Melilotus-polonica*, Linn. l. c. 765 = *Melilotus polonica*.
- Melilotus-segetalis*, Brot. Fl. Lusit. ii. 484 = *Melilotus sulcata*?
- Melilotus-tauricum*, Bieb. Fl. Taur. iii. 506 = *Melilotus gracilis*.
- Meneghinianum*, Clem. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. xvi. (1857) 267.—Byzant.; Syria.
- mesogitanum*, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 34 = *brutium*.

TRIFOLIUM:—

- messanense*, Hill, Veg. Syst. xxii. 35 = seq. ?
- messanense*, Linn. Mant. ii. 275 = *Melilotus messanensis*.
- mexicanum*, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 233.—Mexic.
- Michelianum*, Gaud. Fl. Helv. iv. 573 = *hybridum*.
- Michelianum*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 174 = *Meneghinianum*.
- Michelianum*, Savi, Fl. Pis. ii. 159.—Europ. austr.
- micranthum*, Viv. Fl. Lib. Spec. 45. t. 19. f. 3 = *filiforme*.
- microcephalum*, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 478.—Am. bor. occ.
- microdon*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 180.—Am. bor. occ.; Chili.
- micropetalum*, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. i. 90 = *stipulacum*.
- microphyllum*, Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 316 = *pratense*.
- minus*, Barton, Comp. Fl. Philad. ii. 74 = *procumbens*.
- minus*, Relhan, Fl. Cantab. ed. II. 290 = *dubium*.
- minus*, Coss. Notes Crit. 5 = *cernuum*.
- modestum*, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 27.—Syria.
- Molinerii*, Balb. Cat. Hort. Taur. (1813) App. i. 17 = *incarnatum*.
- molybdocalyx*, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxii. 77. t. 2167 = *Petrisavii*.
- monanthum*, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vi. (1865) 528.—Calif.
- montanum*, Linn. Sp. Pl. 770.—Europ. austr.; As. bor.
- montanum*, Linn. l. c. 772 = *spadiceum*.
- moriferum*, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 28 = *xerocephalum*.
- mucronatum*, Willd. Sp. Pl. iii. 1372.—Mexic.
- multicaule*, M. Jones, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 31.—Calif.
- multinerve*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 175.—Abyss.
- multistriatum*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 190.—Dalmat.; Graecia.
- mutabile*, Portenschl. Enum. Fl. Dalm. 16.—Europ. austr.
- Mutellii*, Gren. in Acad. Sc. Besançon. Séances Publ. (1838) 127.—Alger.
- nanum*, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 35. t. 3. f. 4.—Am. bor. occ.
- neglectum*, Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 21 = *fragiferum*.
- neglectum*, Noé, ex Nym. Consp. 178 = *repens*.
- neolagopus*, Lojac. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. xv. (1888) 194.—Calif.
- nervosum*, Presl, Fl. Sic. p. xxi.—Europ. austr.
- nervulosum*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 25.—As. Min.; Syria.
- nevadense*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 17.—Hispan.
- nidificum*, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 32 = *radiosum*.
- ulgrescens*, Vis. Fragm. Fl. Ital. 12. t. 13.—Europ. austr.
- nigrocinctum*, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. vi. 47 = *maritimum*.
- nigrolineatum*, Wahlb. in Bergg. Resor. ii. Bihang, 42; et in Oken. Isis, xxi. (1828) 992.—Thracia.
- nigropunctatum*, G. Don, Gen. Syst. ii. 181 = *nigrolineatum*.
- nivale*, Arv. Ess. Pl. Dauph. 23 (Quid ?).—Gallia.
- nivale*, Sieber, ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 168 = *pratense*.
- Notanum*, Reichb. ex Koch, in Roehl. Deutschl. Fl. ed. III. v. 265 = *incarnatum*.
- noricum*, Wulf. in Roem. Arch. iii. (1805) 387.—Europ. austr.
- nothum*, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) 11. 137 = *repens*.
- Nuttallii*, Steud. Nom. ed. II. ii. 707 = *tridentatum*.
- obcordatum*, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 78 = *polymorphum*.
- oblongifolium*, Ser. in DC. Prod. ii. 197.—Hispan.
- obscurum*, Savi, Obs. Trif. 31. f. 1 = *leucanthum*.
- obtusiflorum*, Hook. Ic. Pl. t. 281 = *tridentatum*.
- obvallatum*, Moench, Meth. 112 = *Cherleri*.
- ochreatum*, Kunze, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 707.—Chili.
- ochroleucum*, Huds. Fl. Angl. ed. I. 283.—Europ.; Oriens.
- ochroleucum*, Rostk. & Schmidt, Fl. Seden. 302 = *scabrum*.
- ochroleucum-magnum*, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 545 = *canescens*.
- odoratum*, Schrank, Baier. Fl. ii. 286 = *montanum* ?

TRIFOLIUM:—

- officinale*, Willd. Sp. Pl. iii. 1355 = *Melilotus officinalis*.
- oliganthum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 707 = *pauciflorum*.
- Oliverianum*, Ser. in DC. Prod. ii. 197 = *globosum*.
- olympicum*, Hornem. ex Hook. Bot. Mag. t. 2790 = *armenium*.
- ornatum*, Clarke, Trav. iii. 336.—Ins. Cos.
- ornithopodioides*, Sm. Fl. Brit. iii. 782 = *Trigonella ornithopodioides*.
- Orphanideum*, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 17 = *repens*.
- Ottonis*, Sprun. ex Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 28.—Graecia.
- ovatifolium*, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 51 = *physodes*.
- oxaloides*, Bunge, ex Nym. Consp. 177 = *subterraneum*.
- oxypetalum*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 51 = *carolinianum*.
- oxypetalum*, Nym. Consp. 1036 = *hirtum*.
- oxypetalum*, Heldr. & Sart. ex Nym. l. c. 174 = *hirtum*.
- palaestinum*, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 21.—Palestin.
- palaesticum*, Hochst. in Lorent. Wanderungen, 346 = *purpureum*.
- pallidum*, DC. Fl. Fr. Suppl. 555 = *negrescens*.
- pallidum*, Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 15.—Europ. austr.
- pallidum*, Jord. Pagill. Pl. Nov. 56 = *ochroleucum*.
- pallidum*, Bory & Chaub. Nouv. Fl. Pélop. 50. t. 25 = *Pignantii*.
- pallidum*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. i. 35. t. 35.—Reg. Mediterr.
- pallidum*, Webb, ex Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1878) 418 = *bracteatum*.
- Palmeri*, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 132.—Calif.
- palustre*, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. iii. 295 = *Melilotus mauritanica*?
- pamphylicum*, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 20.—As. Min.
- pannonicum*, Jacq. Obs. Bot. ii. 21.—Europ.; Oriens.
- pannonicum*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 98 = *armenium*.
- panormitanum*, Presl, Fl. Sic. p. xxi.—Reg. Mediterr. et Casp.
- paradoxum*, Steud. Nom. ed. II. ii. 707.—Chili.
- parisiense*, DC. Fl. Fr. Suppl. 562 = *patens*.
- Parnassi*, Boiss. & Sprun. Diagn. Ser. I. ii. 30.—Graecia.
- Parnassi*, Orph. ex Nym. Consp. 178 = *repens*.
- Parryi*, A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser. II. xxxiii. (1862) 409.—Am. bor. occ.
- parviflorum*, Ehrh. Beitr. vii. (1792) 165.—Reg. Mediterr.; As. Min.
- parviflorum*, Percey. Pl. Frej. 84 = *Perreymondi*.
- parvifolium*, Bunge, ex Nym. Consp. 180 = *dubium*.
- patens*, Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl. Heft 16.—Europ. austr.
- patalum*, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 245.—Dalmat.; Graecia.
- pauciflorum*, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 319.—Am. bor. occ.
- pauciflorum*, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 350 = *globosum*.
- pauciflorum*, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 707 = *amabile*.
- pectinatum*, Willd. ex Steud. l. c. = *arvensis*.
- Pennyannum*, Steud. l. c.—Armenia.
- penzylvanicum*, Willd. Enum. Hort. Berol. 793 = *medium*.
- Perreymondi*, Coss. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 356 = *cernuum*.
- Perreymondi*, Gren. & Godr. Fl. Fr. i. 422.—Hispan.
- peruvianum*, Vog. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 12.—Peruv.
- Petitianum*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 168.—Abyss.
- Petitpierreanum*, Hayne, in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 837 = *Melilotus mauritanica*.
- Petrisavii*, Clem. in Mem. Acc. Sc. Torin. Ser. II. xvi. (1857) 268.—Byzant.; As. Min.
- phlebocalyx*, Fenzl, ex Tchihat. Asie Min. Bot. i. 29 = *Cherleri*.
- phleoides*, Pourr. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1377.—Reg. Mediterr.
- physanthum*, Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc. iii. (1833) 180.—Chili.
- physodes*, Eichw. Skizze, 166 = *fragiferum*.
- physodes*, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 217.—Europ. austr.; Oriens.

TRIFOLIUM:—

- phyzopetalum*, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 47 = fucatum.
picatum, Roth, Catalect. fasc. ii. 101 = hirtum.
Pignantii, Fauch. & Chaub. in *Expéd. Morle Bot.* 219.—Graecia; Dalmat.
Pignati, Steud. Nom. ed. II. ii. 707, sphalm. = praec.
piliferum, Straub. ex Nym. Consp. 176 = formosum.
pillulare, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 29.—As. Min.; Syria.
platycephalum, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelberg. (1839).—Cf. Linnaea, xiv. (1840) Litt. 132 = reflexum.
plebeium, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 23.—Syria.
placatum, Presl, ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 137 = speciosum.
Plummeri, Lemmon, ex Lojac. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv. (1883) 162.—Calif.
plumosum, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 130.—Am. bor. occ.
polyanthemum, Tenore, ex DC. *Prod.* ii. 200 = hybridum.
polycephalum, Ser. in DC. l. c. 196.—Afr. austr.
polymorphum, Poir. *Encyc.* viii. 20.—Reg. Magellan.
polyphyllum, C. A. Mey. *Verz. Pfl. Cauc.* 139.—Reg. Cauc.
polyphyllum, Nutt. in Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* 319 = tridentatum.
polystachyum, Fresen. in *Flora*, xxii. (1839) 50.—Abyss.
potosanum, Lojac. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* xv. (1883) 144.—Mexic.
praecox, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 621 (*Beitr. Fl. Hercyn.* 251).—Europ.
praetutianum, Guss. *Pl. Rar. Sic.* 308.—Italia.
pratense, Linn. *Sp. Pl.* 768.—Europ.; As. temp.
Preslianum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 25 = arvense.
procernum, Rochel, *Pl. Banat. Rar.* 50 = reclinatam.
procumbens, Linn. *Sp. Pl.* 727, partim = dubium.
procumbens, Linn. l. c.—Europ.; Afr. et As. bor.
procumbens, Pollich, *Hist. Pl. Palat.* ii. 345 = filiforme.
prostratum, Biasol. ex Koch, *Syn. Fl. Germ.* ed. I. 173 = repens.
prostratum, Burm. f. *Fl. Cap. Prod.* 22.—Afr. austr.
prostratum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 29 = Petri-savii.
prutelianum, Ser. in DC. *Prod.* ii. 202, sphalm. = praetutianum.
Pseudo-procumbens, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. 240 = procumbens.
psoraloides, Walt. *Fl. Carol.* 184 = Psoralea melilotoides.
purpurascens, Fisch. ex Loud. *Hort. Brit.* 300; G. Don, *Gen. Syst.* ii. 192.—Sibir.
purpurascens, Roth, *Catalect. Bot. fasc.* iii. 74 = diffusum.
purpureum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 86 = pratense.
purpureum, Gueldenst. ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 546 = alpestre.
purpureum, Loisel. *Fl. Gall.* ed. I. 484. t. 14.—Europ.; Oriens; As. bor.
purpureum-majus, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 87 = alpestris.
pyrenaicum, Pourr. in *Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 331.—Mont. Pyren.
Quartinianum, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 169.—Abyss.
radiatum, Delile, *Fl. Aeg. Illustr.* 70, nomen.—Aegypt.
radicosum, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 27.—Persia.
radiosum, Wahlenb. in *Bergg. Resor.* ii. *Bihang*, 43; et in *Oken, Isis*, xxi. (1828) 992.—Thracia.
reclinatum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* i. 21 = leucanthum.
reclinatum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* iii. 299. t. 269.—Hungar.
recurvum, Waldst. & Kit. l. c. ii. 179. t. 165 = vesiculatum.
reflexum, Linn. *Sp. Pl.* 766.—Am. bor.
reflexum, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* iii. 356 = cernuum.
reflexum, Roem. ex Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 460 = amphianthum.
reflexum, Schlecht. & Cham. l. c. v. (1830) 576 = Schiedeanum.
reflexum, Ser. in DC. *Prod.* ii. 197 = reclinatam.
repens, Linn. *Sp. Pl.* 767.—Geront. bor. temp.
repens, Walt. *Fl. Carol.* 183 = carolinianum ?

TRIFOLIUM:—

- resupinatum*, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 175 = fragiferum.
resupinatum, Linn. *Sp. Pl.* 771.—Europ. occ.; Reg. Mediterr.
resupinatum, Willk. in *Flora*, xxxiv. (1851) 628 = Bonani.
rhombum, S. Schau. in *Linnaea*, xx. (1847) 740.—Mexic.
rigidum, Savi, *Fl. Pis.* i. t. 1. f. 1; ii. 154 = maritimum.
rigidum, Schrad. ex Steud. *Nom. ed.* I. 860 = villosum, Seenus.
riuale, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 70 = polymorphum.
riuale, Steud. *Nom. ed.* II. ii. 708, in syn., sphalm. = nivale, Sieber.
riuale, Boiss. & Bal. *Diagn.* Ser. II. vi. 49.—Cappadoc.
Roemerianum, Scheele, in *Linnaea*, xxi. (1848) 460 = amphianthum.
roseum, Presl. *Delic. Prag.* 50 = ochroleucum.
rotundatum, Ser. in DC. *Prod.* ii. 200.—Hab. ?
rotundifolium, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 50 = filicane.
rotundifolium, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* viii. 35. t. 747.—Graecia.
Roussaeum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 26 = Desvauxii.
Rouxii, Gren. in *Mém. Soc. Emul. Doubs*, Sér. III. ii. (1858) 413 = isthmocarpum.
rubellum, Jord. *Pagill. Pl. Nov.* (1852) 57 = arvense.
rubens, Aubry, *Fl. Morb.* 56; ex DC. *Fl. Fr. Suppl.* 556 = incarnatum.
rubens, [Habl.] *Desc. Taur.* 24; ex Bieb. *Fl. Taur.* Cauc. ii. 211 = alpestre.
rubens, Linn. *Sp. Pl.* 768.—Europ. austr.
rubicundum, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 420 = isthmocarpum.
Rueppelianum, Fresen. in *Flora*, xxii. (1839) 51.—Abyss.
rupestre, Tenore, ex Ser. in DC. *Prod.* ii. 201.—Italia.
rupestre, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xliii = montanum.
rytidemum, Boiss. & Hohen. *Diagn.* Ser. I. ix. 29.—Reg. Cauc.; Persia.
sabuletorum, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr.* ed. III. ii. 158 = arvense.
sarosiense, Hassl. ex Neill. *Diagn. Gefaesspfl.* 35.—Hungar.
sativum, Crome, ex Boenn. *Prod. Fl. Monast.* 222 = pratense.
Savianum, Guss. *Fl. Sic.* *Prod.* ii. 488 = uniflorum.
saxatile, *All. Fl. Pedem.* i. 305. t. 59. f. 3.—Europ.
scabrum, Linn. *Sp. Pl.* 770.—Reg. Mediterr.; Oriens.
scabrum, Pollich, *Hist. Pl. Palat.* ii. 338 = striatum.
Schiedeanum, S. Wats. in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1882) 339.—Mexic.
Schimperi, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 178.—Abyss.
Schreberi, Jord. ex Reut. *Cat. Pl. Genève.* ed. II. 49 = procumbens.
sclerorrhizon, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 28 = physodes.
scutatum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 27.—As. Min.; Syria.
Sebastiani, Savi, in *Diar. Med. Flajani*, (1815); ex *Sebast. Rom. Pl. fasc.* ii. 14.—Ital.; Reg. Casp.
semiglabrum, Brot. *Phyt. Lusit.* i. 155 = Bocconi.
semipilosum, Fresen. in *Flora*, xxii. (1839) 52.—Abyss.
serrulatum, Lag. *Gen. et Sp. Nov.* 23 = cernuum.
setiferum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 32.—As. Min.
sibiricum, Gueldenst. *Reisen.* ii. 327; ex Ledeb. *Fl. Ross.* i. 558 (Quid ?)—Sibir.
siculum, Presl, ex Steud. *Nom. ed.* II. ii. 708.—Sicil.
simense, Fresen. in *Flora*, xxii. (1839) 49.—Abyss.
simplex, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 69 = polymorphum.
simplicifolium, Walt. *Fl. Carol.* 184 = Rhynchosia tomentosa.
amyrnaeum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 25.—As. Min.; Mesopot.
spadicum, Linn. *Fl. Suec.* ed. II. 261.—Europ.; As. Min.
spadicum, Thuill. *Fl. Par.* ed. II. 385 = procumbens.
spadicum, Vell. *Fl. Delph.* 80; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 491 = badium.
speciosum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ii. 33 = Boissieri.
speciosum, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 51 = aurantiacum.

TRIFOLIUM:—

- speciosum*, Marg. & Reut. *Fl. Zante*, 41 = patens.
speciosum, Ser. in DC. *Prod.* ii. 205 = comosum.
speciosum, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1882.—Sicil.; Graec.; Oriens.
sphaerocephalum, Desf. *Fl. Atlant.* ii. 201 = Cherleri.
spicatum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* viii. 32. t. 743 = Melilotus gracilis.
spinulosum, Dougl. ex Hook. *Fl. Bor. Am.* i. 133 = involucreatum.
spumosum, Linn. *Sp. Pl.* 771.—Reg. Mediterr.
squarrosus, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* ii. 214.—Reg. Cauc.
squarrosus, DC. *Fl. Fr.* iv. 531 = panormitanum.
squarrosus, Linn. *Sp. Pl.* 768.—Europ. austr.
squarrosus, Schousb. ex Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878) 418 = maritimum.
stellatum, Huds. *Fl. Angl.* ed. II. 326 = maritimum.
stellatum, Linn. *Sp. Pl.* 769.—Reg. Mediterr.; Oriens.
stellatum, Pall. *Tabl. Taur.* 56 = leucanthum.
stenophyllum, Boiss. *Diagn.* Ser. I. ix. 30.—Palaestin.
stenophyllum, Nutt. in *Journ. Acad. Philad.* N. S. i. (1847) 151 = depauperatum.
Stuedneri, Schweinf. in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, xviii. (1868) 652.—Afr. trop.
stipitatum, Boiss. & Bal. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 149.—As. Min.
stipitatum, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* ii. 71 = repens.
stipulaceum, Lapeyr. *Suppl. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 116 = maritimum.
stipulaceum, Thunb. *Prod. Pl. Cap.* 136.—Afr. austr.
stoloniferum, Muhl. *Cat.* 70.—Am. bor.
stramineum, Guss. ex Tenore, *Syll. Fl. Neap.* 372 = tenuifolium.
stramineum, Presl, *Fl. Sic.* p. xx = incarnatum.
strepens, Crantz, *Stirp. Austr.* ed. II. fasc. v. 411 = agrarium.
striatum, Linn. *Sp. Pl.* 770.—Europ. austr.; As. Min.
strictum, Linn. *Cent. Pl.* i. 24; *Amen. Acad.* iv. 285.—Europ.; Reg. Mediterr.
strictum, Schreb. in Sturm, *Fl. Deutschl. Heft* 15 = parviflorum.
suaveolens, Willd. *Enum. Hort. Berol.* i. 108; *Suppl.* 52 = resupinatum.
subcaulescens, A. Gray, in Ives, *Rep. Colorado River*, Bot. 10 = gymnocarpon.
subcaulescens, S. Wats. *Bot. King's Exped.* 59, partim = longipes.
subexpansum, Schur, in *Verh. Naturf. Ver. Bruenn*, xv. ii. (1877) 177 = medium.
subrotundum, Steud. & Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 32; et ex A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 172.—Abyss.
subterraneum, Linn. *Sp. Pl.* 767.—Reg. Mediterr.; Oriens.
subulatum, Gilib. *Fl. Lituan.* ii. 90 = montanum.
succinctum, Vis. in *Flora*, xii. (1829) i. *Erg.* 21 = cinctum.
suffocatum, Linn. *Mant.* ii. 276.—Europ. occ.; Reg. Mediterr. et Cauc.
sulphureum, C. Koch, in *Linnaea*, xix. (1847) 63 = armenium.
supinum, Savi, *Obs. Trif.* 46. f. 2.—Europ.; Oriens.
sylvaticum, Gérard, ex Loisel. in *Dev. Journ. Bot.* ii. (1809) 367.—Gall. austr.
tauricum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* iii. 506 = Melilotus gracilis.
tombense, Fresen. in *Flora*, xxii. (1839) 51.—Abyss.
Tenoreanum, Boiss. & Sprun. *Diagn.* Ser. I. ii. 26 = tenuifolium.
Tenoreanum, Buek, *Ind. ad DC. Prod.* i. p. viii = montanum.
tenuis, Clem. in *Atti 3aa Riun. Sc. Ital.* (1841) 521.—Bras.
tenuis, Willd. *Enum. Hort. Berol. Suppl.* 52, nomen.—Hab. ?
tenuiflorum, Tenore, *Prod. Fl. Nap.* p. xlii.—Europ. austr.
tenuifolium, Tenore, l. c.—Italia.
Thalii, Vill. *Prosp.* 43; *Hist. Pl. Dauph.* i. 289; iii. 478.—Mont. Pyren.
thymiflorum, Vill. ii. cc. 43; iii. 487 (*thymiflorum*) = saxatile.
tmoicum, Boiss. ex Boiss. *Fl. Orient.* ii. 141 = glanduliferum.
tomentosum, Linn. *Sp. Pl.* 771.—Reg. Mediterr.
tomentosum, Willk. ex Nym. *Consp.* 177 = Bonani.
transilvanicum, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 154, 157 = pratense.

TRIFOLIUM:—

- triaristatum, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxvii. (1834) 54. t. 2.—Chili.
 trichocephalum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 212.—Reg. Cauc.
 trichocephalum, Bieb. l. c., partim = canescens.
 trichopterum, Panl. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, vi. (1856) 480.—Banat.
 trichostomum, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 427.—Hab. l.
 tricuspidatum, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 708.—Chili.
 tridentatum, Hort. Berol. ex Steud. l. c. = Wormskioldii.
 tridentatum, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1070.—Am. bor. occ.
 triste, Nutt. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 318 = involucreatum.
 tumens, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 217.—Reg. Cauc.; Persia.
 tumescens, Gilib. Fl. Lituan. ii. 91 = agrarium.
 turgidum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 216 = vesiculosum.
 umbellatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 172.—Abyss.
 umbellatum, Losc. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 355 = repens.
 umbellatum, Ser. in DG. Prod. ii. 199 = carolinianum.
 umbellatum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 172.—Abyss.
 uniflorum, Linn. Sp. Pl. 771.—Europ. austr.
 uniflorum, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 140 = Psoralea corylifolia.
 vaginatum, Schleich. Cat. Pl. Helv. 51; ex Ser. in DC. Prod. ii. 195 = pratense.
 Vaillantii, Bieb. ex Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 111, nomen = ambiguum.
 Vaillantii, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 365 = Michelianum.
 Vaillantii, Poir. Encyc. viii. 4 = elegans.
 Vaillantii, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xlv = hybridum vel nigrescens.
 variabile, Guss. ex DC. Prod. ii. 197 = leucanthum.
 variegatum, Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 317 = pauciflorum.
 ventricosum, Presl, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 708.—Sicil.
 venulosum, Royle, ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 86 = repens.
 vernum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 687.—Chili.
 versicolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 708.—Chili.
 vesiculosum, Savi, Fl. Pis. ii. 165.—Europ. austr.; Reg. Cauc.
 villosum, Gilib. Fl. Lituan. ii. 89 = arvense.
 villosum, Presl, Delic. Prag. 48.—Sicil.
 villosum, Seenus, ex Steud. Nom. ed. I. 850.—Europ.
 villosum, Tenore, Syll. Fl. Neap. 373 = pratense.
 volubile, Lour. Fl. Cochinch. 445.—Afr. or.
 vulgare, Gueldenst. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 537 = Melilotus alba.
 vulgare, Hayne, in Schrad. Neues Journ. ii. (1807) 336 = Melilotus officinalis.
 Waldsteinianum, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 136 = reclinatum.
 Watsonii, Lojac. in Nuev. Giorn. Bot. Ital. xv. (1883) 186.—Calif.
 Willdenovii, Spreng. Syst. iii. 208 = involucreatum.
 Wormskioldii, Lehm. Sem. Hort. Hamb. (1825) 17.—Cf. Linnaea, iii. (1828) Litt. 10 = involucreatum.
 xanthinum, Freyn, in Bot. Centralb. i. (1880) 308.—Graec.
 Xatardii, DC. Fl. Fr. Suppl. 558 = maritimum.
 xerocephalum, Fensl. Pugill. Pl. Nov. Syr. 5.—As. Min.; Syria.

TRIFURCARIA, Endl. Gen. 1859 (1841) = seq.

TRIFURCIA, Herb. in Bot. Mag. sub t. 3779 (1840) = *Herbertia*, Sweet (Irid.).
 caerulea, Herb. l. c. = *H. caerulea*.

TRIGASTROTHECA, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 16 = *Mollugo*, Linn. (Ficoid.).
 molluginea, F. Muell. l. c. = *M. Trigastrotheca*.

TRIGELLA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 46 (1866) = *Cyanella*, Linn. (Haemod.).
 orchidiformis, Salisb. l. c. 47 = *C. orchidiformis*.

TRIGLOCHIN, Riv. ex Linn. Syst. ed. I (1785).

- NAIADACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1012.
 ARBOTIA, Rafin. New Fl. Am. i. 36 (1836).
 CYCNOGETON, Endl. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 210.
 JUNCAGO, Tourm. ex Moench, Meth. 644 (1794).
 MAUNDIA, F. Muell. Fragm. i. (1858) 23.
 andinum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 588.—Chili.
 Ani, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 273 = maritimum.
 atacamensis, Phil. Fl. Atac. 49 = striatum.
 atlanticum, Willd. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 143 = bulbosum.
 Barrelieri, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 725; ed. II. i. 264 = bulbosum.
 bulbosum, Linn. Mayt. ii. 226.—Reg. Mediterr.; Afr. trop. et austr.
 calcaratum, Hook. Ic. Pl. t. 416 = mucronatum.
 Calcitrapa, Hook. l. c. t. 731 = centrocarpum.
 centrocarpum, Hook. l. c. t. 728.—Austral.
 chilense, Meyen, Reise, l. 354 = palustre.
 ciliatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 72 (sp. dub.).—Peruv.
 decipiens, R. Br. Prod. 343 = striatum.
 densiflorum, Domb. ex Kunth, Enum. Pl. iii. 144 = striatum.
 dubium, R. Br. Prod. 343 = procerum.
 elatum, Nutt. Gen. Am. i. 237 = maritimum.
 filifolium, Sieber, ex Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 142 = striatum.
 flaccidum, A. Cunn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1886) 378 = striatum.
 fonticola, Phil. Fl. Atac. 49 = palustre.
 himalensis, Royle, Illustr. Bot. Himal. 402 = palustre.
 junceum, Gilib. Exercit. ii. 501 = palustre.
 laxiflorum, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825); Fl. Sic. Prod. i. 451.—Sicil.; Corsic.
 Lechleri, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 53 = striatum.
 lineare, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 54 = procerum.
 litoreum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 539.—Chili.
 littorale, Phil. ex Michell, in DC. Monog. Phan. iii. 102 = striatum.
 magellanicum, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 142 = Tetronecium magellanicum.
 maritimum, Linn. Sp. Pl. 105.—Reg. bor. temp.
 maritimum, Thunb. Fl. Cap. ed. Schult. 340 = striatum.
 Maundii, F. Muell. Fragm. vi. 83, in obs.—Austral.
 mexicanum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 244 = maritimum.
 minutissimum, F. Muell. Fragm. vi. 82, in obs. = centrocarpum.
 montevidense, Spreng. Syst. ii. 145 = striatum.
 mucronatum, R. Br. Prod. 343.—Austral.
 nanum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 135 = centrocarpum.
 Neesii, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 54 = mucronatum.
 palustre, Desf. Fl. Atlant. i. 232 = laxiflorum.
 palustre, Linn. Sp. Pl. 338.—Europ.; As.; Am.
 palustre, Ruching. Fl. Venet. 99 = maritimum.
 palustre, Schousb. Vextr. Marokko, 184 = bulbosum.
 patens, Steud. Nom. ed. II. ii. 709 = bulbosum.
 procerum, R. Br. Prod. 343.—Austral.
 racemosum, Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 54 = Bulbine semibarbatum.
 reflexum, Vahl, ex Kunth, Enum. Pl. iii. 142 = Tetronecium magellanicum.
 Roegneri, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 272 = maritimum.
 salina, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 567 (Beitr. Fl. Hercyn. 197) = maritimum.
 sessile, Hill, Veg. Syst. x. 35 (Quid 1).—Hab. l.
 sexloculare, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 324 = maritimum.
 striatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 72.—Am. bor. et austr.; Afr. austr.; Austral.
 triandrum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 208 = striatum.
 trichophorum, Nees, ex Endl. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 54 = centrocarpum.
 Volkmani, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 539.—Chili.

TRIGLOSSUM, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. p. vi (1812) = *Arundinaria*, Michx. (Gramin.).
 bambusinum, Fisch. l. c. p. viii = *A. macrosperma*.

TRIGONACHRAS, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench, viii. (1878) 299, 304; ix. (1879) 500, 672 = *Sapindus*, Tourn.
 acuta, Radlk. l. c. ix. (1879) 672 = *Cupania acuta*.
 cultrata, Radlk. l. c. viii. (1878) 304; ix. (1879) 672 = *S. cultratus*.

TRIGONEA, Parl. in Giorn. l'Occhio, i. (1839) 161; ex ej. Giorn. Bot. Ital. ii. (1847) 120 = *Allium*, Tourn. (Liliac.).
 sicula, Parl. ii. cc. 161; 121 = *A. Dioscoridis*.

TRIGONELLA, Linn. Gen. ed. I. 351 (1737).

- LEGUMINOSAE, Benth. & Hook. f. i. 486.
 APOBANTHUS, Bromf. Fl. Vect. 117 (1856).
 BOTRYOLOTUS, Jaub. & Spach, Illustr. i. 124. t. 63 (1842).
 BUCERAS, Hall. ex All. Fl. Pedem. i. 313 (1785).
 FALCATULA, Brot. Phyt. Lusit. 160. t. 65 (1801).
 FOENUM-GRAECUM, [Tourn.] Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 238 (1745).
 FOLLICULLIGERA, Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 46 (1807).
 GRAMMOCARPUS, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iv. (1853) 18.
 KENTIA, Adams. Fam. ii. 508 (1763).
 MELISITUS, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 383.
 NEPHROMEDIA, Kostel. Ind. Hort. Prag. 92 (1844).
 POCOCKIA, Ser. in DC. Prod. ii. 185 (1825).
 TELIS, Linn. Syst. ed. I (1735).
 TRIFOLIATRUM, Moench, Meth. 123 (1794).
 aegyptiaca, Steud. Nom. ed. II. ii. 709 = stellata.
 aleppica, Boiss. & Haussk. in Boiss. Fl. Orient. ii. 79.—Syria.
 americana, Nutt. Gen. Am. ii. 120 = *Hosackia Purshiana*.
 anatolica, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 46 = polycerata.
 anguina, Delile, Fl. Egypte, 254. t. 110. f. 2.—Afr. bor.; Mesopot.
 arabica, Delile, in Laborde, Voy. Arab. Plur. 84.—Arab.; Palaest.
 arcuata, Boiss. & Blanch. Diagn. Ser. II. ii. 11 = berythea.
 arcuata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 136.—Armen.; Persia.
 arguta, Vis. Pl. Aegypt. 33 = occulta vel laciniata.
 armata, Boiss. Fl. Orient. ii. 70 = berythea.
 armata, Thunb. Prod. Pl. Cap. 137 = *Melolobium collinum*.
 Aschersoniana, Urb. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xxiii. (1882) 67.—Aegypt.
 astroites, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. 40.—As. Min.; Syria.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 20 = brachycarpa.
 aurantiaca, Boiss. l. c. 22.—As. Min.
 avium, Pritz. Ic. Ind. ii. 277, sphalm. = *T. Pes-avium*.
 azurea, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 136.—Graecia; As. Min.
 Balansae, Boiss. & Reut. Diagn. Ser. II. v. 79.—Graecia; As. Min.
 berythea, Boiss. & Blanche, l. c. ii. 10.—Syria.
 Besseriana, Ser. in DC. Prod. ii. 181.—Europ. or.; As. Min.
 biflora, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 41 = lunata.
 brachycarpa, Moris, in Mem. Acc. Torin. xxxvi. (1833) 190.—Oriens.
 brahuica, Boiss. Fl. Orient. ii. 73 = polycerata.
 cachemiriana, Cambess. in Jacquem. Voy. Bot. 36 = Emodi.
 caesyriaca, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 19.—Syria.
 caerulea, Ser. in DC. Prod. ii. 181.—Europ. or.; Reg. Cauc.
 caespitosa, Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 168 = *Trifolium Petitianum*.
 calliceras, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 515.—Reg. Cauc.
 cancellata, Desf. Tabl. ed. I. 190, nomen = striata.
 capitata, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 17.—As. Min.
 cariensis, Boiss. l. c. 21.—As. Min.
 Cassia, Boiss. l. c. ix. 13.—Syria.
 Cephalotes, Boiss. & Bal. l. c. Ser. II. v. 77.—Cilicia.
 coerulea, Auct. = caerulea.
 connata, Meyer, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 709 = caerulea.
 corniculata, Linn. Syst. ed. X. 1180.—Europ. austr.; As. Min.

TRIGONELLA:—

- corniculata*, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 44. t. 761 = Balansae.
crassifolia, Hornem. Hort. Hafn. ii. 723.—Aegypt.
crassipes, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 23.—As. Min.; Syria.
cretica, Boiss. Fl. Orient. ii. 91.—As. Min.
cylindracea, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 77.—Syria.
Desvauxii, Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 147 (Index), sphalm.—Trifolium Desvauxii.
dicarpa, C. A. Mey. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 77 = Noëana.
divaricata, [Clairv.] Man. Herb. 132 = monspeliaca.
dura, Vis. Pl. Aegypt. 32 = maritima.
egyptiaca, Poir. Encyc. viii. 95 = stellata.
glaberrima, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 108 = corniculata.
elliptica, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 20.—Persia.
elongata, Hort. Dorp. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 267 = stellata.
Emodi, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 197.—Reg. Himal.
ensifera, Trautv. Del. Sem. Hort. Kiov. (1840) 6.—Cf. Linnaea, xv. (1841) Litt. 98.—Hab. 1
esculenta, Willd. Enum. Hort. Berol. 799 = corniculata.
falcata, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 509.—Ins. Socotra.
fasciculata, Bertol. Misc. Bot. ii. 19 = azurea.
filiformis, Fisch. ex Ledeb. Fl. Ross. i. 532 = striata.
filipes, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 16.—Syria; Mesopot.
flabriata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 197 = corniculata.
Fischeriana, Ser. in DC. Prod. ii. 183.—As. Min.; Reg. Cauc.
fexuosa, Delile, ex Poir. Encyc. Suppl. v. 362 = anguina.
fexuosa, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 515 = Fischeriana.
Foenum-graecum, [Habl.] Desc. Taur. 138 = gladiata.
Foenum-graecum, Linn. Sp. Pl. 777.—Europ.; Oriens.
Foenum-graecum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. 48. t. 766 = cariensis.
Foenum-graecum, Sater, Fl. Helv. ed. Hegetschw. ii. 149 = monspeliaca.
Gaillardoti, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 78 = caelesyriaca.
geminiiflora, Boiss. Fl. Orient. ii. 77 = Noëana.
geminiiflora, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 219 = polycerata.
glabra, Thunb. Prod. Pl. Cap. 137 = hamosa.
gladiata, Stev. in Fisch. Cat. Hort. Gorenk. (1808) 112.—Reg. Mediterr.
glomerata, Hort. Par. ex Fisch. & Mey. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 340 = brachycarpa.
Goalia, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 5920 C = Cyamopsis psoraloides.
gracilis, Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 197.—Ind. or.
graca, Boiss. Fl. Orient. ii. 91.—Graecia; As. Min.
graca, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 136 = T. Foenum-graecum.
grandiflora, Bunge, in Arb. Naturf. Ver. Riga, i. (1847) 218.—Turkestan.
Griffithii, Boiss. Fl. Orient. ii. 88.—Afghan.
halophila, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 78.—Cilicia.
hamigera, Clarke, Trav. ii. 260.—Graecia.
hamosa, Bess. in Flora, xv. (1832) ii. Beibl. 32, in nota = spicata.
hamosa, Delile, ex Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 7 = anguina.
hamosa, Linn. Syst. ed. X. 1180.—Aegypt.
hamosa, Sibth. & Sm. Fl. Graec. viii. t. 764 = Sibthorpii.
hierosolymitana, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 15.—As. Min.; Syria.
himalaica, Wall. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 88 = Emodi.
hirsuta, Thunb. Prod. Pl. Cap. 137 = Melolobium cernuum.
hybrida, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 331 = Medicago Pourretii.
incisa, Hornem. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Pétrou. iv. 48 = anguina.
incisa, Royle, Illustr. Bot. Himal. 197 = polycerata.
indica, Linn. Sp. Pl. 778 = Rothia trifoliata.
isthmocarpa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 44.—Cappadoc.
Kotschyi, Boiss. Fl. Orient. ii. 87 = rytidocarpa.

TRIGONELLA:—

- Kotschy, Fenzl, ex Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 15.—As. Min.
laciniata, Desf. Tabl. ed. I. 190 = polycerata.
laciniata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1095.—Aegypt.
ilacina, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 17.—Palæstin.
littoralis, Guss. Adnot. Cat. Pl. Boccad. (1821) 15 = maritima.
longirostris, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxix. (1856) ii. 133 = cariensis.
lunata, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 19.—As. Min.
macroglochis, Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. vi. (1859) 593.—Hab. 1
macrorrhyncha, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 21.—Cilicia.
marginata, Hochst. & Steud. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 32; et ex Steud. Nom. ed. II. ii. 709 = Trifolium subrotundum.
maritima, Delile, in Poir. Encyc. Suppl. v. 361.—Reg. Mediterr.—or.
maritima, Tommas. ex Nym. Consp. 171 = corniculata.
media, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 71 = polycerata.
media, Lag. ex Loud. Hort. Brit. 290; Steud. Nom. ed. II. ii. 709 (Quid ?).—Hab. 1
Mellilotus, Link, Handb. ii. 165 = Mellilotus indica mexicana, G. Don, Gen. Syst. ii. 469.—Mexic.
micrantha, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 410.—Hab. 1
microcarpa, Fresen. in Mus. Senckenb. i. (1838) 186 = stellata.
miniocarpa, Wallr. ex DC. Prod. ii. 172 = Medicago lupulina.
monantha, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 137 = polycerata.
monspeliaca, Linn. Sp. Pl. 777.—Reg. Mediterr.
multiflora, Humnicki, Cat. Pl. Luxeuil, 18.—Gallia.
multinervis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 32 = Trifolium multinerve.
nerosa, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 158 = hamosa.
nilotica, Presl, Bot. Bemerk. 52 = laciniata.
Noëana, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 11.—As., Min.; Persia.
obcordata, Wall. Cat. n. 5986 = hamosa.
occulta, Delile, Fl. Aegypt. Illustr. 71.—Aegypt.
ornithopodioides, DC. Fl. Fr. iv. 550.—Europ.
ornithorhynchos, Fisch. ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 85 = calliceras.
orthoceras, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 399 = polycerata.
ovalis, Boiss. Eleuch. 36 = Medicago ovalis.
oxyrhyncha, Fisch. ex Ser. in DC. Prod. ii. 182 = calliceras.
parviflora, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 16.—Helvet.
Pecten, Schenk, Pl. Sp. Aegypt. 34 = arabica.
persica, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 22.—Persia.
Pes-avium, Bertol. Fl. Ital. viii. 247.—Italia.
petiolaris, Viv. Fl. Lib. Sp. 49. t. 18. f. 5 = maritima.
phryca, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 45 = aurantiaca.
pinatifida, Cav. Ic. i. 26. t. 38 = polycerata.
plagiocera, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 16 = cylindracea.
platycarpa, Linn. Sp. Pl. 776 = Medicago platycarpa.
plicata, Boiss. Fl. Orient. ii. 90.—As. Min.
polyantha, Desv. Journ. Bot. iii. (1814) 77 = stellata.
polycarpa, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. ix. 18.—Pamphylia.
polycerata, Linn. Sp. Pl. 777.—Reg. Mediterr.; Oriens.
polyceratoides, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 172 = polycerata.
procumbens, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 500 = Besseriiana.
prostrata, DC. Fl. Fr. Suppl. 571 = gladiata.
pubescens, Edgew. ex Baker, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 88.—Ind. or.
purpurascens, Lam. Fl. Fr. ii. 590 = ornithopodioides.
radiata, Boiss. Fl. Orient. ii. 90.—As. Min.; Persia.
raphanina, Boiss. l. c. 71.—Cilicia.
retorsa, Boiss. l. c. 78.—Afghan.
Retzii, Spreng. Syst. iii. 283 = arcuata.
rytidocarpa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 44 = Emodi.
rigida, Boiss. & Bal. l. c. v. 79.—Cilicia.
rostrata, Boiss. Fl. Orient. ii. 89.—As. Min.
ruthenica, Linn. Sp. Pl. 776 = Medicago ruthenica.
ruthenica, Patrin, ex Ledeb. Fl. Alt. iii. 253 = Medicago platycarpa.

TRIGONELLA:—

- rytidocarpa*, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 12, in syn.—Cappadoc.
Schimperi, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 32 = Trifolium Schimperi.
sericea, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII. 459 = Hosackia Purshiana.
Sibthorpii, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 14.—As. Min.; Syria.
sinuata, Boiss. l. c. 18 = astroites.
smyrnea, Boiss. l. c. 19.—As. Min.
spicata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. ii. 108.—Graecia; As. Min.
spinosa, Linn. Sp. Pl. 777.—Ins. Creta; Syria.
Spruneriana, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 17.—Graecia; As. Min.
stellata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 140.—Afr. bor.; Arab.; Ins. Canar.
strangulata, Boiss. Diagn. Ser. I. ix. 17.—Syria.
striata, Linn. f. Suppl. 340.—As. Min.; Turkestan.
striata, Viv. Fl. Aeg. Dec. iv. 15 = hamosa.
suavissima, Lindl. in Mitch. Three Exped. i. 255.—Austral.
subinermis, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 79 = Melolobium collinum.
subracemosa, Boiss. Fl. Orient. ii. 73.—As. Min.
tenuior, Thunb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 79 = Melolobium collinum.
tenuis, Fisch. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 514 = striata.
tenuissima, Brongn. & Guill. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 59 = suavissima.
tetrapetala, Roxb. ex Wight & Arn. Prod. 197 = Cyamopsis psoraloides.
tomentosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 137 = Psoralea obtusifolia.
torta, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 7 = anguina.
torulosa, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. i. 40 = Spruneriana.
tuberculata, Presl, Delic. Prag. 46 = gladiata.
uncata, Boiss. & Nol. Diagn. Ser. II. ii. 12.—Persia; Afghan.
uncinata, Ser. in DC. Prod. ii. 181 = spicata.
uncinata, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 261.—As. Min.
uniflora, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 45 = ornithopodioides.
velutina, Boiss. Diagn. Ser. I. ii. 18.—As. Min.; Syria.
villosa, Thunb. Prod. Pl. Cap. 137 = Melolobium collinum.
- TRIGONIA**, Aubl. Pl. Gui. i. 387. tt. 149, 150 (1775).
VOCHYSIACEAE.
HOEFFNAGELIA, Neck. Elem. iii. 68 (1790).
MAINEA, Vell. Fl. Flum. vii. t. 8 (1827).
boliviana, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 134.—Bolivia.
candida, Warm. l. c. 139.—Bras.
Cepo, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 115 = mollis.
crotonoides, Cambess. l. c.—Bras.
fasciculata, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 29.—Bras.
floribunda, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 38.—Nicaragua.
Glazioviana, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 129.—Bras.
hypoleuca, Griseb. in Linnaea, xxii. (1849) 30.—Guian.
laevis, Aubl. Pl. Gui. i. 390. t. 150.—Guian.
macrantha, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 129.—Peruv.
macrocarpa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 373.—Guian.
macrostachya, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1258, nomen = villosa.
micrantha, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 102 = crotonoides.
microcarpa, Sagot, ex Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 131.—Guian.
mollis, DC. Prod. i. 571.—Bras.
najadum, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 126.—Bras.
nivea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 113.—Bras.
paniculata, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 132.—Bras.
parviflora, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 168.—Bras.; Peruv.

TRIGONIA :—

parviflora, Schott, in Spreng. Syst. iv. App. 409 = mollis.
pubescens, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 114.—Bras.
rigida, Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1856) 39.—Nicaragua.
rugosa, Benth. Bot. Voy. Sulph. 74.—N. Granat.
Schottiana, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) i. 560 = mollis.
Schottiana, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 183.—Bras.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 141.—N. Granat.
simplex, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 125.—Bras.
Spruceana, Benth. ex Warm. l. c. 180.—Bras.
subcymosa, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 373.—Guian.
tomentosa, Warm. in Mart. Fl. Bras. xiii. ii. 142 = *Trigonis tomentosa*.
velutina, Pohl, ex A. W. Benn. l. c. xiii. iii. 53 = *Bredemeyera velutina*.
villosa, Aubl. Pl. Gu. i. 388. t. 149.—Guian.
xanthopila, Garcke, in Linnaea, xxii. (1849) 51.—Guian.

TRIGONIASTRUM, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 394 (1860). *POLYGALEAE*, Benth. & Hook. f. i. 139.
ISOPTERIS, Wall. Cat. n. 7261 (1831).
hypoleucum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 395.—Malaya.

TRIGONIDIUM, Lindl. Bot. Reg. t. 1923 (1837).
ORCHIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 567.
acuminatum, Batem. in Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 74.—Guian.
callistele, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xvi. (1860) 178.—Hab.?
Egertonianum, Batem. in Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 73.—Honduras.
latifolium, Lindl. Bot. Reg. t. 1923.—Bras.
macranthum, Rodrig. Orch. Nov. i. 105.—Bras.
monophyllum, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 629 = *Laelia monophylla*.
obtusum, Lindl. Bot. Reg. t. 1923.—Guian.
ringens, Lindl. l. c. (1840) Misc. 57 = *Mormolyce lineolata*.
Seemanni, Reichb. f. in Seem. Bot. Voy. Herald, 214.—Panama.
spatulatum, Linden & Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 250.—N. Granat.
tenuis, Lodd. Cat. n. 582; ex Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 44.—Guian.
turbinatum, Reichb. f. in Hamb. Gartenz. xv. (1850) 52.—Bras.

TRIGONIS, Jacq. Enum. Pl. Carib. 3 (1760): Select. Am. 102 (1763) = *Cupania*, Plum. (Sapind.).
tomentosa, Jacq. ll. cc. 19; 102 = *C. americana*.

TRIGONOCARPAEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 710 (1841), sphalm. = **TRIGONOCARPUS**, Wall. = *Kokoona*, Thw. (Celastr.).

TRIGONOCARPUS, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 710 (1841) = *Chorizanthe*, R. Br. (Polygon.).
cymosus, Bert. ex C. Gay, Fl. Chil. v. 283 = *C. virgata*.
secundiflorus, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 710 = *C. paniculata*.

TRIGONOCARPUS, Vell. Fl. Flum. 153 (1825); iv. t. 15 (1827) = *Cupania*, Plum. (Sapind.).
racemosus, Vell. ll. cc. = *C. castaneaefolia*.

TRIGONOCARPUS, Wall. Cat. n. 6520 (1831) = *Kokoona*, Thw. (Celastr.).
littoralis, Wall. l. c. = *K. zeylanica*.

TRIGONOCARYUM, Trautv. in Act. Hort. Petrop. iii. ii. (1875) 278. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 856.
prostratum, Trautv. l. c. 279.—Reg. Cauc.

TRIGONOCHLAMYS, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 170. t. 27. *BURSERACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 325.
Griffithii, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 170.—Malacca.

TRIGONOPTERUM, Steetz, ex Anders. in Vet. Acad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 183 = *Lipochaeta*, DC. (Compos.).
Pontini, Anders. l. c. 184 (= *Macraea lancifolia*).—Ins. Galapag.

TRIGONOSCIADIUM, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. i. (1844) 344 = *Heracleum*, Linn. (Umbell.).
tuberosum, Boiss. l. c. 345.—Mesopot.
viscidulum, Boiss. & Hausak. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 1051.—Assyria.

TRIGONOSPERMUM, Less. Syn. Comp. 214 (1832). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 346.
adenostemmoides, Less. l. c.—Mexic.
melampodioides, DC. Prod. v. 509.—Mexic.

TRIGONOSTEMON, Blume, Bijdr. 600 (1825) (Trigostemon); Fl. Jav. Praef. p. viii (1828).
EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 298.
ATHROISMA, Griff. Notul. iv. 477 (1854).
ENCHIDIUM, Jack, in Malay. Misc. ii. (1822) n. vii. 89, nomen prius.
SILVAEA, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 211 (1836).
TELOGYNE, Baill. Etud. Gén. Euph. 327 (1858).
TYLOSEPALUM, Kurz, ex Teysm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxvii. (1864) 50.

Cumingii, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 213 = *Tritaxis Cumingii*.
diplopetalus, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 277.—Zeylan.
Gaudichaudi, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 213.—Cochinch.
heteranthus, Wight. l. c. t. 1890.—Burma.
Hookerianus, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1109 = *sempervirens*.
indicus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 214.—Malaya.
laetus, Baill. Etud. Gén. Euph. 341.—Burma.
laevigatus, Muell. Arg. in Flora, xvii. (1864) 538.—Borneo.
Lawianus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 212 = *Croton Lawianus*.
longifolius, Baill. Etud. Gén. Euph. 341. t. 11.—Burma; Malaya.
macrophyllum, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 213 = *Ostodes macrophylla*.
malaccanus, Muell. Arg. in Flora, xvii. (1864) 482.—Malacca.
memoralis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 277.—Ind. or.
sempervirens, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 1110.—Reg. Himal.
serratus, Blume, Bijdr. 600.—Java.
scylanicus, Muell. Arg. in Linnaea, xxxiv. (1865-66) 213 = *Ostodes zeylanica*.

TRIGONOTHECA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 662 = *Catha*, Forsk. (Celastr.).
serrata, Hochst. l. c. = *C. edulis*.

TRIGONOTHECA, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 672, in syn. = *Melanthera*, Rohr (Compos.).
natalensis, Sch. Bip. l. c. = *M. Brownii*.

TRIGONOTIS, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 603. *BORAGINEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 858.
ENDOGONIA, Lindl. Veg. Kingd. 656 (1847), nomen prius.

brevipes, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 506, in nota.—Japon.
clavata, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 603.—As. temp.
Hookeri, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 173.—Reg. Himal.
microcarpa, Benth. ex C. B. Clarke, l. c. 172.—Reg. Himal.
multicaulis, Benth. ex C. B. Clarke, l. c.—Reg. Himal.
myosotidea, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 506, in nota.—Reg. Amur.
ovalifolia, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 172.—Reg. Himal.
peduncularis, Benth. ex S. Moore & Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 384, nomen = *clavata*.
petiolaris, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xxvii. (1881) 506.—As. or.

TRIGONOTIS :—

radicans, Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 603.—Reg. Amur.
rotundifolia, Benth. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 172.—Reg. Himal.

TRIGOSTEMON, Blume, Bijdr. 600 (1825) = **Trigostemon**, Blume (Euphorb.).

TRIGUERA, Cav. Diss. i. 41 (1785) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).
acrifolia, Cav. l. c. = *H. Solandra*.

TRIGUERA, Cav. Diss. ii. App. 1. t. A (1786).
SOLANACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 897.
ambrosiaca, Cav. l. c. 2.—Hispan.
baccata, J. F. Gmel. Syst. 338 = *Celsia bugulifolia*!
inodora, Cav. Diss. ii. App. 3 (al. gen.?).—Hispan.
Osbeckii, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hispan. ii. 524 = *Celsia bugulifolia*!

TRIGULA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 4; ed. II. 67 (1827) = **Clematis**, Dill. (Ranunc.).
trifoliata, Noronha, ex DC. Prod. i. 6 = *C. Noronhiana*.

TRIGYNAEA, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 335.
ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 25.
angustifolia, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 70.—Venezuela.

canescens, Benth. l. c.—Venezuela.
Galeottiana, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 181.—Mexic.
grandis, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 70.—Venezuela.
Matthewsi, Benth. l. c. 69.—Peruv.
oblongifolia, Schlecht. in Linnaea, ix. (1834) 329.—Bras.
Perrottetii, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 179.—Guian.
rufescens, Baill. l. c. 180.—Guian.

TRIGYNEIA, Reichb. Handb. 278 (1837), sphalm. = *prae-*

TRIKALIS, Rafin. Fl. Tellur. iii. 47 (1836) = **Suaeda**, Forsk. (Chenop.).
triflora, Rafin. l. c. = *S. altissima*.
trigyna, Moq. in DC. Prod. xiii. ii. 158 = *S. altissima*.

TRILEPIS, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (Oct. 1834) 267 = **Kobresia**, Willd. (Cyperac.).
abyssinica, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 9 = *Eriospora abyssinica*.
Lhotakiana, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (Oct. 1834) 267 = *Fintelmannia restioides*.
pilosa, Boeck. in Linnaea, xxxix. (1875) 10 = *Eriospora pilosa*.
Royleana, Nees, in Edinb. N. Phil. Journ. xvii. (Oct. 1834) 267 = *K. Royleana*.

TRILEPISIUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 22 (1806).
INCERT. SEDIS. Cf. Benth. & Hook. f. i. 605.
madagascariense, DC. Prod. ii. 639.—Madag.

TRILIENA, Rafin. Sylva Tellur. 54 (1838) = **Lycium**, Linn. (Solan.).

TRILISA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 140: et in Dict. Sc. Nat. xvi. 10 (1820). *COM-*
POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 248.
odoratissima, Cass. ll. cc.—Am. bor.
paniculata, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 810.—Am. bor.

TRILIX, Linn. Mant. ii. 153 (1771) = **Prockia**, P. Br. (Tiliac.).
Crucis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 165 = *P. Crucis*.

glandulosa, Domb. ex Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 258 = *Banara guianensis*.
guianensis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 165 = *Banara guianensis*.
hygroscopica, Liais, Brésil, 617.—Bras.
iraguensis, Griseb. in Goett. Abh. vii. (1857) 165 = sphalm. = *Banara ibaguensis*.
lutea, Linn. Mant. ii. 247 = *P. Crucis*!

- TRILLIDIUM**, Kunth, Enum. Pl. v. 120 (1850) = *Trillium*, Linn.
Govanianum, Kunth, l. c. = *Trillium Govanianum*.
japonicum, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. ii. 525.—
 Japon.
- TRILLIUM**, Linn. Sp. Pl. ed. I. 339 (1753). *LILIA-
 CEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 833.
DELOSTYLIS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819)
 102.
ESDRA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 60 (1866).
PHYLLANTHERUM, Rafin. in Journ. Phys. xci. (1820)
 72.
TRILLIDIUM, Kunth, Enum. Pl. v. 120 (1850).
acuminatum, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808)
 361.—Am. bor.
atropurpureum, M. A. Curt. ex Beck, Bot. N. & M.
 St. 361 = erectum.
amblopiis, Rafin. Med. Fl. ii. 99 (Quid ?).—Am. bor.
angustifolium, Rafin. l. c. 98 (Quid ?).—Am. bor.
brevipetalum, Rafin. l. c. 100 (Quid ?).—Am. bor.
californicum, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863)
 50 = ovatum.
camtschaticum, Pall. ex Pursh, Fl. Am. Sept. i. 246 =
 erectum ?
Catesbaei, Ell. Sketch, i. 429 = stylosum.
cernuum, Barton, Fl. N. Am. ii. 13. t. 40 = erectum.
cernuum, Linn. Sp. Pl. 339.—Am. bor.
cernuum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 216 = stylosum.
discolor, Wray, ex Hook. Bot. Mag. t. 3097 = sessile.
divaricatum, Rafin. Med. Fl. ii. 102 (Quid ?).—
 Am. bor.
erectum, Linn. Sp. Pl. 340.—Am. bor.
erectum, Stell. in Pall. N. Nord. Beitr. ii. 300 =
 obovatum.
erythrocarpum, Curt. Bot. Mag. t. 855 = grandiflorum.
erythrocarpum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 216.—Am. bor.
favum, Rafin. Med. Fl. ii. 109 (Quid ?).—Am. bor.
foetidum, Salisb. Parad. Lond. t. 35 = erectum.
glaucum, Rafin. Med. Fl. ii. 102 = erectum.
Govanianum, Wall. Cat. n. 812; *Royle*, Illustr. Bot.
 Himal. 384. t. 93. f. 1.—Reg. Himal.
grandiflorum, Salisb. Parad. Lond. t. 1.—Am. bor.
humosum, Rafin. Med. Fl. ii. 101 (Quid ?).—Am. bor.
isanthum, Rafin. l. c. 98 (Quid ?).—Am. bor.
kamtschaticum, Ledeb. Fl. Ross. iv. 121 = obovatum.
lanccolatum, Boykin, ex S. Wats. in Proc. Am. Acad.
 xiv. (1879) 274 = recurvatum.
latifolium, Rafin. Med. Fl. ii. 96, 101 = cernuum.
lirioides, Rafin. l. c. 100 (Quid ?).—Am. bor.
longiflorum, Rafin. l. c. 97 = sessile.
maculatum, Rafin. l. c. 103 = sessile.
medium, Rafin. l. c. 102 = cernuum.
membranaceum, Rafin. l. c. 98 (Quid ?).—Am. bor.
nerosum, Ell. Sketch, i. 429 = stylosum.
nivale, Riddell, Syn. Fl. W. St. 93.—Am. bor.
nutans, Rafin. Med. Fl. ii. 99 = erectum.
obcordatum, Rafin. l. c. 101 = grandiflorum ?
obovatum, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 180 = ovatum.
obovatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 245 = erectum ?
ovatum, Pursh, l. c.—Am. bor. occ.
pendulum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii.
 (1801) 421 = erectum.
petiolatum, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 244.—Am. bor.
 occ.
pictum, Pursh, l. c. = erythrocarpum.
pumilum, Pursh, l. c. 245 = pusillum.
purpureum, Kin, ex Ell. Sketch, i. 430 = erectum.
pusillum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 215.—Am. bor.
rectum, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1212, sphalm. = erectum.
recurvatum, Beck, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xi.
 (1826) 178.—Am. bor.
rhomboides, Michx. Fl. Bor. Am. i. 215 = erectum,
 grandiflorum.
trivale, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xx. (1855) 378.—
 Am. bor. occ.
roseum, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 710 (Quid ?).
rotundifolium, Rafin. Med. Fl. ii. 97 (Quid ?).—
 Am. bor.
sessile, Linn. Sp. Pl. 340.—Am. bor.
Smallii, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xxix. (1884)
 217.—Japon.
spatulatum, Rafin. Med. Fl. ii. 101 = erectum.
stylosum, Nutt. Gen. Am. i. 239.—Am. bor.
texanum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1860 (1861)
 443 = pusillum.
tinctorium, Rafin. Med. Fl. ii. 98 (Quid ?).—Am. bor.
- TRILLIUM**:—
Tschonoskii, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xxix.
 (1884) 218.—Reg. Himal.; Japon.
undulatum, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii.
 (1801) 422 = erythrocarpum.
unguiculatum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v.
 (1837) 154 = recurvatum.
unguiculatum, Rafin. Med. Fl. ii. 98 (Quid ?).—
 Am. bor.
viride, Beck, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xi. (1826) 178
 = sessile.
viridescens, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837)
 155 = sessile.
- TRIOBULINA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 110 (1836) =
Utricularia, Linn. (Lentib.).
crenata, Rafin. l. c. = U. aphylla.
fibrosa, Rafin. l. c. = U. fibrosa.
striata, Rafin. l. c. = U. fibrosa.
- TRILOMISA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 91 (1836) =
Begonia, Tourn.
undulata, Rafin. l. c. = B. undulata.
- TRILOPHUS**, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. 56 (1812) =
Menispermum, Tourn.
Ampelisagria, Fisch. l. c. = M. dauricum.
- TRILOPUS**, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.
 viii. (1748) App. 219 = *Hamamelis*, Linn.
dentata, Rafin. New Fl. Am. iii. 17 = H. virginiana.
estivalis, Rafin. l. c. 16 = Fothergilla Garden ?
hyemalis, Rafin. l. c. = H. virginiana.
nigra, Rafin. l. c. = H. virginiana.
parvifolia, Rafin. l. c. 17 = H. virginiana.
riparia, Rafin. l. c. 16 = H. virginiana.
rotundifolia, Rafin. l. c. = H. virginiana.
virginica, Rafin. l. c. 15 = H. virginiana.
- TRIMA**, Noronha, in Verb. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 4 = *Anacardium* ? Linn.
- TRIMEIANDRA**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 105 (1836) =
Arthosolen, C. A. Mey. (1843) (Thymel.).
spicata, Rafin. l. c. = A. spicatus.
- TRIMELOPTER**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 24 (1836) =
Ornithogalum, Tourn. (Liliac.).
fuscatum, Rafin. l. c. = O. fuscatum.
- TRIMENIA**, Seem. Fl. Vit. 425. t. 99 (1871).
MONIMIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 143.
weinmanniaefolia, Seem. l. c.—Ins. Fiji.
- TRIMERANTHES**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlix. 115
 (1827) = *Siegesbeckia*, Linn. (Compos.).
dichotoma, Cass. l. c. = S. fuscicosa.
- TRIMERANTHUS**, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60)
 159 = *Chaetolepis*, Miq. (Melastom.).
alpestris, Karst. l. c. = C. alpestris.
- TRIMERIA**, Harv. Gen. S. Afr. Pl. Suppl. 417
 (1858). *BIXINEAE*, Benth. & Hook. f. i. 129.
MONOSPOREA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 660.
RENARDIA, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1858) 1.
 466.
alnifolia, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 60.—Afr.
 austr.
trinervis, Harv. Gen. S. Afr. Pl. 417.—Afr. austr.
- TRIMERIS**, Presl, Prod. Monog. Lobel. 46 (1836) =
Lobelia, Plum. (Campan.).
oblongifolia, Presl, l. c. = L. scaevolaefolia.
- TRIMERISMA**, Presl, Bot. Bemerk. 73 (1844) = *Platy-
 lophus*, D. Don (Saxifr.).
trifoliatum, Presl, l. c. = P. trifoliatum.
- TRIMERIZA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1543 (1832) =
Bragantia, Lour. (Aristol.).
piperina, Lindl. l. c. = B. Wallichii.
- TRIMETRA**, Moq. ex DC. Prod. vii. 262 (1838) =
Borrchia, Adans. (Compos.).
foeidea, Moc. l. c. = B. frutescens.
- TRIMEZA**, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308.
IRIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 690.
LANSBERGIA, De Vriese, Epim. Ind. Sem. Hort.
 Lugd. Bat. (1846) 2.
POARCHON, Allem. Tract. Rio Jan. (1846).
REMACLEA, C. Morr. Belg. Hort. iii. (1853) 1.
 t. 1.
XANTHOCROMYON, Karst. in Bot. Zeit. v. (1847)
 694.
caracasana, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 690.—Vene-
 zuela.
juncifolia, Benth. & Hook. f. l. c.—Bras.
lurida, Salisb. in Trans. Hort. Soc. i. (1812) 308.—
 Mexic.
martinicensis, Herb. in Bot. Reg. (1844) Misc. 88 =
 lurida.
meridensis, Herb. l. c. = lurida.
- TRIMORPHA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 65
 (1816) = *Erigeron*, Linn. (Compos.).
acre, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 466 = E. acris.
alpina, S. F. Gray, l. c. 467 = E. alpinus.
glabrata, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.
 (1868) 402 = E. glabratus.
uniflora, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 467 =
 E. uniflorus.
vulgaris, Cass. in Dict. Sc. Nat. iv. 324 = E. acris.
- TRIMORPHAEA**, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxvii. 462
 (1825) = praec.
- TRIMORPHANDRA**, Brongn. & Gris, in Bull. Soc.
 Bot. Fr. xi. (1864) 190; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii.
 (1864) 148 = *Habbertia*, Andr. (Dillen.).
pulchella, Brongn. & Gris, ll. cc.—N. Caled.
- TRIMORPHOEA**, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 280 (1873),
 err. typ. = *TRIMORPHAEA*, Cass. = *Erigeron*.
 Linn. (Compos.).
- TRINACTE**, Gaertn. Fruct. ii. 415 (1791) = *Jungia*,
 Linn. (Compos.).
ferruginea, Gaertn. l. c. = J. ferruginea.
- TRINAX**, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1091 (1840), sphalm. =
Thrinax, Linn. f. (Palm.).
- TRINCHINETTIA**, Endl. Gen. 1383 (1841) = *Geisso-
 pappus*, Benth. (Compos.).
calceoides, Endl. ex Walp. Rep. vi. 180 = G. calceoides.
- TRINCIATELLA**, Adans. Fam. ii. 112 (1763) = *Hyo-
 seris*, Linn. (Compos.).
- TRINEURIA**, Presl, Bot. Bemerk. 30 (1844); (in Abb.
 Boehm. Ges. Wiss. V. iii. (1845) 560) = *Aspalathus*,
 Linn. (Legumin.).
appendiculata, Presl, Bot. Bemerk. 131 = A. ciliaris.
Chenopoda, Presl, l. c. = A. Chenopoda.
ciliaris, Presl, l. c. = A. ciliaris.
cochleariformis, Presl, l. c. = A. uniflora.
comosa, Presl, l. c. = A. comosa.
cymbaeformis, Presl, l. c. = A. uniflora.
decidua, Presl, l. c. = A. nigra.
fuscescens, Presl, l. c. 131, 133 = A. nigra.
linearifolia, Presl, l. c. 131 = A. linearifolia.
marginalis, Presl, l. c. = A. marginalis.
papillosa, Presl, l. c. = A. ciliaris.
rigescens, Presl, l. c. = A. rigescens.
- TRINEURON**, Hook. f. Fl. Antarct. i. 23. t. 17 (1845)
 = *Abrotanella*, Cass. (Compos.).
nivigenum, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Viet. i.
 (1855) 105 = A. nivigena.
pusillum, Hook. f. Fl. N. Zel. 131 = A. pusilla.
scapigerum, F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. (1857)
 301 = A. scapigera.
spathulatum, Hook. f. Fl. Antarct. 24. t. 17 = A.
 spathulata.
- TRINGA**, Roxb. Hort. Beng. [81], (1814), nomen,
 sphalm. = *TUNGA*, Roxb. = *Hypolytrum*, Rich.
 (Cyperac.).
- TRINIA**, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 92 (1814). *UM-
 BELLIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 887.
APINELLA, Neck. Elem. i. 191 (1790).
GRAMMOPETALUM, C. A. Mey. ex Meinh. in
 Linnaea, xxx. (1859-60) 514.

TRINIA:—

- RUMIA, Hoffm. Gen. Umbell. ed. II. 171 (1816).
 SPIELMANNIA, Cuss. ex Juss. in Dict. Sc. Nat. iv. 328 (1828).
dahurica, Turcz. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) t. Beibl. 14 = *seselioides*.
dioica, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 392 = *vulgaris*.
 Dufourei, DC. Prod. iv. 104. — Hispan.
elatior, Gaud. Fl. Helvet. ii. 418 = *vulgaris*.
glaberrima, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 93 = *hispidula*, *vulgaris*.
glauca, Hoffm. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 711 = *Kitaibelii*.
glauca, Reichb. Pl. Crit. v. 25; Dum. Fl. Belg. Prod. 78 = *vulgaris*.
 Henningii, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 94. — Reg. Cauc. et Casp.
 Henningii, Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 127 = *vulgaris*.
hispidula, Hoffm. Gen. Umbell. ed. I. 94. — Tauria; Reg. Cauc.
 Hoffmanni, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 244 = *hispidula*.
 Kitaibelii, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 246. — Europ. or.; As. bor.
 Lessingii, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xxi. 8. — Europ.
pumila, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 473 = *vulgaris*.
ramosissima, Fisch. ex Koch, in Nov. Act. Nat. Cur. xii. 1. (1824) 127 = *Kitaibelii*.
scabra, Boiss. & Nol. Diagn. Ser. II. ii. 73. — As. Min. *seselioides*, Ledeb. Fl. Alt. i. 357. — Sibir.
swellendamensis, Eckl. & Zeyh. Enum. 340 = *Rhyticarpus* Ecklonis.
uitenhagensis, Eckl. & Zeyh. 1. c. = *Rhyticarpus rugosus*.
vulgaris, DC. Prod. iv. 103. — Europ.

TRINIUSA, Steud. Syn. Pl. Gram. 328 (1855) = **Bromus**, Dill. (Gramin.).
Danthonia, Steud. l. c. = *B. macrostachys*.
flavescens, Steud. l. c. = *B. fasciculatus*.

TRINOGETON, Walp. Rep. vi. 615 (1847), sphalm. = THINOGETON, Benth. = **Cacabus**, Bernh. (Solan.).

TRIODALLUS, A. DC. in DC. Prod. vii. 491 (1839) = seq.

TRIODANIS, Rafin. New Fl. Am. iv. 67 (1836) = **Specularia**, Heist. (Campan.).
rupestris, Rafin. l. c. = *S. perfoliata*.
scabra, Rafin. l. c. = *S. perfoliata*.

TRIODIA, R. Br. Prod. 182 (1810). — **GRAMINEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1175.

BRACHATERA, Desv. in Nouv. Bull. Soc. Philom. ii. (1810) 189.

DASYOCHLOA, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 484 (1840).

LEPTOCARYDION, Hochst. ex Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1176 (1833).

MERISACHNE, Steud. Syn. Pl. Gram. 117 (1855).

RHOMBOLYTRUM, Link, Hort. Berol. ii. 96 (1827).

SIEGLINGIA, Bernh. Verz. Pfl. Erf. 44 (1799), nomen prius.

TRICHONEURA, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 148.

TRICUSPIS, Beauv. Agrost. 77. t. 15. f. 10 (1812).

TRIDENS, Roem. & Schult. Syst. ii. 34 (1817).

URALEPIS, Spreng. Nene Entdeck. i. 244 (1821).

URALEPIS, Nutt. Gen. Am. i. 62 (1818).

WINDSORIA, Nutt. Gen. Am. i. 70 (1818).

acuminata, Benth. ex Vasey, Gr. U. St. 35. — Am. bor. occ.

albescens, Benth. ex Vasey, l. c. — Texas.

alpina, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. 1. 381 = *Danthonia provincialis*.

ambigua, Benth. ex Vasey, Gr. U. St. 35. — Am. bor.

ambigua, R. Br. Prod. 183 = *Diplachne fusca*.

antarctica, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 111 = *Catabrosa antarctica*.

antarctica, Hook. f. Fl. Antarct. 380. — Reg. Magell.

avenacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 156. t. 48. — Mexic.

Billardi, Spreng. Syst. i. 330 = *Festuca littoralis*.

coerulea, Desv. Opusc. 99, in obs. = *cuprea*.

Cunninghamii, Benth. Fl. Austral. vii. 606. — Austral.

TRIODIA:—

- cuprea, Jacq. Eclog. Gram. 21. t. 16. — Am. bor.
cynosuroides, Spreng. Syst. i. 628 = *Dactylis cynosuroides*.
 decumbens, Beauv. Agrost. 76. t. 15. f. 9 = Europ.; Afr. bor.
 exigua, T. Kirk, in Gard. Chron. (1882) t. 260; et in Trans. N. Z. Inst. xiv. (1882) 378. — N. Zel.
festucea, Eichw. Skizze, 119 = *Grapphorum festuceum*.
festucea, Roth, Enum. Pl. Phaen. Germ. i. t. 382 = *Grapphorum arundinaceum*.
festucoides, Desv. Opusc. 98. — Am. bor.
 filiformis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 249. — Chili.
 Greenii, Spreng. Syst. i. 330 = *Grapphorum Elliotii*.
 irritans, R. Br. Prod. 182. — Austral.
keruelensis, Hook. f. Fl. Antarct. 379. t. 139 = *Festuca keruelensis*.
 laxa, Benth. Pl. Hartw. 194, sphalm. = *Triodon laxus*.
littoralis, Spreng. Syst. i. 330 = *Danthonia paradoxa*.
mellicoides, Spreng. l. c. 331 = *Grapphorum mellicoides*.
 microdon, F. Muell. Census, 135 = *Tritaphis microdon*.
 microstachya, R. Br. Prod. 182. — Austral.
 Mitchellii, Benth. Fl. Austral. vii. 606. — Austral.
 mutica, Benth. ex S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 180. — Am. bor. occ.
novaeboracensis, Desv. Opusc. 99, in obs. = *cuprea*.
 pallida, Spreng. Neue Entdeck. i. 246 = *Glyceria pallida*.
parviflora, R. Br. Prod. 182 = *Diplachne parviflora*.
 plumosa, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 110. — Afr. trop.
 procera, R. Br. Prod. 182. — Austral.
 pulchella, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 155. t. 47. — Am. bor. occ.
 pungens, R. Br. Prod. 182. — Austral.
 pungens, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 340 = *Mitchellii*.
 Schaffneri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 181. — Mexic.
 seslerioides, Benth. ex Vasey, Gr. U. St. 35. — Am. bor.
 splendida, Steud. Syn. Pl. Gram. 249 = *Deschampsia caespitosa*.
 stricta, Benth. ex Vasey, Gr. U. St. 35. — Texas.
 texana, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xviii. (1883) 180. — Mexic.
 tridentata, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 249. — Reg. Argent.
 trinervium, Benth. ex Vasey, Gr. U. St. 35. — Texas.
 viscida, Roem. & Schult. Syst. ii. 599 = *pungens*.

TRIODICA, Steud. Nom. ed. II. ii. 711 (1841), sphalm. = TRIADICA, Lour. = **Sapum**, P. Br. (Euphorb.).

TRIODON, DC. Prod. iv. 566 (1830). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 143.

EBELIA, Reichb. Nom. 74 (1841).

angulatus, Benth. Pl. Hartw. 70. — Mexic.

anthospermoides, DC. Prod. iv. 566. — Bras.

glomeratus, DC. l. c. — Bras.

laxus, Benth. Pl. Hartw. 194 (sphalm., *Triodia*). — Ecuador.

polymorphus, DC. Prod. iv. 566. — Bras.

TRIODON, Rich. in Pers. Syn. i. 60, in nota (1805) = **Rynchospora**, Vahl (Cyperac.).

setaceus, Rich. l. c. = *R. tenerima*, Nees.

TRIODUS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 106 = **Carex**, Dill. (Cyperac.).

TRIOLENA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1861) 328. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 757.

hirsuta, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 81. — Am. trop.

pustulata, Triana, l. c. — Ecuador.

scorpioides, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1861) 328. — Mexic.

TRIOMMA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 171. **BURSERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 323.

malaccensis, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 171. — Malacca.

TRIONAEA, Medic. Malv. 45 (1787) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

TRIONUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Medic. Malv. 46 (1787) = **Hibiscus**, Linn. (Malvac.).

annuum, Medic. Malv. 47 = *H. Trionum*.

cordifolium, Moench, Meth. Suppl. 202 = *H. Trionum diffusum*, Moench, Meth. 618 = *H. Trionum frutescens*, Medic. Malv. 47 = *H. Trionum*.

TRIOPTERIS, Linn. Gen. ed. I. 343 (1737). **MAL-PIGHIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 259.

acuminata, Willd. Sp. Pl. ii. 745 = *Tetrapteris mucronata*.

acutifolia, Willd. l. c. 744 = *Tetrapteris acutifolia*.

argentea, Salzm. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 50 = *Banisteria nummifera*.

bifurca, Gaertn. Fruct. ii. 168 = *Tetrapteris citrifolia*.

brasilensis, Poir. Encyc. viii. 105 = *Banisteria ferruginea*.

buxifolia, Willd. Sp. Pl. ii. 745 = *Tetrapteris buxifolia-citrifolia*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 75 = *Tetrapteris citrifolia*.

discolor, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 182 = *Tetrapteris discolor*.

divaricata, A. Rich. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 412 = *Banisteria divaricata*.

floribunda, Thunb. Pl. Bras. Dec. i. 14. — Bras.

havanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 168. t. 451. — Cuba.

Hiraea, Gaertn. Fruct. ii. 169 = *Hiraea reclinata*.

inaequalis, Rausch. Nom. ed. III. 181 = *Tetrapteris citrifolia*.

indica, Willd. Sp. Pl. ii. 744 = *Aspidopterys Roxburghiana*.

jamaicensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 379 = *Hiptage Madabloti*.

jamaicensis, Linn. Sp. Pl. 428. — Ind. occ.

lingulata, Poir. Encyc. viii. 104. — Ins. S. Doming.

lucida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 167. t. 451. — Cuba.

macrophylla, Salzm. ex Griseb. in Mart. Fl. Bras. xii. t. 99 = *Hiraea Salzmanniana*.

mexicana, Walp. Rep. v. 314, sphalm. = *Tetrapteris Schiedana*.

odorata, Poir. Encyc. viii. 108 = *Triaspis odorata*.

ovata, Cav. Diss. 431. t. 259. — Ins. S. Doming.

parvifolia, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. (1840) 266. — Ins. Baham.

pauciflora, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 183 = *Diplopterys Paralias*.

pinnata, Poir. Encyc. viii. 108 = *Flabellaria paniculata*.

Poliandra, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 380 = *Berrya Ammonilla*.

polycarpa, Salzm. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 562 = *Hiraea maritima*.

quadrialata, Pav. ex A. Juss. l. c. 539 = *Tetrapteris Schiedana*.

reclinata, Cav. Diss. ix. 431 = *Hiraea reclinata*.

rigida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 75. — Ins. S. Doming.

sericea, Schlecht. in Linnaea, x. (1836) 243 = *Gaudichaudia Schiedana*.

volubilis, Salzm. ex A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 562 = *Hiraea sepium*.

TRIOPTERYS, A. Juss. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xiii. 265 (1840) = *praec.*

TRIOPTOLEMEA, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 102 = **TRIOPTOLEMEA**, Mart. = **Dalbergia**, Linn. (Legumin.).

TRIOSTEON, Dill. ex Adans. Fam. ii. 600 (1763) = seq.

TRIOSTEUM, Linn. Sp. Pl. ed. I. 176 (1753). **CAPRIFOLIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 4.

angustifolium, Linn. l. c. — Am. bor.

connatum, Rafin. New Fl. Am. ii. 35 = *perfoliatum*.

emodorum, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 82 = *hirsutum*.

himalayanum, Wall. Cat. n. 484 = *hirsutum*.

hirsutum, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 538. — Reg. Himal.

hispidum, Rafin. New Fl. Am. ii. 37 (Quid ?). — Am. bor.

levigatum, Rafin. l. c. (Quid ?). — Am. bor.

majus, Michx. Fl. Bor. Am. i. 107 = *perfoliatum*.

minus, Michx. l. c. = *angustifolium*.

molle, Rafin. New Fl. Am. ii. 36 (Quid ?). — Am. bor.

obovatum, Rafin. l. c. 37 = *perfoliatum*.

TRIOSTEUM:—

perfoliatum, Linn. Sp. Pl. 176.—Am. bor.
 pinnatifidum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xvii.
 (1881) 476.—China.
 pumilum, Rafin. New Fl. Am. ii. 36 = angustifolium.
 sinuatum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871)
 373.—Japan.
 triflorum, Vahl, Symb. Bot. iii. 37 = Sabicea triflora.
 villosum, Rafin. New Fl. Am. ii. 36 (Quid?).—Am.
 bor.

TRIPAGANDRA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 16 (1836) =
 Tradescantia, Linn. (Commel.).
 multiflora, Rafin. l. c. = Trad. multiflora.

TRIPENTAS, Casp. in Monatsb. Berl. Akad. 1857 (1858)
 43; et in Pringsh. Jahrb. i. (1858) 497, in obs. =
 Hypericum, Tourn.

TRIPETALEIA, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench.
 iii. ii. (1843) 731. t. 3. f. 2 = Elliottia, Muhl.
 (Ericac.).

bracteata, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xi. (1867)
 433 = E. bracteata (in Addend.).
 paniculata, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iii.
 ii. (1843) 731 = E. paniculata (in Addend.).

TRIPETELUS, Lindl. in Mitch. Three Exped. ii. 14
 (1839) = Sambucus, Tourn. (Caprifol.).
 australasicus, Lindl. l. c. = S. xanthocarpa.

TRIPHA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I.
 Art. iv. 4 = Cupania, Plum. (Sapind.).

TRIPHACA, Lour. Fl. Cochinch. 577 (1790) = Ster-
 culia, Linn.
 africana, Lour. l. c. = S. Triphaca.

TRIPHASIA, Lour. Fl. Cochinch. 152 (1790).
 RUTACEAE, Benth. & Hook. f. i. 303.
 Aurantiola, Lour. l. c. 153.—As. trop.

diacantha, M. Roem. Syn. Hesper. 37 = T. Aurantiola.
 glauca, Lindl. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 353 =
 Atalantia glauca.

javanica, M. Roem. Syn. Hesper. 38 = T. Aurantiola.
 monophylla, DC. Prod. i. 536 = Atalantia trimera.
 sarmentosa, Blume, Bijdr. 132 = Lavanga cleuthe-
 randra.

trifoliata, DC. Prod. i. 536; Blume, l. c. = T.
 Aurantiola.

TRIPHELIA, R. Br. ex Endl. in Enum. Pl. Hueg. 48
 (1837) = Actinodium, Schau. (Myrtac.).
 brunoides, R. Br. ex Endl. l. c. = A. Cunninghamii.

TRIPHORA, Nutt. Gen. Am. ii. 192 (1818) = Pogonia,
 Juss. (Orchid.).
 gentianoides, Nutt. l. c. 193, in nota = P. gentianoides.
 pendula, Nutt. l. c. = P. pendula.

TRIPHYLLOIDES, Moench, Meth. 509 (1794) = Tri-
 folium, Tourn. (Legumin.).
 angustifolia, Moench, l. c. 510 = Trifolium angusti-
 folium.

clypeata, Moench, l. c. = Trifolium clypeatum.
 comosa, Moench, l. c. 509 = Trifolium subterraneum.
 nervosa, Moench, l. c. 510 = Trifolium alpestre.
 rigida, Moench, l. c. 509 = Trifolium lappaceum.
 rubens, Moench, l. c. = Trifolium rubens.

TRIPHYLLUM, Medic. Phil. Bot. i. 202 (1789) =
 Medicago, Tourn. (Legumin.).
 platycarpus, Medic. l. c. = M. platycarpa.

TRIPHYSARIA, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 ii. 52 (1835) = Orthocarpus, Nutt. (Scrophal.).
 versicolor, Fisch. & Mey. l. c. = O. erianthus.

TRIPINNA, Lour. Fl. Cochinch. 391 (1790) = Colea,
 Boj. (Bignon.).
 africana, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 479.—Afr. trop.
 vel Ins. Mascar.

tripinnata, Lour. Fl. Cochinch. 391 = C. tripin-
 nata.

TRIPINNARIA, Pers. Syn. ii. 173 (1807) = Colea, Boj.
 (Bignon.).
 africana, Spreng. Syst. ii. 842 (= Tripinna africana).
 —Afr. trop. vel Ins. Mascar.

VOL. II.

TRIPINNARIA:—

asiatica, Spreng. Syst. ii. 842 = Colea tripinnata.
 cochinchinensis, Pers. Syn. ii. 173 = C. tripinnata.
 tripinnata, Steud. Nom. ed. II. ii. 712 = C. tripin-
 nata.

TRIPLACHNE, Link. Hort. Berol. ii. 241 (1833).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1151.
 nitens, Link, l. c.—Sicil.

TRIPLADENIA, D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839)
 46 = Kroeyigia, Reichb. (Liliac.).
 Cunninghamii, D. Don, l. c. = K. multiflora.

TRIPLANDRA, Rafin. Sylva Tellur. 62 (1838) = Croton,
 Linn. (Euphorb.).
 lanata, Rafin. l. c. 63 = C. lanatus.

TRIPLANDRON, Benth. Bot. Voy. Sulph. 78. t. 38
 (1844) = Clusia, Linn. (Guttif.).
 lineatum, Benth. l. c. = C. lineata.
 lineatum, Seem. Bot. Voy. Herald, 88 = C. Seemanni.

TRIPLARINA, Rafin. Sylva Tellur. 104 (1838) =
 Baocoea, Linn. (Myrtac.).
 camphorata, Rafin. l. c. = B. camphorata.

TRIPLARIS, Loeffl. It. Hisp. 256 (1758); Linn.
 Syst. ed. X. 881 (1759). POLYGONACEAE, Benth.
 & Hook. f. iii. 104.

BLOCHMANNIA, Reichb. Consp. 163 (1838).
 VELLASQUEZIA, Bertol. Fl. Guatim. 39. t. 11 (1840).
 americana, Aubl. Pl. Gui. ii. 910. t. 347; Rottb. in
 Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778) 274. t. 3 = surina-
 mensis.

americana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 182 = fel-
 pensis.
 americana, Linn. Syst. ed. X. 881.—Am. austr.
 americana, Pav. ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 175 =
 auriculata.

americana, Rob. Schomb. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i.
 (1838) 264 = Schomburgkiana.
 americana, Vahl, Symb. Bot. ii. 100, partim = Vah-
 liana.

apetala, Walp. Ann. iii. 295 = Ruprechtia apetala.
 Arnottiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 176.—Ecuador.
 auriculata, Meissn. l. c. 174.—Mexic.
 Bonplandiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 262.—Peruv.

brachystachya, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 55 = Ruprechtia
 brachystachya.
 brasiliana, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 139.—
 Bras.

caracasana, Cham. l. c. 137.—N. Granat.
 colombiana, Meissn. in DC. Prod. xiv. 175 = Cumin-
 giana.

coriacea, Karst. Fl. Columb. ii. 131. t. 169.—Vene-
 zuela.
 crenata, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 80 (sp. dub.).—
 Bras.

Cumingiana, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém.
 Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iv. (1845) 148.—
 N. Granat.

cuneata, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 55, sphalm. = crenata.
 felpensis, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849)
 263.—N. Granat.

Gardneriana, Wedd. l. c. 265.—Bras.
 guayaquilensis, Wedd. l. c. 264.—Ecuador.
 laurifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828)
 55 = Ruprechtia laurifolia.

Lindeniana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 266.—N. Granat.
 macrocalyx, Casar. Nov. Stirp. Bras. Dec. ix. 79 (sp.
 dub.).—Bras.

Martiana, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém. Acad.
 Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iv. (1845) 149.—Bras.
 mollis, Walp. Ann. iii. 296 = Ruprechtia mollis.

Noli-tangere, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 264.—Bras.
 Pachau, Mart. Reise Bras. iii. 1011, nomen; et ex
 Meissn. in DC. Prod. xiv. 177.—Bras.

paraguayensis, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v.
 (1878) 157; Contrib. 50.—Reg. Argent.
 Pavonii, Meissn. in DC. Prod. xiv. 172.—Peruv.

peruviana, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém. Acad.
 Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iv. (1845) 149.—Peruv.
 Poeppigiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii.
 (1849) 265.—Peruv.

TRIPLARIS:—

prognostica, Rottb. in Act. Lit. Univ. Hafn. i. (1778)
 285.—Guian.
 Purdiel, Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 49.—N.
 Granat.

pyramidalis, Jacq. Select. Am. 13. t. 173. f. 5 (Quid?).
 —N. Granat.

ramiflora, Jacq. l. c. 14 = Ruprechtia ramiflora.
 ramiflora, Schott, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 54
 = Ruprechtia Lundii.

Riedelliana, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém.
 Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iv. (1845) 149.—
 Bras.

salicifolia, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828)
 56 = Ruprechtia salicifolia.
 salicifolia, Miq. ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i. 54
 = Ruprechtia laurifolia.

scandens, Schott, ex Meissn. l. c. = Ruprechtia lauri-
 folia.
 Schomburgkiana, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 iv. (1845) 628.—Guian.

surinamensis, Cham. in Linnaea, viii. (1833) 138.—
 Guian.
 tenuiflora, Endl. Gen. Suppl. iv. ii. 55 = Ruprechtia
 tenuiflora.

tomentosa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1849)
 265.—Bras.
 Vahlia, Fisch. & Mey. ex C. A. Mey. in Mém. Acad.
 Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iv. (1845) 148.—Guian.

viridiflora, Schott, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras. v. i.
 54 = Ruprechtia Lundii.

TRIPLASANDRA, Seem. in Journ. Bot. vi. (1868)
 139. ARALIACEAE.
 oahuensis, Seem. l. c.—Ins. Sandvic.

TRIPLASIS, Beauv. Agrost. 81. t. 16. f. 10 (1812).
 GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1176.
 DIPLOCEA, Rafin. in Am. Journ. Sc. Ser. I. i. (1819)
 252.

americana, Beauv. Agrost. 81. t. 16. f. 10.—Am. bor.
 cornuta, Benth. in Journ. Linn. Soc. xix. (1881) 111 =
 americana.

purpurea, Chapm. Fl. S. U. St. 500.—Florida.
 setacea, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 304 =
 Diplachne spicata.
 sparsiflora, Chapm. in Coult. Bot. Gas. iii. (1878) 19.
 —Florida.

TRIPLATEIA, Bartl. in Presl, Rel. Haenk. ii. 11. t. 50
 (1830) = Hymenella, Moq. & Sesse (Caryoph.).
 diffusa, Bartl. l. c. = H. moehringioides.

TRIPLATHERA, Endl. Gen. 94 (1837) = Boutelous,
 Lag. (Gramin.).

TRIPLECTRUM, D. Don, ex Wight & Arn. Prod. 324
 (1834) = Medinilla, Gaudich. (Melastom.).
 radicans, D. Don, ex Wight & Arn. l. c. = M. Bed-
 domei.

TRIPLEURA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7391 (1832): et
 Bot. Reg. sub t. 1618 (1833) = Zeuxino, Lindl.
 (Orchid.).

pallida, Lindl. ll. cc. = Z. sulcata.

TRIPLEUROSPERMUM, Sch. Bip. Tanacet. 31 (1844)
 = Matricaria, Tourn. (Compos.).
 aromaticum, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 334
 (= Chamaemelum daghestanicum).—Reg. Casp.

bienne, Knaf, ex Nym. Consp. 374 = M. inodora.
 caucasicum, J. Gay, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 330 =
 M. conoclinia.

daghestanicum, Rupr. ex Boiss. l. c. 334 (= Chamae-
 melum daghestanicum).—Reg. Casp.
 decipiens, Sch. Bip. ex Nym. Consp. 374 = M. decipiens.
 disciforme, Sch. Bip. Tanacet. 34 = M. corymbifera.

fuscatum, Sch. Bip. in Bonplandia, viii. (1860) 369 =
 M. fuscata.
 Hookeri, Sch. Bip. l. c. i. (1853) 151 = M. inodora.
 inodorum, Sch. Bip. Tanacet. 32 = M. inodora.
 maritimum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 1026 =
 M. inodora.

nivale, Rupr. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 334 (= Chamae-
 melum daghestanicum).—Reg. Casp.
 uniglandulosum, Walp. Ann. i. 420 = M. trichophylla.

TRIPLIMA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 195 =
 Carex, Dill. (Cyperac.).

- TRIPLOBUS, Rafin. Sylva Tellur. 110 (1838) = *Storculia*, Linn.
cordata, Rafin. l. c. 111 = *S. cordata*.
- TRIPLOCENTRON, Cass. in Dict. Sc. Nat. xlv. 38 (1826) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).
apulum, Cass. l. c. iv. 349 = *C. melitensis*.
melitense, Cass. l. c. xlv. 38; iv. 349 = *C. melitensis*.
solstitiale, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 97 = *C. solstitialis*.
sulphureum, Webb, Iter Hisp. 33 = *C. sulphurea*.
- TRIPLOCHITON, Alef. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 13 = *Hibiscus*, Linn. (Malvac.).
setosa, Alef. l. c. = *H. panduriformis*.
spathacea, Alef. l. c. = *H. vulpinus*.
- TRIPLOLEPIS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) i. 251 = *Streptocaulon*, Wight & Arn. (Asclep.).
Cumingii, Turcz. l. c. = *S. Cumingii*.
- TRIPLOMEIA, Rafin. Sylva Tellur. 134 (1838) = *Acrodiolidium*, Nees (Laurin.).
montana, Rafin. l. c. 135 = *A. jamaicense*.
- TRIPLORHIZA, Ehrh. Beitr. iv. (1789) 149 = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
- TRIPLOSPERMA, G. Don, Gen. Syst. iv. 134 (1837) = *Ceropegia* †, Linn. (Asclep.).
cochinchinensis, G. Don, l. c. = *Cochinch.*
- TRIPLOSTEGIA, Wall. ex DC. Prod. iv. 642 (1830).
DIPSACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 158.
glandulifera, Wall. ex DC. l. c.; et Cat. n. 436.—Reg. Himal.
glandulosa, DC. Mém. Valér. 23. t. 5, sphalm. = praec.
- TRIPODANTHERA, M. Roem. Syn. Pepon. 48 (1846) = *Gymnopetalum*, Arn. (Cucurb.).
cochinchinensis, M. Roem. l. c. = *G. cochinchinense*.
- TRIPODION, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 348 = *Anthyllis*, Riv. (Legumin.).
lotoides, Medic. l. c. = *A. tetraphylla*.
tetraphyllum, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 359 = *A. tetraphylla*.
- TRIPOGON, Roth, Nov. Pl. Sp. 79 (1821). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1169.
PLAGIOLYTRUM, Nees, in Proc. Linn. Soc. l. (1841) 95.
abyssinicus, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 301.—*Abyss.*
bromoides, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1200 = *abyssinicus*.
bromoides, Roth, Nov. Pl. Sp. 79.—Ind. or.
capillatus, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 47.—Ind. or.
exiguus, Buesse, in Mig. Pl. Fungh. 353.—Java.
festucoides, Jaub. & Spach, Illustr. iv. 49 = *bromoides*.
filiformis, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 301.—Ind. or.
Griffithii, Nees & Arn. ex Steud. l. c. = *bromoides*.
lanatus, Hochst. ex Steud. l. c. = *bromoides*.
major, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 230.—*Afr. trop.*
minor, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 301 = *abyssinicus*.
semitruncatus, Nees, ex Steud. l. c. = *filiformis*.
unidentatus, Nees, l. c. = *filiformis*.
seylanicus, Nees, l. c. = *bromoides*.
- TRIPOLION, Rafin. Fl. Tellur. ii. 46 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
maritimum, Rafin. l. c. = *A. Tripolium*.
tataricum, Rafin. l. c. = *A. tataricum*.
tenellum, Rafin. l. c. = *A. tenellus*.
- TRIPOLIUM, Nees, Gen. et Sp. Aster. 152 (1833) = *Aster*, Tourn. (Compos.).
andinum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 129.—Chili.
angustum, Lindl. in Hook. Fl. Bor. Am. ii. 15 = *A. angustum*.
caricifolium, Schau. in Linnaea, xix. (1847) 721 = *A. pauciflorum*.
conspicuum, Lindl. ex DC. Prod. v. 254 = *A. imbricatus*, Walp. (cf. Addend.).
divaricatum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 296 = *A. exilis*.

TRIPOLIUM:—

- flexuosum*, Nees, Gen. et Sp. Aster. 155 = *Aster tenuifolius*.
frondosum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 296 = *A. frondosus*.
imbricatum, Nutt. l. c. 297 = *A. imbricatus*, Walp. (cf. Addend.).
longicaule, Duf. in Bull. Soc. Bot. Fr. vii. (1860) 327 = *A. Tripolium*.
maritimum, Léveillé, in Demid. Voy. Rusa. Mém. ii. 193, 236, 237 = *A. Tripolium*.
occidentale, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 296 = *A. occidentale*.
oregonum, Nutt. l. c. = *A. oregonum*.
paludosum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 155 = *A. paludosus*.
pannonicum, Schur, Enum. Pl. Transs. 304 = *A. Tripolium*.
pauciflorum, Nees, Gen. et Sp. Aster. 157 = *A. pauciflorum*.
subulatum, Nees, l. c. 156 = *A. subulatum*.
uniflorum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 129.—Chili.
vulgare, Nees, Gen. et Sp. Aster. 153 = *A. Tripolium*.

TRIPSACUM, Linn. Syst. ed. X. 1261 (1759).

- GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1113.
aegiloides, Kunth, Enum. Pl. i. 602 (Index) = *Kottboellia hirsuta*.
aristatum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = *Ischaemum aristatum*.
ciliare, Rasp. l. c. = *Elionurus tripsacoides*.
compressum, Fourr. in Bull. Soc. Bot. Belg. xv. (1876) 466, in obs. = *dactyloides*.
compressum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = *Hemarthria compressa*.
cylindricum, Michx. Fl. Bor. Am. i. 60 = *Rottboellia cylindrica*.
dactyloides, Linn. Syst. ed. X. 1261.—Am. bor.
dactyloides, Schlecht. in Linnaea, vi. (1831) 40 = *fasciculatum*.
distachyum, Poir. Encyc. viii. 114 = *Ischaemum rugosum*.
distichum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = praec.
fasciculatum, Rasp. l. c. = *Chloris radiata*.
fasciculatum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 712.—Mexico.
giganteum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = *Anthistiria gigantea*.
granulare, Rasp. l. c. = *Manisuris granularis*.
hermaphroditum, Linn. Syst. ed. X. 1261 = *Antheophora elegans*.
hirsutum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = *Rottboellia hirsuta*.
lanceolatum, Rurp. ex Benth. Pl. Hartw. 347 = *dactyloides*.
monostachyon, Willd. Sp. Pl. iv. 202; Hort. Berol. l. t. 1 = *dactyloides*.
mucronatum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 306 = *Trachys mucronata*.
muticum, Rasp. l. c. = *Ischaemum muticum*.
Myurus, Rasp. l. c. = *Rottboellia Myurus*.
panicum, Rasp. l. c. = *Pogonatherum saccharoideum*.
pubescens, Willd. ex Steud. Nom. ed. II. i. 317, in syn.; ii. 712 = *Cenchrus pubescens*.

TRIPSILINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 103 (1836) = *Passiflora*, Linn.
fetida, Rafin. l. c. = *P. foetida*.TRIPTERANTHUS, Wall. ex Miers, in Lindl. Veg. Kingd. 172 (1847) = *Burmannia*, Linn.TRIPTERELLA, Michx. Fl. Bor. Am. i. 19. t. 3 (1808) = *Burmannia*, Linn.
alba, Schult. Mant. i. 358 = *B. alba*.
bicolor, Schult. l. c. 357 = *B. bicolor*.
caerulea, Muhl. Cat. ed. I. 4; et Ell. Sketch. i. 43 = *B. biflora*.
capitata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 19. t. 3 = *B. capitata*.
dasyantha, Schult. Mant. i. 357 = *B. dasyantha*.
flava, Schult. l. c. = *B. flava*.TRIPTERIS, Less. in Linnaea, vi. (1831) 95. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 455.
aghillana, DC. Prod. vi. 457.—*Afr. austr.*
amplectens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 427 = *arborescens*.

TRIPTERIS:—

- amplexicaulis*, DC. Prod. vi. 457 = *arborescens*.
amplexicaulis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 97.—*Afr. austr.*
arborescens, Less. l. c. 96.—*Afr. austr.*
atropurpurea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 212 = *clandestina*.
Burchellii, Hook. f. in Melliss, St. Helena, 290. t. 45.—*Ins. S. Helena*.
cheiranthifolia, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 26, nomen = *Vaillantii*.
clandestina, Less. in Linnaea, vi. (1831) 97.—*Afr. austr.*
dentata, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 427.—*Afr. austr.*
flexuosa, Harv. l. c. 429.—*Afr. austr.*
garipeina, Sond. ex Harv. & Sond. l. c. 432 = *pachyptera*.
glabrata, Harv. l. c. 425 = *macroptera*.
glandulosa, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 93.—*Afr. austr.*
herbacea, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 458 = *clandestina*.
humilis, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) i. 211.—*Afr. austr.*
hyoseroides, DC. Prod. vi. 458 = *clandestina*.
incana, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 426.—*Afr. austr.*
Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 767 = *setifera* †
leptoloba, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 432.—*Afr. austr.*
limonifolia, DC. Prod. vi. 458.—*Afr. austr.*
linearis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 426.—*Afr. austr.*
Lordii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 424.—*Afr. trop.*
macroptera, DC. Prod. vi. 456.—*Afr. austr.*
microcarpa, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 427.—*Afr. austr.*
monocephala, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 424.—*Afr. trop.*
natalensis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 430.—*Afr. austr.*
oppositifolia, E. Mey. ex DC. Prod. vi. 456 = *sinuata*.
pachyptera, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 432.—*Afr. austr.*
pallescens, DC. Prod. vi. 456.—*Afr. austr.*
petiolata, DC. l. c. 457.—*Afr. austr.*
polycephala, DC. l. c. 458.—*Afr. austr.*
rigida, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 426.—*Afr. austr.*
scariosa, DC. Prod. vi. 458 = *clandestina*.
setifera, DC. l. c. 457.—*Afr. austr.*
sinuata, DC. l. c. 456.—*Afr. austr.*
spathulata, DC. l. c. 457.—*Afr. austr.*
spinescens, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 431.—*Afr. austr.*
Thomii, Harv. l. c. 426 = *macroptera*.
tomentosa, Less. Syn. Comp. 90, in obs.—*Afr. austr.*
Vaillantii, Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 260.—*Arab.*
- TRIPTERIS, Thunb. Pl. Bras. Dec. i. 14 (1817).
sphalm. = *Trioeteris*, Linn. (Malpig.).
- TRIPTERIUM, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunculac. 14 (1823) = *Thalictrum*, Tourn. (Ranunc.).
alpestre, Schur, Enum. Pl. Transs. 974 (Index) = *Th. aquilegifolium*.
aquilegifolium, Bercht. & Presl, Rostl. i. Ranunculac. 14 = *Th. aquilegifolium*.
calabricum, Bercht. & Presl, l. c. = *Th. calabricum*.
contortum, Bercht. & Presl, l. c. = *Th. aquilegifolium*.
pauciflorum, Schur, Enum. Pl. Transs. 7 = *Th. aquilegifolium*.
transilvanicum, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturv. iv. (1858) 10 = *Th. minus*.
- TRIPTEROCALYX, Hook. Kew Journ. v. (1853) 261 = *Abronia*, Juss. (Nyctag.).
macrantha, Torr. ex Hook. l. c. = *A. Cycloptera*.
- TRIPTEROCARPUS, Meissn. Gen. 52 (1837) = *Bridgesia*, Bert. (Sapind.).
incisifolia, Meissn. Comm. 37 = *B. incisifolia*.
- TRIPTEROCOCCUS, Endl. in Enum. Pl. Huog. 17 (1837) = *Stackhousia*, Sm.
brachystigma, Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853) 33 = *S. Brunonis*.
Brunonis, Endl. in Enum. Pl. Huog. 18 = *S. Brunonis*.

TRIPTEROCOCCUS:-

juncus, Bunge, in Lehm. Pl. Preiss. i. 181 = *Stackhousia* Brunonis.
simplex, Bunge, l. c. = *S. Brunonis*.
spathulatus, F. Muell. ex Schuch. in Linnaea, xxvi. (1853) 29 = *S. spathulata*.

TRIPTEROSPERMUM, Blume, Bijdr. 849 (1826) = *Crawfordia*, Wall. (Gentian.).
caucasicum, Owerin, ex Trautv. in Act. Hort. Petrop. viii. (1853) 454, sphalm. = *Tripleurospermum caucasicum*?
Championii, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii. (1847) 15 = *C. japonica*.
trinerce, Blume, Bijdr. 849 = *C. Blumei*.

TRIPTYERYGIUM, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 368 (1862). *CELASTRINEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
Bullockii, Hance, in Journ. Bot. xviii. (1880) 259 = *Wilfordii*.
Wilfordii, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. i. 368. —China; Japon.

TRIPTILION, Ruiz & Pav. Prod. 102. t. 22 (1794). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 503.
Achilleae, DC. Prod. vii. 51. —Chili.
andinum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 116. —Chili.

axillare, Lag. ex Lindl. in Bot. Reg. sub t. 853 = *Nassauvia axillaris*.
Benaventii, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 357. t. 39. —Chili.

bulbosum, Remy, l. c. 358. —Chili.
capillatum, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 43; DC. Prod. vii. 51. —Chili.

chilense, Bert. ex DC. l. c. = *Achilleae*.
cordifolium, Lag. in Bot. Reg. t. 853. —Chili.
diffusum, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 221. —Chili.

euphrasioides, Bert. ex DC. Prod. vii. 51. —Chili.
gibbosum, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 358. —Chili.
glomerulosum, Lag. ex Lindl. in Bot. Reg. sub t. 853 = *Nassauvia glomerulosa*.

laciniatum, Willd. Sp. Pl. iii. 1626 = *spinosum*.
laxum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 116. —Chili.
maritimum, Poepp. ex DC. Prod. vii. 51 = *cordifolium*.
pectinatum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1856) ii. 329. —Chili.

spinosum, Ruiz & Pav. Syst. Veg. i. 185. —Chili.
tenuifolium, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 117. —Chili.

TRIPTILIUM, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 67 = *praece*.

TRIPTILODISCUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxiv. (1851) ii. 66 = *Helipterum*, DC. (Compos.).
tygmaeus, Turcz. l. c. = *H. Dimorpholepis*.

TRIPTOLEMAEA, Walp. Rep. i. 800 (1842), sphalm. = *seq.*

TRIPTOLEMEA, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 122 = *Dalbergia*, Linn. f. (Legumin.).
glabra, Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 103 = *D. variabilis*.

latifolia, Benth. l. c. = *D. variabilis*.
montana, Mart. in Flora, xx. (1837) ii. Beibl. 122 = *D. variabilis*.

myriantha, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 102 = *D. variabilis*.
ovata, Benth. l. c. = *D. variabilis*.

pauciflora, Mart. ex Benth. l. c. = *D. variabilis*.
platycarpa, Benth. l. c. = *D. variabilis*.
pubescens, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 68 = *D. variabilis*.

riparia, Mart. ex Benth. in Ann. Wien. Mus. ii. (1838) 108 = *D. riparia*.

TRIQUETRA, Medic. in Vorles. Churpf. Phys. Ges. ii. (1787) 376 = *Astragalus*, Tourn. (Legumin.).
baetica, Medic. l. c. = *A. baeticus*.

TRIRAPHIS, R. Br. Prod. 185 (1810). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1177.
bromoides, F. Muell. Fragm. viii. 108. —Austral.
danthonioides, F. Muell. l. c. 125. —Austral.
diantha, F. Muell. l. c. = *pungens*?

TRIRAPHIS:-

microdon, Benth. Fl. Austral. vii. 605 (sp. dub.). —Austral.
mollis, R. Br. Prod. 185. —Austral.
Pumilio, R. Br. in Denh. & Clapp. Trav. App. 245. —Afr. trop.
pungens, R. Br. Prod. 185. —Austral.

TRIRAPHIS, Nees, Fl. Afr. Austr. 270 (1841) = *Danthonia*, DC. (Gramin.).
capensis, Nees, l. c. 271 = *Trisetum insulare*.

TRISACARPIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 11 (1836) = *Hippeastrum*, Herb. (Amaryll.).
falcata, Rafin. l. c. = *H. calyptarum*.
psittacina, Rafin. l. c. = *H. psittacinum*.
rubra, Rafin. l. c. = *H. sulicum*.

TRISANTHUS, Lour. Fl. Cochinch. 175 (1790) = *Hydrocotyle*, Tourn. (Umbell.).
cochinchinensis, Lour. l. c. 176 = *H. asiatica*.

TRISCENIA, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 534. *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1119.
ovina, Griseb. l. c. —Cuba.

TRISCHIDIUM, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xx. (1843) 141. t. 4 = *Swartzia*, Schreb. (Legumin.).
vestitum, Tul. l. c. 142 = *S. mollis*.

TRISCIADIA, Hook. f. in Benth. & Hook. f. Gen. ii. 68 (1873). *RUBIACEAE*, Benth. & Hook. f. l. c.
truncata, Hook. f. l. c. 69. —Ins. Penang.

TRISCIADIUM, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) i. 61 = *Huanaca*, Cav. (Umbell.).
andinum, Phil. l. c. = *H. andina*.

TRISEMA, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 47. t. 1. *DILLENACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 14.
Trisema, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 211 (1874).

VANIERIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 176.
coriacea, Hook. f. in Hook. Kew Journ. ix. (1857) 47. —N. Caled.

Pancheri, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 211 = *coriacea*.
Viellardi, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xi. (1864) 191; et in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ii. (1864) 150. —N. Caled.

TRISEMMA, Panch. & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd. 211 (1874), sphalm. = *praece*.

TRISEPALUM, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 363 (1884). *GESNERACEAE*.
acutum, C. B. Clarke, l. c. 364. —Burma.
obtusum, C. B. Clarke, l. c. 363. —Burma.

TRISETARIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 27 (1775). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1154.
ANOMALOTIS, Steud. Syn. Pl. Gram. 198 (1855).

airoides, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 265 = *Trisetum subspicatum*.
alpestris, Baumg. l. c. 264 = *Trisetum alpestre*.
brevifolia, Baumg. Mant. 80 (1846) = *Trisetum distichophyllum*.

carpathica, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 263 = *Trisetum carpathicum*.
flavescens, Baumg. l. c. = *Trisetum pratense*.
Forskählii, J. F. Gmel. Syst. 177 = *linearis*.

linearis, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. lx. —Aegypt.; Arab.
pratensis, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 264 = *Avena pratensis*.
pubescens, Schur, Enum. Pl. Transs. 974 (Index), sphalm. = *Avena pubescens*.

quinqueseta, Hochst. in Flora, xxxiii. (1855) 282. —Abyss.
sesquitertia, Baumg. Enum. Stirp. Transs. iii. 262 = *Avena pubescens*.

tenuis, Baumg. l. c. = *Ventenata avenacea*.

TRISETARIUM, Poir. Encyc. Suppl. v. 365 (1817), sphalm. = *seq.*

TRISETUM, Pers. Syn. l. 97 (1805). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1159.

ACROSPERION & *ACROSPERLION*, Bess. ex Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 59.
REBENTISCHIA, Opiz, in Lotos, iv. (1854) 104.
ROSTRARIA, Trin. Fund. Agrost. 149 (1820).

TRICHAETA, Beauv. Agrost. 86. t. 17. f. 8 (1812).
TRISETARIUM, Poir. Encyc. Suppl. v. 365 (1817).
agrostoides, Fries, Mant. iii. 180. —Europ.

agrostoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 226 = *myrianthum*.
airaforme, Steud. l. c. 229 = *Deschampsia airaformis*.
airoides, Roem. & Schult. Syst. ii. 666 = *subspicatum*.

Alopecurus, Roem. & Schult. Syst. ii. 660. —Hab. 1 alpestre, Beauv. Agrost. 88. —Europ. med.
alpinum, Roem. & Schult. Syst. ii. 663 = *Avena pratensis andinum*, Benth. Pl. Hartw. 261 = *subspicatum*.

andinum, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 93. —Chili.
andropogonoides, Steud. Syn. Pl. Gram. 228 = *Avena andropogonoides*.
anomalum, Steud. l. c. 425. —Madag.

antarcticum, Nees, in Linnaea, vii. (1832) 307 = *Danthonia antarctica*.
antarcticum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 61. —N. Zel.; Chile.
arenarium, Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. v. 10. —Syria; Aegypt.

argenticum, Roem. & Schult. Syst. ii. 665. —Europ. med.
argenteum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 77 = *distichophyllum*.

argenteoides, Schur, l. c. 74 = *alpestre*.
aristoides, Pers. Syn. l. 98 = *Avena aristoides*.
aureum, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 225. —Ind. or.

aureum, Tenore, Fl. Nap. ii. 378. —Ital.
bambusiforme, Fourn. ex Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. iii. 555. —Mexic.
barbatum, Nees, Fl. Afr. Austr. 345 = *Dregeanum*.

barbatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 713; Syn. Pl. Gram. 229. —Chili.
barbinode, Trin. in Linnaea, x. (1836) 300. —Chili.

baregeuse, Laff. & Miègev. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 46 = *agrostoides*.
Berteroanum, Kunth, Rév. Gram. ii. 457. t. 142 = *Deschampsia Berteroniana*.

Berteronianum, Steud. Syn. Pl. Gram. 220 = *Aira Gayana*.
biflorum, Hochst. in Flora, xxxviii. (1855) 275. —Abyss.

biflorum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 568. —Chili.
brachyatherum, Phil. l. c. 567. —Chili.
Brandegei, Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 64. —Am. bor. occ.

brevifolium, Roem. & Schult. Syst. ii. 665 = *distichophyllum*.
Bungei, Boiss. Fl. Orient. v. 535. —Persia.
Burnouffii, Reg. ex Parl. Fl. Ital. i. 263. —Ins. Corsic.

canariense, Parl. ex Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 399 = *panicum*.
canescens, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 100 = *cernuum*.

carpathicum, Roem. & Schult. Syst. ii. 663. —Transsylv. caudulatum, Trin. in Linnaea, x. (1836) 300. —Chili.

Cavanillesii, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 63. —Europ. austr.; Oriens; Ind. bor. occ.

cernuum, Trin. l. c. 61. —Ins. Sitcha.
chiloense, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 93. —Ins. Chiloé.

chloranthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 225 = *aureum*, Tenore.
chromostachyum, E. Dev. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 350. —Chili.

compressum, Fuss, Fl. Transs. 727 = *Avena compressa*.
condensatum, Presl, in Schult. Mant. ii. 366 = *aureum*, Tenore.

depauperatum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 291. —Chili.
deyeuxioides, Kunth, Rév. Gram. i. 102 = *Deyeuxia triflora*.

distichophyllum, Beauv. Agrost. 88. —Europ. austr.
distichophyllum, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 17 = *rigidum*.
Dregeanum, Steud. Syn. Pl. Gram. 227. —Afr. austr.

TRISSETUM:—

- Dufourei, Boiss. & Reut. Pugill. Pl. Nov. 122.—Hispan.
- elatum, Nutt. ex A. Gray, in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 237 = cernuum.
- elongatum, Kunth, Rév. Gram. i. 101.—Mexic.
- flavescens, Beauv. Agrost. 88 = pratense.
- Forskélii, Beauv. l. c. = Danthonia Forskählei.
- fraudulentum, Steud. Syn. Pl. Gram. 424.—Reg. Magellan.
- Friesianum, Steud. l. c. 225 = agrostideum.
- fuscescens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 387.—Alger.
- fuscum, Roem. & Schult. Syst. ii. 664 = carpathicum.
- gallecicum, Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 72.—Hispan.
- Gaudinianum, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 653 = Cavanillesii.
- glabratum, Schult. Mant. ii. 369 = Aira glabra.
- glabrum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 100 = Danthonia calycina.
- glabrum, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 85 = agrostideum.
- glaciale, Boiss. Elench. 87.—Hispan.
- glomeratum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 714; Syn. Pl. Gram. 229.—Ins. Sandvic.
- glumaceum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 49.—Aegypt.; Arab.
- Gmelini, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66.—Hispan.
- gracile, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 654, in textu = Morisii.
- gracile, Fourn. ex Hemsl. in Biol. Centr. Am. Bot. iii. 556.—Mexic.
- groenlandicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 228.—Groenland.
- Hallii, Scribner, in Bull. Torrey Bot. Club, xi. (1884) 6.—Texas.
- heteronymum, Steud. Syn. Pl. Gram. 229.—Chili.
- hirsutum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 565.—Chili.
- hirtulum, Steud. Syn. Pl. Gram. 228 = Avena hirta.
- hirtum, Nees, Fl. Afr. Austr. 350 = Avena hirta.
- hirtum, Trin. in Linnæa, x. (1836) 300.—Chili.
- hispanicum, Pers. Syn. i. 97.—Hispan.
- hispidum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 42.—Hispan.
- hispidum, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. i. 849, in syn.; ii. 714 = Koeleria hispida.
- Hohenackeri, Presl, Bot. Bemerk. 120 = Gaudinia fragilis.
- imberbe, Nees, Fl. Afr. Austr. 347 = Danthonia antarctica.
- insulare, Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. ii. 267.—Ins. St. Paul (Mare Ind.).
- interruptum, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 100 = elongatum.
- interruptum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 556.—Mexic.
- labradoricum, Steud. Syn. Pl. Gram. 228.—Labrador.
- lachnanthum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 416 = Avena lachnantha.
- laconicum, Boiss. & Orph. Diagn. Ser. II. iv. 129.—Laconia.
- lasiolepis, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 346.—Chili.
- laxiflorum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 566.—Chili.
- laxum, Phil. l. c. 568.—Chili.
- leoninum, Steud. Syn. Pl. Gram. 228 = Danthonia antarctica?
- lineare, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 49 = arenarium.
- litorale, Phil. in Linnæa, xxix. (1857-58) 92.—Chili.
- lobatum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 66 = Eatonia obtusata.
- Loefflingii, Beauv. Agrost. 88, 180 = hispanicum.
- Loefflingianum, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 30 = aureum, Tenore.
- longiaristum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 417.—Abyss.
- longifolium, Nees, Fl. Afr. Austr. 348.—Afr. austr.
- ludovicianum, Vasey, in Bull. Torrey Bot. Club, xii. (1885) 6.—Am. bor.
- lusitanicum, Pers. Syn. i. 97 = panicum.
- luteum, Pers. l. c. = Avena lutea.
- lusonense, Steud. Nom. ed. II. i. 228 = Triticum luzonense.
- macilentum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 66 = Avellinia Michellii.
- macrochaetum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 48.—Palæstin.

TRISSETUM:—

- macrum, Beauv. Agrost. 88 = Ventenata macra.
- malacanthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 424.—Chili.
- malacophyllum, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 566.—Chili.
- malacophyllum, Steud. Nom. ed. II. ii. 714; Syn. Pl. Gram. 229.—Chili.
- melitense, Steud. Syn. Pl. Gram. 225 = aureum, Tenore.
- Michellii, Guss. Enum. Pl. Inar. 386 = Avellinia Michellii, Bromus festucoides.
- micranthum, Roem. & Schult. Syst. ii. 659.—Europ. austr.
- micrathrum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 352 = Koeleria micrathra.
- Miegevilii, Duval-Jouve, ex Miégév. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxi. (1874) 47 = agrostideum.
- molle, Kunth, Rév. Gram. i. 101 = subspicatum.
- molle, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 64, partim = toluccense.
- monticola, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 291.—Chili.
- Morisii, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66.—Ins. Sardoia.
- muricata, Spreng. Syst. i. 333, in syn. = Danthonia papillosa.
- myrianthum, C. A. Mey. in Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 95.—Ital.; Græcia.
- natum, Steud. Syn. Pl. Gram. 227 = Diplachne nana.
- Neesii, Hochst. ex Steud. l. c. = Avena Neesii.
- neglectum, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1860) 41 = gallecicum.
- neglectum, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 29 = aureum, Tenore.
- neglectum, Roem. & Schult. Syst. ii. 660 = panicum.
- nitidum, Pers. Syn. i. 97.—Ins. Sardoia; Afr. bor.
- nivolum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 556.—Mexic.
- Noëanum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 48 = aureum, Tenore.
- nudum, Pers. Syn. i. 97 = Danthonia tortuosa.
- ochrostachyum, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 290.—Chili.
- ovatum, Pers. Syn. i. 98.—Hispan.
- pallidum, Roem. & Schult. Syst. ii. 657 = Danthonia tortuosa.
- palustre, Torr. Fl. U. St. 126.—Am. bor.
- panicum, Pers. Syn. i. 97.—Europ.
- paniculatum, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 556.—Mexic.
- pappophoroides, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52, nomen.—Chili.
- parviflorum, Herb. Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. i. 72 = panicum.
- parviflorum, Pers. Syn. i. 97.—Ital.; Afr. bor.
- penylvanicum, Roem. & Schult. Syst. ii. 658 = Avena pensylvanica.
- penylvanicum, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 66 = Eatonia obtusata.
- phleoides, Kunth, Rév. Gram. i. 101 = subspicatum.
- phleoides, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 65 = Koeleria phleoides.
- pilosum, Roem. & Schult. Syst. ii. 662 = Avena pilosa.
- Pourretii, Roem. & Schult. l. c. 661.—Hispan.
- præcox, Dum. Obs. Gram. Belg. 122 = Aira præcox.
- pratense, Dum. l. c. = Avena pratensis.
- pratense, Pers. Syn. i. 97.—Reg. bor. temp.
- Preslei, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 347 = Avena Preslii.
- puberulum, Tenore, Fl. Nap. iv. 17 = Avellinia Michellii.
- pubescens, Roem. & Schult. Syst. ii. 663 = Avena pubescens.
- pubescens, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 65 = Koeleria villosa.
- pumilum, Kunth, Rév. Gram. i. 102.—Reg. Mediterr.; Oriens.
- pungens, Beauv. Agrost. 88.—Hab. ?
- purpurascens, Torr. Fl. U. St. 127 = Avena striata, Michx.
- rigidum, Roem. & Schult. Syst. ii. 662.—Reg. Canc.; As. Min.
- Rohlfii, Aschers. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xxi. (1880) 71.—Aegypt.
- Ruprechtii, Steud. Syn. Pl. Gram. 226 = Avena Ruprechtii.
- scabrusculum, Coss. Notes Crit. 129 = Koeleria scabruscula.

TRISSETUM:—

- sericeum, Desv. Opusc. 100.—Bras.
- sesquiflorum, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66 = Avena sesquiflora.
- sesquiterium, Beauv. Agrost. 88 = Avena pubescens.
- sesquiterium, Schur, Enum. Pl. Transs. 760 = præc.
- sibiricum, Rupr. in Beltr. Pfl. Russ. Reich. ii. 65 = Avena Ruprechtii.
- smyrnaeum, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 66 = Koeleria biseta.
- spiciforme, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 86 = subspicatum.
- splendens, Presl, Cyp. et Gram. Sic. 30 = pratense.
- splendidulum, Steud. Syn. Pl. Gram. 229.—Chili.
- Stuedelii, Nees, in Linnæa, vii. (1832) 308.—Afr. austr.
- striatum, Pers. Syn. i. 97 = Ventenata avenacea.
- subaristatum, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 353.—Chili.
- subspicatum, Beauv. Agrost. 88.—Reg. frigid. bor. et austr.
- tenuis, Baumg. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 226 = carpathicum.
- tenuis, Roem. & Schult. Syst. ii. 657 = Ventenata avenacea.
- Thunbergii, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 350, in nota = Danthonia antarctica.
- toluocense, Kunth, Rév. Gram. i. 101.—Mexic.
- transylvanicum, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 77 = pratense.
- transylvanicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 226 = carpathicum.
- Trisetaria, Roem. & Schult. Syst. ii. 658 = arenarium.
- umbrosum, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 227.—Abyss.
- uniflorum, Meyen, Reise, i. 484 = Agrostis Preslii.
- valesiicum, Boiss. ex Nym. Consp. 814 = Cavanillesii.
- variabile, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 351.—Chili.
- varium, Schur, in Oestr. Bot. Zeitschr. x. (1860) 75 = pratense.
- velutinum, Boiss. Elench. 88.—Hispan.
- villosum, Pers. Syn. i. 97 = Danthonia Thunbergii.
- villosum, Schult. Mant. ii. 368.—Europ.
- villosum, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 714 = Danthonia tortuosa.
- virescens, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 226.—Reg. Himal.
- viride, Kunth, Rév. Gram. i. 101 = Deyouzia viridis, Fourn.
- Viretii, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 556.—Mexic.
- Wilhelmii, Ledeb. ex Schult. Mant. ii. 367 = rigidum.
- Wolfii, Vasey, in Rep. U. St. Dept. Agric. 1874 (1875), 156 (an seq.).—Am. bor.
- Wolfii, Vasey, in Rothr. Bot. Rep. U. St. Geogr. Surv. vi. 294 = Grapheporum Wolfii.
- Youngii, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 335.—N. Zel.

TRISIOIA, Rafin. Fl. Ludov. 144 (1817) = Uniola Linn. (Gramin.).

paniculata, Rafin. l. c. = U. paniculata.

TRISSAGO, Linn. Syst. ed. I (1735) = Teucrium l. Toum. (Labiat.).

TRISTACHYA, Nees, Agrost. Bras. 458 (1829). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1161.

MONOPOGON, J. Presl, Rel. Haenk. i. 324. t. 44 (1830).

- arundinacea, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 417.—Abyss.
- barbata, Nees, Fl. Afr. Austr. 269; et ex Steud. Nom. ed. II. ii. 714.—Arab.; Afghan.
- chrysothrix, Nees, Agrost. Bras. 460.—Bras.
- elegans, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 418.—Abyss.
- leiostrachya, Nees, Agrost. Bras. 459.—Am. trop.
- leucothrix, Trin. ex Nees, l. c. 460.—Afr. austr.
- mexicana, Kunth, Enum. Pl. i. 308 = leiostrachya.
- microstrachya, Nees, ex Steud. Syn. Pl. Gram. 238.—Peruv.
- monocephala, Hochst. in Flora, xxix. (1846) 120.—Afr. austr.
- simplex, Nees, Fl. Afr. Austr. 269 = Trichopteryx simplex.
- somalensis, Franch. in Révoil, Comali, 67.—Afr. trop.
- Stocksii, Boiss. Fl. Orient. v. 552 = barbata.

- TRISTAGMA**, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 8 (1833); Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 28. t. 140 (1838). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 798.
- STEMMATIUM**, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1878) 551.
- STEPHANOLIRION**, Baker, in Gard. Chron. (1875) t. 234.
- dimorphopetalum, C. Gay, Fl. Chil. vi. 126.—Chili. narcisoides, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 799.—Chili. nivale, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 9; Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 28. t. 140.—Chili.
- TRISTANIA**, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 417 (1812). *MYRTACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 708.
- CALLOBUXUS**, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 372.
- LOPHOSTEMON**, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1830) 772; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 54.
- TRISTANIOPSIS**, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 371.
- albena, Hort. Berol. ex DC. Prod. iii. 210; et ex A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1839 = Syncarpia laurifolia.
- angustifolia, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 198 = Lycarpus ternifolius.
- arborescens, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 156, nomen.—Austral.
- burmannica, Griff. Cantor Pl. 17.—Burma; Malaya.
- capitulata, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 372.—N. Caled.
- conferta, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 417.—Austral.
- conferta, Griff. Notul. iv. 649 = Griffithii.
- corymbosa, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. i. 797, in syn.; ii. 714 = Eugenia myrifolia, Sims.
- densiflora, Carr. in Rev. Hort. (1881) 420.—Austral.
- depressa, Hort. Angl. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 273, nomen; et A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1839 = suaveolens.
- exiliflora, F. Muell. Fragm. v. 11.—Austral.
- glauca, Panch. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866) 471, in syn.—N. Caled.
- Griffithii, Kuss, in Pegu Rep. App. B. 50.—Burma.
- insularis, Viell. ex Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 300, in syn.—N. Caled.
- lactiflora, F. Muell. Fragm. i. 82.—Austral.
- laurina, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 417.—Austral.
- macrophylla, A. Cunn. in Bot. Reg. t. 1839 = conferta.
- macroperma, F. Muell. Papuan Pl. i. 104.—N. Guin.
- Maingayi, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 467.—Malaya.
- merguensis, Griff. Cantor Pl. 18.—Burma.
- myrifolia, Ait. ex W. Bext. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 651, nomen (Quid?)—Austral.
- nerifolia, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 417.—Austral.
- obovata, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 127. t. 27.—Ins. Banca.
- persicaefolia, A. Cunn. in Field, N. S. Wales, 350.—Austral.
- psidioides, A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1839.—Austral.
- rhytiphloia, F. Muell. Fragm. i. 81 = suaveolens.
- rufescens, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 259.—Cambodia.
- salicifolia, Link, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 714 = suaveolens.
- salicina, A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1839 = nereifolia.
- suaveolens, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 2.—Austral.
- subverticillata, H. Wendl. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. i. (1838) 186 = conferta.
- sumatrana, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 308 = Whitiana umbrosa, A. Cunn. in Bot. Reg. sub t. 1839.—Austral.
- Whitiana, Griff. Cantor Pl. 18.—Malaya.
- Wightiana, Duthie, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. ii. 466 sphalm. = praec.
- TRISTANIA**, Poir. Encyc. Suppl. iv. 526, in obs. (1816) = Spartina, Schreb. (Gramin.).
- arundinacea**, Poir. l. c. = S. arundinacea.
- TRISTANIOPSIS**, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 371 = Tristania, R. Br. (Myrtac.).
- Callobuxus**, Brongn. & Gris, l. c. 372.—N. Caled.
- TRISTANIOPSIS** :—
- capitulata*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 372 = Tristania capitulata.
- glauca*, Brongn. & Gris, l. c. xiii. (1866) 471 = Tristania glauca.
- Guillainii*, Viell. ex Brongn. & Gris, in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xiii. (1870-71) 348 = N. Caled.
- Viellardi*, Brongn. & Gris, in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 300 = Tristania insularis.
- TRISTEGIS**, Nees, Hor. Phys. Berol. 47, 54 (1820) = Melinis, Beauv. (Gramin.).
- glutinosa*, Nees, l. c. = M. minutiflora.
- TRISTELLARIA**, Reichb. Consp. 207 (1828) = seq.
- TRISTELLATEIA**, Thou. Gen. Nov. Madag. 47 (1806). *MALPIGHIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 253.
- PLATYNEMA**, Wight & Arn. in Edinb. N. Phil. Journ. (July, 1833) 179.
- ZYMUM**, Noronha, ex Thou. Vég. Iles Afr. Austr. 69 (1807).
- africana*, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 289.—Afr. trop.
- Australasiae*, A. Rich. Sert. Astrolab. 159 = seq. australis, A. Rich. l. c. 38. t. 15.—Austral.
- Bernierana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 497.—Madag.
- Bojerana*, A. Juss. l. c. 498.—Madag.
- coccullifolia*, A. Juss. l. c. 499.—Madag.
- dulcamara*, A. Juss. l. c. 500.—Madag.
- heterophylla*, A. Juss. l. c. 495.—Madag.
- madagascariensis*, Poir. Encyc. Suppl. v. 367.—Madag.
- malintana*, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 267 = australis.
- montana*, A. Juss. in Arch. Mus. Par. iii. (1843) 496.—Madag.
- novoguineensis*, Blume, ex A. Juss. l. c. 495 = australis.
- plurisetia*, Baill. Adansonia, xi. (1874) 249.—Madag.
- pubescens*, Baill. l. c.—Madag.
- stenactis*, Baill. l. c. 250.—Madag.
- TRISTEMMA**, Juss. Gen. 329 (1789). *MELASTOMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 746.
- albiflorum*, Benth. in Hook. Niger Fl. 353.—Afr. trop.
- angustifolium*, Blume, Bijdr. 1079 = Osbeckia chinensis.
- capitatum*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 56 = Dissotis capitata.
- cornifolium*, Triana, l. c. = Dissotis cornifolia.
- coronatum*, Benth. in Hook. Niger Fl. 354.—Afr. trop.
- erectum*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 312 = Dissotis capitata.
- hirtum*, Beauv. Fl. Omar. i. 94; Vent. Choix, sub t. 35.—Afr. trop.
- incompletum*, R. Br. in Tuckey, Congo, App. 435.—Afr. trop.
- intermedium*, Steud. Nom. ed. I. 853 = incompletum.
- involutatum*, Benth. in Hook. Niger Fl. 354.—Afr. trop.
- littorale*, Benth. l. c. 353.—Afr. trop.
- mauritanium*, J. F. Gmel. Syst. 693 = virusanum.
- neglectum*, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xiii. (1850) 299 = Dissotis cornifolia.
- Schumacheri*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 311. t. 6. f. 6 = incompletum.
- segregatum*, Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 56 = Dissotis segregata.
- theaeifolium*, Triana, l. c. = Dissotis theaeifolia.
- virusanum*, Juss. Gen. 329; Vent. Choix, t. 35.—Ins. Mascar.
- TRISTEMON**, Klotzsch, in Linnaea, xii. (1838) 245 = Scyphogyno, Brongn. (Ericac.).
- puberulus*, Klotzsch, l. c. = S. puberula.
- urceolatus*, Klotzsch, l. c. = S. urceolata.
- TRISTEMON**, Rafin. Am. Monthly Mag. (1819) 192 = Triglochis, Rupp. (Naiad.).
- conglomeratus*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 32 = Juncus effusus.
- marginatus*, Rafin. l. c. = Juncus marginatus.
- odoratus*, Rafin. l. c. = Juncus marginatus.
- palustris*, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = Trig. palustre.
- polycephalus*, Rafin. Fl. Tellur. iv. 32 = Juncus scirpoides.
- triander*, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1819) 192 = Trig. striatum.
- TRISTEMON**, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 586 = Cucurbita, Tourn.
- texanum*, Scheele, l. c. = C. Pepo.
- TRISTERIA**, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 275 (1884), err. typ. = TREISTERIA, Griff. = Ouranga, Juss. (Scrophul.).
- TRISTERIX**, Mart. in Flora, xiii. (1830) i. 108 = Loranthus, Linn.
- aphyllus*, G. Don, Gen. Syst. iii. 418 = L. aphyllus.
- Reinwardtianus*, Mart. in Flora, xiii. (1830) 109 = L. Reinwardtianus.
- tetrandrus*, Mart. l. c. = L. tetrandrus.
- viridiflorus*, Mart. l. c. = L. globosus.
- TRISTICHA**, Thou. Gen. Nov. Madag. 3 (1806). *PODOSTEMACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 108.
- DUFOUREA**, Bory, ex Willd. Sp. Pl. v. 55 (1810).
- PHILOCRENA**, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1832) 80. t. 6.
- alternifolia*, Thou. ex Spreng. Syst. i. 22.—Madag.
- bifaria*, Presl, Rel. Haenk. i. 86.—Ins. Philipp.
- bryoides*, Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. vii. (1847) 178 = hypnoides.
- ceylanica*, Gardn. l. c. 177 = Terniolia zeylanica.
- Dregeana*, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 112 = hypnoides.
- fontinaloides*, Welw. ex Wedd. in DC. Prod. xvii. 45 = hypnoides.
- hypnoides*, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 10.—Bras.
- phasioides*, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 41.—Reg. Argent.
- Philocrena*, Steud. Nom. ed. II. ii. 715 = hypnoides.
- trifaria*, Spreng. Syst. i. 22.—Ins. Mascar.
- TRISTICHOCALYX**, F. Muell. Fragm. iv. 27 (1863). *MENISPERMACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 962.
- diffusa*, Miers, Contrib. iii. 286.—Austral.
- pubescens*, F. Muell. Fragm. iv. 27.—Austral.
- TRISTIRA**, Radlk. in Act. Congr. Bot. Amst. 1877 (1879) 133. *SAPINDACEAE*.
- harpullioides*, Radlk. l. c.—Ins. Molucc.
- triptera*, Radlk. l. c.—Ins. Philipp.
- TRISTYLEA**, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 5 (1870) = Saxifraga, Tourn. (Saxifr.).
- florulenta*, Jord. & Fourr. l. c. = S. florulenta.
- TRISTYLIUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) t. 247 = Cleyera, DC. (Ternstr.).
- mexicanum*, Turcz. l. c. 248 = C. mexicana.
- TRISYNGYNE**, Baill. Adansonia, xi. (1874) 136. *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 332.
- Balansae*, Baill. l. c. 137.—N. Caled.
- codonandra*, Baill. l. c. 136.—N. Caled.
- TRITAENICUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xx. (1847) t. 169 = Astoriscium, Cham. & Schlecht. (Umbell.).
- nudum*, Turcz. l. c.—Chili.
- TRITAXIS**, Baill. Etud. Gén. Euph. 342. t. 11 (1858). *EUPHORBIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 292.
- Beddomei*, Benth. in Journ. Linn. Soc. xvii. (1878) 221.—Ind. or.
- Cumingii*, Benth. l. c.—Malaya.
- Gaudichaudi*, Baill. Etud. Gén. Euph. 343.—Cochinch.
- macrophylla*, Muell. Arg. in Flora, xvii. (1864) 482 = Ostodes macrophylla.
- seylanica*, Muell. Arg. l. c. = Ostodes zeylanica.
- TRITELANDRA**, Rafin. Fl. Tellur. ii. 85 (1836) = Epidendrum, Linn. (Orchid.).
- fusca*, Rafin. l. c. 86 = E. anceps.
- TRITELEIA**, Dougl. ex Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 (1830) = Brodiaea, Sm. (Liliac.).
- aurea*, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 76 = Milla aurea.
- Berteri*, Kunth, Enum. Pl. iv. 467 = Milla subbiflora.
- bivalvis*, Hook. in Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 = Milla bivalvis.
- brevipes*, Kunze, in Linnaea, xx. (1847) 9 = Milla brevipes.

TRITELEIA:—

- conspicua*, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 43 = *Milla* uniflora.
Gaudichaudiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 467 = *Milla* bivalvis.
gracilis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 550.—Chili.
graminifolia, Presl, Bot. Bemerk. 116.—Chili.
grandiflora, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1293 = *B. Douglasii*.
hirtella, Kunth, Enum. Pl. iv. 465 = *Milla hirtella*.
laxa, Benth. in Trans. Hort. Soc. Ser. II. i. (1835) 413. t. 15. f. 2 = *B. laxa*.
peduncularis, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1685 = *B. peduncularis*.
Poeppigiana, C. Gay, Fl. Chil. vi. 117 = *Milla Poeppigiana*.
porrifolia, Poepp. Fragm. Syn. Pl. Chile, 10 = *Milla porrifolia*.
Sellowiana, Kunth, Enum. Pl. iv. 466 = *Milla Sellowiana*.
sessilis, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 72 = *Milla sessiliflora*.
uniflora, Lindl. Bot. Reg. t. 1293 = *Milla uniflora*.
uniflora, Van Houtte, in Fl. des Serres, ix. (1853-54) 288. t. 967 = *Milla Poeppigiana*.
violacea, Kunth, Enum. Pl. iv. 468 = *Milla bivalvis*.

TRITELEYA, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873), reimpr. 74, sphalm. = praec.

TRITHECA, Miq. Fl. Ind. Bat. i. t. 614 (1855) = *Ammannia*, Houst. (Lythrar.).
pentandra, Miq. l. c. et 1089 = *A. pentandra*.

TRITHRINAX, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 149 (1837 f.). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 925.
DIODOSPERMA, H. Wendl. in Bot. Zeit. xxxvi. (1878) 118.

- acanthocoma*, *Drude*, in *Regel, Gartenfl.* xxvii. (1878) 361. t. 959.—Bras.
aculeata, Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. iii. 320 = *Acanthorhiza aculeata*.
brasiliensis, Mart. Hist. Nat. Palm. ii. 150.—Bras.
brasiliensis, Mart. Palmet. Orbign. 44. t. 10. f. 1, partim = *schizophylla*.
brasiliensis, H. Wendl. in Kerch. Palm. t. 26 = *acanthocoma*.
campestris, *Drude & Griseb.* in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 283.—Reg. Argent.
Chuco, Walp. Ann. i. 1005 = *Acanthorhiza Chuco*.
compacta, Griseb. Cat. Pl. Cub. 221 = *Hemithrinax compacta*.
mauritiaeformis, Karst. in Linnaea, xxviii. (1856) 244 = *Sabal mauritiaeformis*.
schizophylla, *Drude*, in *Mart. Fl. Bras.* iii. ii. 551.—Bras.

TRITHURIA, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 78. t. 138 (1860). *CENTROLEPIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1025.

JUNCILLA, F. Muell. 2nd Gen. Rep. 16 (1854).
occidentalis, Benth. Fl. Austral. vii. 199.—Austral.
submersa, Hook. f. Fl. Tasman. ii. 79. t. 138.—Tasman.

TRITHYROCARPUS, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 211 = *Commelina*, Plum.

- gelatinosus*, Hassk. l. c. = *C. gelatinosa*.
oligopatha, Hassk. Commel. Ind. 25 = *C. paleata*.
polypatha, Hassk. in Flora, xlix. (1866) 211 = *C. obliqua*.
paleatus, Hassk. l. c.; et Commel. Ind. 25 = *C. paleata*.

TRITICUM, Linn. Syst. ed. I (1735); Gen. ed. I. 16 (1737). *GRAMINEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 1204.

- AEGILOPS*, Linn. Coroll. Gen. 20 (1837).
BROMUS, Scop. Introd. 74 (1777).
CRITHODIUM, Link. in Linnaea, ix. (1834) 132. t. 3.
CRYPTOPHYRUM, Heynh. Nom. ii. 174 (1846).
abyssinicum, Steud. Syn. Pl. Gram. 342.—Abyss.
acutum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 153 = *Agropyron acutum*.
acutum, Dethard. Consp. Pl. Megalop. 11 = *Agropyron repens*.
acutum, Fries, Summ. Veg. Scand. 249 = *Agropyron obtusiusculum*.

TRITICUM:—

- aegilopoides*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 26 = *Rottboellia hirsuta*.
aegilopoides, A. Gray, in Proc. Acad. Philad. 1862 (1864) 79 = *Agropyron caninum*.
aegilopoides, Turcz. ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 339 = *Agropyron divergens*.
Aegilops, Beauv. *Agrost.* 180, nomen.—Oriens.
aestivum, Linn. Sp. Pl. 85 = vulgare.
affine, Dethard. ex Kunth, Enum. Pl. i. 441 = *Agropyron acutum*.
alatum, Peterm. in Flora, xxvii. (1844) 234 = durum.
album, Gaertn. ex Steud. Nom. ed. I. 853 = vulgare.
algeriense, Desf. ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 697 = durum.
alpinum, G. Don, ex Mitten, in Hook. Lond. Journ. Bot. vii. (1848) 533 = *Agropyron repens*.
amyleum, Ser. Mélang. Bot. i. 124 = dicoccum.
angustifolium, Link. Enum. Hort. Berol. i. 97 = *Agropyron sibiricum*.
aragonense, Lag. in *Varied. Cienc.* ii. iv. (1805) 212.—Hispan.
arenicolium, Kern. ex Menyh. *Kalocsa Vidk. Növényt.* 197.—Hungar.
Arias, Roxas Clem. in Herrera, Agric. (1818) i. 74 = T. Spelta.
aristatum, Hall. [f.] ex Steud. Nom. ed. II. ii. 715 = vulgare.
Arns, Hochst. in Flora, xxxi. (1848) 450.—Abyss.
arundinaceum, Schur, Enum. Pl. Transs. 806 = vulgare.
arundinaceum, Steud. Syn. Pl. Gram. 343 = *Agropyron repens*.
arvense, Schreb. in Koerte & Schweigg. Fl. Erlang. i. 143 = *Agropyron repens*.
asperinum, Link. Handb. i. 18, sphalm. = seq.
asperum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 153.—Hispan.
athericum, Link. in Linnaea, xvii. (1843) 395 = *Agropyron pungens*.
atratum, Host, Gram. Austr. iv. 5. t. 8 = dicoccum.
attenuatum, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 180 = *Agropyron attenuatum*.
Aucher, Parl. Fl. Ital. i. 508 = *Agropyron Aucheri*.
baeticum, Boiss. Diagn. Ser. I. xiii. 69 = monococcum.
barbinode, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 447 = *Brachypodium sylvaticum*.
Barrelieri, Kunth, Rév. Gram. i. 145 = *Brachypodium pinnatum*.
Bauhini, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = durum.
benghalense, Host, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 715, nomen (Quid ?).—Hab. ?
bicorne, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 26.—Aegypt.; Syria.
biflorum, Brign. Fasc. Pl. Forojal. 18 = *Agropyron caninum*.
biflorum, Turcz. ex Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. iv. 339 = *Agropyron strigosum*.
biunciale, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 167 = *Festuca Poa*.
Bonaepartis, Spreng. Nachr. i. Bot. Gart. Halle, 40 = *Agropyron patulum*.
boreale, Turcz. Fl. Baic.-Dahur. ii. i. 345, in obs. = *Agropyron strigosum*.
brachystachyon, Hornem. Hort. Hafn. i. 107 = praec. f.
brachystachyum, Lag. ex Schult. Mant. ii. 656 = durum.
brevisetum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 153.—Hab. ?
brivoides, Lam. Illustr. i. 212 = *Demazeria sicula*.
bromoides, [Weber, ex] Wigg. Prim. Fl. Holsat. 11 = *Brachypodium pinnatum*.
Browni, Kunth, Rév. Gram. i. 145 = *Agropyron pectinatum*.
bulbosum, Steud. Syn. Pl. Gram. 346 = *Agropyron bulbosum*.
Bungeanum, Trin. in Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. 11 = *geniculatum*.
Buonapartis, Roem. & Schult. Syst. ii. 768, in syn. = *Agropyron patulum*.
caeruleum, Ard. ex Bayle-Barelle, Monog. Agron. Cereal. 39 (Quid ?).—Hab. ?
caesium, Kunth, Rév. Gram. i. 145 = *Agropyron repens*.
caespitosum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 153 = *Brachypodium ramosum*.
caespitosum, Walp. Ann. iii. 782 = *Agropyron caespitosum*.

TRITICUM:—

- campestre*, Roem. & Schult. Syst. ii. 769 = *Secale fragile*.
campestre, Nym. Syll. Suppl. 74 = *Agropyron glaucum*.
candissimum, Bayle-Barelle, Monog. Agron. Cereal. 42; ex Metzger, Europ. Cereal. 18 = durum.
caninum, Ledeb. Fl. Alt. i. 118 = *Agropyron strigosum*.
caninum, Linn. Sp. Pl. 86 = *Agropyron caninum*.
capense, Spreng. Pugill. ii. 23 = *Eragrostis Uniolae*.
causicum, Spreng. Fl. Hal. Mant. 35 = *Agropyron cristatum*.
caudatum, Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 603.—Europ.
caudatum, Pers. Syn. i. 110 = *Agropyron villosum*.
cereale, Bernh. Syst. Verz. Erf. 46 = vulgare.
cereale, Salisb. Prod. 27 = *Secale cereale*.
cereale, Schrank, Baier. Fl. i. 357 = vulgare.
cerulescens, Bayle-Barelle, Monog. Agron. Cereal. 39 (Quid ?).—Hab. ?
Cevallos, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6.—Hispan.
chinense, Trin. ex Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 72.—China.
Cienfuegos, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = dicoccum.
ciliare, Trin. ex Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 72.—China.
ciliatum, Cav. Desc. 317; DC. Fl. Fr. iii. 85 = *Brachypodium distachyum*.
cinereum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 770 (Quid ?).—Hab. ?
clavatum, Seidl, ex Opiz, Natural. n. ix. (1825) 106 = vulgare.
coarctatum, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 716 = *Gaudinia geminiflora*.
cochleare, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = durum.
compactum, Host, Gram. Austr. iv. 4. t. 7 = vulgare.
compositum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 126 = vulgare.
compressum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 770 (Quid ?).—Hab. ?
condensatum, Kunth, Enum. Pl. i. 442 = *Agropyron condensatum*.
creticum, Roem. & Schult. Syst. ii. 769.—Ins. Creta.
crinitum, Kunth, Rév. Gram. i. 144 = *Agropyron crinitum*.
cristatum, Schreb. Besch. Graeser, ii. 12. t. 23. f. 2 = *Agropyron cristatum*.
curvifolium, C. Muell. in Walp. Ann. vi. 1047 = *Agropyron scirpeum*.
cylindricum, Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital. 86.—Europ.
cynosuroides, Spreng. Syst. i. 325 = *Festuca cynosuroides*.
dasyanthum, Ledeb. ex Spreng. Syst. i. 325 = *Agropyron dasyanthum*.
dasyphyllum, Schrenk, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. x. (1842) 356.—Sibir. altaic.
dasytachyum, A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. I. 602 = *Agropyron dasytachyum*.
densiflorum, Willd. Enum. Hort. Berol. 135 = *Agropyron densiflorum*.
desertorum, Fisch. ex Link, Enum. Hort. Berol. i. 97 = *Agropyron sibiricum*.
dicoccum, Schrank, Baier. Fl. i. 389.—Europ. (cult.).
distachyon, Brot. Fl. Lusit. i. 119 = *Brachypodium distachyum*.
distans, Walp. Ann. iii. 782 = *Agropyron Bourgaei*.
distertum, Tardent, Ess. Hist. Nat. Bessar. 37, nomen = *distachyon* ?
distichum, Schleich, ex DC. Fl. Fr. Suppl. 281 = *Agropyron glaucum*.
distichum, Thunb. Prod. Pl. Cap. 23 = *Agropyron distichum*.
divaricatum, Walp. Ann. vi. 1048 = *Agropyron divaricatum*.
divergens, Steud. Syn. Pl. Gram. 347 = *Agropyron divergens*.
diversifolium, Steud. l. c. 342.—Abyss.
dumetorum, [Honck.] Verz. Aller Gew. Teutschl. 363 = seq. ?
dumetorum, Schreb. in Schweig. & Koerte, Fl. Erlang. i. 143 = *Agropyron repens*.
duplicatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 344.—Graecia.
durum, Desf. Fl. Atlant. i. 114 = sativum.
elegant, Spreng. ex Steud. Nom. ed. I. 854, nomen (Quid ?).—Hab. ?
elongatum, Host, Gram. Austr. ii. 18 = *Agropyron rigidum*.
elymogenes, Arndt, in Flora, xlii. (1859) 215, in textu = *Agropyron strictum*.
elymoides, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 440.—Abyss.

TRITICUM:—

- elymoides*, Hornem. Hort. Hafn. i. 107 = *T. Spelta*.
emarginatum, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 454.—Hab. ?
erinaceum, Hornem. Hort. Hafn. i. 106 = *præc.* ?
erinaceum, Hort. ex Kunth, Enum. Pl. i. 438 = *vulgare*.
farctum, Viv. Fl. Ital. Fragm. i. 28 = *Agropyron junceum*.
farrum, Bayle-Barelle, Monog. Agron. Cereal. 50. t. 4. f. 1, 2 = *T. Spelta*.
fastuosum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = *durum*.
Festuca, DC. Fl. Fr. iii. 87 = *Festuca Poa*.
festucoides, Bertol. Fl. Ital. i. 808 = *Festuca Poa*.
fibrosum, Schrenk, in *Bull. Phys.-Math. Acad. Pterzb.* iii. (1845) 209.—Sibir. altaic.
filiforme, Poir. Encyc. Suppl. ii. 677 = *Agropyron filiforme*.
firmum, Link, Hort. Berol. ii. 188 = *Agropyron repens*.
flabellatum, Tausch, in *Flora*, xx. (1837) 117 = *Festuca Tauschii*.
flexum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 441 = *Brachypodium flexum*.
Forskalei, Roxas Clem. in *Herrera, Agric.* (1818) i. 74 = *T. Spelta*.
fragile, Ces. Pass. & Gib. *Comp. Fl. Ital.* 87.—Italia.
fragile, Link, Hort. Berol. ii. 183 = *Secale fragile*.
fragile, Roth, *Catalecta*, fasc. ii. 7 = *Agropyron junceum*.
Freyenettii, Hort. Lips. ex Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. 104, nomen (Quid ?).—Hab. ?
Gaertnerianum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = *durum* ?
geminatum, Spreng. Syst. i. 326 = *Eleusine indica*.
geniculatum, Trin. ex Ledeb. *Fl. Alt.* i. 117.—Sibir. altaic.
geniculatum, Walp. Ann. iii. 783 = *Brachypodium distachyum*.
genense, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 284.—Ital.
giganteum, Roth, *Catalecta*, fasc. iii. 22 = *Agropyron rigidum*.
glaucescens, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 716 = *Agropyron pungens*.
glaucum, Bast. Fl. Maine-et-Loire, 45 = *Agropyron pungens*.
glaucum, Desf. Tabl. ed. I. 16 = *Agropyron glaucum*.
glaucum, Host, Gram. Austr. iv. 6. t. 10 = *Agropyron littorale*.
glaucum, [Honck.] *Verz. Aller Gew. Teutschl.* 358 = *Agropyron glaucum* ?
glaucum, Krock. Fl. Siles. Suppl. i. 194 = *Agropyron rigidum* ?
glaucum, Link, Hort. Berol. ii. 187 = *Agropyron junceum*.
glaucum, Moench, *Meth.* 174 = *polonicum*.
glaucum, Urv. in *Mém. Soc. Linn. Par.* iv. (1826) 601 = *Agropyron repens*.
glaucum, Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* i. 110, sphalm. = *Agropyron campestre*.
Gmelini, Trin. in *Linnaea*, xii. (1838) 467.—Sibir.
gracile, Brot. Fl. Lusit. i. 121 = *Brachypodium sylvaticum*.
gracile, DC. Fl. Fr. iii. 84 = *Brachypodium pinnatum*.
gracile, Ponz. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. iii. 608 = *Agropyron glaucum*.
Halleri, Viv. Fl. Ital. Fragm. 24. t. 26. f. 1 = *Festuca Poa*.
hamosum, Rehm. ex Boiss. Fl. Orient. v. 661 = *Agropyron strigosum*.
hebestachyum, Fries, in *Bot. Notiser* (1858), 129; et ex Nym. *Sver. Fanerog.* ii. 458 = *Agropyron obtusiusculum*.
Hemipoa, Delile, ex Tenore, Fl. Nap. iv. 18; Syll. Fl. Neap. 56 = *Festuca Hemipoa*.
hirsutum, Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 13 = *Agropyron cristatum*.
hirsutum, Stev. ex Nym. *Consp.* 841 = *Agropyron rigidum*.
hispanicum, Viv. Fl. Ital. Fragm. 21 = *Festuca Poa*.
hispanicum, Willd. Sp. Pl. i. 479 = *Festuca tenuiflora*.
hordeaceum, Coss. & Dur. in *Bull. Soc. Bot. Fr.* ii. (1855) 312.—Afr. bor.
hordeaceum, Steud. Syn. Pl. Gram. 430 = *Agropyron orientale*.
hordeiforme, Host, Gram. Austr. iv. 3. t. 5 = *durum*.
hordeiforme, Wall. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 716 = *Hordeum vulgare*.
Hornemannii, Roxas Clem. in *Herrera, Agric.* (1818) i. 73 = *monococcum*.
Horstianum, Roxas Clem. i. c. 81 = *vulgare*.

TRITICUM:—

- Hosteanum*, Spreng. Syst. i. 323, in syn., sphalm. = *præc.*
hybernium, Linn. Sp. Pl. 86 = *vulgare*.
ichyostachyum, Seidl, ex *Opis, Natural.* n. ix. (1825) 106.—Hab. ?
imbricatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 88 = *Agropyron cristatum*.
imbricatum, Hort. Vindob. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 756 = *Agropyron sibiricum*.
imbricatum, Lam. Illustr. i. 212 = *Agropyron repens*.
infestum, Salisb. Prod. 27 = *Agropyron repens*.
intermedium, Bes. Enum. Pl. Volh. 6 = *Agropyron rigidum*.
intermedium, Bieb. ex Kunth, Enum. Pl. i. 443 = *Agropyron cristatum*.
intermedium, Host, Fl. Austr. i. 180 = *Agropyron glaucum*.
intermedium, Nocca & Balb. Fl. Tic. i. 63 = *Agropyron repens*.
junceum, Linn. Cent. Pl. i. 6; Amoen. Acad. iv. 266 = *Agropyron junceum*.
Kingianum, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 21.—Ins. Norfolk.
Kirgianum, Steud. Nom. ed. II. ii. 716, sphalm. = *præc.*
Koeleri, Roxas Clem. in *Herrera, Agric.* (1818) i. 77 = *vulgare*.
Kotschyannum, Boiss. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 346 = *Agropyron patulum*.
Lachenalii, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 291 = *Festuca Poa laevissimum*, *Habl. vel Hall.* [f.] ex Steud. Nom. ed. II. ii. 716, 717 = *polonicum*.
lasianthum, Steud. Syn. Pl. Gram. 430 = *Agropyron orientale*.
latronum, Godr. in *Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér.* II. v. (1854) 11 = *Agropyron glaucum*.
laxum, Fries, *Mant.* iii. 13 = *Agropyron acutum*.
Leersianum, Roem. & Schult. Syst. ii. 755, in syn. = *Agropyron repens*.
ligusticum, Bertol. Fl. Ital. vi. 622 = *bicornis*.
ligusticum, Walp. Ann. iii. 783 = *Agropyron ligusticum*.
Linnaeanum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = *vulgare*.
litorale, Auct. ex Nym. *Consp.* 841 = *Agropyron repens*.
litorale, Host, Gram. Austr. iv. 5. t. 9 = *Agropyron littorale*.
litorale, Pall. *Reise*, iii. 287 = *Elymus dasystachys*.
litoreum, Brot. *Phyt. Lusit.* ii. 51 = *Agropyron junceum*.
littoreum, Schum. Enum. Pl. Seland. i. 38 = *Agropyron repens*.
loliaceum, Sm. *Engl. Bot.* t. 221 = *Festuca loliacea*.
lolioides, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1841) 866.—Sibir. altaic.
lolioides, Pers. Syn. i. 110 = *Festuca Poa*.
longearistatum, Steud. Syn. Pl. Gram. 346 = *Agropyron longearistatum*.
luzonense, Kunth, *Enum. Pl.* i. 446.—Ins. Philipp.
macrostachyum, Le Gall, Fl. Morb. 760 = *Agropyron acutum* ?
macrorum, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1838) 105 = *Brachypodium pinnatum*.
maritimum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 127 = *Cutandia maritima*.
maritimum, Viv. Ann. Bot. i. ii. 152 = *Festuca Poa*.
maritimum, Willd. Sp. Pl. i. 479, in syn. = *Festuca tenuiflora*.
maritimum, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 130 = *Festuca loliacea*.
maritimum, Wulf. in *Jacq. Coll.* iii. 34 = *Festuca rigida*.
maximum, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 156 = *polonicum* ?
mexicanum, Schrad. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 716.—Mexic.
missuricum, Spreng. Syst. i. 325 = *Festuca spicata*.
molle, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 770 (Quid ?).—Hab. ?
monococcum, Linn. Sp. Pl. 86.—Graec.; As. Min.
monostachyum, Lam. ex Roem. & Schult. Syst. ii. 742 = *Brachypodium distachyum*.
multiflorum, Banks & Soland. ex Hook. f. *Fl. N. Zel.* i. 311.—N. Zel.
multiflorum, Steud. Nom. ed. I. 855 = *Agropyron repens*.
murale, Salisb. Prod. 27 = *Hordeum murinum*.
muricatum, Link, Enum. Hort. Berol. i. 97 = *Agropyron cristatum*.
Nardus, DC. Fl. Fr. iii. 87 = *Festuca tenuiflora*.
nigricans, Pers. Syn. i. 110.—Gallia.

TRITICUM:—

- nodosum*, Stev. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 96 = *Agropyron junceum*.
nubigenum, Steud. Syn. Pl. Gram. 342 = *Agropyron nubigenum*.
obtusatum, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.)* i. (1853) 454 = *bicornis*.
obtusiflorum, DC. Cat. Hort. Monsp. (1813) 153 = *Agropyron obtusiflorum*.
obtusifolium, Boiss. Elench. 93 = *Brachypodium ramosum*.
obtusiusculum, Nym. Syll. Suppl. 74 = *Agropyron obtusiusculum*.
Olgae, Regel, in *Act. Hort. Petrop.* vii. (1880) 558.—Turkestan.
orientale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 86 = *Agropyron orientale*.
ovatum, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I. v.* (1825) 435; *Gren. & Godr. Fl. Fr.* iii. 601.—Europ.
panormitanum, Bertol. Fl. Ital. iv. 780 = *Agropyron panormitanum*.
patens, Brot. Fl. Lusit. i. 120 = *Festuca loliacea*.
patulum, Willd. Enum. Hort. Berol. 134 = *Agropyron patulum*.
pauciflorum, Schwein. in *Long. Exped. Winneb.* ii. 383 = *Agropyron violaceum*.
pectinatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 87 = *Agropyron cristatum*, *f. Gaertn.*
pectinatum, K. Br. Prod. 179 = *Agropyron pectinatum*.
pectiniforme, Steud. Nom. ed. I. 855 = *Agropyron pectiniforme*.
peruvianum, Lam. Illustr. i. 212 = *Agropyron peruvianum*.
petraeum, Vis. & Panč. in *Mem. Ist. Venet.* x. (1861) 446 = *Agropyron panormitanum*.
phaenicoides, DC. Fl. Fr. Suppl. 284 = *Brachypodium pinnatum*.
pilosum, Dalz. & Giba. *Bomb. Fl. Suppl.* 97 = *vulgare*.
pilosum, Hornem. Hort. Hafn. i. 106 (Quid ?).—Hab. ?
pilosum, Kunth, Enum. Pl. i. 442 = *Agropyron pilosum*.
pilosum, Seenus, *Reise Istrien*, 71 = *Agropyron rigidum*.
pinnatum, Moench, Enum. Pl. Hass. 53 = *Brachypodium pinnatum*.
planum, Desf. Tabl. ed. I. 16 = *Agropyron patulum*.
platystachyum, Lag. Gen. et Sp. Nov. 6 = *durum* ?
Poa, DC. Fl. Fr. iii. 86 = *Festuca Poa*.
poliens, Tausch, in *Flora*, xx. (1837) 117 = *Festuca poliens*.
polonicum, Linn. Sp. Pl. ed. II. 127.—(cult.)
polystachyum, Lag. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 717 = *Brachypodium distachyum*.
Pouzolii, Godr. in *Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér.* II. v. (1854) 11 = *Agropyron glaucum*.
proliferum, Reinw. ex Vriese, *Pl. Ind. Bat. Or.* 113 = *Spinifex elegans*.
prostratum, Linn. f. *Suppl.* 114 = *Agropyron triticeum*.
pruinatum, Hornem. Hort. Hafn. i. 107 = *durum*.
Pseudo-agropyrum, Griseb. in *Ledeb. Fl. Ross.* iv. 343.—Sibir. transbaic.
puberulum, Boiss. ex Steud. Syn. Pl. Gram. 345 = *Agropyron cristatum*.
pubescens, Bieb. *Beschr. Casp.* 81 = *monococcum*.
pubescens, Hornem. Hort. Hafn. i. 107 (Quid ?).—Hab. ?
pubescens, Trin. in *Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt.* 11 = *geniculatum*.
pubiflorum, Steud. Syn. Pl. Gram. 429.—Reg. Magellan.
pulverulentum, Hornem. Hort. Hafn. i. 16 (Quid ?).—Hab. ?
pumilum, Linn. f. *Suppl.* 115 = *Agropyron triticeum*.
pumilum, Steud. Syn. Pl. Gram. 344.—Sibir.
pungens, Link, Hort. Berol. ii. 187.—Tauria.
pungens, Pers. Syn. i. 109 = *Agropyron pungens*.
pycnanthum, Godr. in *Mém. Soc. Emul. Doubs, Sér.* II. v. (1854) 10 = *Agropyron littorale*.
pyramidale, Delile, ex Schult. *Mant.* ii. 414 = *vulgare*.
quadratum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 4 = *vulgare*.
ramificum, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 397 = *Agropyron pungens*.
ramosum, Beck, ex Nym. *Consp.* 841 = *Agropyron repens*.
ramosum, Trin. ex Ledeb. *Fl. Alt.* i. 114.—Sibir. ural.
recognitum, Steud. Syn. Pl. Gram. 342.—Abyss.
repens, Linn. Sp. Pl. 86 = *Agropyron repens*.
reptans, [Clairv.] *Man. Herb.* 26 = *præc.*

TRITICUM :—

Requienii, *Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital.* 86.—Ital.
Richardsoni, Schrad. in *Linnaea*, xii. (1838) 467 =
 Agropyron violaceum.
rigidum, Schleich. ex Mert. & Koch, *Deutschl. Fl.* i.
 705 = Agropyron glaucum.
rigidum, Schrad. Sem. Hort. Gotting. (1803) 23; ex
 ej. *Fl. Germ.* i. 392 = Agropyron rigidum.
Roegnerii, Griseb. in *Ledeb. Fl. Ross.* iv. 339 = Agro-
 pyron Roegnerii.
Rottboellia, DC. *Fl. Fr.* iii. 86 (*Rottbolla*) = Demazeria
 loliacea.
Rouxii, Nym. *Consp.* 842 = Agropyron Rouxii.
rufescens, Hort. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 717 =
 T. Spelta.
rupestre, Fisch. ex Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 98 =
 Agropyron strigosum.
salinum, Salz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 717, nomen
 (Quid ?).—Hab. ?
sardinicum, Koel. ex Spreng. *Syst.* i. 323 = vulgare.
Sartorii, Boiss. & Heldr. ex Nym. *Consp.* 840 = Agro-
 pyron junceum.
sativum, Lam. *Fl. Fr.* iii. 625 = durum, turgidum, vul-
 gare.
Savignoni, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 430 = seq.
Savignoni, Nym. *Syll.* 424 = Agropyron Savignoni.
scaberrimum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 717 = Brachy-
 podium sylvaticum.
scaberrimum, Tausch, in *Flora*, xx. (1837) 118 =
 Brachypodium mexicanum.
scabrum, R. Br. *Prod.* 178 = Agropyron scabrum.
scabrum, A. Cunn. ex Hook. *f. Fl. N. Zel.* i. 311 =
 multiflorum.
scabrum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 343, sphalm. = Agro-
 pyron strictum.
Schimperii, *Hochst. in Flora*, xxiv. (1841) 1. *Intell.* 20,
 nomen; et ex *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* ii. 441.—
 Abyss.
Schrenkianum, Fisch. & Mey. ex Schrenk, in *Bull.*
Phys.-Math. Acad. Pétersb. iii. (1845) 305 = Brachy-
 podium Schrenkianum.
scirpeum, Guss. *Fl. Sic. Prod.* i. 148 = Agropyron
 scirpeum.
secalinum, Georgi, *Bemerk. Reise Russ. Reich.* i. 198
 = Elymus dasystachys.
secundum, Kunth, *Enum. Pl.* i. 442 = Agropyron
 secundum.
segetale, Salisb. *Prod.* 27 = vulgare.
semicostatum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 346 = Agropyron
 semicostatum.
sepium, Lam. *Fl. Fr.* iii. 629 = Agropyron caninum.
sepium, Thuill. *Fl. Par. ed. II.* 67 = Agropyron repens.
sibiricum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 135 = Agropyron
 sibiricum.
siculum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 765.—Sicil.; As.
 (cult.).
simplex, Hort. Vindob. ex Schult. *Mant.* ii. 422, nomen
 (Quid ?).—Hab. ?
sinaicum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 346.—Mons Sinai.
Solandri, Steud. *l. c.* 347 = Agropyron scabrum.
Spelta, Linn. *Sp. Pl.* 86.—Hab. ?
speltaeforme, Seidl. ex Opiz, *Natural. n.* ix. (1825)
 106 = T. Spelta.
spinulosum, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 7.—Cuba.
squarrosus, Banks & Soland. ex Hook. *f. in Hook.*
Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 417 = Agropyron
 scabrum.
squarrosus, Roth, *Neue Beytr.* i. 128 = Agropyron
 patulum.
striatum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 346.—Ind. or.
strictum, Dethard. *Consp. Pl. Megalop.* 11 = Agro-
 pyron strictum.
strigosum, Less. in *Linnaea*, ix. (1834) 170 = Agropyron
 divergens.
strigosum, Spreng. *Syst.* i. 326.—Tauria.
subaristatum, Link, in *Linnaea*, xvii. (1847) 395 =
 Agropyron repens.
subsecundum, Link, *Hort. Berol.* ii. 190.—Am. bor.
subtile, Fisch. Mey. & Avé-Lall. *Ind. Sem. Hort.*
Petrop. x. 59 = Brachypodium distachyum.
subulatum, Sm. ex Munro, in *Journ. Linn. Soc.* vi.
 (1862) 51 = Festuca Poa ?
subulatum, [Soland. in] *Russ. Aleppo*, ed. II. ii. 244
 = Agropyron subulatum.
supinum, Schrank, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i.
 II. (1818) 162 = Poa littoralis.
sylvaticum, Moench, *Enum. Pl. Hass.* 54 = Brachypo-
 dium sylvaticum.

TRITICUM :—

sylvaticum, Salisb. *Prod.* 27 = Elymus europaeus.
Tauri, Walp. *Ann.* vi. 1048 = Agropyron Tauri.
tenellum, Linn. *Syst. ed. X.* 880 = Festuca Poa.
tenellum, Viv. *Ann. Bot.* i. II. 154 = Festuca tenuiflora.
tenuis, Fisch. & Mey. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 317 =
 Festuca subtilis.
tenuiculum, Loisel. in *Desv. Journ. Bot.* ii. (1809) 219
 = Festuca Poa.
teretiflorum, Wibel, *Prim. Fl. Werth.* 140 = Brachy-
 podium sylvaticum.
Thaoudar, Reut. ex Boiss. *Fl. Orient.* v. 678 = mono-
 coccum.
tomentosum, Bayle, *Barelle, Monog. Agron. Cereal.* 40.
 t. 2. f. 10 = durum.
Tournefortii, Walp. *Ann.* iii. 782 = Agropyron Ancheri.
trachycanum, Link, *Hort. Berol.* ii. 189.—Am. bor.
 occ.
triaristatum, Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 602.—Europ.
trichophorum, Link, in *Linnaea*, xvii. (1843) 395.—
 Europ. austr.
triccocum, Schuebl. *Char. Desc. Cereal.* (1818) 34; et
 in *Flora*, iii. (1820) 468. tt. 1, 2 = dicoccum.
trunciale, Rasp. in *Ann. Sc. Nat. Sér. I.* v. (1825)
 435; Gren. & Godr. *Fl. Fr.* iii. 602.—Europ.
truncatum, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 544 (Beitr.
Fl. Hercyn. 174) = Agropyron glaucum.
Tumonia, Schrad. ex Balb. *Cat. Taur.* (1818) 78; et ex
 Roem. & Schult. *Syst.* ii. 770, nomen (Quid ?).—Hab. ?
turgidum, Linn. *Sp. Pl.* 86 = vulgare.
turgidum, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 342 = recognitum.
unilaterale, All. *Fl. Pedem.* ii. 258 = Demazeria loli-
 acea.
unilaterale, Linn. *Mant.* i. 35 = Festuca tenuiflora.
uniloides, Ait. *Hort. Kew. ed. I.* i. 122 = Demazeria
 sicula.
vaginans, Pers. *Syn.* i. 109 = Agropyron vaginans.
Vaillantianum, Roem. & Schult. *Syst.* ii. 775, in syn.
 = Agropyron repens.
variegatum, Fisch. ex Spreng. *Pugill.* ii. 24 = Agro-
 pyron sibiricum.
velutinum, Hook. *f. Fl. Tasm.* ii. 129 = Agropyron velu-
 tinum.
velutinum, Schuebl. *Char. Desc. Cereal.* (1818) 13;
 ex Schult. *Mant.* ii. 413 = vulgare.
ventricosum, *Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital.* 86.—
 Europ.
venulosum, Hochst. ex Steud. *Syn. Pl. Gram.* 342 =
 recognitum.
venulosum, Ser. *Mélang. Bot.* i. 183.—Aegypt.
villosus, Beauv. *Agrost.* 103 = Agropyron villosus.
villosus, Host, *Gram. Austr.* iv. 4. t. 6 = durum.
violaceum, Hornem. in *Fl. Dan.* t. 2044 = Agropyron
 violaceum.
virescens, Aschers. ex Nym. *Consp.* 841 = Agropyron
 glaucum.
vulgare, *Vill. Hist. Pl. Dauph.* ii. 153.—Cosmop. (cult.)
 Youngii, Hook. *f. Handb. N. Zeal. Fl.* 343.—N. Zel.
 Zea, Host, *Gram. Austr.* iii. 20. t. 29 = T. Spelta.

TRITILLARIA, Sang. in *Atti Acc. Pont. Lincei. Ser.*
 I. xv. (1862) 29, sphalm. = Fritillaria, Tourn. (*Li-*
liac.).

TRITOMA, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 744 (1804) =
 Kniphofia, Moench (*Liliac.*).
Burchellii, Herb. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 517,
 nomen; Lindl. *Bot. Reg.* t. 1745 = K. Burchellii.
caulescens, Carr. in *Rev. Hort.* (1884) 556 =
 K. caulescens.
flammea, Hook. *Bot. Mag.* t. 4819, in syn. = Blandfordia
 flammea.
glaucia, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. I. 892.—Afr.
 austr.
grandis, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1865) 7.—Hab. ?
Leichtlinii, Carr. in *Rev. Hort.* (1884) 556 = K.
 Leichtlinii.
Mac-Owani, Carr. *l. c.* (1879) 390 = K. Macowani ?
Macowani, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1877) II. 374,
 407 = K. Macowani.
maroccana, May, in *Rev. Hort.* (1878) 255 =
 K. pumila ?
media, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 744 = K. sarmentosa.
nobilis, Carr. in *Rev. Hort.* (1883) 525 = K. aloides.
pumila, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 764 = K. pumila.
recurva, Hort. ex Vilm. *Fl. Pl. Terre*, ed. I. 892 =
glaucia.
recurvata, Hort. *l. c.* ed. II. 933 = *glaucia*.

TRITOMA :—

Rooperi, T. Moore, *Gard. Comp.* i. 113 = Kniphofia
 Rooperi.
Saundersii, Carr. in *Rev. Hort.* (1882) 504 =
 K. aloides.
Uvaria, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* sub t. 744 = K.
 aloides.

TRITOMANTHE, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 333
 (1821) = Kniphofia, Moench (*Liliac.*).
Burchellii, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 718 = K. Burchellii.
media, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 333 = K. sarmentosa.
odorata, Lodd. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 718, nomen
 (Quid ?).—Afr. austr.
pumila, Link, *Enum. Hort. Berol.* i. 333 = K. pumila.
Uvaria, Link, *l. c.* = K. aloides.

TRITOMIUM, Link, *Handb.* i. 170 (1829) = TRITOMA.
 Ker-Gawl. = Kniphofia, Moench (*Liliac.*).

TRITOMODON, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xii.
 (1848) i. 548 = Enkianthus, Lour. (*Ericac.*).
japonicus, Turcz. *l. c.* 585.—Japon.

TRITONIA, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 581 (1802).

IRIDEAE, Benth. & Hook. *f. iii.* 708.
 AGRETTA, Eckl. *Top. Verz.* 23 (1827).
 BELLENDENIA, Rafin. in *Loud. Gard. Mag.* viii.
 (1832) 245.
 DICHONE, Laws. ex Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i.
 (1819) 320.
 MONTBRETIA, DC. in *Bull. Soc. Philom.* iii. (1803)
 151.
 TRITONIXIA, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv.
 (1882) 354.
 WAITZIA, Reichb. *Consp.* 60 (1828).
abyssinica, Walp. *Ann.* iii. 613 = Lapeyrousia aby-
 sinica.
anigozanthiflora, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 398, nomen.
 —Afr. austr.
aurantiaca, Eckl. *Top. Verz.* 29 = crocata.
aurea, Papp. ex Hook. *Bot. Mag.* t. 4335 = Crocosmia
 aurea.
Bakeri, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882)
 358.—Afr. austr.
Bolusii, Baker, in *Journ. Bot.* xiv. (1876) 337 = dubia.
capensis, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 618.—Afr. austr.
carnea, Hort. ex Pasq. *Cat. Orto Bot. Nap.* 104, nomen
 (Quid ?).—Hab. ?
catenularis, Salisb. in *Trans. Hort. Soc.* i. (1819) 319
 = lineata.
coccinea, Eckl. *Top. Verz.* 29 = crocata.
concolor, Sweet, *Hort. Brit. ed. I.* 398 = Ixia panicu-
 lata.
Cooperi, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882)
 358 (*Ixia* sp.).—Afr. austr.
crispa, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 678.—Afr. austr.
crocata, Ker-Gawl. *l. c.* sub t. 581.—Afr. austr.
deusta, Ker-Gawl. *l. c.* t. 622.—Afr. austr.
dubia, Eckl. *Top. Verz.* 30, nomen; et ex Klatt, in
Linnaea, xxxii. (1863) 761.—Afr. austr.
fenestrata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 704.—Afr.
 austr.
flava, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i. (1804)
 228.—Afr. austr.
fulcata, Lindl. *Bot. Reg.* (1838) t. 35 = Antholyza
 fulcata.
fulva, Dehnh. *Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 24
 (Quid ?).—Afr. austr.
hyalina, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 163 =
 fenestrata.
kamisbergensis, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 760.—
 Afr. austr.
lacerata, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882)
 358 = crispa.
laxifolia, Benth. & Hook. *f. Gen.* iii. 708.—Afr. trop.
lineata, Ker-Gawl. in *Kon. & Sims, Ann. Bot.* i.
 (1804) 228.—Afr. austr.
longiflora, Ker-Gawl. *l. c.* = Ixia paniculata.
Mac-Owani, Hort.—*Cf. Gard. Chron.* (1877) II. 407,
 sphalm. = Kniphofia Mac-Owani.
magniflora, Dehnh. *Cat. Pl. Hort. Camald.* ed. II. 24
 (Quid ?).—Afr. austr.
media, Pritz. *l. c.* 1124, sphalm. = Tritoma media.
miniata, Ker-Gawl. in *Bot. Mag.* t. 609 = crocata.
nervosa, Klatt, in *Abh. Naturf. Ges. Halle*, xv. (1882)
 358 (= *Morphixia nervosa*).—Afr. austr.

TRITONIA:—

- odorata*, Lodd. Bot. Cab. t. 1820 = *Freesia refracta*.
pallida, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1275.—Afr. austr.
paniculata, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 358 = *Ixia paniculata*.
pauciflora, Klatt, l. c.—Afr. austr.
pectinata, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 678 = *crispa*.
Pottii, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 708.—Afr. austr.
pulchella, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 24 (Quid ?)—Afr. austr.
purpurea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1275 = *crocata*.
refracta, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 228 = *Freesia refracta*.
Rochana, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 398 = seq.
Rochensis, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1503 = *Ixia paniculata*.
rosea, [Dryand. in] Ait. Hort. Kew. ed. II. i. 91 = *capensis*.
rosea, Klatt, in *Linnaea*, xxxii. (1863) 760.—Afr. austr.
sanguinea, Eckl. Top. Verz. 29 = *crocata*.
Schimperii, Aschers. & Klatt, in *Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 697 = *Acidanthera unicolor*.
scillaris, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 163.—Afr. austr.
secunda, Steud. Nom. ed. II. ii. 719.—Afr. austr.
securigera, Ker-Gawl. in Kon. & Sims, Ann. Bot. i. (1804) 228.—Afr. austr.
squalida, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 581.—Afr. austr.
striata, Ker-Gawl. l. c. sub t. 678 = *Gladolus striatus*.
strictifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 708.—Afr. austr.
tenuiflora, Ker-Gawl. in Bot. Mag. sub t. 1275 = *Ixia paniculata*.
tripunctata, Dehnh. Cat. Pl. Hort. Camald. ed. II. 24 (Quid ?)—Afr. austr.
tristis, Dehnh. l. c. (Quid ?)—Afr. austr.
undulata, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1877) 163.—Afr. austr.
ventricosa, Hort. ex Pasq. Cat. Orto Bot. Nap. 104, nomen (Quid ?)—Hab. ?
viridis, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1275.—Afr. austr.
xanthospila, Ker-Gawl. ex Spreng. Syst. i. 154 (= *Anomatheca xanthospila*).—Afr. austr.

TRITONIXIA, Klatt, in Abh. Naturf. Ges. Halle, xv. (1882) 355 = *Tritonia*, Ker-Gawl. (Irid.).

Bolusii, Klatt, l. c. 356 = *Tritonia dubia*.
conferta, Klatt, l. c. = *Tritonia dubia*.
crocata, Klatt, l. c. = *Tritonia crocata*.
deusta, Klatt, l. c. = *Tritonia deusta*.
disticha, Klatt, l. c.—Afr. austr.
dubia, Klatt, l. c. = *Tritonia dubia*.
hyalina, Klatt, l. c. = *Tritonia fenestrata*.
kamisbergensis, Klatt, l. c. = *Tritonia kamisbergensis*.
lineata, Klatt, l. c. 357 = *Tritonia lineata*.
miniata, Klatt, l. c. 356 = *Tritonia crocata*.
purpurea, Klatt, l. c. = *Tritonia crocata*.
rosea, Klatt, l. c. = *Tritonia rosea*.
scillaris, Klatt, l. c. 357 = *Tritonia scillaris*.
squalida, Klatt, l. c. 356 = *Tritonia squalida*.
stricta, Klatt, l. c. 357 = *Tritonia scillaris*.
undulata, Klatt, l. c. = *Tritonia undulata*.

TRITOPHUS, Lestib. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 341 = *Kaempferia*, Linn. (Scitam.).

TRITRIELA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 59 (1836) = *Ornithogalum*, Tourn. (Liliac.).

TRIUMFETTA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 344 (1787). TILIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 234.

BARTRAMIA, Linn. Diss. Dass. 17 (1747); Fl. Zeyl. 77 (1747); Gaertn. Fruct. ii. 137. t. 111 (1791).

PORPA, Blume, Bijdr. 117 (1825).
abutiloides, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 287.—Bras.
actinocarpa, S. Moore, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 66.—Afr. trop.
acuminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 344.—N. Granat.
acutiloba, DC. Pl. Rar. Jard. Genève, 64.—Cuba.
acutians, Royle, Illustr. Bot. Himal. 103 (Quid ?)—Reg. Himal.
althaeoides, Lam. Encyc. iii. 420.—Am. trop.
angulata, Lam. l. c. 421 = rhomboides.

VOL. II.

TRIUMFETTA:—

- annua*, Linn. Mant. l. 73.—As. et Afr. trop.
appendiculata, F. Muell. Fragm. iii. 7.—Austral.
Bartramia, Linn. Syst. ed. X. 1044; Roxb. Fl. Ind. ii. 463 = rhomboides.
benguelensis, Wawra & Peyr. in Sitzb. Akad. Wien, Math.-Nat. xxxviii. (1860) 559 = *flavescens*.
Berteri, Spreng. ex Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 227.—N. Granat.
bicornuta, Turca. l. c. xxxvi. (1863) i. 574.—Java.
bilocularis, Wall. Cat. n. 1081 = *rotundifolia*.
bogotensis, DC. Prod. i. 506.—Am. centr.; N. Granat.
Botterianna, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 260.—Mexic.
brachypetala, Turca. l. c. xxxi. (1858) i. 227.—Mexic.
calycina, Turca. l. c. xxxvi. (1863) i. 574.—Peruv.
calyculata, Vell. Fl. Flum. 200; v. t. 6 = *semitriloba*.
cana, Blume, Bijdr. 113 = *obliqua* ?
caudata, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 353.—N. Granat.
chaetocarpa, F. Muell. Fragm. xi. 61.—Austral.
chrysostricha, Boj. in Bouton, Rapp. Ann. Maur. (1842) 19.—Madag.
conspicua, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 206.—Zeylan.
cordifolia, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 91 = *semitriloba*.
cuneata, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 84 = *neglecta*.
cymosa, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xvii. (1862) 353.—N. Granat.
denticulata, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 274.—Austral.
dichotoma, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 261.—Bras.
diversifolia, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 227, nomen = rhomboides.
diversiloba, Presl, Bot. Bemerk. 20 = *semitriloba*.
dumetorum, Schlecht. in *Linnaea*, xi. (1837) 377 = *bogotensis*.
effusa, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 227, nomen; et ex Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 228.—Afr. austr.
ericocarpa, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 288 = rhomboides.
eriophylla, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 235 = rhomboides.
Fabreana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 478.—Ins. Marian.
flavescens, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 82.—Afr. trop.
Galeottiana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 260.—Mexic.
geoides, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 256.—Afr. trop.
glabra, Spreng. Fl. Hal. Mant. 41.—Ind. or.
glandulosa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. cxii; Lam. Encyc. iii. 421 = rhomboides.
glandulosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1077 = *pilosa*.
glaucescens, R. Br. ex Benth. Fl. Austral. i. 273.—Austral.
glechomoides, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 258.—Afr. trop.
grandidea, Hance, in Journ. Bot. xv. (1877) 329.—China.
grandiflora, Vahl, Eclog. Am. ii. 84.—Ind. occ.; Mexic.
graveolens, Blume, Bijdr. 113.—Java.
graveolens, Zoll. & Mor. Syst. Verz. Zoll. 27 (excl. syn.) = *subhirtella*.
grossulariaefolia, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 205.—Ind. occ.
guazumaefolia, Boj. in Bouton, Rapp. Ann. Maur. (1842) 18.—Madag.
havanensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 345 = *semitriloba*.
heterophylla, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 96 = *semitriloba*.
heterophylla, Lam. Encyc. iii. 420.—Am. austr.
Heudelotii, Planch. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 259.—Afr. trop.
hirta, Vahl, Symb. Bot. iii. 65.—N. Granat.
hispida, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 204.—Ind. occ.
Hostmanni, Miq. in *Linnaea*, xxii. (1849) 466 = *bogotensis* ?
Hostmanniana, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gul. 1175, nomen.—Guian.

TRIUMFETTA:—

- humifusa*, Hassk. Retzia, i. 139.—Java.
indica, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. nn. 237, 1078 D = *tomentosa*.
indica, Lam. Encyc. iii. 420 = *annua*.
Johnstoniana, F. Muell. in Melb. Chemist (Febr. 1885).—Austral.
Josefina, Polak. in *Linnaea*, xli. (1877) 552.—Costa Rica.
Kirkii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 259.—Afr. trop.
lanigera, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 27 = *villosiuscula*.
Lappacea, Saliab. Prod. 366 = T. Lappula.
Lappula, Linn. Sp. Pl. 444.—Am. et Afr. trop.
Lappula, Schomb. Faun. Fl. Brit. Gul. 1255, nomen = *heterophylla* ?
Lappula, Vell. Fl. Flum. v. t. 5; text. ed. Netto, 191 = *rhomboides*.
leptacantha, F. Muell. Fragm. xi. 62.—Austral.
Lindeniana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 229.—Mexic.
longicoma, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 285.—Bras.
longicuspis, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 229.—Mexic.
longipes, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gul. 1175, nomen.—Guian.
longiseta, DC. Pl. Rar. Jard. Genève, 64.—Cuba.
longiseta, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 92 = *semitriloba*.
macrocalyx, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 230 = *speciosa*.
macropetala, F. Muell. Fragm. iii. 8 = *Corchorus echinatus*.
macrophylla, Vahl, Eclog. Am. ii. 34 = *althaeoides*.
Martiana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 228 = *rhomboides*.
mauritiana, Presl, in Oken, Isis, xxi. (1828) 273.—Ins. Maurit.
mexicana, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 230 = *Belotia grewiaefolia*.
micracantha, F. Muell. Fragm. iii. 7.—Austral.
micropetala, Lindl. Bot. Reg. t. 1058 = *rhomboides*.
microphylla, Wight & Arn. Prod. 75 = *pilosa* ?
mollis, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 235 = *rhomboides*.
mollissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 345.—Am. austr.
monoica, Hochst. & Steud. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 82 = *flavescens*.
nana, Boj. Hort. Maurit. 43, sphalm. = *annua*.
neglecta, Wight & Arn. Prod. 75.—Ind. or.; Afr. trop.
nemoralis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 284.—Bras.
nipaulensis, G. Don, Gen. Syst. i. 545 = *annua*.
obliqua, Roth, Nov. Pl. Sp. 224.—As. trop.
oblonga, Hornem. ex Schrank, in Syll. Ratisb. i. (1824) 213; Wall. in D. Don, Prod. Fl. Nep. 227 = *pilosa*.
oblongata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 5 = *pilosa*.
obovata, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, v. (1830) 228.—Mexic.
obscura, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 286 = *semitriloba*.
octandra, Griff. Notul. iv. 512 = *pilosa*.
orbiculata, Roxb. Hort. Beng. [86] = *rotundifolia*.
Orizaba, Turca. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) i. 261 (Orizaba).—Mexic.
orthacantha, Welw. ex Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 258.—Afr. trop.
ovata, DC. Prod. i. 507 = *semitriloba*.
oxyphylla, [Moq. & Sesse], ex DC. l. c. 508.—Mexic.
paniculata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 279.—Mexic.
parviflora, Benth. Fl. Austral. i. 274.—Austral.
pentandra, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. 93, t. 19 = *neglecta*.
petiolaris, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1058.—Peruv.
pilosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 343 = *bogotensis*.
pilosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 223.—As. et Afr. trop.
pilosa, Wall. Cat. n. 1080 = *tomentosa*.
pilosula, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 401 = *neglecta*.
Plumieri, Gaertn. Fruct. ii. 137 = T. Lappula.
plumigera, F. Muell. Fragm. i. 69.—Austral.
polyandra, [Moq. & Sesse], ex DC. Prod. i. 508 = *grandiflora*.
polycarpa, Wall. Cat. n. 1079 = *pilosa*, *annua*.
procumbens, Boj. Hort. Maurit. 44 = *radicans*.

TRIUMFETTA :—

- procumbens, Forst. f. Prod. 35.—Austral.; Ins. Societ. Pseudo-angulata, Blume, Bijdr. 111.—Java.
 quinqueloba, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 1. 574.—Peruv.
 radicans, Boj. in Bouton, Rapp. Ann. Maur. (1842) 20.—Ins. Seychell.
 rhombeaefolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 76 = seq.
 rhomboidea, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22; Select. Am. 147. t. 90.—Reg. trop.
 rhomboidea, Lindl. Coll. Bot. t. 29 = petiolaris.
 riparia, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 295 = rhomboidea.
 rotundifolia, Lam. Encyc. iii. 421; Roth, Nov. Pl. Sp. 222.—Ind. or.
 rubricalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 342.—Venezuela.
 Salamansi, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 229 = semitriloba.
 Schimperii, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 29; et ex Steud. Nom. ed. II. ii. 719 = annua.
 semitriloba, Boj. Hort. Maurit. 48 = rhomboidea.
 semitriloba, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 96, partim = heterophylla.
 semitriloba, Jacq. Enum. Pl. Carib. 22; Select. Am. 147.—Reg. trop.
 sepium, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 286 = semitriloba.
 setulosa, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 259.—Afr. trop.
 sinuosa, Miq. in Linnaea, xxii. (1849) 466 = heterophylla.
 Sonderii, Ficalho & Hiern, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. ii. (1881) 17.—Afr. trop. et austr.
 speciosa, Seem. Bot. Voy. Herald, 86.—Panama; Mexic.
 spicata, Blume, Bijdr. 111.—Java.
 subhirtella, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 196.—Java.
 suborbiculata, DC. Prod. i. 506 = rotundifolia.
 suffruticosa, Blume, Bijdr. 113.—Java.
 surinamensis, Steud. in Flora, xxvi. (1843) 755 (sp. dub.).—Guian.
 Thonningiana, DC. Pl. Rar. Jard. Genève, 64 = rhomboidea.
 tiliifolia, Vahl, ex DC. l. c. 65.—Ind. occ.
 tomentosa, Boj. Hort. Maurit. 48, nomen; et in Bouton, Rapp. Ann. Maur. (1842) 19.—Geront. trop.
 tomentosa, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = cana.
 tomentosa, Telfair, ex Wall. Cat. n. 1080 = pilosa.
 trichocarpa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 84.—Abyss.
 trichocarpa, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 19 = Sonderii.
 trichoclada, DC. Prod. i. 507 = annua.
 triclada, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 5 = annua.
 tricuspis, A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 288 = semitriloba.
 trilobata, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 27 = spicata.
 trilobata, Roxb. Hort. Beng. [36]; Fl. Ind. ii. 462 = rhomboidea.
 umifolia, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 41 = semitriloba.
 urticaefolia, Thunb. Fl. Javan. 19 (Quid ?).—Java.
 Vahlia, Poir. Encyc. Suppl. iii. 300 = rhomboidea.
 velutina, Sieber, ex Presl, in Oken, Isis, xxi. (1826) 273 = mauritiana.
 velutina, Vahl, Symb. Bot. iii. 62 = rhomboidea.
 vestita, Wall. Cat. n. 1078 = tomentosa, rhomboidea.
 villosinacula, Blume, Bijdr. 112.—Java.
 Welwitschii, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 255.—Afr. trop.
 Winneckeana, F. Muell. in Winnecke, Rep. (1884) 15.—Austral.
- TRIUMPHETTA**, Griff. Notul. iv. 512 (1854), sphalm. = praec.
- TRIUNILA**, Rafin. Neogenyt. 4 (1825) = *Uniola*, Linn. (Gramin.).
- TRIURIS**, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 96.
TRIURIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1002.
 HEXURIS, Miers, in Proc. Linn. Soc. ii. (1850) 72; et in Trans. Linn. Soc. xxi. (1852) 44.
 PELTOPHYLLUM, Gardn. ll. cc. i. (1843) 176; xix. (1845) 157. t. 15.

TRIURIS :—

- hyalina, Miers, in Proc. Linn. Soc. i. (1841) 96.—Bras.
 lutea, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 1002.—Bras.
- TRIVALVARIA**, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 19 (1865) = *Polyalthia*, Blume (Anonac.).
 carnosia, Scheff. in Flora, lii. (1869) 301 = *Saccopetalum carnosum*.
 longirostris, Becc. ex Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 28.—N. Guin.
 macrophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 19 = *P. macrophylla* !
 Stymanni, Scheff. in Flora, lii. (1869) 301.—Sumatra.
- TRIVOLVULUS**, Moç. & Sesse, ex Choisy, in DC. Prod. ix. 368 (1845) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
 nutans, Moç. & Sesse, ex Choisy, l. c. = *I. nutans*.
- TRIXAGO**, Hall. Hist. Stirp. Helv. 101 (1768); Moench, Meth. 398 (1794) = *Stachys*, Tourn. (Labi.).
 arenensis, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 102 = *S. arvensis*.
 colorata, Presl, Fl. Sic. p. xxxvii = *S. arvensis*.
 cordifolia, Moench, Meth. 398 = *S. arvensis*.
 punctata, Gillib. Fl. Litan. i. 73 = *S. arvensis*.
 scordifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 719, sphalm. = *S. arvensis*.
- TRIXAGO**, Rafin. Fl. Tellur. iii. 85 (1836) = *Teucrium*, Tourn. (Labi.).
 Botrys, Rafin. l. c. = *Teucrium Botrys*.
- TRIXAGO**, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 4 = *Bartsia*, Linn. (Scrophul.).
 apula, Stev. l. c. = *B. Trixago*.
 atroviolacea, Nym. Consop. 550 = *B. latifolia*.
 carnea, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 12 = *B. Trixago*.
 latifolia, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 360 = *B. latifolia*.
 maxima, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 151 = *B. Trixago*.
 purpurea, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1823) 4 = *B. latifolia*.
 rhinanthina, Link, ex Spreng. Syst. ii. 773 = *B. Trixago*.
 scordifolia, Reichb. in Flora, xiii. (1830) 131 = *B. scordifolia*.
 versicolor, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 151 = *B. Trixago*.
 viscosa, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 360 = *B. viscosa*.
- TRIXANTHERA**, Rafin. Sylva Tellur. 146 (1838) = *Trichanthera*, Kunth (Acanth.).
 angularis, Rafin. l. c. = *Trichanthera gigantea*.
- TRIXAPIAS**, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108 (1836) = *Utricularia*, Linn. (Lentib.).
 capillacea, Rafin. l. c. = *U. capillacea*.
- TRIXELLA**, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 135 = *Stachys*, Tourn. (Labi.).
 arvensis, Fourr. l. c. = *S. arvensis*.
- TRIXIS**, P. Pr. Hist. Jamaic. 312 (1756). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 501.
 BOWMANIA, Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 519 (1843).
 CASTRA, Vell. Fl. Flum. 242 (1825).
 CLEANTHES, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 194.
 DOLICHLASUM, Lag. Amen. Nat. i. 33 (1811).
 HOLOCHEILUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 73.
 PERDICUM, Linn. Pl. Afr. Rar. 22 (1762).
 PLATYCHEILUS, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxxiv. 212 (1825).
 PRIONANTHES, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. ii. t. 51 (1819).
 TENOREA, Colla, Hort. Ripul. 137 (1824).
 alata, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 192.—Mexic.
 angustifolia, DC. Prod. vii. 69.—Am. bor. occ.; Mexic.
 antimenorrhoea, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 335 = divaricata.
 auriculata, R. Grab. in Edinb. N. Phil. Journ. (Apr.-June 1827) 178; et in Bot. Mag. t. 2765 = divaricata.
 Bowmanii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 390.—Bras.
 bracteata, DC. Prod. vii. 68.—Am. austr.

TRIXIS :—

- brasiliensis, DC. in Ann. Mus. Par. xix. (1812) 67.—Bras.
 brasiliensis, Less. in Linnaea, v. (1830) 26 = Lessingii.
 cacalioides, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 187.—Peruv.
 calcarea, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 460 = divaricata.
 californica, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1863) 182 = angustifolia.
 calycina, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 187.—Bras.
 chionopappa, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 386 = ophiorrhiza.
 conferta, Benth. Pl. Hartw. 289.—Mexic.
 corymbosa, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 188.—Mexic.
 corymbosa, Moç. ex DC. Prod. vii. 66 = *Perezia fruticosa*.
 crenata, Boj. ex DC. l. c. v. 198 = *Mikania dioscoreae-folia*.
 decurrens, DC. l. c. vii. 68.—Mexic.
 dioscoreae-folia, Boj. ex DC. l. c. v. 198 = *Mikania dioscoreae-folia*.
 discolor, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 388 = divaricata.
 divaricata, Spreng. Syst. iii. 501.—Am. trop.
 Ehrenbergii, Kunze, in Linnaea, xvi. (1842) 317.—Mexic.
 flexuosa, Less. l. c. v. (1830) 32 = mollissima.
 flexuosa, Spreng. Syst. iii. 501 = divaricata.
 floribunda, Boj. ex DC. Prod. v. 198 = *Mikania floribunda*.
 frutescens, Spreng. Syst. iii. 501 = radiale.
 glaberrima, Less. Syn. Comp. 413.—Bras.
 glabra, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 297.—Mexic.
 glabrata, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 388 = picroides.
 glandulifera, Benth. & Hook. f. ex Hieron. in Bot. Acad. Nac. Córdoba, iv. (1880) 50.—Chili.
 Glaziovii, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 391.—Bras.
 glutinosa, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 189.—Bras.
 Haenkei, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 314.—Mexic.
 havanensis, Spreng. Syst. iii. 501 = radiale.
 hieracioides, DC. Prod. vii. 71 = ochroleuca.
 Inula, Crantz, Inst. i. 329 = radiale.
 involucreta, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 193.—Mexic.
 laevigata, Lag. Amen. Nat. i. 36 = radiale.
 lanceolata, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 388 = glutinosa.
 latifolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 300 = *Perezia rigida*.
 Lessingii, DC. Prod. vii. 70.—Bras.
 longifolia, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 191.—Mexic.
 Lundii, DC. Prod. vii. 71 = Lessingii.
 magebanica, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 75, 720 = *Chaptalia excapa*.
 megapotamica, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 33 = verbasciformis.
 mexicana, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desf. fasc. i. 27.—Mexic.
 mexicana, Moç. ex Less. in Linnaea, v. (1830) 33 = radiale.
 michuacana, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 28.—Mexic.
 mollissima, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 299.—Bras.
 myricaefolia, Boj. ex DC. Prod. v. 188 = *Mikania myricaefolia*.
 Neaena, DC. Prod. vii. 67.—Peruv.
 obvallata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 300. t. 65.—Mexic.
 ochroleuca, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 33.—Bras.
 odoratissima, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 461 = divaricata.
 ophiorrhiza, Gardn. l. c. 461.—Bras.
 othonnoides, Less. in Linnaea, v. (1830) 27 = brasiliensis.
 pallida, Less. l. c. 30.—Bras.
 papillosa, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 388.—Chili.
 paradoxa, Cass. Opusc. ii. 160.—Peruv.

TROLLIUS:

medius, Wender. in Flora, i. (1818) 578 = europaeus.
minimus, Wender, l. c. 579 = europaeus.
montanus, Salisb. Prod. 373 = europaeus.
napellifolius, Koep. in Flora, iii. (1820) 105 = europaeus.
ochotensis, Tiling, in Regel & Tiling, Fl. Ajan. 38 = patulus.
palmatus, Baill. Hist. Pl. i. 22 = Calathodes palmata.
parviflorus, Ledeb. ex Reichb. Pl. Crit. iii. 63 = patulus.
patulus, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 387 = caucasicus.
patulus, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 303. — Reg. Cauc.; Persia; As. bor.
pentapetalus, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 391 = americanus.
pumilus, D. Don, Prod. Fl. Nep. 195. — Reg. Himal.
pumilus, Royle, Illustr. Bot. Himal. 54 = acaulis.
Riederianus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 48 = patulus.
rotundiflorus, Stokes, Bot. Mat. Med. iii. 270 = europaeus.
sertiflorus, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 303 = asiaticus.
somcheticus, C. Koch, in Linnaea, xv. (1841) 247 = caucasicus.
sphaericus, Salisb. in Trans. Linn. Soc. viii. (1807) 302 = europaeus.
tauricus, Hort. ex Wender. in Flora, i. (1818) 579 = europaeus.
transilvanicus, Schur, Enum. Pl. Transs. 26 = europaeus.
viridiflorus, Schur, l. c. = europaeus.
viridis, Mieliich. in Flora, xxii. (1839) 492 = europaeus.

TROMMSDORFFIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 40. t. 139 (1826) = **Hebanthe**, Mart. (Amarant.).
argentata, Mart. l. c. 41 = Alternanthera argentata.
aurata, Mart. l. c. = H. aurata.
canescens, Mart. l. c. 42 = Iresine canescens.
pulverulenta, Mart. l. c. = H. pulverulenta, Benth. & Hook. f.

TROMMSDORFFIA, Bernh. Syst. Verz. Erf. 102 (1800) = **Hypochoeris**, Linn. (Compos.).
maculata, Bernh. l. c. 140 = H. maculata.

TROMOTRICHIE, Haw. Syn. Pl. Succ. 36 (1812) = **Stapelia**, Linn. (Asclep.).
ciliata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 358 = Diplocytha ciliata.
fusca, Haw. Suppl. Pl. Succ. 10 = S. fusca.
glauca, Haw. Syn. Pl. Succ. 37 = S. glauca.
mutabilis, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 358 = S. rufa.
obliqua, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 96 = S. obliqua.
pruinosa, Haw. Syn. Pl. Succ. 37 = S. pruinosa.
revoluta, Haw. l. c. 36 = S. revoluta.

TROMSDORFFIA, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 42 (1830), sphalm. = **TROMMSDORFFIA**, Mart. = **Hebanthe**, Mart. (Amarant.).

TROMSDORFFIA, Blume, Bijdr. 762 (1826) = **Chirita**, Buch.-Ham. (Gentian.).
elongata, Blume, l. c. 763. — Ins. Molucc.
speciosa, Blume, l. c. = C. Horsfieldii.

TROMSDORFFIA, R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar. 116 (1840) = **Dichrotrichum**, Reinw. (Gesner.).
elongata, R. Br. l. c. = D. ternatum.

TRONICENA, Steud. Nom. ed. II. ii. 721 (1841) = **Aeginetia**, Linn. (Orobanch.).
mirabilis, Steud. l. c. = A. Centronia.

TRONICEUS, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 713 (1856), in syn., sphalm. = praec.

TROOSTWYCKIA, Benth. & Hook. f. Gen. i. 434 (1862), sphalm. = seq.

TROOSTWYCKIA, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 531 (1860). **CONNARACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 434. singularis, Miq. l. c. — Sumatra.

TROPAEOLUM, Linn. Gen. ed. I. 114 (1737). **GERANIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 274. — **ANISOCENTRA**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1863) 1. 593.

TROPAEOLUM:

CARDAMINDUM, Tourn. ex Adans. Fam. ii. 388 (1763).
CHYMOCARPUS, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvii. (1834) 13, 145.
MAGALLANA, Cav. Ic. iv. 50. t. 374 (1797).
RIXEA, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, i. (1845) 225. t. 22.
TROPAEOLUM, Linn. Syst. ed. I (1735).
aduncum, Sm. Tour, i. 165 = peregrinum.
albiflorum, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) 241. — Peruv.; Chili.
atrosanguineum, Gordon, in Gard. Chron. (1845) 185. — Peruv.
aurum, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 493, sphalm. = azureum.
azureum, Hook. Bot. Mag. t. 3985 = violaefflorum.
azureum, Miers, Trav. Chile, ii. 531, nomen; Lindl. Bot. Reg. sub t. 1547. — Chili.
Beuthii, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1850) 161. — Bolivia.
bicolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 721 = seq.
bicolorum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 76. — Peruv.
bogotense, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 425. — N. Granat.
brachyceras, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 14. — Chili.
brasilense, Casar. in Atti 3a Riun. Sc. Ital. Firenze, (1841) 512. — Bras.
Bridgesii, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 178; Field. & Gardn. Serf. Pl. t. 39. — Chili.
canariense, Hort. ex Lindl. & Moore, Treas. Bot. i. 212 = peregrinum.
canariense, C. R. Markham, Trav. Peru & Ind. 78 = Haynianum.
Chaisianum x, E. Morr. Belg. Hort. vi. (1856) 2. chilense, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxvii. (1834) 47. — Chili.
chrysanthum, Planch. & Linden, in Fl. des Serres, x. (1854-55) 97. — N. Granat.
ciliatum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 77. — Peruv.
cirrhipes, Hook. Ic. Pl. t. 411. — Peruv.
coccineum, Miers, Trav. Chile, ii. 531, nomen = tricolorum.
crenatiflorum, Hook. Bot. Mag. t. 4245. — Peruv.
crenatum, Karst. Fl. Columb. i. 145. t. 72. — N. Granat.
Deckerianum, Moritz & Karst. in Karst. Ausw. Neu. Gen. Venes. 38. t. 12. — Venezuela.
dentatifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 346 = minus.
digitatum, Karst. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xix. (1851) 301. — Venezuela.
dipetalum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 77. t. 313. — Peruv.
edule, Paxt. Mag. Bot. ix. (1842) 127. — Chili.
elatum, Salisb. Prod. 275 = majus.
elegans, G. Don, Gen. Syst. i. 747. — Chili.
emarginatum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 425. — Mexic.
Fintelmanni, Wagen. ex Schlecht. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1850) 105. — N. Granat.
floribundum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 426. — Chili.
Funcii, Turcz. l. c. 425. — Venezuela.
Gaertnerianum, Haage & Schmidt, ex Regel, Gartenfl. xxx. (1884) t. 1146 = digitatum.
Haynianum, Bernh. in Allg. Thuring. Gartenz. (1843) n. xviii. 78. — Peruv.
Heyneanum, Seem. Journ. Bot. i. (1863) 129 = praec.
Hookerianum, Barn. in C. Gay, Fl. Chil. i. 415. — Chili.
hybridum, Linn. Mant. i. 64 = majus.
incrassatum, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 439. — Chili.
Jarrattii, Paxt. Mag. Bot. v. (1838) 29. — Chili.
Kingii, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 634. — Chili.
Klotzschii, Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293, in textu. — Bolivia.
Lechleri, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 440. — Chili.
leptophyllum, G. Don, Gen. Syst. i. 747. — Chili.
linearifolium, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 440. — Chili.
Lobbianum, Hort. Veitch, ex Hook. Bot. Mag. t. 4097. — N. Granat.
longifolium, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 423. — N. Granat.
majus, Linn. Sp. Pl. 345. — Peruv.
massiliense x, E. Morr. Belg. Hort. vi. (1856) 2.
minimum, Miers, Trav. Chile, ii. 531, nomen = brachyceras.

TROPAEOLUM:

minus, Linn. Sp. Pl. 345. — Peruv.
Moritzianum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vi. (1838) 241. — Venezuela.
Morveanum, Klatt, in Hamb. Gartenz. xv. (1859) 219 = dipetalum.
mucronatum, Meyen, Reise, ii. 27. — Peruv.
Naudinii, E. Morr. in Belg. Hort. vi. (1856) 2. t. 1. f. 3. — Hab. ?
nubigenum, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 34. — Chili.
orthoceras, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 539 = brasilense.
oxalanthum, C. Morr. in Ann. Soc. Bot. Gand, iv. (1848) 257. t. 207. f. 5. — Chili.
paniculatum, Meyen, Reise, i. 314, 342, nomen. sphalm. = mucronatum !
parviflorum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 423. — Venezuela.
peltophorum, Benth. Pl. Hartw. 127. — Peruv.
pendulum, Klotzsch, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xviii. (1850) 377. — Am. centr.
pentaphyllum, Lam. Encyc. i. 612. — Reg. Argent.
peregrinum, Linn. Sp. Pl. 345. — N. Granat.
pilosum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 424. — Venezuela.
pinnatum, Andr. Bot. Rep. viii. 535. — Peruv.
polyphyllum, Cav. Ic. iv. 65. t. 395. — Chili.
polyphyllum, Hort. ex Loud. Encyc. Pl. Suppl. ii. 1848 = edule.
Popelarii, Drapiez, in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xv. (1847) 161 = albiflorum.
prostratum, Miers, Trav. Chile, ii. 531, nomen = polyphyllum.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 251. — Peruv.
pulchellum, Salisb. Prod. 275 = minus.
quinatum, Hellen. Tropaeol. 20 = seq.
quinelobum, Berg. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1766) 33. t. 1 = majus.
Reineckeanum x, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiv. (1846) 153.
repandifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 346 = majus.
rhizophorum, Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293. — Bolivia.
rhomboideum, Lem. in Fl. des Serres, iii. (1847) sub t. 236. — Chili.
Scheuerianum, E. Morr. in Belg. Hort. vi. (1856) 1, in textu = majus.
Schillingii, [B. Verlot, in] Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 189 = majus.
Schlimmii, Linden, ex Planch. Fl. des Serres, vi. (1850-51) 47 = Wagnerianum.
sessilifolium, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 24. t. 38. — Chili.
Smithii, DC. Prod. i. 684 = peregrinum.
speciosum, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 22. — Chili.
subincrassatum, Steud. Nom. ed. II. ii. 721. — Chili.
tenellum, G. Don, Gen. Syst. i. 747. — Chili.
tenuirostre, Steud. in Flora, xxxix. (1856) 440. — Chili.
tricolor, Lindl. Bot. Reg. t. 1935 = seq.
tricolorum, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 270. — Chili.
trilobum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 424. — Venezuela.
tuberosum, Ruiz & Pav. Fl. Per. iii. 77. t. 314. — Peruv.
umbellatum, Hook. Bot. Mag. t. 4337. — Ecuador.
violaefflorum, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xiii. (1845) 130. — Chili.
Wagnerianum, Karst. in Otto & Dietr. l. c. xvii. (1849) 306. — Venezuela.
Warningianum, Rohrb. in Mart. Fl. Bras. xiv. ii. 227. — Bras.
Zanderi x, A. Dietr. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xxii. (1854) 370.

TROPEOLUM, Nocca, in Usteri, Ann. Bot. v. (1793) 45. sphalm. = praec.

TROPEXA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 98 (1836) = **Aristo-lochia**, Tourn.
biloba, Rafin. l. c. = A. bilobata.

TROPHAEUM, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Tropaeolum**, Linn. (Geran.).

- TROPHIANTHUS**, Scheidw. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xii. (1844) 218 = *Aspasia*, Lindl. (Orchid.).
sonatus, Scheidw. l. c. = *A. lunata*.
- TROPHIS**, P. Br. Hist. Jamaica. 357 (1756); Linn. Syst. ed. X. 1289 (1759). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 365.
BUCEPHALON, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 375 (1787).
aculeata, Roth, Nov. Pl. Sp. 368 = *Streblus asper*, *Plecosperrum spinosum*.
americana, Linn. Syst. ed. X. 1289.—Ind. occ.
anthropophagorum, Seem. in Bonplandia, ix. (1861) 259; Fl. Vit. 258 (= *Paratrophidis* sp.).—Ins. Fiji.
aspera, Retz. Obs. v. 30 = *Streblus asper*.
coccinea, Zipp. ex Span. in Linnæa, xv. (1841) 335, nomen = *Malaisia tortuosa*.
cochinchinensis, Poir. Encyc. viii. 123 = *Streblus asper*.
cordata, Poir. l. c. 124 = *Bronsonetia papyrifera*.
fruticosa, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 215 = *Cudrania javanensis* vel *fruticosa*.
glabrata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 314.—Mexic.
Heyneana, Wall. Cat. n. 4642 = *Phyllocladus spinosa*.
Hilariana, Cassar. Nov. Stirp. Bras. Dec. 80 = *Sorocca Hilarii*.
laurifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 783 = *Styloceras laurifolium*.
mexicana, Bur. in DC. Prod. xvii. 258.—Mexic.
opaca, Forst. ex Bur. l. c. 236 = *Paratrophis heterophylla*.
Ramon, Schlecht. & Cham. in Linnæa, vi. (1831) 357 = *americana*.
scandens, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 214 = *Malaisia tortuosa*.
spinosa, Blume, Bijdr. 489 = *Cudrania javanensis*.
spinosa, Roxb. ex Willd. Sp. Pl. iv. 734 = *Plecosperrum spinosum*.
spinosa, Roxb. Fl. Ind. iii. 762 = *Phyllocladus spinosa*.
taxiformis, Spreng. Syst. iii. 902 = *Phyllocladus spinosa*.
taxoides, Heyne, in Roth, Nov. Pl. Sp. 368 = *Phyllocladus spinosa*.
zeylanica, Koen. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 79 = *Streblus asper*.
- TROPHOSPERMUM**, Walp. Rep. i. 171 (1842), sphalm. = **TAPHROSPERMUM**, C. A. Mey. = *Cochlearia*, Tourn. (Crucif.).
- TROPIDIA**, Lindl. in Wall. Cat. n. 7386 (1831); et Bot. Reg. sub t. 1618 (1833). *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 592.
CNEMIDIA, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1618 (1833).
DECAISNEA, Lindl. in Wall. Cat. n. 7388 (1831).
GOVINDOOIA, Wight, Ic. vi. 34. t. 2090 (1853).
PTYCHOCILUS, Schau. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 431. t. 12 B.
angulosa, Blume, Orch. Archip. Ind. 122.—Ind. or.; Burma.
axamica, Blume, l. c. 124 = *curculigoides*.
bambusifolia, Trimen, Cat. Pl. Ceyl. 90.—Zeylan.
curculigoides, Lindl. in Wall. Cat. n. 7386.—Reg. Himal.; Burma.
effusa, Reichb. f. in Seem. Fl. Vit. 295.—Ins. Fiji.
Govindooi, Blume, Orch. Archip. Ind. 122 = *angulosa*.
graminea, Blume, l. c. 124.—Malaya.
grandis, Hance, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 128 = *Geodorum semicristatum*.
pedunculata, Blume, Orch. Archip. Ind. 122.—Sumatra.
semilibera, Blume, l. c. = *angulosa*.
septemnervis, Reichb. f. in Linnæa, xxv. (1852) 230.—Ins. Philipp.
squamata, Blume, Orch. Archip. Ind. 123.—Borneo.
- TROPIDOCARPUM**, Hook. Ic. Pl. tt. 43, 52 (1836). *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 82.
gracile, Hook. Ic. Pl. t. 48.—Am. bor. occ.
scabriusculum, Hook. l. c. t. 52 = *gracile*.
- TROPIDOLEPIS**, Tausch, in Flora, xii. (1829) 68 = *Chiloltrichum*, Cass. (Compos.).
diffusa, Tausch, l. c. = *C. amelloideum*.
- TROPIDOPETALUM**, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1859) t. 265. Genus dubium *OLACINEARUM*.—Cf. Benth. & Hook. f. Gen. i. 995. *javanicum*, Turcz. l. c.—Java.
- TROPILIS**, Rafn. Fl. Tellur. ii. 95 (1836) = **DENDROBIUM**, Sw. (Orchid.).
emulum, Rafn. l. c. = *D. aemulum*.
- TROPITOMA**, Rafn. New Fl. Am. ii. 19 (1836) = **DESMODIUM**, Desv. (Legumin.).
paradoxica, Rafn. l. c. (= *D. leucanthum*).—Am. bor.
- TROPITRIA**, Rafn. Fl. Tellur. iii. 68 (1836) = **TRADESCANTIA**, Linn. (Commel.).
Crassula, Rafn. l. c. = *Trad. Crassula*.
- TROPOCARPA**, D. Don, ex Meissn. in DC. Prod. xiv. 423 (1857) = **ORITEA**, R. Br. (Proteac.).
- TROS**, Haw. Monog. Narciss. 5 (1831) = **NARCISSEUS**, Tourn. (Amaryll.).
galanthifolia, Haw. l. c. = *N. poculiformis*.
poculiformis, Haw. l. c. = *N. poculiformis*.
- TROSCHELIA**, Klotzsch & Schomb. in Faun. Fl. Brit. Gu. 1066 (1843) = **SCHIECKIA**, Meissn. (Haemod.).
orinocensis, Klotzsch, l. c. = *S. orinocensis*.
- TROTULA**, Comm. ex DC. Prod. iii. 90 (1828) = **NEESAEA**, Comm. (Lythrar.).
Trianthis, Comm. ex DC. l. c. = *N. triflora*.
- TROXIMON**, Gaertn. Fruct. ii. 360 (1791). 'Genus male factum' Benth. & Hook. f. ii. 522.—Cf. seq. *Dandelion*, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 268; Pers. Syn. ii. 360 = *Krigia Dandelion*.
lanatum, F. W. Schmidt, l. c. 269; Pers. l. c. = *Scorzonera lanata*.
virginicum, F. W. Schmidt, l. c. 268 = *Krigia amplexicaulis*.
- TROXIMON**, [Nutt. in] Fras. Cat. (1813), nn. 83, 84; Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 505, 742 (1814). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 522.
AGOSERIS, Rafn. Fl. Ludov. 58 (1817).
AMMOGETON, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1838) 1.
CRYPTOPLEURA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 431.
KYMAPLEURA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) [in errat.] 455.
MACRORHYNCHUS, Less. Syn. Comp. 139 (1832).
STYLOPAPPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 431.
TROCHOSERIS, Endl. Gen. 500 (1838).
alpestre, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 70.—Am. bor. occ.
apargioides, A. Gray, in Bot. Calif. i. 438, partim = *humile*.
apargioides, Less. in Linnæa, vi. (1831) 501.—Calif.
aurantiacum, A. Gray, in Bot. Calif. i. 437, partim = Nuttallii.
aurantiacum, Hook. Fl. Bor. Am. i. 300. t. 104.—Am. bor. occ.
barbellulatum, Greene, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am. i. ii. 437.—Calif.
bulbosum, Rafn. Fl. Ludov. 57 (Quid ?).—Am. bor. occ.
chilense, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1876) 216 = *heterophyllum*.
ciliatum, [Nutt. in] Fras. Cat. (1813) n. 83, nomen (Quid ?).—Am. bor.
cuspidatum, Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 742.—Am. bor.
fritillarioides, [Froel. in] DC. Prod. vii. 251, sphalm. = *Picrosia longifolia*.
glaucum, [Nutt. in] Fras. Cat. (1813) n. 84, nomen; Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 505, 742.—Am. bor. occ.
glaucum, Sims, Bot. Mag. t. 1667 = *cuspidatum*.
gracilens, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 71.—Am. bor. occ.
grandiflorum, A. Gray, l. c. ix. (1876) 216.—Am. bor. occ.
heterophyllum, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, x. (1883) 88.—Am. bor. occ.
humile, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 72.—Am. bor. occ.
lacinatum, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
- TROXIMON** :—
marginatum, Nutt. Gen. Am. ii. 128 = *cuspidatum*.
Nuttallii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1876) 216.—Am. bor. occ.
odoratum, Rafn. Fl. Ludov. 58 (Quid ?).—Am. bor.
pallidum, Rafn. l. c. 59 (Quid ?).—Am. bor.
parviflorum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 434.—Am. bor. occ.
pumilum, Nutt. l. c. = *glaucum*.
retrosum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. ix. (1876) 216.—Calif.
Roemerianum, Scheele, in Linnæa, xxii. (1849) 165 = *Pinaropappus roseus*.
roseum, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 434 = *glaucum*.
taraxacifolium, Nutt. l. c. = *glaucum*.
- TROXIRUM**, Rafn. Sylva Tellur. 85 (1838) = **PEPEROMIA**, Ruiz & Pav. (Piper.).
blandum, Rafn. l. c. = *P. blanda*.
filiforme, Rafn. l. c. = *P. filiformis*.
Pereskia, Rafn. l. c. = *P. pereskiaefolia*.
pulchellum, Rafn. l. c. = *P. pulchella*.
quadrifolium, Rafn. l. c. = *P. reflexa*.
reflexum, Rafn. l. c. = *P. reflexa*.
stellatum, Rafn. l. c. = *P. stellata*.
trifolium, Rafn. l. c. = *P. trifolia*.
verticillatum, Rafn. l. c. = *P. pulchella*.
- TROXISTEMON**, Rafn. Fl. Tellur. iv. 23 (1836) = **HYMENOCALLIS**, Salisb. (Amaryll.).
distichus, Rafn. l. c. 123 = *H. littoralis*.
Dryandri, Rafn. l. c. (*driandrum*) = *H. littoralis*.
fragrans, Rafn. l. c. 23 = *H. caribaea*?
littorale, Rafn. l. c. = *H. littoralis*.
mexicanus, Rafn. l. c. 123 = *H. lacera*?
- TROZELIA**, Rafn. Sylva Tellur. 54 (1838) = **AENIETUM**, Schott (Solan.).
umbellata, Rafn. l. c. = *A. umbellatus*.
- TRUJANOIA**, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 1 (1825). Genus dubium *EUPHORBICEARUM*.
mexicana, D. Dietr. Syn. Pl. i. 804 = *pinnata*.
pinnata, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. ii. 1.—Mexic.
- TRUNCARIA**, DC. Prod. iii. 106 (1828) = **MICONIA**, Ruiz & Pav. (Melastom.).
caryophyllaea, DC. l. c. = *M. caryophyllacea*.
- TRYALLIS**, C. Muell. in Walp. Ann. vii. 469 (1868-71), sphalm. = **Thryallis**, Mart. (Malpig.).
- TRYGONANTHUS**, Endl. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 69, in syn. (1841) = **LORANTHUS**, Linn.
- TRYMALIUM**, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 20 (1837). *RHAMNEAE*, Benth. & Hook. f. i. 382.
albicans, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 280.—Austral.
angustifolium, Reiss. l. c. 284.—Austral.
Behrii, F. Muell. ex Reiss. in Linnæa, xxix. (1857-58) 274 = *Spyridium subochrestum*.
bisauritum, Reiss. & F. Muell. l. c. 281 = *Pomaderris obcordata*.
bifidum, F. Muell. l. c. 282 = *Spyridium bifidum*.
Billardieri, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 25.—Austral.
bilobatum, F. Muell. ex Reiss. in Linnæa, xxix. (1857-58) 279 = *Pomaderris obcordatum*.
brevifolium, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 281.—Austral.
capsulare, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 137 = *Colubrina asiatica*.
Daltoni, F. Muell. Fragm. ix. 135.—Austral.
daphnifolium, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 283 = *ledifolium*.
daphnoides, Reiss. in Linnæa, xxix. (1857-58) 278 = *Spyridium spathulatum*.
diversifolium, F. Muell. Second Ind. Vict. Pl. 11 = *Spyridium vexilliferum*.
eupatorioides, Reiss. & F. Muell. in Linnæa, xxix. (1857-58) 270 = *Spyridium parvifolium*.
expansum, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 185 = *Billardieri*.
flabellare, F. Muell. ex Reiss. in Linnæa, xxix. (1857-58) 281.—Austral.
floribundum, Steud. in Lehm. Pl. Preiss. i. 185 = *Billardieri*.

TRYMALIUM:—

- globulosum*, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 25 = *Spyridium globulosum*.
halmaturinum, F. Muell. ex Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 283 = *Spyridium halmaturinum*.
helianthemifolium, Reiss. l. c. 271 = *Pomaderris ledifolia*.
hermannioides, Reiss. l. c. 275 = *Spyridium parvifolium*.
ledifolium, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 24.—Austral.
leucophractum, F. Muell. ex Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 295 = *Stenanthemum leucophractum*.
Leucopogon, F. Muell. ex Reiss. l. c. 274 = *Spyridium subochreatum*.
majoranifolium, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 21 = *Spyridium spadiceum*.
microphyllum, F. Muell. ex Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 273 = *Spyridium Lawrencii*.
obovatum, Reiss. l. c. 278 = *Spyridium obovatum*.
oligocephalum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 460 = *Spyridium oligocephalum*.
parvifolium, F. Muell. ex Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 275 = *Spyridium parvifolium*.
phlebophyllum, F. Muell. ex Reiss. l. c. 272 = *Spyridium phlebophyllum*.
polycephalum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 460 = *Spyridium subochreatum*.
rosmarinifolium, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 283 = *ledifolium*.
serpyllaceum, Reiss. & F. Muell. in Linnaea, xxix. (1857-58) 280 = *Spyridium serpyllaceum*.
spadiceum, Fenzl, in Enum. Pl. Hueg. 26 = *Spyridium spadiceum*.
spathulatum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 122 = *Spyridium spathulatum*.
stenophyllum, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 282 = *Spyridium bifidum*.
Stuarti, F. Muell. ex Reiss. l. c. 289, 290 = *Spyridium coactilifolium*.
subochreatum, F. Muell. in Trans. Vict. Inst. i. (1855) 122 = *Spyridium subochreatum*.
thomasioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) 1. 459 = *Spyridium spadiceum*.
uncinatum, F. Muell. Second Ind. Vict. Pl. 11 = *Spyridium eriocephalum*.
velutinum, Reiss. in Linnaea, xxix. (1857-58) 276 = *Spyridium obovatum*.
vestiliferum, F. Muell. ex Reiss. l. c. 286 = *Spyridium vestiliferum*.
Wayne, F. Muell. & Tate, in Trans. Roy. Soc. S. Austral. v. (1882) 80; vi. (1883) 109.—Austral.
Wayii, F. Muell. & Tate, l. c. vi. (1883) 109 = *praec.*
Wendlandianum, G. Don, in Sweet, Hort. Brit. ed. III. 187 = *Pomaderris ferruginea*.
westringiaefolium, Reiss. in Lehm. Pl. Preiss. ii. 284 = *Spyridium westringiaefolium*.
Wichurne, Nees, ex Reiss. l. c. ii. 281.—Austral.
- TRYMATOCOCCLUS**, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 80. t. 142 (1838). *URTICACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 366.
africanus, Baill. *Adansonia*, xi. (1875) 300.—Afr. trop.
amazonicus, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. ii. 80. t. 142.—Bras.
- TRYOCEPHALUM**, Endl. Gen. 119 (1836) = **THRYOCEPHALON**, Forst. = **Kyllinga**, Rottb. (Cyperac.).
- TRYPHANE**, Reichb. Ic. Fl. Germ. v. 28 (1841); Nom. 205 (1841) = **Arenaria**, Rupp. (Caryoph.).
cespitosa, Reichb. l. c. = *A. verna*.
Facchinii, Reichb. l. c. 29.—Europ.
Gerardi, Reichb. l. c. = *A. verna*.
hispida, Reichb. l. c. = *A. hispida*.
obtusata, Reichb. l. c. 32 = *A. polygonoides*.
recurva, Reichb. l. c. 29 = *A. recurva*.
verna, Reichb. l. c. 28 = *A. verna*.
- TRYPHERA**, Blume, Bijdr. 549 (1825) = **Mollugo**, Linn. (Ficoid.).
prostrata, Blume, l. c. = *M. hirta*.
- TRYPHIA**, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 (1835) = **Holothrix**, Rich. (Orchid.).
Mac-Owaniana, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 108 = *H. Mac-Owaniana*.
major, Sond. in Linnaea, xix. (1847) 82 = *H. secunda*.

TRYPHIA:—

- nivea*, Zeyh. ex Harv. Gen. S. Afr. Pl. 323 = *Holothrix Lindleyana* f.
orthoceras, Harv. Thes. Cap. ii. 4 = *H. orthoceras*.
parviflora, Lindl. in Hook. Comp. Bot. Mag. ii. (1836) 209 = *H. parviflora*.
secunda, Lindl. Bot. Reg. sub t. 1701 = *H. Lindleyana*.
- TRYPHSTEMMA**, Harv. Thes. Cap. i. 32. t. 51 (1859). *PASSIFLOREAE*, Penth. & Hook. f. i. 811.
Hanningtonianum, Mast. in Hook. Ic. Pl. t. 1484.—Afr. trop.
natalense, Mast. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1871) 639 = *Sandersoni*.
Sandersoni, Harv. Thes. Cap. i. 33.—Afr. austr.
zanzibaricum, Mast. in Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 508.—Afr. trop.
- TRYPTOMÈNE**, Walp. Rep. ii. 157 (1843), sphalm. = **Thryptomene**, Endl. (Myrtac.).
- TSCHUDYA**, DC. Prod. iii. 155 (1828) = **Oxymeris**, DC. (Melastom.).
asperiuscula, DC. l. c. = *O. asperiuscula*.
berbiceana, Griseb. in Goett. Abh. ix. (1861) 47 = *Miconia Acinodendron*.
ibaguensis, Griseb. l. c. = *Miconia ibaguensis*.
ionopogon, Mart. in Flora, xxiv. (1841) II. Beibl. 37 = *O. ionopogon*.
lanata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 250 = *Miconia lanata*.
pulverulenta, DC. Prod. iii. 155 = *O. pulverulenta*.
robusta, Sagot, in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xv. (1883) 329 = *Miconia trihodes*.
rufescens, DC. Prod. iii. 155 = *O. rufescens*.
spondylantha, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 251 = *Miconia spondylantha*.
strigillosa, Griseb. l. c. 250 = *Platycentrum clidemioides*.
verticillata, DC. Prod. iii. 155 = *O. rufescens*.
- TSIA**, Adans. Fam. ii. 450 (1763) = **Camellia**, Linn. (Ternstr.).
- TSIANA**, J. F. Gmel. Syst. i. 9 (1791) = **Costus**, Linn. (Scitam.).
speciosa, J. F. Gmel. l. c. = *C. speciosus*.
- TSIEMTANI**, Adans. Fam. ii. 303 (1763) = **Rumphia**, Linn. (Anacard.).
- TSJERUCANIRAM**, Adans. Fam. ii. 80 (1763) = **Cangjera** f. Juss. (Oclacin.).
- TSJINKIA**, Adans. Fam. ii. 401 (1763) = **Lagerstroemia**, Linn. (Lythrac.).
- TSUBAKI**, Adans. Fam. ii. 399 (1763) = **Camellia**, Linn. (Ternstr.).
- TSUGA**, Carr. Conif. ed. I. 185 (1855). *CONIFERAE*, Benth. & Hook. f. iii. 440.
MICROPRUCE, Gord. Pinet. Suppl. 13 (1862).
Balfouriana, MⁿNab. in Journ. Linn. Soc. xix. (1883) 211.—Am. bor. occ.
Brunoniana, Carr. Conif. ed. I. 188.—Reg. Himal.
canadensis, Carr. l. c. 189.—Am. bor.
caroliniana, Engelm. in Coult. Bot. Gaz. vi. (1881) 223.—Am. bor.
diversifolia, Mast. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 514.—Japan.
Douglasii, Carr. Conif. ed. I. 192 = *Pseudotsuga Douglasii*.
Hookeriana, Carr. l. c. ed. II. 252.—Calif.
Lindleyana, Roehl, Cat. Grain. Conif. Mex. 8 = *Pseudotsuga Douglasii*.
Mertensiana, Carr. Conif. ed. II. 250.—Am. bor. occ.
Pattoniana, Engelm. in Gard. Chron. (1879) II. 756.—Am. bor. occ.
Roelii, Carr. in Rev. Hort. (1870) 217.—Calif.
Sieboldii, Carr. Conif. ed. I. 186.—Japan.
Tsuga, A. Murr. in Proc. Hort. Soc. Lond. ii. (1862) 508 = *Sieboldii*.
- TSUSIOPHYLLUM**, Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. xvi. (1871) n. IX. 12. *ERICACEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 602.
Tanaka, Maxim. l. c.—Japan.

TSUTSUSI, Adans. Fam. ii. 164 (1763) = **Rhododendron**, Linn. (Ericac.).

TUAMINA, Alef. in Bonplandia, ix. (1861) 102 = **Vicia**, Tourn. (Legumin.).
Michauxii, Alef. l. c. = *V. Michauxii*.

TUBANTHERA, Comm. ex DC. Prod. ii. 80 (1825) = **Colubrina**, Rich. (Rhamn.).
Katapa, Rafin. Sylva, Tellur. 154 = *C. asiatica*.

TUBERARIA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1856) 364 = **Helianthemum**, Tourn. (Cistin.).
annua, Spach, l. c. 365 = *H. guttatum*.
brevipes, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 79. t. 116 = *H. guttatum*.
bupleurifolia, Willk. l. c. 77. t. 115 = *H. bupleurifolium*.
discolor, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 218 = *H. discolor*.
echioides, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 81. t. 118 = *H. echioides*.
globulariaefolia, Willk. l. c. 71. t. 111 = *H. globulariaefolium*.
glomerata, Willk. l. c. t. 117 = *H. glomeratum*.
guttata, Fourn. in Ann. Sc. Nat. Lyon, N. S. xvi. (1868) 340 = *H. guttatum*.
inconspicua, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 78. t. 116 = *H. guttatum*.
macrocephala, Willk. l. c. 80. t. 117.—Hispan.
patula, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 354 = *H. patulum*.
perennis, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1856) 365 = *H. Tuberaria*.
variabilis, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 73. tt. 112-114 = *H. variabile*.
villosissima, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 215 = *H. villosissimum*.
viscida, Pomel, l. c. = *H. glutinosum*?
vulgaris, Willk. Ic. Pl. Hisp. ii. 69. t. 110 = *H. vulgare*.

TUBEROSA, Heist. Syst. 5 (1748) = **Pollanthes**, Linn. (Amaryll.).
amica, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 430 = *P. tuberosa*.

TUBEROSTYLES, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 241 (1873), err. typ. = seq.

TUBEROSTYLIS, Steetz, in Seem. Bot. Voy. Herald. 142. t. 29 (1853). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 241.
Rhizophorae, Steetz, l. c.—Panama.

TUBIFLORA, J. F. Gmel. Syst. 27 (1791) = **Elytraria**, Michx. (1803) (Acanth.).
carolinensis, J. F. Gmel. l. c. = *E. virgata*.

TUBILIUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 153 = **Pulicaria**, Gaertn. (Compos.).
angustifolium, Cass. in Dict. Sc. Nat. lvi. 20 = *P. inuloides*.
siculum, Choisy, ex DC. Prod. v. 477 = *P. sicula*.

TUBOCYTISUS, Fourn. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 358 = **Cytisus**, Linn. (Legumin.).
biflorus, Fourn. l. c. = *C. biflorus*.
capitatus, Fourn. l. c. = *C. capitatus*.
elongatus, Fourn. l. c. = *C. biflorus*.
supinus, Fourn. l. c. xvii. (1869) 195 = *C. supinus*.

TUBOPADUS, Pomel, Mat. Fl. Atl. 8 (1860) = **Prunus**, Tourn. (Rosac.).
prostratus, Pomel, l. c. = *P. prostrata*.

TUCKERMANNIA, Klotzsch, in Wieg. Arch. vii. (1841) 248 = **Corema**, D. Don (Empetr.).
Conradi, Klotzsch, l. c. = *C. Conradi*.

TUCKERMANNIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 363 = **Leptosyne**, DC. (Compos.).
maritima, Nutt. l. c. = *L. maritima*.

TUCKEYA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 26 (1844-49) = **Pandanus**, Linn.
Candelabrum, Gaudich. l. c. f. 10-20 = *P. Candelabrum*.

TULA, Adans. Fam. ii. 500 (1768). *RUBIACEAE?*
Adanson, *Roem. & Schult. Syst.* iv. 355.—Peruv.

TULAKENIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 120 (1836) =
Jurinea, Cass. (Compos.).
blanda, Rafin. l. c. = *J. mollis*.
cyanooides, Rafin. l. c. = *J. cyanooides*.
mollis, Rafin. l. c. = *J. mollis*.

TULASNEA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III.
ii. (1844) 142. *MELASTOMACEAE*, Benth. &
Hook. f. i. 739.
foliosa, Naud. l. c. 143.—Bras.
gracillima, Naud. l. c. t. 2.—Bras.

TULASNEA, Wight, Ic. v. tt. 1919–20 (1852) = *Ter-*
niola, Tul. (Podostem.).
ceylanica, Wight, l. c. t. 1919 = *Terniola zeylanica*.
foliosa, Wight, l. c. = *Terniola foliosa*.
Lamii, Wight, l. c. (*Lauri*) = *Terniola Lawii*.
pedunculata, Wight, l. c. t. 1919 = *Terniola peduncu-*
losa.
pedunculosa, Wedd. in DC. Prod. xvii. 47, sphalm. =
præc.
ramosissima, Wight, Ic. t. 1920 = *Terniola ramo-*
ssima.
zeylanica, Wedd. in DC. Prod. xvii. 46 = *ceylanica*.

TULBACHIA, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1030 (1840), err. typ.
= seq.

TULBAGHIA, Linn. Mant. ii. 148 (1771) (Tulbagia);
Neck. Elem. iii. 188 (1790). *LILIACEAE*, Benth. &
Hook. f. iii. 798.
OMENTARIA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 87 (1866).
acutifolia, Harv. Thes. Cap. ii. 51. t. 180.—Afr.
austr.
aequinoctialis, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc.
Ser. II. i. (1878) 246.—Afr. trop.
affinis, Link. Enum. Hort. Berol. i. 310 = *alliacea*.
alliacea, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 806 = *capensis*.
alliacea, Linn. f. Suppl. 193; Thunb. Prod. Pl. Cap.
60.—Afr. austr.
australis, Link. ex Steud. Nom. ed. I. 857 (nom.
delend. sec. ej. ed. II. ii. 722).
brachystemma, Kunth, Enum. Pl. iv. 483 = *alliacea*.
Camerooni, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 921.—
Afr. trop.
capensis, Linn. Mant. ii. 223.—Afr. austr.
capensis, Linn. f. Suppl. 194 (excl. syn.).—Afr. austr.
capensis, Linn. f. i. c., partim = *capensis*.
cernua, Avé-Lall. ex Fisch. Mey. & Avé-Lall. Ind.
Sem. Hort. Petrop. ix. Suppl. 25.—Afr. austr.
Dreggana, Kunth, Enum. Pl. iv. 483.—Afr. austr.
Heisteri, Fabr. Enum. Pl. Hort. Helmsl. 4 = *Ag-*
panthus umbellatus.
hypoxidea, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 3; Schult. f.
Syst. vii. 995.—Afr. austr.
inodora, Gaertn. Fruct. i. 57 = *alliacea*.
Ludwigiana, Harv. in Bot. Mag. t. 3547 = *alliacea*.
narcissifolia, Salisb. Prod. 219 = *alliacea*.
pulchella, Avé-Lall. in Bull. Phys.-Math. Acad.
Petersb. iii. (1844) 204 = *capensis*.
violacea, Harv. in Bot. Mag. t. 3555.—Afr. austr.

TULEXIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 42 (1836) = *Brassa-*
voia, R. Br. (Orchid.).
bicolor, Rafin. l. c. 43 = *B. tuberculata*.

TULIPA, Linn. Syst. ed. I (1755); Gen. ed. I. 91
(1757). *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 818.
LIRIACIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 97 (1836).
LIRIOPOGON, Rafin. l. c. 35 (1836).
ORITHYIA, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard.
Ser. II. t. 336 (1836).
PODONIX, Rafin. Fl. Tellur. iv. 28 (1836).
acrocarpa, Jord. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 293 = *gallica*.
acuminata, Vahl, ex Hornem. Hort. Hafn. i. 328.—
Hab. 1.
acutiflora, DC. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 283 = *Didieri*.
acutiflora, Poir. Encyc. viii. 134 = *T. Oculus-solis*.
agenensis, [DC. in] Red. Lil. t. 60*, Add. = *T. Oculus-*
solis.
Alberti, Regel, Gartenfl. (1877) 257; et in Act. Hort.
Petrop. v. (1877) 264.—Turkestan.
aleppensis, Boiss. ex Regel, Gartenfl. (1873) 296; et
Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 450 = *T. Oculus-solis*.

TULIPA :—
aleppica, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 278 =
T. Oculus-solis.
alpestris, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. ii. 120 =
australis.
alpina, J. Gay, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 289 = *pulchella*.
altaica, Gebler, ex Schult. f. Syst. vii. 385, 553 =
uniflora.
altaica, Pall. ex Spreng. Syst. ii. 68.—Sibir. altaic.
apula, Gusa. ex Tenore, Fl. Neap. Syll. App. v. 12 =
præcox.
aristata, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 506.—
China.
armena, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 99 = *Gesneriana*.
atheniensis, Orphan. in Bull. Congr. Bot. Petersb.
1869 (1870) 116 = *Orphanidea*.
aurea, Rafin. Atl. Journ. 153 (Quid?).—Am. bor.
australis, Link. in Schrad. Journ. ii. (1799) 317.—
Lusit.; Gall.
Beccariana, Biechi, Agg. Fl. Lucch. (1860) 21, nomen;
et Desc. Nuoc. Sp. Tulip. 2, cum ic.—Ital.
Behmiana, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879)
505.—Turkestan.
bicolor, Rafin. Atl. Journ. 153 (Quid?).—Am. bor.
Biebersteiniana, Schult. f. Syst. vii. 382.—Reg. Cauc.;
Podol.
biflora, Becker, ex Nym. Consp. 723 = *Biebersteiniana*.
biflora, Donn, Hort. Cantab. ed. V. 75 = *Clusiana*.
biflora, Hort. Lund. ex Schult. f. Syst. vii. 384 =
patens.
biflora, Pall. Reise, iii. 727.—Reg. Cauc.
Billietiana, Jord. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. v.
(1858) 11 = *Didieri*.
bithynica, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 382, in syn.—
As. Min.
boeotica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iv. 99.—
Graecia.
Boissieri, Regel, Gartenfl. (1873) 296 = *montana*.
Bonariotiana, Reboul, Nonn. Sp. Tulip. 7 = *strangu-*
lata.
Borszczowi, Regel, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xli. (1868)
1. 488.—Turkestan.
brachystemon, Regel, Gartenfl. (1882) 323.—Turkestan.
Breyntiana, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 717 = *australis*.
Breyntiana, Linn. Sp. Pl. 306 = *Bacometra columel-*
laris.
Browniana, Hort. ex Vilin. Fl. Pl. Terre, ed. III.
1173 = *patens*.
Brujniana, Roxb. Hort. Beng. 24, nomen = *Breyntiana* 1
bucharia, Merklin, ex Boiss. Fl. Orient. v. 193 =
sogdiana.
Buheana, Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 98 = *humilis*.
campopetala, Delaun. ex Loisel. Herb. Gén. Amat.
iii. t. 172.—Hab. 1.
caucasica, Orsin. ex Nym. Consp. 723 = *australis*.
caucasica, Otto, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 722.—Reg.
Cauc.
Celsiana, [DC. in] Red. Lil. t. 38 = *australis*.
Celsiana, Henning, in Mém. Soc. Nat. Mosc. vi. (1828)
70 = *Biebersteiniana*.
chrysantha, Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 279.—Persia; Ind. bor. occ.
Clusiana, [DC. in] Red. Lil. t. 37.—Europ.; Oriens.
Clusiana, Orph. ex Nym. Consp. 723 = *Orphanidea*.
Clusiana, Shepherd, ex Schult. f. Syst. vii. 1684 =
stellata.
connivens, Levier, Orig. Tul. Sav. Ital. 12.—Italia.
cornuta, [Delile. in] Red. Lil. t. 445 = *acuminata*.
coronaria, Salisb. Prod. 236 = *Gesneriana*.
cretica, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xiii. 19.—Ins.
Creta.
crispata, Boiss. & Buhe, in Nouv. Mém. Soc. Nat.
Mosc. xii. (1860) 211.—Persia.
crocata, Orph. in Bull. Congr. Bot. Petersb. 1869
(1870) 116 = *Orphanidea*.
cuspidata, Regel, Gartenfl. (1884) 66.—Alger.
cuspidata, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, l. (1885)
17.—Persia.
Cypriani, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 722 =
Clusiana.
dasyystemon, Regel, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879)
507.—Turkestan.
Didieri, Jord. Obs. Pl. Crit. i. (1846) 34.—Europ.
Didieri, Passer. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. iii. (1871)
168 = *Passerianiana*.
edulis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 295.—
China; Japon.

TULIPA :—
Eichleri, Regel, Gartenfl. (1874) 193.—Turkestan.
elegans, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 286.—Hab. 1.
Elmési, Regel, Gartenfl. (1884) t. 1147 = *cuspidata*,
Regel.
erythroides, Baker, in Journ. Bot. xiii. (1875) 292.
—China.
etrusca, Levier, in Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchât. xiv.
(1884) 262.—Ital.
eunanthiae, Orph. in Boiss. Diagn. Ser. II. iv. 100 =
boeotica.
florantina, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 290 = *sylvestris*.
foliosa, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, l. (1885) 80.
—Armenia.
Foxiana, Reboul, Select. Sp. Tulip. 2 = *præcox*.
fragrans, Munby, in Bull. Soc. Bot. Fr. xiii. (1866)
256.—Alger.
Franzonianna, Parl. Nuov. Gen. e Spec. 15 = *Didieri*.
fulgens, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 285.—Hab. 1.
gallica, Delaun. ex Loisel. Herb. Gén. Amat. t. 160.—
Gallia.
Gesneriana, Bell. App. Fl. Pedem. 226 = *Didieri*.
Gesneriana, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 380 = *præcox*.
Gesneriana, Linn. Sp. Pl. 306.—Europ. or.; Oriens.
Gesneriana, Reboul, Sp. Tulip. (1822) 6 = *con-*
nivens.
glaucophylla, Fisch. ex Regel, in Act. Hort. Petrop.
ii. (1873) 448 = *Borszczowi*.
graminifolia, Baker, in Journ. Bot. xiii. (1875) 230 =
edulis.
Greigi, Regel, Gartenfl. (1873) 290. t. 773.—Tur-
kestan.
Grisebachiana, Pantoš, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii.
(1873) 285 = *Orphanidea*.
Grisebachii, Borb. l. c. xxxiii. (1883) 202 = *præc.*
Hageri, Heldr. in Regel, Gartenfl. (1874) 97. t. 790.—
Graecia.
heliophthalma, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii.
(1880) 70 = *T. Oculus-solis*.
heteropetala, Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross. i. 21. t. 85 =
uniflora.
heterophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874)
295.—Mont. Altaic.
hexagonata, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii.
(1883) 202 = *præcox*.
hispanica, Willd. ex Schult. f. Syst. vii. 380, in obs. =
Clusiana.
hortensis, Gaertn. Fruct. i. 64 = *Gesneriana*.
hortulanorum, Wender. in Otto & Dietr. Allg.
Gartenz. vi. (1838) 71 = *suaveolens*.
humilis, Herb. in Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 30.—
Persia.
hungarica, Borb.—Cf. Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiii.
(1883) 202.—Hungar.
iliensis, Regel, Gartenfl. (1879) 162. t. 975.—
Turkestan.
Julia, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 225 =
montana.
Kaufmanniana, Regel, Gartenfl. (1877) 194; et in
Act. Hort. Petrop. v. (1877) 265.—Turkestan.
Kesselringi, Regel, l. c. 34; 637.—Turkestan.
Kolpakowskianna, Regel, in Act. Hort. Petrop. v. (1877)
266.—Turkestan.
Korolkowi, Regel, l. c. iii. ii. (1875) 295.—Tur-
kestan.
Krauseana, Regel, l. c. vi. (1879) 508.—Turkestan.
laciniata, Fisch. ex Bellerm. in Ges. Naturf. Fr. Berl.
Mag. vii. (1816) 67 = *Gesneriana*.
laciniata, Rafin. Fl. Tellur. ii. 35 = *præc.* 1
lanata, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 647.
t. 4.—Bokhara.
Lehmanniana, Merck. ex Bunge, in Mém. Sav. Etr.
Petersb. vii. (1851) 518 = *chrysantha*.
linifolia, Regel, in Act. Hort. Petrop. viii. (1884) 648.
—Bokhara.
Lortetii, Jord. in Ann. Soc. Lyon, N. S. v. (1858) 9 =
T. Oculus-solis.
Lownei, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 294.
—Syria.
lurida, Levier, Orig. Tul. Sav. Ital. 15 (sp. dub.).—
Europ.
maculata, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 107 = *Clusiana*.
maculata, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.
(1874) 289.—Hab. 1.
maculata, Roth, Nov. Pl. Sp. 196 = *australis*.

TULIPA:—

- maleolens, *Reboul, App. Nonnull. Sp. Tulip.* 1. —Ital.
- Marshalliana*, Andr. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 290 = *sylvestris*.
- Martelliana*, *Lewier, in Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchât.* xiv. (1884) 245. —Europ.
- mauriana*, Jord. & Fourr. Ic. Fl. Eur. i. 9 = *Didieri*.
- mauritiiana*, Jord. in Ann. Soc. Lyon, N. S. (1868) 12 = *Didieri*.
- media*, Agardh, ex Schult. f. Syst. vii. 379 = *acuminata*.
- microgyna*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 292 = *Biebersteiniana*.
- Minervae*, Orph. ex Baker, l. c. 294 = *Orphanidea*.
- montana*, *Lindl. in Bot. Reg.* t. 1106. —Oriens.
- montana*, Rafin. Atl. Journ. 153 (Quid?). —Am. bor.
- neglecta*, *Reboul, Select. Sp. Tul.* 7 = *strangulata*.
- Oculus-solis*, *Heldr. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 286 = *boeotica*.
- Oculus-solis*, [Ker-Gawl.] *Bot. Reg.* t. 204 = *praecox*.
- Oculus-solis*, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 707 = *Didieri*.
- Oculus-solis*, *St. Amans, in Rec. Soc. Agr. Agen.* i. 75. —Europ. austr.; Oriens.
- odoratissima*, Vis. Ort. Bot. Padov. 149 = *suaveolens*?
- orientalis*, *Lewier, in Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchât.* xiv. (1884) 268. —Europ. austr.; Reg. Cauc.
- ornithogaloides*, Fisch. ex Bess. in Flora, xvii. (1834) 1. Beibl. 25 = *Lloydia triflora*.
- Orphanidea*, *Boiss. ex Heldr. in Regel, Gartenfl.* (1862) 309. t. 373. —Graecia.
- Orphanidesii*, Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1874) 294, sphalm. = *praecox*.
- Ostrowskiana*, *Regel, Gartenfl.* (1884) 34. —Turkestan.
- oxyptala*, *Stev. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxx. (1857) 11. 81. —Tauria.
- Passeriniana*, *Lewier, in Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchât.* xiv. (1884) 270. —Europ.
- patens*, *Agardh. ex Schult. f. Syst.* vii. 384. —Sibir.
- persica*, *Willd. ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 226 = *patens*.
- planifolia*, Jord. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. v. (1868) 13 = *Didieri*.
- platystigma*, *Ford. in Billot, Annot.* 32. —Gallia.
- polychroma*, *Stapp, in Denkschr. Akad. Wien.* l. (1885) 18. —Persia.
- praecox*, Cav. Desc. 448 = *Clusiana*.
- praecox*, *Tenore, Fl. Nap.* i. 170. —Europ. austr.; Syria.
- primulina*, *Baker, in Gard. Chron.* (1882) 11. 8. —Alger.
- pubescens*, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 17. —Hab. 1
- pubescens*, *Rafin. Atl. Journ.* 153 (Quid?). —Am. bor.
- pulchella*, *Boiss. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 284 = *montana*.
- pulchella*, *Fernal, in Kotschy, Reise Cilicisch. Taurus.* 379. —Cilicia.
- pumila*, *Moench, Meth.* 301 = *sylvestris*.
- pumila*, *Tausch, in Flora, xii.* (1829) 1. Erg. 47 = *Biebersteiniana*.
- Raddii*, *Reboul, Nonnull. Sp. Tulip.* 5 = *praecox*.
- Regell, Elmes.—Cf. Gard. Chron.* (1879) 1. 397. —Hab. 1
- repens*, *Fisch. ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II.* t. 97 = *sylvestris*.
- retroflexa*, *Hort. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 282. —Hab. 1
- rubroalba*, *Brot. Fl. Lusit.* i. 520 = *Clusiana*.
- saxatilis*, *Sieber, ex Spreng. Syst.* ii. 63. —Ins. Creta.
- scabriscapa*, *Strangw. in Bot. Reg.* t. 1990. —Ital.
- Schrenkii*, *Regel, Gartenfl.* (1873) 297; et in Act. Hort. Petrop. ii. (1873) 452 = *Gesneriana*.
- serotina*, *Reboul, Sel. Sp. Tulip.* 6. —Ital.
- sibirica*, *Patrin, ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 226 = *patens*.
- Sibthorpiana*, *Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod.* i. 229 = *Fritillaria Sibthorpiana*.
- sylvestris*, *Herb. Bout. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp.* i. 219 = *australis*.
- sogdiana*, *Bunge, in Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii. (1851) 514. —Turkestan.
- Sommierii*, *Lewier, Orig. Tul. Sav. Ital.* 15. —Europ.
- spathulata*, *Bertol. Fl. Ital.* iv. 85, 86 = *Gesneriana*.
- stellata*, *Hook. Bot. Mag.* t. 2762. —Reg. Himal.; Persia.
- stenopetala*, *Delaun. ex Loisel. Herb. Gén. Amat.* iii. t. 171 = *acuminata*.

TULIPA:—

- strangulata*, *Heldr. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 286 = *boeotica*.
- strangulata*, *Reboul, Nonnull. Sp. Tulip.* 6. —Etruria.
- strangwaynsiana*, *Reboul, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 281 = *praecox*.
- stricta*, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 239 = *Gesneriana*.
- stylosa*, *Fisch. ex Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iii. 28 = *uniflora*.
- suaveolens*, *Roth, Catalect. fasc.* i. 45. —Rossia austr.
- sylvestris*, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* i. 270 = *Biebersteiniana*.
- sylvestris*, *Falk, ex Kunth, Enum. Pl.* iv. 226 = *altaica*.
- sylvestris*, *Gouan, ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 293 = *australis*.
- sylvestris*, *Laxm. ex Schult. f. Syst.* vii. 384 = *patens*.
- sylvestris*, *Linn. Sp. Pl.* 305. —Europ.
- syatola*, *Stapp, in Denkschr. Akad. Wien.* l. (1885) 17. —Persia.
- tetraphylla*, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* iii. 11. (1875) 298. —Turkestan.
- thianschanica*, *Regel, l. c.* vi. (1879) 508. —As. centr.
- Thirkeana*, *C. Koch, in Linnaea, xxii.* (1849) 226 = *Biebersteiniana*.
- transtagana*, *Brot. Fl. Lusit.* i. 519 = *australis*.
- tricolor*, *Becker, ex Nym. Consp.* 723 = *Biebersteiniana*.
- tricolor*, *C. Koch, in Tchihat. Asie Min. Bot.* ii. 532 = *Biebersteiniana*.
- tricolor*, *Ledeb. Ic. Pl. Fl. Ross.* ii. 13. t. 135 = *patens*.
- triphylla*, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* v. (1877) 636. —Turkestan.
- turcarum*, *Lewier, in Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchât.* xiv. (1884) 271 = *suaveolens*.
- turcica*, *Griseb. Spicil. Fl. Rumel.* ii. 382 = *bithynica*.
- turcica*, *Kunth, Enum. Pl.* iv. 221 = *acuminata*.
- turcica*, *Roth, Catalect. fasc.* i. 45 = *sylvestris*.
- turkestanica*, *Regel, in Act. Hort. Petrop.* iii. 11. (1875) 296. —Turkestan.
- undulata*, *Jacquem. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 279 = *chrysantha*.
- undulatifolia*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* v. 57. —As. Min.
- unguiculata*, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 35 (Quid?). —Hab. 1
- uniflora*, *Bess. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv.* (1874) 295. —Sibir.
- variopecta*, *Reboul, Select. Sp. Tulip.* 7 = *strangulata*.
- violacea*, *Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc.* xii. (1860) 211. —Persia.
- volgensis*, *Bieb. ex Eichw. Casp.-Cauc.* 2 = *suaveolens*.
- volgensis*, *Auct. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 723 = *Celsiana*.
- TULIPASTRUM, *Spach, Hist. Vég. Phan.* vii. 481 (1889) = *Magnolia*, Linn.
- americanum*, *Spach, l. c.* 483 = *M. acuminata*.
- TULIPIFERA, *Herm. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI.* (1752) = *Liriodendron*, Linn. (Magnol.).
- Liriodendrum*, *Mill. l. c.* ed. VIII. = *L. tulipifera*.
- TULISMA, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 98 (1836) = *Gesneria*, Linn.
- verticillata*, *Rafin. l. c.* = *G. maculata*.
- TULLIA, *Leavenw. in Am. Journ. Sc. Ser. I.* xx. (1830) 343. t. 5 = *Pycnanthemum*, Michx. (Labiata).
- pycnanthemoides*, *Leavenw. l. c.* = *P. Tullia*.
- TULOCARPUS, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 298. t. 63 (1841) = *Guardiola*, Cerv. (Compos.).
- mexicanus*, *Hook. & Arn. l. c.* 299. t. 63 = *G. Tulocarpus*.
- TULOCLINIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 119 (1836) = *Metalasia*, R. Br. (Aclep.).
- imbricata*, *Rafin. l. c.* = *M. uniflora*.
- TULOPHOS, *Rafin. Fl. Tellur.* iii. 71 (1836) = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.).
- grandiflora*, *Rafin. l. c.* = *B. Douglasii*.
- laxa*, *Rafin. l. c.* = *B. laxa*.
- TULORIMA, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 69 (1836) = *Saxifraga*, Tourm.
- Cymbalaria*, *Rafin. l. c.* = *S. Cymbalaria*.

- TULOTIS, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 37 (1836) = *Habenaria*, Willd. (Orchid.).
- fuscescens*, *Rafin. l. c.* = *H. herbiola*.
- herbiola*, *Rafin. l. c.* = *H. herbiola*.
- TUMALIS, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 114 (1836) = *Euphorbia*, Linn.
- Bojeri*, *Rafin. l. c.* = *E. Bojeri*.
- TUMBOA, *Welw. cf. Gard. Chron.* (1861) 75 = *Welwitschia*, *Hook. f.* (1862) (Gaetac.).
- Bainesii*, *Hook. f.* in Gard. Chron. (1861) 1008 = *W. mirabilis*.
- strobilifera*, *Welw. l. c.* (1862) 71 = *W. mirabilis*.
- TUMELAIA, *Rafin. Fl. Tellur.* iv. 105 (1836) = *Daphne*, Tourn. (Thymel.).
- TUNGA, *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i.* 187 (1820) = *Hypolytrum*, *Rich.* (Cyperac.).
- diantra*, *Roxb. l. c.* 188 = *H. latifolium*, *Rich.*
- laevigata*, *Roxb. l. c.* = *Lipocarpa argentea*.
- triceps*, *Roxb. l. c.* 187 = *Lipocarpa sphaecelata*.
- TUNICA, *Hall. Enum. Helv.* i. 381 (1743); *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 298 (1772). *CARYOPHYLLEAE*, *Benth. & Hook. f.* i. 145.
- DIANTHELLA, *Clauson, ex Pomel, Mat. Fl. Atl.* 9 (1860).
- FIEDLERIA, *Reichb. Nom.* 206 (1841); *Ic. Fl. Germ.* vi. t. 246 (1844).
- KOHLRAUSCHIA, *Kunth, Fl. Berol.* i. 108 (1838).
- arabica*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 62. —Arab.
- arenaria*, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 301 = *Dianthus monspessulanus*.
- arenicola*, *Nym. Consp.* 100 = *T. Saxifraga*.
- artegioides*, *Auct. = ortegioides*.
- barbata*, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 298 = *Dianthus barbatus*.
- bicolor*, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* i. 10 = *T. Saxifraga*.
- brachypetala*, *Jaub. & Spach, Illustr.* i. 10 = *pachygonia*.
- Carthusianorum*, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 299 = *Dianthus Carthusianorum*.
- Caryophyllus*, *Scop. l. c.* 301 = *Dianthus Caryophyllus*.
- ciliata*, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 260 = *T. Saxifraga*.
- compressa*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 50. —Afr. bor.
- cretica*, *Fisch. & Mey. l. c.* 49. —Ins. Creta.
- dianthoides*, *Fisch. & Mey. l. c.* 48. —Ins. Creta.
- dianthoides*, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 54 = *Silene dianthoides*.
- erecta*, *Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc.* i. 10 = *T. Saxifraga*.
- Gasparrini*, *Nym. Consp.* 100. —Sicil.
- glumacea*, *Boiss. Fl. Orient.* i. 517. —Dalmat.; Graecia.
- graminea*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 60. —Graecia.
- hispidula*, *Boiss. & Heldr. l. c.* 62. —As. Min.
- illyrica*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 49. —Europ. austr.
- Morrisii*, *Walp. Ann.* ii. 101 = *Dianthus Morrisii*.
- ochroleuca*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 49. —Graecia.
- olympica*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 61. —As. Min.
- Orfanidesiana*, *Clem. in Mem. Acc. Sc. Torin.* Ser. II. xvi. (1857) 253 = *thessala*.
- ortegioides*, *Fisch. & Mey. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* i. (1854) 36 (artegioides). —As. Min.
- pachygonia*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 50. —As. Min.; Persia.
- pamphylica*, *Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II.* vi. 27. —Pamphylia.
- plumaria*, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 300 = *Dianthus plumarius*.
- prolifera*, *Scop. l. c.* 299. —Europ.; Reg. Cauc.
- rigida*, *Rafin. Fl. Tellur.* ii. 54 = *Dianthus rigidus*?
- rigida*, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* v. 42 = *T. Saxifraga*.
- Saxifraga*, *Scop. Fl. Carn. ed. II.* i. 300. —Europ.; Reg. Cauc.
- Sibthorpii*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 61. —Graecia.
- stricta*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 50. —As. Min.; Persia; Sibir.
- syriaca*, *Boiss. Diagn. Ser. I.* viii. 63. —Syria.
- thessala*, *Boiss. l. c.* = *Graecia*.
- velutina*, *Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 66. —Europ. austr.; Reg. Cauc.

TUNICA:—
virginica, Scop. Fl. Carn. ed. II. i. 302 = *Dianthus virginicus*.
zerophila, Jord. & Fourr. Brev. Pl. Nov. fasc. i. 10 = *T. Saxifraga*.
xylophila, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 246 = *Gypsophila ortegioides*.
TUPA, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 (1834) = *Lobelia Plum.* (Campan.).
acuminata, A. DC. in DC. Prod. vii. 396 = *L. acuminata*.
arguta, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *Siphocampylus giganteus*.
assurgens, A. DC. in DC. Prod. vii. 394 = *L. assurgens*.
atropurpurea, Vis. in Nuov. Sagg. Padov. vi. (1847) 95 = *L. fulgens*!
Berteri, A. DC. in DC. Prod. vii. 392 = *L. serrata*.
Beszeriana, A. DC. l. c. 393 = *L. polyphylla*.
blanda, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 308, —Chill.
bracteosa, A. DC. in DC. Prod. vii. 393 = *L. polyphylla*.
Bridgesii, A. DC. l. c. 394 = *L. Bridgesii*.
caudata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 386. —Ind. occ.
Cavanillesiana, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *L. mucronata*, Cav.
circisifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 395 = *L. circisifolia*.
columnaris, Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 725 = *L. columnaris*.
conglobata, A. DC. in DC. Prod. vii. 395 = *L. conglobata*.
coquimbana, Phil. ex Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 726 = *L. polyphylla*.
costaricana, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 154. —Costa Rica.
crassicaulis, Hook. Bot. Mag. t. 4505. —Hab. 1
Deckenii, Aschers. in Bot. Zeit. xxvii. (1869) 71; Decken, Reisen Ost-Afrika, iii. 74 = *L. Deckenii*.
digitalifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 387. —Ind. occ.
domingensis, Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 728. —Ins. S. Doming.
ensifolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 396. —Ins. S. Doming.
Fenillei, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *L. Tupa*.
flavescens, A. DC. in DC. Prod. vii. 395 = *L. conglobata*.
hyssopifolia, A. DC. l. c. 392 = *L. hyssopifolia*.
ignescens, Payer, Organog. t. 149 = *L. fulgens*!
imberbis, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1862) 516. —Ind. occ.
infesta, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 387. —Ind. occ.
Kerstenii, Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 725 = *L. Deckenii*.
laxiflora, Planch. & Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1857) 154 = *L. laxiflora*.
Martagon, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 386. —Ind. occ.
montana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 506. —Chill.
montana, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 159. —Cuba.
mucronata, A. DC. in DC. Prod. vii. 392 = *L. mucronata*, Cav.
obovata, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *L. incana*.
ovata, G. Don, l. c. —Peruv.
ovata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 507. —Chill.
persicaefolia, A. DC. in DC. Prod. vii. 395 = *L. persicaefolia*.
polyphylla, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *L. polyphylla*.
portoricensis, Vathe, in Linnaea, xxxviii. (1874) 727. —Porto Rico.
purpurea, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *L. purpurea*.
racemosa, A. DC. in DC. Prod. vii. 394 = *L. racemosa*, Sims.
Rhynchoptalum, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 9 = *L. Rhynchoptalum*.
robusta, A. DC. in DC. Prod. vii. 294 = *L. robusta*.
salicifolia, G. Don, Gen. Syst. iii. 700 = *Siphocampylus giganteus*.
Schimperii, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 10 = *L. Gibberoa*.
secunda, G. Don, Gen. S. + l. iii. 700 = *L. secunda*.
sonchifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 388 = *L. sonchifolia*.
stricta, A. DC. in DC. Prod. vii. 395 = *L. stricta*.
subdentata, A. DC. l. c. 393 = *L. polyphylla*.
VOL. II.

TUPEIA, Blume, Fl. Jav. Loranth. tt. 27, 28 (1830) = *Henslowia*, Blume (Santal.).
microphylla, Chalou, in Mém. Soc. Hainaut, Sér. III. v. (1870) 324 = *Lepidoceras Kingii*.
myrtifolia, Chalou, l. c. = *Loranthus myrtifolius*.
racemosa, Korth. in Bull. Néerl. (1838) 157 = *H. Reinwardtiana*.
Reinwardtiana, Blume, Fl. Jav. Loranth. t. 28; et ex Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 195 = *H. Reinwardtiana*.
squamifera, Chalou, in Mém. Soc. Hainaut, Sér. III. v. (1870) 324 = *Lepidoceras squamifer*.
umbellata, Blume, Fl. Jav. Loranth. t. 27; et ex Korth. in Verh. Batav. Gen. xvii. (1839) 195 = *H. umbellata*.
TUPEIA, Cham. & Schlecht. in Linnaea, iii. (1828) 203. **LORANTHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 216.
 antarctica, Cham. & Schlecht. l. c. —N. Zel.
Cunninghami, Miq. l. c. xviii. (1844) 85 = antarctica.
pubigera, Miq. l. c. 86 = antarctica.
undulata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 329 = antarctica.
TUPELO, Adans. Fam. ii. 80 (1768) = *Nyssa*, Gronov. (Cornac.).
TUPIDANTHUS, Hook. f. & Thoms. in Hook. Bot. Mag. t. 4908 (1856). **ARALIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 947.
calyptrotus, Hook. f. & Thoms. in Hook. Bot. Mag. t. 4908. —Reg. Himal.
Paeckleri, C. Koch, in C. Koch & Fint. Wochenschr. ii. (1859) 348, cum f. —Java.
TUPISTRA, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1655 (1814). **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 772.
CAMPYLANDRA, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 582, t. 20.
MACROSTIGMA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 12. —Cl. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xl. (1849) 220; Enum. Pl. v. 319 (1850).
PLATYMETRA, Noronha, ex Salisb. Gen. Pl. Fragm. 9 (1866).
TILCUSTA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 15 (1836).
aurantiaca, Wall. Cat. n. 5194. —Reg. Himal.
Macrostigma, Baker, in Hook. Bot. Mag. t. 6280. —Reg. Himal.
nutans, Wall. in Bot. Reg. t. 1223. —Reg. Himal.
singaporeana, Wall. Cat. n. 5195. —Singapore.
squalida, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiv. (1875) 580, partim = *T. Macrostigma*.
squalida, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 1655. —Ins. Amboina.
Stoliczana, Kurs, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1875) 11. 199. —Burma.
TURARIA, Spreng. Syst. ii. 260 (1825) = *Thuraria*, Molina (Inc. Sed.).
TURBINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 81 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
corymbosa, Rafin. l. c. = *I. Burmanni*.
TURBITH, Tausch, in Flora, xvii. (1834) 343 = *Athamanta*, Linn. (Umbell.).
annua, Tausch, l. c. = *A. cretensis*.
Matthioli, Tausch, l. c. = *A. Matthioli*.
TURZANINOVIA, DC. Prod. v. 267 (1836) = *Astor*, Tourn. (Compos.).
fastigiata, DC. l. c.; Coll. Mém. ix. 20. t. 4 = *A. fastigiatus*.
TURETTA, Vell. Fl. Flum. 233 (1825) (Quid?).
racemosa, Vell. l. c. 234; v. t. 115. —Bras.
TURGENIA, Hoffm. Gen. Umbell. 59 (1814) = *Caucalis*, Linn. (Umbell.).
brachyacantha, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 52 = *C. latifolia*.
foeniculacea, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 18. —As. Min.; Persia.
heterocarpa, DC. Prod. iv. 218. —Persia.
latifolia, Hoffm. Gen. Umbell. 59 = *C. latifolia*.
multiflora, DC. Prod. iv. 218 = *C. latifolia*.
tuberculata, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 52 = *C. latifolia*.

TURGENIOPSIS, Boiss. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 53 = *Caucalis*, Linn. (Umbell.).
foeniculacea, Boiss. l. c. —Syria.
TURGOSEA, Haw. Rev. Pl. Succ. 14 (1821) = *Crassula*, Dill.
aloides, Haw. l. c. 16 = *C. alooides*.
capitella, Haw. l. c. 17 = *C. capitella*.
linguaeifolia, Haw. l. c. 14 = *C. linguaeifolia*.
obovata, Haw. l. c. 16 = *C. obovata*.
pertusa, Haw. l. c. 14 = *C. pertusa*.
thyrsiflora, Haw. l. c. 17 = *C. thyrsiflora*.
tomentosa, Haw. l. c. 14 = *C. tomentosa*.
turrita, Haw. l. c. 17 = *C. turrita*.
TURIA, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 165 (1775) = *Luffa*, Tourn. (Cucurb.).
cordata, J. F. Gmel. Syst. 403 = *L. aegyptiaca*.
cylindrica, J. F. Gmel. l. c. = *L. aegyptiaca*.
Gijef, Forsk. Aegypt. Arab. 166 = *Cornilocarpus Gijef*.
Lelofa, Forsk. l. c. 165 (Quid?). —Arab.
Moghadd, Forsk. l. c. 166 = *Coccinia Moimoi*.
sativa, Forsk. l. c. p. cxi. = *L. aegyptiaca*.
TURNERA, Plum. ex Linn. Gen. ed. I. 87 (1737). **TURNERACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 806.
BOHADSCHIA, Presl, Rel. Haenk. ii. 98. t. 68 (1831).
PUMILKA, P. Br. Hist. Jamaic. 188 (1756).
TRIACIS, Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S. viii. (1860) (Pl. Wright. Cub.) 189.
TRIBOLACIS, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 297 (1860).
acaulis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 114. —Cuba.
acuta, Spreng. Syst. i. 940 = *ulmifolia*.
acuta, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678. —Bras.
alba, Liebm. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 318 = *ulmifolia*.
albicans, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 135. —Bras.
angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *ulmifolia*.
annularis, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 124. —Bras.
aphrodisiaca, L. F. Ward, Virgin. Med. Monthly (April 1876), 49; ex Journ. Bot. xviii. (1880) 20 = *diffusa*.
apifera, DC. Prod. iii. 346, sphalm. = *opifera*.
arcuata, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 146. —Bras.
arenaria, Spruce, ex Urban, l. c. 115 = *melochioides*.
aspera, Poir. Encyc. viii. 144 = *Piriqueta villosa*.
aturrensis, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1008 = *Piriqueta villosa*.
aurantiaca, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 116. —Guian.
aurea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 226 = *Piriqueta aurea*.
Benthiana, Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1166 = *velutina*.
Berneriana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. ix. (1868) 322 = *Piriqueta Berneriana*.
betonicaefolia, Salisb. Prod. 174 = *Piriqueta villosa*.
Blanchetiana, Uroan, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 130. —Bras.
brasilienis, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678. —Bras.
callosa, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 105. —Mexic.
calyptrocarpa, Urban, l. c. 128. —Bras.
capensis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. ii. 599 = *Piriqueta capensis*.
capitata, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 215. —Bras.
caroliniana, S. Wats. Bibliog. Ind. N. Am. Bot. 391 = *Piriqueta fulva*.
carpinifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 125 = *acuta*.
cearensis, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 100. —Bras.
chamaedrifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 221. —Bras.
Chamaedrys, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1166, nomen = *ulmifolia*.
cistoides, Baill. Hist. Pl. iv. 287 = *ulmifolia*.
cistoides, Linn. Sp. Pl. ed. II. 387 = *Piriqueta villosa*.
cistoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 206 = *Piriqueta fulva*.
Clausseniana, Urban, in Eichl. Jahrb. Berl. ii. (1883) 89. —Bras.
coerulea, [Moç. & Sesse], ex DC. Prod. iii. 346 = *ulmifolia*.
corchorifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678 = *odorata*.

TURNERA:—

- corchoroides*, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1166, nomen = ulmifolia.
coriacea, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 144.—Bras.
cuneifolia, Juss. ex Urban, l. c. 139 = seq.
cuneiformis, Juss. ex Poir. Encyc. viii. 142 = ulmifolia.
curassavica, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 118.—N. Granat.
decipiens, Baill. Adansonia, x. (1872) 246 = dichotoma.
Desvauxii, DC. Prod. iii. 348 = hirta.
dichotoma, Gardn. ex Hook. Ic. Pl. t. 522.—Bras.
diffusa, Willd. ex Schult. Syst. vi. 679.—Bras.
dolichostigma, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 106.—Bras.
Duarteana, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 223 = Piriqueta Duarteana.
elegans, (Otto, ex) Nees, Hor. Phys. Berol. 36 = ulmifolia.
elliptica, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 107.—Bras.
frutescens, Aubl. Pl. Gui. i. 290. t. 113. f. 2 = rupestris.
frutescens, Mill. ex Steud. Nom. ed. I. 858 = ulmifolia.
genistoides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 220. t. 121.—Bras.
glabra, DC. Prod. iii. 347 = Piriqueta fulva.
Glaziovii, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 93.—Bras.
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 291. t. 114.—Guian.
hebetata, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 127.—Bras.
heliathemoides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 224 = Piriqueta villosa.
hermannioides, Cambess. l. c. 218.—Bras.
hexandra, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 124 = odorata.
Hilaireana, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 108 = lanceolata.
Hindsiana, Benth. Bot. Voy. Sulph. 101.—Ecuador.
Hindsiana, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 474 = panamensis.
hirta, Bert. ex DC. Prod. iii. 347 = Piriqueta villosa.
hirtissima, Wright, in Sauv. Fl. Cub. 55 = T. Pumilea.
hirta, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 33.—Guian.
hirta, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678 = Piriqueta villosa.
Humboldtii, Spreng. Syst. i. 941 = guianensis.
humifusa, Endl. ex Walp. Rep. ii. 220 = diffusa.
incana, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 217.—Bras.
integrifolia, Willd. ex Schult. Syst. vi. 679 = Piriqueta fulva.
lamiifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 218.—Bras.
lanceolata, Cambess. l. c. 214.—Bras.
longiflora, Cambess. l. c. 216.—Bras.
longipes, Triana, ex Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 99.—Venezuela.
lucida, Urban, l. c. 137.—Bras.
lutescens, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 217 = opifera.
macrophylla, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 95.—Bras.
Melochia, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 187.—N. Granat.
melochioides, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 219.—Bras.
microphylla, Desv. in Ham. Prod. Pl. Ind. Occ. 33 = diffusa.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 126 = ulmifolia.
nana, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 219.—Bras.
nervosa, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 108.—Paraguay.
oblongifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 215 = lanceolata.
obtusifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 3 = ulmifolia.
odorata, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 107.—Guian.
odorata, Vahl, ex DC. Prod. iii. 346 = ulmifolia.
opifera, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 115 = ulmifolia.
opifera, Mart. Reise Bras. i. 552.—Bras.
ovata, Bello & Espinosa, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 275 = Piriqueta ovata.

TURNERA:—

- panamensis*, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 92.—Panama.
paniculata, Willd. in Schult. Syst. vi. 678 = Melochia graminifolia.
parviflora, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 116 = odorata.
pernambucensis, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 133.—Bras.
peruviana, Willd. ex Schult. Syst. vi. 679 = ulmifolia.
pinifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 220.—Bras.
pinnatifida, Juss. ex Poir. Encyc. viii. 144 = sideoidea.
Pohlana, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 104.—Bras.
procumbens, Gardn. ex Hook. Ic. Pl. sub t. 522 = genistoides.
pumila, Hill, Veg. Syst. xiv. 6, sphalm. = seq.
Pumilea, Linn. Syst. ed. X. 965.—Am. trop.
Pumilea, Poir. Encyc. viii. 143 = diffusa.
racemosa, Jacq. Hort. Vindob. iii. 49 = Piriqueta racemosa.
ramosissima, Spruce, ex Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 116 = melochioides.
refracta, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1166, nomen = ulmifolia.
Riedeliana, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 110.—Bras.
rosea, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 225 = Piriqueta rosea.
rugosa, Willd. Sp. Pl. i. 1504 = Piriqueta villosa.
rupestris, Aubl. Pl. Gui. i. 289. t. 113. f. 1.—Guian.
salicifolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 227 = serrata.
salicifolia, Seem. Bot. Voy. Herald, 130 = panamensis.
Schomburgkiana, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 132.—Guian.
sideoidea, DC. Prod. iii. 347 = sideoidea.
sericea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 127 = ulmifolia.
serrata, Vell. Fl. Flum. 128; iii. t. 108.—Bras.
setosa, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 6 = sideoidea.
sidaefolia, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. ii. 227 = Piriqueta sideoidea.
sideoidea, Linn. Mant. i. 58.—Bras.
sideoidea, Vell. Fl. Flum. 127; iii. t. 107 (Quid?)—Bras.
stachydfolia, Urban & Rolfe, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 122.—Bras.
stipularis, Urban, l. c. 131.—Bras.
subglabra, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 984, nomen = aurantiaca.
subulata, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 2 = ulmifolia.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xviii. (1844) 748 = ulmifolia.
tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vi. 125 = odorata.
tomentosa, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678 = Piriqueta villosa.
tomentosa, Wood, Am. Bot. & Flor. 129 = Piriqueta fulva.
trigona, Urban, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 111.—Bras.
trioniflora, Sims, Bot. Mag. t. 2106 = ulmifolia.
ulmifolia, Linn. Sp. Pl. 271.—Am. trop.
velutina, Benth. in Hook. Journ. Bot. iv. (1842) 116.—Guian.
velutina, Presl, Rel. Haenk. ii. 44 = ulmifolia.
villosa, Raensch. Nom. ed. III. 86 = Piriqueta villosa.
virgata, Willd. ex Schult. Syst. vi. 678 = ulmifolia.
viscosa, Sauvalle, Fl. Cub. 55 = Piriqueta viscosa.
Weddelliana, Urban & Rolfe, in *Eichl. Jahrb. Berl.* ii. (1883) 90.—Paraguay.
xanthotricha, Shuttlew. ex Urban, l. c. 71 = Piriqueta fulva.
xanthotricha, Shuttlew. ex Urban, l. c. = pmec.
- TURPINIA**, Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. i. 113. t. 33 (1808) = *Barnadesia*, Matis (Compos.).
laurifolia, Humb. & Bonpl. l. c. (= *Fulcaldea laurifolia*).—Peruv.
- TURPINIA**, Lex. in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 24 (1824) = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).
tomentosa, Lex. l. c. = V. Monosis.

TURPINIA, Pers. Syn. ii. 314 (1807) = *Poiretia*, Vent. (Legumin.).
montevidensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 298 = P. psoraloides.
punctata, Pers. Syn. ii. 314 = P. punctata.

TURPINIA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = *Rhus*, Tourn. (Anacard.).
aromatica, Rafin. ex Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 170 = R. aromatica.
glabra, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1808) 352 = R. glabra.
pubescens, Rafin. l. c. = R. pubescens ?
suaveolens, Rafin. l. c. = R. aromatica.

TURPINIA, Vent. Choix, 81. t. 81 (1803). *SAPIN-DACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 413.
DALRYMPLEA, Roxb. Hort. Beng. 17 (1814); Pl. Corom. iii. 76. t. 279 (1819).
EYREA, Champ. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 331.
LACEPEDEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 142. t. 144 (1821).
OCHRANTHE, Lindl. Bot. Reg. t. 1819 (1836).
TRICERATA, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 503 (1819).

arguta, Seem. Bot. Voy. Herald, 371.—China.
corymbosa, G. Don, Gen. Syst. ii. 3 = occidentalis.
glandulosa, Bello, in Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. x. (1881) 250.—Porto Rico.
insignis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 296.—Mexico.
latifolia, Wall. Cat. n. 4939 = pomifera.
martabanica, Wall. Cat. n. 4278 = pomifera.
megaphylla, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vi. (1846) 361.—N. Granat.
microcarpa, Wight & Arn. Prod. 156 = pomifera.
montana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xlv. (1875) ii. 182 = pomifera.
nepalensis, Wall. Cat. n. 4277 = pomifera.
occidentalis, G. Don, Gen. Syst. ii. 3.—Ind. occ.
paniculata, Vent. Choix, 81.—Ind. occ.; Mexic.
pinnata, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. i. 216.—Mexic.
pomifera, DC. Prod. ii. 3.—As. trop.
Schiedeana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 296.—Mexic.
sphaerocarpa, Hassk. in Flora, xxv. (1842) ii. Boiss. 42.—Java.

TURPITHUM, Rafin. Fl. Tellur. iv. 71 (1836) = *Ipomoea*, Linn. (Convolv.).
australe, Rafin. l. c. = I. Turpethum.
indicum, Rafin. l. c. = I. Turpethum.

TURRAEA, Linn. Mant. ii. 150 (1771). *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 331.
RUTARA, M. Roem. Syn. Hesper. 93 (1846).
SCYPHOSIGMA, M. Koem. l. c. 80 (1846).
STEPHANOSIPHON, Boiss. ex C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 446 (1878).
abyssinica, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 29.—Abyss.
alata, Wight & Arn. Prod. 117; Wight, Ic. t. 90 = Naregamia alata.
americana, Vell. Fl. Flum. 175; iv. t. 100.—Bras.
Billardieri, Juss. in Mém. Mus. Par. xix. (1830) 215 = pubescens.
Boivini, Baill. Adansonia, xi. (1873-76) 258.—Madag.
Brownii, C. DC. in DC. Monog. Phan. i. 442.—Austral.
concinna, Benth. Pl. Fav. Rar. i. 182.—Java.
decandra, Blanco, Fl. Philipp. ed. I. 347 = *Dysoxylum*.
Eancoi.
floribunda, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 297.—Afr. austr.
Fockel, Buchen. in Bremen, Abh. vii. (1880) 14.—Madag.
glabra, Cav. Diss. vii. 360 = maculata.
graciliflora, Schlecht. in Linnaea, xxv. (1852) 217 = heterophylla.
herbacea, Poir. Encyc. viii. 147 = *Schwenkia brasiliensis*.
heterophylla, Harv. & Sond. Fl. Cap. i. 245 = floribunda.
heterophylla, Sm. in Rees, Cycl. xxxvi. n. 6.—Afr. trop.

TURRAEA:—

- Hildebrandtii, *O. Hoffm. Sert. Pl. Madag.* 10.—Madag.
indica, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 439.—
Ind. or.
Kindtii, *Buchen. in Bremen, Abh.* vii. (1880) 15.—
Madag.
lanceolata, *Cav. Diss.* vii. 361. t. 205. f. 1 = *Quivisia*
lancoolata.
lobata, *Lindl. Bot. Reg.* (1843) Misc. 61 = hetero-
phylla.
maculata, *Sm. Ic. Ined.* t. 11.—Madag.
mombassana, *Hiern, ex C. DC. in DC. Monog. Phan.*
i. 439.—Afr. trop.
nilotica, *Kotschy & Peyr. Pl. Tinn.* 12. t. 6.—Afr.
trop.
obtusifolia, *Hochst. in Flora*, xxvii. (1844) 296 (err.
typ. 962).—Afr. austr.
octandra, *Blanco, Fl. Philipp.* ed. I. 349.—Ins.
Philipp.
Pervillii, *Baill. Adansonia*, xi. (1873-76) 252.—Afr.
trop.
pinnata, *Span. in Linnaea*, xv. (1841) 183.—Ins.
Timor.
pinnata, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 21. t. 119 = *Munronia*
Wallichii.
procera, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 444.—Afr.
trop.
producta, *Baill. Adansonia*, xi. (1873-76) 254.—
Madag.
propinqua, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 254 =
Vogelii.
pubescens, *Benth. Fl. Austral.* i. 379 = Brownii.
pubescens, *Hellen. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.*
ix. (1788) 308. t. 10. f. 1.—China.
pumila, *Benn. Pl. Jav. Rar.* i. 183.—Java.
quercifolia, *G. Don, Gen. Syst.* i. 678 = heterophylla.
Richardii, *Baill. Adansonia*, xi. (1873-76) 252.—
Madag.
rigida, *Vent. Choix*, 48 = *Quivisia chilosantha*.
sericea, *Sm. Ic. Ined.* t. 12.—Madag.
stricta, *Steud. Nom. ed. I.* 859; ed. II. ii. 725 = *Qui-*
visia chilosantha.
tetramera, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 184 = *Quivisia tetra-*
mera.
tomentosa, *Cav. Diss.* vii. 361. t. 205 = sericea.
tricaeopsis, *Baill. Adansonia*, xi. (1873-76) 252.—
Afr. trop.
trichostylis, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 502 = *Leptony-*
chia glabra.
villosa, *Benn. Pl. Jav. Rar.* i. 182.—Java.
virens, *Blanco, Fl. Philipp.* ed. II. 243 = *Dysoxylum*
Blancoi.
virens, *Hellen. in Vet. Acad. Nya Handl. Stockh.* ix.
(1788) 308. t. 10. f. 1 = *Atalantia monophylla*.
virens, *Linn. Mant.* ii. 237 (err. typ. 732).—Ind. or.
Vogelii, *Hook. f. in Hook. Niger Fl.* 253.—Afr. trop.
Wakefieldii, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1489.—
Afr. trop.
Zollingeri, *C. DC. in DC. Monog. Phan.* i. 441.—
Java.
- TURRAEANTHUS**, *Baill. Adansonia*, xi. (1874)
261. **MELIACEAE**.
longipes, *Baill. l. c.* 262.—Afr. trop.
Mannii, *Baill. l. c.* 261.—Afr. trop.
- TURRETIA**, *DC. Prod.* ix. 286 (1845) = seq.
- TURRETIA**, *Poir. Encyc.* vii. 719 (1806) = **Tour-**
retia, *Fouger.* (Bignon.).
- TURRIGERA**, *Decne. in DC. Prod.* viii. 590 (1844).
ASCLEPIADEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 751.
halophila, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 232.—
Reg. Argent.
inconspicua, *Decne. in DC. Prod.* viii. 590.—Bras.
- TURRITA**, *Wallr. Sched. Crit.* 351, in nota (1822)
= **Arabis**, *Linn. (Crucif.)*.
major, *Wallr. l. c.* 352 = *A. Turrita*.
pendula, *Wallr. l. c.* = *A. pendula*.
- TURRITIS**, *Tourn. ex Linn. Syst. ed. I* (1735) = **Arabis**,
Linn. (Crucif.).
accidens, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. hirsuta*.
alpestris, *Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV.* 36 =
A. ciliata.

TURRITIS:—

- alpina, *Braune, Salisb. Fl. ii. t. 2* = *Arabis bellidifolia*,
pumila.
alpina, *Linn. Syst. ed. XII.* 443 = *A. hirsuta*.
arenosa, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* i. 387 = *A. arenosa*.
arvensis, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 108 =
Moricandia arvensis.
auriculata, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. auriculata*.
bellidifolia, *All. Fl. Pedem.* i. 270 = *A. bellidifolia*.
brachycarpa, *Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 79 =
A. Drummondii.
Brassica, *Leers, Fl. Herbom.* 147 = *A. brassicaeformis*.
Breutelii, *Reichb. ex Lange, Consp. Fl. Groenl.* i. 50 =
A. Breutelii.
caerulea, *All. Fl. Pedem.* i. 270 = *A. caerulea*.
cenisia, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. alpestris*.
ciliata, *Hoepfn. Mag. Naturk. Helv.* iv. (1789) 29, 38
= *A. ciliata*.
ciliata, *Tausch, in Flora*, xix. (1836) 407 = *A. hirsuta*.
collisparva, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. hirsuta*.
curtisiliqua, *Fries, ex DC. Syst. ii.* 223 = *A. hirsuta*.
diffusa, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 41 = *Sisymbrium*
salsugineum.
Dregeana, *Sond. in Linnaea*, xxiii. (1850) 2 =
A. perfoliata.
elongata, *Raesch. Nom. ed. III.* 189 = *A. Turrita*.
enneaphyllis, *Scop. ex Steud. Nom. ed. I.* 268, 859 =
Cardamine enneaphylla.
falcata, *Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1840) 63.—
Sibir.
Gerardi, *Bess. Prim. Fl. Galic.* ii. 87 = *A. Gerardi*.
Gerardi, *Presl, ex Nym. Consp.* 33 = *A. hirsuta*.
Gerardiana, *Ram. ex DC. Syst. ii.* 222 = *A. hirsuta*.
glabra, *Linn. Sp. Pl.* 666 = *A. perfoliata*.
Grahamii, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1831) 7.
—*Cf. Linnaea*, vi. (1831) Litt. 74 = *A. Holboellii*.
hirsuta, *Brot. ex Nym. Consp.* 33 = *A. lusitanica*.
hirsuta, *Linn. Sp. Pl.* 666 = *A. hirsuta*.
hirtella, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. hirsuta*.
hispidula, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* i. 35, sphalm. =
Sisymbrium hispidulum.
hispidula, *DC. Syst. ii.* 213 = *Sisymbrium hispidulum*.
humilis, *Schleich. ex Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I.* 40 =
A. muralis.
idanensis, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. hirsuta*.
laevigata, *Muhl. ex Willd. Sp. Pl.* iii. 543 =
A. laevigata.
lasiophylla, *Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy.* 321 =
Sisymbrium reflexum.
Loeselii, *R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II.* iv. 109 =
Sisymbrium Loeselii.
lyrata, *Rafin. in Am. Monthly Mag.* ii. (1817) 44 =
A. canadensis.
macrocarpa, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 78 =
A. perfoliata.
minor, *Schleich. ex Willd. Enum. Hort. Berol.* 685 =
A. incana, muralis.
mollis, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 40 = *A. Holboellii* ?
mollissima, *Hoepfn. Mag. Naturk. Helv.* iv. (1789) 29,
38 = *A. saxatilis*.
multiflora, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 386 =
A. hirsuta.
muralis, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. muralis*.
nemorensis, *Wolf. in Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II.* ii. 58
= *A. hirsuta*.
oblongata, *Rafin. in Am. Monthly Mag.* ii. (1817) 44
= *A. hirsuta*.
ochroleuca, *Lam. Fl. Fr.* ii. 490 = *A. Turrita*.
ovata, *Pursh. Fl. Am. Sept.* ii. 438 = *A. hirsuta*.
patula, *Ehrh. Beitr.* vii. (1792) 159 = *A. auriculata*.
patula, *R. Grmh. in Edinb. N. Phil. Journ.* (July-Oct.
1829) 350 = *A. Holboellii*.
pauciflora, *Grimm, in Nov. Act. Nat. Cur.* iii. (1767)
App. 348 = *A. brassicaeformis*.
pendula, *Desf. Tabl. ed. II.* 152 = *A. Turrita*.
perfoliata, *Neck. Delic. Gallo-Belg.* 283 = *A.*
perfoliata.
planisiliqua, *Pers. Syn.* ii. 205 = *A. hirsuta*.
praecox, *Sm. in Rees, Cycl.* xxxvi. n. 5 = *A. hirsuta*.
procera, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 332 = *A. Gerardi*.
propora, *Fourr. l. c.* 333 = *A. hirsuta*.

TURRITIS:—

- pubescens, *Desf. Fl. Atlant.* ii. 92 = *Arabis pubescens*.
pubigera, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 333 = *A. Gerardi*.
purpurea, *Lam. Fl. Fr.* ii. 491 = *A. verna*.
Raii, *Vill. Prosp.* 39; *Hist. Pl. Dauph.* iii. 326. t. 38
= *A. stricta*.
Raji, *J. & C. Presl, Fl. Čech.* 140 = *A. hirsuta*.
recta, *Mert. & Koch, Deutschl. Fl.* iv. 744 (Index) =
A. auriculata.
retrofracta, *Hook. Fl. Bor. Am.* i. 41 = *A. Holboellii*.
rigida, *Wall. Cat. n.* 4783 = *A. perfoliata*.
rigidula, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 332 = *A. Gerardi*.
rupestris, *Hoppe, ex Roehl. Deutschl. Fl. ed. II.* 358;
et ex *Braune, in Flora*, in (1819) 566 = *A. ciliata*.
sagittata, *Bertol. Pl. Genuens.* 185 = *A. Gerardi*.
sagittata, *Jahn, ex Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac.*
t. 99 = *A. brassicaeformis*.
salsuginosa, *DC. Syst. ii.* 212 = *Sisymbrium salu-*
gineum.
sanguinea, *Claus, in Beitr. Pfl. Russ. Reich.* viii. 57.—
Rossia.
saxatilis, *Kit. in Linnaea*, xxxii. (1863) 495 =
A. saxatilis ?
serpyllifolia, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 332 = *A. serpyllifolia*.
setosa, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. Suppl.* 93 = *Diplo-*
taxis setosa.
spathulata, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* i. 78 =
A. Drummondii ?
stenopetala, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 46 =
A. hirsuta.
stricta, *All. Auct. Fl. Pedem.* 18 = *A. Allionii*.
stricta, *Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi.*
(1868) 332 = *A. stricta*.
stricta, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (July-
Oct. 1829) 350 = *A. Drummondii*.
stricta, *Host, Fl. Austr.* ii. 268 = *A. perfoliata*.
verna, *Lam. Fl. Fr.* ii. 490 = *A. alpina*.
- TURSENSIA**, *Cass. in Dict. Sc. Nat.* xxxvii. 480 (1825) =
Baccharis, *Linn. (Compos.)*.
humifusa, *Cass. l. c.* = *B. humifusa*.
sinuata, *Cass. l. c.* = *B. sinuata*.
- TUSSACA**, *Rafin. Préc. Découv.* 42 (1814); et in
Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261 = **Goodyera**, *R. Br.*
(Orchid.).
reticulata, *Rafin. Préc. Découv.* 43 = *G. pubescens*.
secunda, *Rafin. l. c.* = *G. repens*.
- TUSSACIA**, *Klotzsch, ex Beer, Bromel.* 99 (1857) =
Catopsis, *Griseb. (Bromel.)*.
apicoides, *Beer, l. c.* = *Mexic.*
fulgens, *Klotzsch, ex Beer, l. c.* 100 = *Tillandsia*
aurantiaca.
nitida, *Beer, l. c.* = *C. nitida*.
sessiliflora, *Beer, l. c.* 101.—Peruv.
vitellina, *Klotzsch, ex Beer, l. c.* 99.—Venezuela.
- TUSSACIA**, *Reichb. Ic. Exot.* i. 28. t. 41 (1827)
(*Tussaca*); et in *Moessl. Handb.* i. p. xxxvii (1827).
GESNERACEAE, *Benth. & Hook. f.* ii. 1006.
CHRYSOTHEMIS, *Decne. in Rev. Hort. Sér. III.* iii.
(1849) 242.
Friedrichsthaliana, *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. (1865-
66) 337.—Guatemala.
pulebella, *Reichb. Ic. Bot.* i. 28. t. 41; *Oerst. in*
Vidensk. Selsk. Skr. V. v. (1861) 113.—Panama.
rupestris, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
363.—Guian.
sanguinea, *Heynh. Nom.* ii. 747.—Am. austr.
semi-clausa, *Hanst. ex André, in Illustr. Hort.* xvii.
(1870) 140. t. 28.—Bras.
villosa, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
363.—Guian.
- TUSSACIA**, *Willd. ex Roem. & Schult. Syst.* vii. p. x
(1829) (Quid ?).
elegans, *Willd. l. c.* 57.—Am. austr.
- TUSSLAGO**, [*Tourn.*] *Linn. Syst. ed. I* (1735); *Linn.*
Gen. ed. I. 252 (1737), partim. **COMPOSITAE**,
Benth. & Hook. f. ii. 435.
FARFARA, *Gilib. Fl. Lituan.* i. 177 (1781).
alba, *Linn. Sp. Pl.* 866 = *Pitasites albus*.

TUSSILAGO:—

- albicans*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 = *Chaptalia albicans*.
- alpestris*, Hegetschw. Fl. Schw. 842 = *Homogyne alpina*?
- alpina*, Georgi, Reise, i. 230 = *Gerbera Anandria*.
- alpina*, Linn. Sp. Pl. 865 = *Homogyne alpina*.
- alpina*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 156 = *Homogyne discolor*.
- Anandria*, Linn. Sp. Pl. 865 = *Gerbera Anandria*.
- androgyna*, Gilib. Fl. Lituan. i. 176 = *Petasites officinalis*.
- aquatica*, Georgi, Reise, i. 230 = *Petasites laevigatus*.
- Bellidiastrum*, Linn. Hort. Upsal. 259. t. 3. f. 2 = *Gerbera Anandria*.
- bicolor*, Herb. Willd. ex DC. Prod. vii. 44 = *Chaptalia runcinata*.
- bifolia*, Lavy, Vég. Orig. 13; ex DC. Prod. vii. 208 (Quid ?).—Hab. 1
- bohemica*, Hoppe, Taschenb. (1803) 60; ex DC. Prod. v. 205 = *Petasites laevigatus*.
- Cacalia*, Scop. Fl. Carn. ed. II. ii. 156 = *Adenostyles viridis*.
- caryophyllata*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 142 (Quid ?).—Bras.
- corymbosa*, R. Br. in Parry, 1st Voy. App. 269 = *Petasites frigidus*.
- dentata*, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1213 = *Chaptalia dentata*.
- discolor*, Jacq. Fl. Austr. iii. 27 = *Homogyne discolor*.
- elongata*, Salisb. Prod. 196 = *Petasites officinalis*.
- exscapa*, Pers. Syn. ii. 456 = *Chaptalia exscapa*.
- Farfara, Linn. Sp. Pl. 865.—Europ.; As. bor. occ.; Ind. or.
- fragrans*, Vill. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 72 = *Petasites fragrans*.
- frigida*, Linn. Sp. Pl. 865 = *Petasites frigidus*.
- frigida*, Vill. Hist. Pl. Dauph. iii. 175; Suter, Fl. Helv. ii. 180 = *Petasites niveus*.
- glabrescens*, Steud. Nom. ed. I. 859 = *Petasites albus*.
- Gmelini*, Turcz. ex DC. Prod. vii. 271 = *Gerbera Anandria*.
- hastifolia*, Kit. in Linnæa, xxxii. (1883) 872 = *Petasites niveus*?
- hermaphrodita*, Gilib. Fl. Lituan. i. 175 = *Petasites officinalis*.
- hybrida*, Linn. Sp. Pl. 866 = *Petasites officinalis*.
- integerrima*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 140 (Quid ?).—Bras.
- integrifolia*, Michx. ex Willd. Sp. Pl. iii. 1964 = *Chaptalia tomentosa*.
- intermedia*, Hinterhuber, ex Trachsel, in Flora, xii. (1829) 32 = *Petasites officinalis*.
- japonica*, Linn. Mant. i. 113 = *Senecio Kaempferi*.
- Kablikianus*, Opiz, Seznam, 73, in syn. = *Petasites officinalis*.
- laevigata*, Willd. Sp. Pl. iii. 1969 = *Petasites laevigatus*.
- lobata*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 726 = *Petasites palmatus*.
- lutea*, J. F. Gmel. Syst. 1225 = *Petasites albus*.
- lyrata*, Pers. Syn. ii. 456 = *Chaptalia nutans*.
- lyrata*, Willd. Sp. Pl. iii. 1963 = *Gerbera Anandria*.
- macrophylla*, Wall. Cat. n. 2989 = *Gerbera macrophylla*.
- micrantha*, Andr. Rys Botan. ii. (1830) 27 (Quid ?).—Rossia.
- nana*, J. F. Gmel. Syst. 1224 = *Gerbera Anandria*.
- nivea*, Vill. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 73 = *Petasites niveus*.
- nutans*, Linn. Syst. ed. X. 1214 = *Chaptalia nutans*.
- oblongifolia*, Bertol. Misc. Bot. vi. 28.—Am. bor.
- odorata*, Vill. ex DC. Prod. v. 208 = *Adenostyles viridis*.
- palmata*, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 183 = *Petasites palmatus*.
- paradoxa*, Retz. Obs. ii. 24 = *Petasites niveus*.
- paradoxa*, Roth, ex Steud. Nom. ed. I. 860 = *Petasites spurius*.
- patens*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 144 (Quid ?).—Bras.
- Petasites*, Linn. Sp. Pl. 866 = *Petasites japonicus*.
- piloselloides*, Pers. Syn. ii. 456 = *Chaptalia piloselloides*.
- pumila*, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 113 = *Chaptalia sinuata*.
- racemosa*, Tausch, in Syll. Ratisb. ii. (1828) 251 = *Petasites fragrans*.
- radiata*, Gilib. Fl. Lituan. iii. 177 = *T. Farfara*.
- radiata*, J. F. Gmel. Syst. 1226 = *Petasites laevigatus*.

TUSSILAGO:—

- ramosa*, Hoppe, in Flora, x. (1827) 649 = *Petasites albus*.
- reflexa*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 141 (Quid ?).—Bras.
- rheifolia*, Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. xx. (1852) 293 (Quid ?).—Bolivia.
- riparia*, Salisb. Prod. 196 = *Petasites officinalis*.
- rubella*, J. F. Gmel. Syst. 1225 (Quid ?).—Sibir.
- rubra*, Link, in Buch, Besch. Canar. Ins. 149, 176 = *Senecio cruentus*, DC.
- ruderalis*, Salisb. Prod. 195 = *T. Farfara*.
- rupestris*, Wall. Cat. n. 2990 = *T. Farfara*.
- sagittata*, Herb. Banks, ex Pursh, Fl. Am. Sept. ii. 531 = *Petasites sagittatus*.
- sarmentosa*, Pers. Syn. ii. 456 = *Chevreulia stolonifera*.
- saxatilis*, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xix. (1846) 138 = *Petasites frigidus*?
- sibirica*, J. F. Gmel. Syst. 1225 = *Gerbera Anandria*.
- sinuata*, Pers. Syn. ii. 456 = *Chaptalia sinuata*.
- spuria*, Retz. Obs. i. 29. t. 2 = *Petasites spurius*.
- spuria*, Schrank, ex Steud. Nom. ed. I. 860 = *Petasites niveus*.
- suaveolens*, Desf. Tabl. ed. I. 97 = *Petasites fragrans*.
- xylostris*, Jacq. Fl. Austr. v. App. t. 12 = *Homogyne sylvestris*.
- tomentosa*, Ehrh. Beitr. iii. 65 = *Petasites spurius*.
- trifurcata*, Forst. f. in Comm. Gotting. ix. (1789) 39 = *Senecio trifurcatus*.
- vaccina*, Vell. Fl. Flum. viii. t. 143 (Quid ?).—Bras.
- vulgaris*, Lam. Fl. Fr. ii. 71 = *T. Farfara*.
- TUTUCA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 135 (1810). Genus dabitum *ERICACEARUM*.
- chilensis*, Molina, l. c.—Chili.
- fastuosa*, Molina, l. c. 288.—Chili.
- TWEEDIA, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 291 = *Oxypetalum*, R. Br. (Asclep.).
- birostrata*, Hook. & Arn. l. c. = *O. Hookeri*.
- Brunonis*, Hook. & Arn. l. c. 292 = *O. Brunonis*.
- coerulea*, D. Don, ex Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. t. 407.—Reg. Argent.
- floribunda*, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, iv. (1848) 347 = *O. solanoides*.
- macrolepis*, Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot. i. (1834) 291 = *O. macrolepis*.
- pubescens*, Hort. ex Lem. in Fl. des Serres, iv. (1848) t. 347 = *O. solanoides*.
- rosea*, Hort. ex Lem. l. c. = *O. solanoides*.
- versicolor*, Hook. Bot. Mag. t. 3630 = *coerulea*.
- TYDÆA, Decne. Rev. Hort. Ser. III. ii. (1848) 468 = *Isoloma*, Decne. (Gesner.).
- amabilis*, Planch. & Linden, in Linden, Cat. n. 10 (1855) 4; et in Fl. des Serres, x. (1855) 287. t. 1070.—N. Granat.
- Ceciliae*, André, Illustr. Hort. xxiii. (1876) 178. t. 260.—N. Granat.
- elegans*, Planch. & Linden, in Linden, Cat. n. 10 (1855) 4 = *I. elegans*.
- gigantea* x, Planch. Fl. des Serres, x. (1854-55) 21. t. 975-76.
- Hansteini* x, Ortgies, in Regel, Gartenfl. vii. (1858) 65. t. 218.
- Hillii*, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 73, 74.—Hab. 1
- Karsteniana*, Hort. ex Hanst. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 439 = *I. picta*?
- Lindenii*, André, Illustr. Hort. xx. (1878) 183. t. 147 = seq.
- Lindeniana*, Regel, Gartenfl. xvii. (1868) 257. t. 589.—Am. trop.
- magnifica*, Hanst. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 440 = *Achimenes magnifica*.
- ocellata*, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 74 = *I. ocellatum*.
- Ortgiesii* x, Hort. Van Houtte, ex Planch. in Fl. des Serres, xi. (1856) 218. t. 1181-1182.
- pardina*, Linden & André, Illustr. Hort. xx. (1878) 212. t. 152.—N. Granat.
- picta*, Decne. in Rev. Hort. Ser. III. ii. (1848) 468; et in Regel, Gartenfl. iii. (1854) 73, 75 = *I. picta*?
- pyramidalis*, Regel, Gartenfl. x. (1861) 193. t. 328.—Hab. 1
- venosa*, Hort. ex Lescuyer, in L'Hortic. Franç. Sér. III. ii. (1861) 248. t. 20.—N. Granat.
- Warszewiczii*, Regel, Gartenfl. iii. (1854) 73, 74.—N. Granat.
- TYDÆA, C. Muell. in Walp. Ann. v. 427 (1858-60), sphalm. = *præc.*

TYLACANTHA, Endl. Gen. 672 (1839) = *THYLACANTHA*, Nees & Mart. = *Angelonia*, Humb. & Bonpl. (Scrophul.).

TYLANTHUS, Reiss. in Endl. Gen. 1101 (1840) = *Phyllis*, Linn. (Rhamn.).

abietinus, Presl, Bot. Bemerk. 38 = *P. abietina*.

atrata, Presl, l. c. 37 = *P. atrata*.

brevifolius, Presl, l. c. 38 = *P. brevifolia*.

callosus, Presl, l. c. 37, 38 = *P. callosa*.

comosus, Presl, l. c. 37 = *P. comosa*.

debilis, Presl, l. c. 38 = *P. debilis*.

diosmoides, Presl, l. c. = *P. diosmoides*.

distichus, Presl, l. c. = *P. distichus*.

emirnenis, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 128.—Madag.

empetroides, Presl, Bot. Bemerk. 38 = *P. disticha*, *rubra-eriophora*, Presl, l. c. = *P. eriophora*.

excelsus, Presl, l. c. 37, 38 = *P. excelsa*.

gracilis, Presl, l. c. 37 = *P. gracilis*.

imberbis, Presl, l. c. = *P. imberbis*.

lanceolatus, Presl, l. c. 38 = *P. eriophora*.

litoralis, Presl, l. c. 37 = *P. atrata*.

parviflorus, Presl, l. c. 38 = *P. parviflora*.

retrosus, Presl, l. c. 37 = *P. retrorsa*.

rosmarinifolius, Presl, l. c. 38 = *P. rosmarinifolia*.

secundus, Presl, l. c. = *P. eriophora*.

Thunbergianus, Presl, l. c. = *P. Thunbergiana*.

virgatus, Presl, l. c. 37 = *P. virgata*.

Willdenowianus, Presl, l. c. 38 = *P. Willdenowiana*.

TYLOMA, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 238 = *Chaetanthera*, Ruiz & Pav. (Compos.).

glabratum, DC. Prod. vii. 82.—Chili.

lanatum, Phil. in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 112.—Chili.

limbatum, D. Don, in Trans. Linn. Soc. xvi. (1830) 236, 301 = *C. limbata*.

pusillum, D. Don, in Phil. Mag. (1832) 391 = *C. pusilla*.

renifolium, Wedd. Chlor. And. i. 28. t. 8 A.—Chili.

splendens, Wedd. l. c. 27.—Chili.

TYLOCHILUS, Nees, in Verh. Gartenb. Ges. Berl. viii. (1832) 194. t. 3 = *Cyrtopodium*, R. Br. (Orchid.).

flavus, Nees, l. c. 195 = *C. flavus*.

TYLODERMA, Miers, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1872) 413 = *Hippocratea*, Linn. (Celastr.).

praecelsa, Miers, l. c. 414.—Panama.

TYLODONTIA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 175 (1866) = *Astophanus*, R. Br. (Asclep.).

cubensis, Griseb. l. c.—Cuba.

TYLOGLOSSA, Hochst. in Flora, xxv. (1842) l. Beibl. 144 = *Justicia*, Houtt. (Acanth.).

acuminata, Hochst. l. c. xxvi. (1843) 73 = *Adhatoda acuminata*.

adenostachya, Nees, in Mart. Fl. Bras. ix. 117.—Bras.

chrysotrichoma, Nees, l. c. 116.—Bras.

ciliata, Nees, l. c.—Bras.

flexuosa, Nees, l. c.—Bras.

genistiformis, Nees, l. c. 115.—Bras.

glandulosa, Nees, l. c. 117.—Bras.

Kotschyi, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 74.—Afr. trop.

major, Hochst. l. c. 73 = *J. major*.

minor, Hochst. l. c. = *J. minor*.

palustris, Hochst. l. c. xxv. (1842) l. Beibl. 144; xxvi. (1843) 72 = *J. palustris*.

pubescens, Hochst. l. c. xxviii. (1845) 71.—Afr. austr.

rostrata, Hochst. ex Nees, in DC. Prod. xi. 397 = *J. Schimperiana*.

Schimperi, Hochst. in Flora, xxvi. (1843) 73 = *J. Schimperiana*.

sexangularis, Hochst. in Flora, xxv. (1842) l. Beibl. 144 = *Dicliptera sexangularis*.

TYLOMIUM, Presl, Prod. Monog. Lobel. 31 (1836) = *Lobelia*, Plum. (Campan.).

assurgens, Presl, l. c. 32 = *L. assurgens*.

conglobatum, Presl, l. c. = *L. conglobata*.

flavescens, Presl, l. c. = *L. conglobata*.

robustum, Presl, l. c. = *L. robusta*.

TYLOPHORA, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. (1809) 28. *ASCLEPIADEAE*, Benth. & Hook. f. ii. 770.

AMELYOGLOSSUM, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 310.

TYLOPHORA:

BELOSTEMMA, Wall. in Wight, *Contrib.* 52 (1834).
HOMOLOSTYLES, Wall. ex Wight, l. c. 50 (1834).
HYBANTHERA, Endl. *Prod. Fl. Norf.* 59 (1838).
IPHISIA, Wight, *Contrib.* 52 (1834).
albida, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 324, nomen.—Ins. Timor.
aristolochioides, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 129.—Japon.
asthmatica, Wight & Arn. in *Wright, Contrib.* 51.—Ind. or.; Malaya.
barbata, R. Br. *Prod.* 460.—Austral.
Belostemma, Benth. in *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 771.—Reg. Himal.
bifida, F. Villar, in *Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 134.—Ins. Philipp.
biglandulosa, F. Muell. *Fragm.* ix. 71, 169.—Ins. Norfolk.
Bojeriana, Decne. in *DC. Prod.* viii. 607.—Madag.
Brackenridgii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1862) 334.—Ins. Fiji.
brevipes, F. Villar, in *Blanco, Fl. Philipp.* ed. III. *Nov. App.* 134.—Ins. Philipp.
caffra, Meissn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* ii. (1843) 542 (err. typ. 442).—Afr. austr.
calcarata, Benth. *Fl. Austral.* iv. 335.—Austral.
capparifolia, Wight & Arn. in *Wright, Contrib.* 51.—Ind. or.
carnea, Dalz. & Gibs. *Bomb. Fl.* 150 = *Dalzellii*.
carnea, Wall. ex Wight, *Contrib.* 49 = *tenuis*.
chlorantha, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 486.—Java.
cirrosa, Aschers. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 132.—Afr. trop.
cissoides, Blume, *Bijdr.* 1061.—Java.
congesta, Decne. in *DC. Prod.* viii. 609.—Java.
cordifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 196.—Zeylan.
crassifolia, Zipp. ex Decne. in *DC. Prod.* viii. 612.—Ins. Timor.
cuspidata, Zipp. ex Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 274. t. 10.—Ins. Timor.
Dalzellii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 43.—Ind. or.
enervis, F. Muell. *Fragm.* ix. 70.—Ins. Dom. Howe.
erecta, F. Muell. ex Benth. *Fl. Austral.* iv. 334.—Austral.
exilis, Colebr. in *Trans. Linn. Soc.* xii. (1818) 358.—Ind. or.; Malaya.
fasciculata, Buch-Ham. ex Wight, *Contrib.* 50.—Ind. or.
fasciculata, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 197 = *T. Iphisia*.
flava, Trimen, in *Journ. Bot.* xxiii. (1865) 239.—Zeylan.
flexuosa, R. Br. *Prod.* 460.—Austral.
floribunda, Benth. *Fl. Austral.* iv. 335.—Austral.
floribunda, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 128.—Japon.
Globifera, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 41.—Ins. Andaman; Malacca.
Govanii, Decne. in *DC. Prod.* viii. 610.—Reg. Himal.
grandiflora, R. Br. *Prod.* 460.—Austral.
Heliferi, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 40.—Burma.
heterophylla, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* ii. 41 = *Vincetoxicum heterophyllum*.
himalaica, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 42.—Reg. Himal.
hirsuta, Wight, *Contrib.* 49.—Reg. Himal.
hispidula, Decne. in *DC. Prod.* viii. 610.—China.
incana, Brunn. in *Flora*, xxiii. (1840) ii. *Beibl.* 26.—Afr. trop.
Iphisia, Decne. in *DC. Prod.* viii. 610.—Ind. or.
Jacquemontii, Decne. l. c. 607 = *hirsuta*.
Japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 129.—Japon.
laevigata, Decne. in *DC. Prod.* viii. 612.—Ins. Maurit.
laevis, Decne. l. c. 611.—Hab. 1
lanccolata, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 324, nomen.—Ins. Timor.
longifolia, Wight, *Contrib.* 50.—Ind. or.
lutescens, Decne. in *Herb. Gén. Amat. et Hort. Univ.* 5 (1844).—Hab. 1
lycioides, Decne. in *DC. Prod.* viii. 608.—Afr. austr.
macrantha, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 79 = *Dregea volubilis*.
macrantha, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 40.—Ind. or.
macrobotrya, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 488.—Java?
macrophylla, Benth. *Fl. Austral.* iv. 334.—Austral.
membranifolia, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 424 = *zeylanica*.
micrantha, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 377.—Ins. Timor.

TYLOPHORA:

micrantha, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 197 = *zeylanica*.
microstachya, Hook. in *Hook. Ic. Pl.* t. 1450.—Reg. Himal.
mollissima, Wall. *Cat. n.* 8202; *Wight, Contrib.* 49 = *hirsuta*.
ovata, Hook. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 726.—China.
paniculata, R. Br. *Prod.* 460.—Austral.
pareiflora, Wight, l. c. iv. n. 1274, textu = *paniciflora*.
paniciflora, Herb. Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 44 = *Dalzellii*.
paniciflora, Hohen, ex Hook. f. l. c. 40 = *T. Iphisia*.
paniciflora, Wight & Arn. in *Wight, Contrib.* 49.—Ind. or.
Perrottetiana, Decne. in *DC. Prod.* viii. 609.—Ins. Philipp.
pubescens, Wall. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 45 = *asthmatica*.
punctata, Kosteel. *Allg. Med. Pharm. Fl.* iii. 1084 = *Cosmostigma racemosa*.
purpurea, Wall. ex Wight, *Contrib.* 51.—Burma.
rotundifolia, Buch-Ham. ex Wight, l. c. 50.—Ind. or.
rupestris, Blume, *Bijdr.* 1062.—Java.
samoensis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1862) 334.—Ins. Samoa.
sublanccolata, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 128.—Japon.
sylvatica, Decne. in *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* ix. (1838) 273.—Afr. trop.
syringaeifolia, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 198; *Drège, ex Brunn. in Flora*, xxiii. (1840) ii. *Beibl.* 27.—Afr. austr.
Tanakae, Maxim. ex Franch. & Sav. *Enum. Pl. Jap.* i. 321.—Japon.
tenerrima, Wight, *Contrib.* 50.—Reg. Himal.
tenuis, Blume, *Bijdr.* 1062.—Java.
tenuissima, Wight, *Contrib.* 49 = *tenuis*.
tomentosa, G. Don. *Gen. Syst.* iv. 180 = *asthmatica*?
velutina, G. Don. l. c. 128 = *Marsdenia velutina*.
villosa, Blume, *Bijdr.* 1061; *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 486.—Java.
vomitoria, Voigt, *Hort. Suburb. Calc.* 539 = *asthmatica*.
Wallichii, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iv. 45.—Singapore.
Woollii, Benth. *Fl. Austral.* iv. 335.—Austral.
zeylanica, Decne. in *DC. Prod.* viii. 608.—Ind. or.

TYLOSEPALUM, Kurz, ex Teysm. & Binn. in *Tijdschr. Nederl. Ind.* xxvii. (1864) 50 = *Trigonostemon*, Blume (Euphorb.).
aurantiacum, Kurz, ex Teysm. & Binn. l. c.—Ins. Banca.

TYLOSTYLIS, Blume, *Fl. Jav. Praef.* 6 (1828) = *Eria*, Lindl. (Orchid.).

TYLOTHRASYA, Doell, in *Mart. Fl. Bras.* ii. 11. 295. t. 37 (1877) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
petrosa, Doell, l. c. 296 = *P. petrosium*.

TYMPANANTHE, Hassk. in *Flora*, xxx. (1847) 757 = *Diclyanthus*, Decne. (Asclep.).
suberosa, Hassk. l. c. 758 = *D. Pavonii*.

TYNANTHUS, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 193. **BIGNONIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 1031.

SCHIZOPSIS, Bur. ex Baill. *Adansonia*, v. (1865) 371. t. 10, 11.

cognatus, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 193.—Bras.

confertiflorus, Miers, l. c., nomen (Quid?).—Bras.

elegans, Miers, l. c. 193.—Bras.

fasciculatus, Miers, l. c.—Bras.

gibbus, Miers, l. c., nomen (Quid?).—Bras.

Gondotiana, Bur. in *Baill. Adansonia*, viii. (1867-68) 274.—Bras.

labiatus, Miers, in *Proc. Roy. Hort. Soc.* iii. (1863) 193.—Bras.

laxiflorus, Miers, l. c., nomen.—Peruv.

petiolatus, Miers, l. c., nomen.—Bras.

strictus, Miers, l. c., nomen (= *Pyrostegia lauta*).—Bras.

TYNUS, J. S. Presl, *Rostl.* ii. 93 (1823) = *Viburnum*, Linn. (Caprifol.).

ellipticus, J. S. Presl, l. c. = *V. tinoides*.

lauriformis, J. S. Presl, l. c. = *V. Tinus*.

lucidus, J. S. Presl, l. c. = *V. Tinus*.

nudus, J. S. Presl, l. c. = *V. nudum*.

rugosus, J. S. Presl, l. c. = *V. rigidum*.

TYPHA, Linn. *Syst. ed. I* (1735); *Gen. ed. I*. 281 (1737). **TYPHACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 955.

MASSULA, Dulac, *Fl. Hautes-Pyr.* 47 (1867).

abyssinica, Reichb. f. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 89 = *angustata*.

aequalis, Schnitzl. *Typh.* 25 = *angustata*.

ambigua, Schur, ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 76 = *latifolia*.

americana, Rich. ex Rohrb. l. c. 97 = *domingensis*.

angustata, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 4.—Reg. Mediterr. or.; Oriens.

angustifolia, All. *Fl. Pedem.* ii. 273 = *Laxmanni*.

angustifolia, Aubl. *Pl. Gu.* ii. 847 = *domingensis*.

angustifolia, Decne. in *Nouv. Ann. Mus. Par.* iii. (1834) 338 = *javanica*.

angustifolia, Eckl. & Zeyh. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 100 = *capensis*.

angustifolia, Hook. f. *Fl. Tasm.* ii. 88 = *Muelleri*.

angustifolia, Linn. *Sp. Pl.* 971.—Europ.; Am. bor.

angustifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* ii. 226 = *angustata*.

angustissima, Griff. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 92 = *Laxmanni*.

australis, Schum. & Thonn. *Beskr. Guin. Pl.* 401 = *angustifolia*.

baetulona.—Cf. *Bull. Soc. Bot. Fr.* xi. (1864) *Bibl.* 230, sphalm. = *bethulona*.

Balansae, Reut. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 90 = *stenophylla*.

bethulona, Costa, *Intr. Fl. Catal.* (1864) 251 = *latifolia*.

Brownii, Kunth, *Enum. Pl.* iii. 92 = *angustifolia*?

Bungeana, Presl, *Epim. Bot.* 239 = *Laxmanni*.

capensis, Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 96.—Afr. austr.

caucasica, Lehm. ex Rohrb. l. c. 92 = *Laxmanni*.

communis, Noronha, ex Thou. *Prod. Phyt.* 2; in *Mélang.* (1811), nomen (Quid?).—Madag.

crassa, Rafin. *Atl. Journ.* 143 (Quid?).—Am. bor.

daenatica, Ehrenb. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 727 = *seq.*

damiatica, Ehrenb. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 88 = *angustata*.

domingensis, Pers. *Syn.* ii. 532.—As. trop.

Ehrenbergii, Schur, ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 88 = *angustata*.

elata, Bot. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 733 = *latifolia*.

elator, Boenn. *Prod. Fl. Monast.* 274 = *angustifolia*.

elator, Bor. in *Guill. Arch. Bot.* ii. (1835) 399 = *latifolia*.

elator, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, v. (1808) 354, nomen; *Atl. Journ.* 148.—Am. bor.

elephantina, Roxb. *Hort. Beng.* 66; *Fl. Ind.* iii. 566.—Reg. Mediterr.; Ind. or.

elephantina, Schimp. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 95 = *Schimperi*.

elephantina, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* = *javanica*.

elliptica, C. C. Gmel. *Fl. Bad.* iii. 603 = *Laxmanni*.

Engelmanni, A. Br. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 76 = *latifolia*.

esqueboensis, G. F. W. Mey. ex Rohrb. l. c. 97 = *domingensis*.

gigantea, Schur, ex Kunth, *Enum. Pl.* iii. 92 = *domingensis*.

glauca, Godr. *Fl. Lorr.* ed. I. iii. 20; ed. II. ii. 332.—Gallia.

gracilis, Jord. *Obs. Pl. Crit.* vii. (1849) 43; et *Grain. Rec. Jard. Grenoble* (1849), 24 = *Laxmanni*.

gracilis, Rafin. *New Fl. Am.* ii. 91 (Quid?).—Am. bor.

gracilis, Reichb. *Ic. Fl. Germ.* ix. 2. t. 520. f. 744 = *angustifolia*.

gracilis, Schur, *Enum. Pl. Trans.* 637 = *angustata*.

Hausknechtii, Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 99.—Armenia.

intermedia, Schleich. *Cat. Pl. Helv.* 59 = *Laxmanni*?

intermedia, Schur, in *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* ii. (1851) 206. t. 1 = *latifolia*.

japonica, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 160.—Japon.

javanica, Schnitzl. ex Zoll. *Cat. n.* 77.—As. trop.; Ins. Mascar.

juncea, Stev. ex Rohrb. in *Verh. Bot. Ver. Brandenb.* xi. (1869) 92 = *Laxmanni*.

juncifolia, Čelak. in *Lotos*, xvi. (1866) 149 = *stenophylla*.

juncifolia, Montand. in *Friche-Joset, Syn. Fl. Jura*, 325 = *Laxmanni*.

latifolia, Forst. f. *Prod.* 64 = *angustifolia*.

TYPHA:—

- latifolia*, Krauss, in Flora, xxviii. (1845) 343 = *capensis*.
latifolia, Linn. Sp. Pl. 971.—Europ.; Am. bor.
latifolia, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 262 =
domingensis.
Laxmanni, Lepech. in Nov. Act. Acad. Petrop. xii.
 (1801) 84.—Europ.; As. bor.
macranthelia, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 291 =
angustifolia.
major, Curt. Fl. Lond. fasc. iii. t. 61 = *latifolia*.
Martini, Jord. Cat. Gr. Jard. Grenoble (1850) =
Laxmanni.
maxima, Schur, ex Rohrb. in Verb. Bot. Ver. Brandenb.
 xi. (1869) 97 = *domingensis*.
media, Barbieri, ex Rohrb. l. c. 90 = *stenophylla*.
media, Bory & Chaub. Exp. Sc. Morée, 11 = *angustata*.
media, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 602 = *angustifolia*.
media, Pollini, Fl. Veron. iii. 100 = *latifolia*.
minima, Hoffm. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 251; Funk, ex
 Willd. Sp. Pl. iv. 198 = *Laxmanni*.
minor, Curt. Fl. Lond. fasc. iii. t. 62 = *angustifolia*.
minor, Sm. Fl. Brit. iii. 960, quoad syn. = *Laxmanni*.
minuta, Schrenk, ex Rohrb. in Verb. Bot. Ver.
 Brandenb. xi. (1869) 90 = *stenophylla*.
Muelleri, Rohrb. l. c. 95.—Austral.; N. Zel.
nana, Avc-Lall. Pl. Ital. Bor. 19 = *Laxmanni*.
orientalis, Presl, Epim. Bot. 239 = *Shuttleworthii*.
pendula, Fisch. ex Sond. Fl. Hamb. 508 = *latifolia*.
Poitiaei, Poit. ex Rohrb. in Verb. Bot. Ver.
 Brandenb. xi. (1869) 92 = *Laxmanni*.
remotiuscula, Schur, Enum. Pl. Transs. 637 = *latifolia*.
Schimperi, Rohrb. in Verb. Bot. Ver. Brandenb. xi.
 (1869) 95.—Abyss.
Shuttleworthii, Koch & Sond. in Koch, Syn. Pl. Germ.
 ed. II. 786.—Europ.
Shuttleworthii, Lehm. Pl. Preiss. ii. 1 = *Muelleri*.
spiralis, Rafin. Atl. Journ. 148 (Quid?).—Am. bor.
stenophylla, Fisch. & Mey. in Bull. Phys.-Math.
 Petersb. iii. (1845) 209.—Ital.; Russia; Reg. Casp.
stenophylla, Haussk. ex Rohrb. in Verb. Bot. Ver.
 Brandenb. xi. (1869) 99 = *Haussknechtii*.
tenuifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 82 =
domingensis.
transsilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 637 =
Shuttleworthii.
truxillensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. i. 82 =
domingensis.
- TYPHALEA, Neck. Elem. ii. 412 (1790) = *Pavonia*,
 Cav. (Malvac.).
spinifex, Presl, Bot. Bemerk. 19 = *P. spinifex*.
- TYPHOIDES, Moench, Meth. 201 (1794) = *Phalaris*,
 Linn. (Gramin.).
arundinacea, Moench, l. c. 202 = *P. arundinacea*.
- TYPHONIUM, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829)
 72; ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 53.
 AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 967.
 HETEROSTALIS, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl.
 vii. (1857) 261.
alismifolium, F. Muell. Fragm. viii. 186.—Austral.
angustilobum, F. Muell. l. c. x. 66.—Austral.
Brownii, Schott, Aroid. 11. t. 15.—Austral.
bulbiferum, Dals. in Hook. Kew Journ. iv. (1852)
 113.—Ind. or.
cochinchinense, Blume, Rumphia, i. 135 = *Therio-*
phonum Wightii.
crassifolium, Ledeb. Fl. Ross. iv. 10 = *Helicophyllum*
crassifolium.
crenatum, Schott, Melet. i. 17 = *Therophonum crenatum*.
cuspidatum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834)
 367.—As. trop.
discolor, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 54.—Java.
divaricatum, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii.
 (1834) 367; et ex Blume, Rumphia, i. 130. t. 36.—As.
 trop.
diversifolium, Wall. Cat. n. 8933 A.—Ind. or.
fallax, N. E. Br. in Journ. Linn. Soc. xviii. (1880)
 260.—Java.
flagelliferum, Griff. Notul. iii. 144 = *cuspidatum*.
flagelliforme, Blume, Rumphia, i. 134 = *cuspidatum*.
foliolosum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 618 =
diversifolium.
giganteum, Engl. Bot. Jahrb. iv. (1883) 66.—China.
gracile, Schott, Aroid. i. 12.—Ind. or.
hastiferum, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 194; et in Bot.
 Zeit. xiv. (1856) 563 = *cuspidatum*.
Huegelianum, Schott, Aroid. i. 13. t. 19 = *diversifolium*.

TYPHONIUM:—

- juvanicum*, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 193; et in Bot. Zeit.
 xiv. (1856) 563 = *divaricatum*.
lillifolium, F. Muell. ex Schott, Prod. Aroid. 107.—
 Austral.
minutum, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 72;
 ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 54 = *Therio-*
phonum Wightii.
Mottleyana, Schott, Prod. Aroid. 106.—Ind. or.;
 Malaya.
orixense, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 72;
 ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 54 = *trilobatum*.
pedatum, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 613 = *fallax*.
pedatum, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857)
 262.—Burma.
Reinwardtiana, De Vriese & Miq. ex Miq. Fl. Ind.
 Bat. iii. 195 = *cuspidatum*.
Roxburghii, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 283 =
trilobatum.
Roxburghii, Schott, Aroid. i. 12. t. 17.—Ind. or.
siamense, Engl. in DC. Monog. Phan. ii. 615 = *tri-*
lobatum.
sylvaticum, Voigt, Hort. Suburb. Calc. 686 = *Synan-*
therias silvaticus.
trilobatum, Schott, in Wien. Zeitschr. iii. (1829) 72;
 ex Endl. in Linnaea, vi. (1831) Litt. 54.—Ind. or.;
 Malaya.
triste, Griff. Notul. iii. 145 = *trilobatum*.
tuberculigerum, Schott, in Mig. Ann. Mus. Bot.
 Lugd. Bat. i. 123.—Japon.
- TYPHONODORUM, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl.
 vii. (1857) 70. AROIDEAE, Benth. & Hook. f. iii.
 977.
Lindleyanum, Schott, l. c.—Madag.
madagascariense, Engl. Bot. Jahrb. i. (1881) 188.—
 Madag.
- TYPHYLA, Heist. Syst. 12 (1748) 12 (Quid?).
- TYRIA, Klotzsch, in Endl. Gen. Suppl. iv. III. 88 (1850)
 = *Bernardia*, Hout. (Euphorb.).
myricaeifolia, Scheele, in Linnaea, xxv. (1852) 581 =
B. myricaeifolia.
- TYRIA, Klotzsch, in Linnaea, xxiv. (1851) 21 =
Maclleania, Hook. (Vaccin.).
Salapa, Klotzsch, l. c. = *M. Salapa*.
- TYRIMNUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1818) 168;
 et in Dict. Sc. Nat. xii. 314, 335 (1826). COM-
 POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 470.
leucographus, Cass. II. cc. 168; 335.—Europ. austr.
- TYSSACIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 727 (1841), sphalm.
 = *Tussacia*, Reichb. (Gesner.).
- TYTONIA, G. Don, Gen. Syst. i. 749 (1831) = *Hydro-*
cera, Blume (Geran.).
madagascariensis, G. Don, l. c. 750 = *Impatiens*
madagascariensis.
natans, G. Don, l. c. 749 = *H. angustifolia*.

U

- UAPACA, Baill. Etud. Gén. Euph. 595 (1858).
 EUPHORBACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 282.
 GYMNOCARPUS, Thou. ex Baill. Etud. Gén. Euph.
 595 (1858).
banguelensis, Muell. Arg. in Journ. Bot. ii. (1864)
 332.—Afr. trop.
Bojeri, Baill. Adansonia, xi. (1874) 176.—Madag.
clusiacea, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881)
 278.—Madag.
clusioides, Baker, l. c. xxi. (1885) 441.—Madag.
densifolia, Baker, l. c. xx. (1883) 252.—Madag.
ferruginea, Baill. Etud. Gén. Euph. 596.—Madag.
guineensis, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 517.—
 Afr. trop.
Heudelotii, Baill. Adansonia, i. (1860-61) 81.—Afr.
 trop.
Kirkiana, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 517.—
 Afr. trop.
myricaeifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885)
 440.—Madag.
nitida, Muell. Arg. in Flora, xlvii. (1864) 517.—Afr.
 trop.
Thouarsii, Baill. Etud. Gén. Euph. 598.—Madag.

- UBIAEA, J. Gay, in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 447
 (1847) = *Landtia*, Less. (Compos.).
Schimperi, J. Gay, l. c. = *L. Schimperi*.
- UBIUM, J. F. Gmel. Syst. 839 (1791) = *Dioscoreos-*
Plum.
quadrifarium, J. F. Gmel. l. c. (Quid?).—Hab. ?
- UCACEA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvii. 9 (1823) =
Blainvillaea, Cass. (Compos.).
- UCACOU, Adans. Fam. ii. 131 (1763) = *Synedrella*.
 Gaertn. (Compos.).
- UCRIA, Targ. ex Pfeiff. Nom. ii. 1519 (1874) (nomen
 auctoris lapsu pro genere habitum).—Cf. Benth. &
 Hook. f. Gen. iii. 964.
- UCRIANA, Willd. Sp. Pl. i. 961 (1798) = *Toocoyens*
 Aubl. (Rubiace.).
Hamelliar, D. Dietr. Syn. Pl. i. 798 (*Adenosacmes* sp.)
 —Nepal.
hirsuta, D. Dietr. l. c. = *T. hirsuta*.
Humboldtii, Spreng. Syst. i. 761 = *T. longifolia*.
insignis, Willd. ex Spreng. Syst. i. 761 = *Posoqueris*
latifolia.
longiflora, D. Dietr. Syn. Pl. i. 798 = *T. longiflora*.
longifolia, D. Dietr. l. c. = *T. longifolia*.
longifolia, Spreng. Syst. i. 761 = *Augusta lanceolata*.
macrophylla, D. Dietr. Syn. Pl. i. 798 = *Posoqueris*
latifolia.
Mussaendae, D. Dietr. l. c. (= *Menestoria Mus-*
saendae)—Nepal.
Mutisii, Spreng. Syst. i. 761 = *T. Mutisii*.
racemosa, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 107 =
Oxyanthus tubiflorus.
rigida, D. Dietr. Syn. Pl. i. 798 (= *Menestoria rigida*)
 —Nepal.
speciosa, Willd. Sp. Pl. i. 961 = *T. longiflora*.
Wallichii, D. Dietr. Syn. Pl. i. 798 = *Mussaenda Rox-*
burghii ?
- UDORA, Nutt. Gen. Am. ii. 242 (1818) = *Elodea*.
 Michx. (Hydroch.).
australis, F. Muell. Second Gen. Rep. 16 = *Hydrilla*
verticillata.
brasiliensis, Endl. & Mart. ex Seub. in Mart. Fl.
 Bras. iii. t. 99.—Am. austr.
canadensis, Nutt. Gen. Am. ii. 242 = *E. canadensis*.
cordofana, Hochst. in Flora, xxv. (1842) Beibl. i. 133.
 —Afr. trop.
granatensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 25 = *E. grana-*
tensis.
guianensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 727 = *E. guia-*
nensis.
guyanensis, Chat. Anat. Comp. (1856) 26. t. 16.
 l. 4-6 = *praece*?
lithuanica, Reichb. Fl. Germ. Excurs. 139 = *Hydrilla*
verticillata.
occidentalis, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 669 = *Hydrilla*
verticillata.
orinocensis, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 25 = *E. orino-*
censis.
pomeranica, Reichb. Ic. Fl. Germ. vii. 31 = *Hydrilla*
verticillata.
verticillata, Nutt. Gen. Am. ii. 242 = *E. canadensis*.
verticillata, Spreng. Syst. i. 170 = *Hydrilla verti-*
cillata.
- UEBELINIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1.
 Intell. 30; II. 664. CARYOPHYLLEAE, Benth. &
 Hook. f. i. 148.
abyssinica, Hochst. II. cc. 30; 665.—Abyss.
rotundifolia, Oliver, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1855)
 397.—Afr. trop.
spathulaefolia, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss.
 i. 46 = *abyssinica*.
- UGNI, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 579
 = *Myrtus*, Tourn.
Berteri, Phil. f. Cat. Pl. Vasc. Chil. 79 = *M.*
Selkirkii.
Brideesii, Berg, in Linnaea, xxvii. (1854) 389, in obs.
 —Hab. ?
Candollei, Berg, l. c. 388 = *M. Candollei*.
Friedrichthalii, Berg, l. c. = *Eugenia Friedrich-*
thalii.
Krausei, Phil. ex Berg, in Bot. Zeit. xvi. (1858) 250 =
M. Krausei.

UGNI:—

Molinae, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxi. (1848) 1. 579 = *Myrtus Molinae*.
montana, Berg. in Linnaea, xxvii. (1854) 392 = *M. montana*.
myricoides, Berg. l. c. 391 = *M. myricoides*.
Oerstedii, Berg. l. c. 389 = *M. Oerstedii*, *Eugenia frazuenis*.
Philippii, Berg. l. c. 387 (*Philippi*) = *M. Molinae*.
Poeppigii, Berg. l. c. 386. —Chili.
Selkirkii, Berg. l. c. 392 = *M. Selkirkii*.
Warszewiczii, Berg. l. c. 390 = *Eugenia Warszewiczii*.

UGONA, Adans. Fam. ii. (22) (1763) = *Hugonia*, Linn. (Linac.).

UHDEA, Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1847) 13. —Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 316 = *Moñtana*, La Llave (Compos.).
bipinnatifida, Kunth, l. c. = *M. bipinnatifida*.

UITENIA, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. IV. 4 = *Erioglossum*, Blume (Sapind.).
stilaginea, Noronha, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. II. 574 = *E. edule*.

ULANTHA, Hook. Bot. Mag. sub t. 2990, et Index (1880) = *Chloraea*, Lindl. (Orchid.).
grandiflora, Hook. l. c. —Ins. S. Vincent. (cult.).

ULEX, Linn. Syst. ed. I (1735). **LEGUMINOSAE**, Benth. & Hook. f. i. 483.

LEONHARDIA, Opiz, in Lotos, vii. (1857) 88.
 NEPA, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 288.

STAUACANTHUS, Link, in Schrad. Neues Journ. ii. II. (1808) 52.

africanus, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 289. —Afr. bor. occ.

aphyllus, Link, ex Nym. Consp. 149 = *genistoides*.
argenteus, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 44. —Lusitan.

armoricanus, Mabilie, in Act. Linn. Soc. Bord. xxv. (1864) 524 = *europaeus*.

australis, Funk, ex Webb, Otia Hisp. 42 = *Willkommii*.
australis, Roxas Clem. Essay. Vid. 291 = *parviflorus*.

australis, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 41 = *Welwitschianus*.

autumnalis, Thore, Ess. Chlor. Land. 299 = *nanus*.
baeticus, Boiss. Elench. 30. —Reg. Mediterr. occ.

baeticus, Willk. ex Webb, Otia Hisp. 42 = *Willkommii*.
Boivini, Coss. ex Nym. Consp. 149 = *Cossonii*.

Boivini, Webb, Iter Hisp. 51. —Reg. Mediterr. occ.
Boivini, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 32 = *Escayracii*.

Boivini, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 443 = *Webbianus*.

Bourgaeanus, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 289 = *baeticus*.

brachyacanthus, Boiss. Diagn. Ser. II. ii. 9. —Hispan.
canescens, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1865) 159. —Hispan.

capensis, Linn. Sp. Pl. 741 = *Mundtia spinosa*.
compositus, Moench, Meth. 289 = *europaeus*.

Cossonii, Nym. Syll. 278. —Hispan.
densas, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 43. —Lusitan.

erictorum, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 449 = *Welwitschianus*.

erinaceus, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 44. —Lusitan.
Escayracii, Nym. Syll. 278. —Lusitan.

europaeus, Brot. Fl. Lusit. ii. 78 = *nanus*.
europaeus, Linn. Sp. Pl. 241. —Europ. occ.

europaeus, Savi, Alb. Tosc. i. 228 = *parviflorus* ?
floridus, Salisb. Prod. 329 = *europaeus*.

Funkii, Webb, Otia Hisp. 42 ; Nym. Consp. 148 = *Willkommii*.

Gallii, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 213. t. 9. —Europ. occ.

genistoides, Brot. Fl. Lusit. ii. 78. —Lusitan.
genistoides, Roxas Clem. Essay. Vid. 291 = *spartioides*.

genistoides, Salzm. ex Lindl. Bot. Reg. t. 1452 = *Boivini*.
grandiflorus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 333 = *europaeus*.

hibernicus, G. Don, Gen. Syst. ii. 148 = *europaeus*.
hispanicus, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1882) i. 668 = *Genista hispanica*.

hispanicus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 426 = *Genista hirsuta*.

ionthocladus, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 290 = *baeticus*.

intermedius, Le Gall, in Congr. Sc. Fr. xvi. (1850) 139 ; Fl. Morb. 815 = *Gallii*.

ULEX:—

Jussinei, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 291. —Lusitan.

lanuginosus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 424 = *Genista hirsuta*.

lucidus, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 469, sphalm. = seq.
luridus, Nym. Syll. 278 = *Webbianus*.

lusitanicus, Maris, in Bol. Soc. Broter. ii. (1884) 115. —Lusitan.

lusitanicus, Pourr. ex Colm. sec. Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 449 = *Welwitschianus*.

major, Thore, Ess. Chlor. Land. 299 = *europaeus*.
Megalorites, Willk. in Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 469 = *Boivini*.

micranthus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1877-78) 236 = *Willkommii*.

minor, Roth, Catalect. fasc. i. 83 = *nanus*.
mitis, Hort. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 280 = *europaeus*.

nanus, Forst. in Symons, Syn. 160 ; Sm. Fl. Brit. 757. —Europ. occ.

nanus, Hort. —Cf. Gard. Chron. (1882) i. 668 = *Genista hispanica*.

opistolepis, Webb, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xvii. (1852) 291 = *europaeus*.

parviflorus, Loec. & Pard. Ser. Inconf. ed. II. 91 = *recurvatus*.

parviflorus, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 334. —Europ. occ.

provincialis, Le Gall, Fl. Morb. 128 = *Gallii*.
provincialis, Loisel. in Desv. Journ. Bot. ii. (1809) 361 = *parviflorus*.

recurvatus, Pourr. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. iii. 449 = *Welwitschianus*.

recurvatus, Willk. l. c. 448. —Hispan.
 Salzmanni, Willk. l. c. 469. —Hispan.

scaber, Kunze, in Flora, xxix. (1846) 696. t. 2 = *baeticus*.
sparsiflorus, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1881) 104 (Quid ?). —Hispan.

spartioides, Nym. Syll. 278. —Lusitan.
spectabilis, Welw. ex Webb, Otia Hisp. 27. —Lusitan.

strictus, Hort. ex Del. Sem. Hort. Heidelb. (1852) 8. —Cf. Linnaea, xxvi. (1853-55) 739 (an seq. ?). —Hab. ?

strictus, Mackay, in Trans. Roy. Irish Acad. xiv. (1824) 166 = *europaeus*.

Vaillantii, Nym. Syll. 278 = *Boivini*.
vernalis, Thore, Ess. Chlor. Land. 299 = *europaeus*.

Webbianus, Coss. Notes Crit. ii. 82. —Hispan.
Welwitschianus, Coss. ex Mariz, in Bol. Soc. Broter. ii. (1884) 116 = *baeticus*.

Welwitschianus, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xi. (1849) 216. —Lusitan.

Willkommii, Webb, l. c. xvii. (1852) 290. —Hispan.

ULINA, Opiz, Seznam, 100 (1852) = *Inula*, Linn. (Compos.).

germanica, Opiz, l. c. = *I. germanica*.
hirta, Opiz, l. c. = *I. hirta*.

salicina, Opiz, l. c. = *I. salicina*.

ULLOA, Pers. Syn. i. 218 (1805) = *Juanulloa*, Ruiz & Pav. (Solan.).

parasitica, Pers. l. c. = *J. parasitica*.

ULLUCUS, Caldas, in Seman. Nuov. Granad. (1809) 185. **CHENOPODIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 77.

GANDOLA, Moq. in DC. Prod. xiii. H. 224 (1849).
MELLOCA, Lindl. in Gard. Chron. (1847) 685.

Kunthii, Moq. in Bibl. Univ. Genève. xi. (1849) 80 = *tuberosus*.

tuberosus, Caldas, in Seman. Nuov. Granad. (1809) 185. —Reg. Andin.

ULMARIA, [Tourne.] Hill, Hort. Kew. 213 (1768) = *Spiraea*, Linn. (Rosac.).

Arunacus, Hill, l. c. 214 = *S. Arunacus*.
denudata, Opiz, Seznam, 100 = *S. Ulmaria*.

Filipendula, Hill, Hort. Kew. 214 = *S. Filipendula*.
glauca, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 370 = *S. Ulmaria*.

obtusiloba, Opiz, Seznam, 100 = *S. Ulmaria*.
palustris, Moench, Meth. 663 = *S. Ulmaria*.

pentapetala, Gilib. Fl. Litan. ii. 236 = *S. Ulmaria*.
rubra, Hill, Hort. Kew. 214. —Am. bor.

Spiraea-Ulmaria, Hill, l. c. = *S. Ulmaria*.
trifoliata, Hill, l. c. = *Gillenia trifoliata*.
variegata, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. II. 863 = *S. Ulmaria*.

ULMUS, [Tourne.] Linn. Syst. ed. I (1735). **URTICACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 351.

CHAETOPTOLEA, Liebm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1850) 76.

MICROPTOLEA, Spach, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841) 358.

Abelicea, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 172 = *Zelkova cretica*.

acuta, Dum. Fl. Belg. 25 = *pedunculata*.
alata, Michx. Fl. Bor. Am. i. 173. —Am. bor.

alba, Kit. ex Willd. Berl. Baumz. 518 = *pedunculata*.

alba, Rafin. Fl. Ludov. 115 = *americana*.
americana, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 319 = *fulva*.

americana, Linn. Sp. Pl. 226. —Am. bor.
americana, Planch. in DC. Prod. xvii. 155, partim = *racemosa*.

angustifolia, Moench, Verz. Aul. Baume, 137 = *campestris*.

antarctica, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 418 = *montana*.

aquatica, Rafin. Fl. Ludov. 165 = *Planera aquatica*.
aurea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 412 = *campestris*.

batavena, Hort. ex C. Koch, l. c. 414 = *montana*.
Berardii, Hort. ex C. Koch, l. c. 409 = *campestris*.

betulaefolia, Lodd. Cat. (1836) ; ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1376 = *campestris*.

betuloides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 727 = *praec.* ?

campestris, Linn. Sp. Pl. 225. —Europ. ; Oriens.
campestris, Linn. l. c., partim = *montana*.

campestris, O. F. Muell. in Fl. Dan. t. 632 = *pedunculata*.

campestris, Walt. Fl. Carol. 111 = *Planera aquatica*.
carpinifolia, Borkh. in Rhein. Mag. i. (1793) 498 = *campestris*.

cebennensis, Audib. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 160 = *montana*.

chinensis, Desf. Tabl. ed. I. 212 ; Pers. Syn. i. 291 = *campestris*.

ciliata, Ehrh. Beitr. v. 161 ; vi. 88 = *pedunculata*.
cinerea, Hort. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 160 = *montana*.

cornubiensis, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 409 = *campestris*.

corylacea, Dum. Fl. Belg. 25 = *montana* ?
corylifolia, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 577 = *montana*.

corylifolia, Host, Fl. Austr. i. 329 = *campestris*.
crassifolia, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 169. —Am. bor.

crispa, Willd. Enum. Hort. Berol. 295 = *fulva*.
Davidiana, Planch. in Compt. Rend. Par. lxxiv. (1872) t. 1498, nomen ; et in DC. Prod. xvii. 158. —China.

dentata, Rafin. New Fl. Am. iii. 39 (Quid ?). —Am. bor.

dimidiata, Rafin. l. c. (Quid ?). —Am. bor.
effusa, Sibth. Fl. Oxon. 57 = *montana*.

effusa, Willd. Prod. Fl. Berl. 94 = *pedunculata*.
elliptica, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 599 = *campestris*.

erosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 183. —Ind. or.
erosa, Wall. Cat. n. 8646 = *Wallichii*.

excelsa, Borkh. Handb. Forstbot. i. 839 = *montana*.
exoniensis, Hort. ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1399 = *montana*.

expansa, Rota, in Bot. Zeit. xiii. (1855) 469 = *montana*.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 416 = *americana*.

foliacea, Gilib. Exercit. ii. 395 = *campestris*.
Fordii, Hort. ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1399 = *montana*.

forcata, Presl, in Verh. Ges. Vaterl. Mus. Boehm. (1841) 76 = *montana* ?

fulva, Michx. Fl. Bor. Am. i. 172. —Am. bor.
fungosa, Hort. ex Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 384 = *campestris*.

gigantea, Hort. ex C. Koch, Dendrol. ii. i. 417 = *montana*.

glabra, Huds. Fl. Angl. ed. I. 95 = *montana*.
glabra, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *campestris*.

glaucescens, Franch. Pl. Davidian. i. (1884) 267. —China.
glutinosa, Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. 14 = *montana* ?

hollandica, DuRoi, Harbk. Baumz. ii. 505 = *pedunculata*.

hollandica, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *campestris*.

ULMUS:—

- Hookeriana*, Planch. in DC. Prod. xvii. 162 = *lanceifolia*.
- horizontalis*, Hort. ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1398 = *montana*.
- humilis*, Amman, ex Steud. Nom. ed. I. 862 = *pumila*.
- integrifolia*, Roxb. in Willd. Sp. Pl. i. 1326 = *Holoptelea integrifolia*.
- japonica*, Siebold, in Verh. Batav. Gen. xii. (1830) 28 = *parvifolia*.
- Keaki*, Siebold, l. c. = *Zelkova acuminata*.
- Keia-ki*, Planch. in DC. Prod. xvii. 163 = *praec.*
- laevigata*, Royle, Illustr. Bot. Himal. 341 = *Wallichii*.
- laevis*, Pall. Fl. Ross. i. 75. t. 48. f. F = *pedunculata*.
- lanceifolia*, Roxb. Hort. Beng. 36; Fl. Ind. ii. 66. — Reg. Himal.; Burma.
- latifolia*, Moench, Meth. 333 = *montana*.
- leucocarpa*, Schur, Enum. Pl. Transs. 603 = *montana*.
- leucosperma*, Schur, l. c. = *praec.*
- longifolia*, Rafin. New Fl. Am. iii. 38 (Quid ?). — Am. bor.
- macrocarpa*, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 332. — China.
- major*, Hohen. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1838) 261 = *campestris*.
- major*, Sm. Engl. Bot. t. 2542 = *montana*.
- mexicana*, Planch. in DC. Prod. xvii. 156. — Mexic.
- microphylla*, Pers. Syn. i. 291 = *pumila*.
- minor*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 6 = *campestris*.
- modiolina*, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 384 = *campestris*.
- mollifolia*, Marsh. Arbust. 156 = *americana*.
- montana*, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. III. ii. 279; Sm. Engl. Fl. ii. 22. — Europ.; As. bor.
- nana*, Borkh. Handb. Forstbot. i. 839 = *campestris*.
- nemorialis*, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 320 = *Zelkova crenata*.
- nemorialis*, Boiss. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 156 = *campestris*.
- nemorosa*, Borkh. Handb. Forstbot. i. 846 = *campestris*.
- nigra*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1398 = *montana*.
- nitens*, Moench, Meth. 333 = *campestris*.
- nuda*, Ehrh. Beitr. v. 160; vi. 86 = *campestris*.
- obovata*, Rafin. New Fl. Am. iii. 38 (Quid ?). — Am. bor.
- octandra*, Schkuhr, Handb. 178. t. 67 = *pedunculata*.
- ontariensis*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 728 = *montana*.
- opaca*, Nutt. N. Am. Sylv. i. 51 = *crassifolia*.
- parvifolia*, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 6. t. 262. — As. temp.
- pedunculata*, Foug. in Mém. Acad. Sc. Par. 1784 (1787), 215. t. 2. — Europ.; Reg. Cauc.
- pendula*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arbor. Brit. 1398 = *montana*.
- pendula*, Willd. Berl. Baumz. 519; Enum. Hort. Berol. Suppl. 14 = *fulva*.
- pinguis*, Rafin. Fl. Ludov. 115 (Quid ?). — Am. bor.
- planireoides* x, Carr. in Rev. Hort. (1875) 286, 287.
- planifolia*, Hort. ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1377 = *campestris*.
- polygama*, Juss. ex Poir. Encyc. iv. 611; Rich. in Michx. Fl. Bor. Am. ii. 248 = *Zelkova crenata*.
- procera*, Salisb. Prod. 391 = *campestris*.
- pubescens*, Walt. Fl. Carol. 112 = *fulva*.
- pumila*, Hort. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 161 = *parvifolia*.
- pumila*, Linn. Sp. Pl. 226. — As. bor.
- pumila*, Pall. Reise, iii. 106 = *campestris*.
- pumila*, Walt. Fl. Carol. 111 = *alata*.
- purpurea*, Hort. ex Planch. in DC. Prod. xvii. 158 = *campestris*.
- racemosa*, Borkh. Handb. Forstbot. i. 851 = *pedunculata*.
- racemosa*, D. Thomas, in Am. Journ. Sc. Ser. I. xix. (1831) 170. — Am. bor.
- reticulata*, Dum. Fl. Belg. 25 = *pedunculata*.
- rotundifolia*, Carr. in Rev. Hort. (1868) 374 = *macrocarpa* !
- rubra*, Hort. ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1398 = *montana*.
- rubra*, Michx. f. Hist. Arb. Am. iii. 278. t. 6 = *fulva*.
- rugosa*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1398 = *montana*.

ULMUS:—

- sarniensis*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1376 = *campestris*.
- sativa*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3; Durol, Harbk. Baumz. ii. 502 = *campestris*.
- sativa*, Pistohlk. in [Hupel.] Nord. Miscellan. xvii.; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 648 = *pedunculata*.
- scabra*, Durol, Harbk. Baumz. ii. [543] Zusatz = *campestris*.
- scabra*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *montana* !
- scampstoniensis*, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 728 = *campestris*.
- sparsa*, Dum. Fl. Belg. 25 = *campestris*.
- striata*, Bosc, Encyc. Agric. vii. 623, nomen (Quid ?). — Am. bor.
- stricta*, Lindl. Syn. Brit. Fl. ed. II. 227 = *campestris*.
- suberosa*, Moench, Verz. Ausl. Baume, 136; Ehrh. Beitr. vi. 87 = *campestris*.
- surculosa*, Stokes, Bot. Mat. Med. ii. 35 = *campestris*.
- tetrandra*, Schkuhr, Handb. 178. [t. 57] = *campestris*.
- tiliaefolia*, Host, Fl. Austr. i. 329 = *campestris*.
- tomentosa*, Borkh. Handb. Forstbot. i. 856 = *montana*.
- tortuosa*, Host, Fl. Austr. i. 330 = *campestris*.
- transbaicalensis*, Steud. Nom. ed. I. 862 = *pumila*.
- turkestanica*, Regel, Gartenfl. (1884) 28, in textu. — Turkestan.
- urticaefolia*, Audub. Cat. Hort. Tonn. (1817) 23 = *montana*.
- viminalis*, Lodd. Cat. (1836); ex Loud. Arbor. Brit. iii. 1376 = *campestris*.
- virgata*, Roxb. Hort. Beng. 21; Fl. Ind. ii. 67 = *parvifolia*.
- viscosa*, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 862 = *montana* !
- vulgaris*, Pall. Reise, iii. 314; Dum. Fl. Belg. 25 = *campestris*.
- Wallichiana*, Planch. in Compt. Rend. Par. lxxiv. (1872) 1. 1498 = seq.
- Wallichii*, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. x. (1848) 277-8. — Reg. Himal.
- Webbiana*, Lec, ex C. Koch, Dendrol. ii. 1. 412 = *campestris*.

ULOMA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 62 (1836) = *Colea*, Boj. (Bignon.).

Telfairia, Rafin. l. c. = *C. Telfairii*.

ULOPTERA, Fenzl, in Flora, xxvi. (1843) 460 = *Ferula*, Tourn. (Umbell.).

macrocarpa, Fenzl, l. c. (= *Ferulago macrocarpa*). — Mesopot.

ULOSPERMUM, Link, Enum. Hort. Berol. i. 267 (1821) = *Capnophyllum*, Gaertn. (Umbell.).

dichotomum, Link, l. c. = *C. dichotomum*.

siculum, Link, Handb. i. 343 = *Hippomarathrum siculum*.

tauricum, Link, l. c. = *Sanicula crithmifolia*.

ULOSTOMA, D. Don, in G. Don, Gen. Syst. iv. 196 (1837) = *Gentiana*, Tourn.

filamentosa, D. Don, l. c. = *G. filamentosa*.

ULRICIA, Jacq. ex Steud. Nom. ed. I. 862 (1821) = *Lepechinia*, Willd. (Labi.).

pyramidata, Jacq. ex Steud. l. c. = *L. spicata*.

ULTICINA, Rafin. Sylva Tellur. 55 (1838) = *Hebecladus*, Miers (1845) (Sol.).

aspera, Rafin. l. c. = *H. asperus*.

biflora, Rafin. l. c. = *H. biflorus*.

viridiflora, Rafin. l. c. = *H. viridiflorus*.

ULUXIA, Juss. in Dict. Sc. Nat. x. 103 (1818) = *Columellia*, Ruiz & Pav.

ULVA, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 242 (1742) = *Carex*, Dill. (Cyper.).

UMARI, Adans. Fam. ii. 342 (1763) = *Geoffraea*, Linn. (Legumin.).

UMBELLULARIA, Nutt. N. Am. Sylv. 87 (1842). LAURINEAE, Benth. & Hook. l. iii. 162.

DRIMOPHYLLUM, Nutt. N. Am. Sylv. 85 (1842).

SCIADIODAPHNE, Reichb. Nom. 70 (1841).

UMBELLULARIA:—

californica, Nutt. N. Am. Sylv. 87. — Am. bor. occ.

parvifolia, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 77. — Mexic.

UMBILICARIA, Pers. Syn. i. 510 (1805) = *Cotyledon*, Tourn. (Crassul.).

UMBILICUS, DC. in Bull. Soc. Philom. (1801) 49 = *Cotyledon*, Tourn. (Crassul.).

affinis, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 72. — Soongar.

Aisoon, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 15. — As. Min.

alpestris, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1842) 354. — Soongar.

botryoides, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 308 = *C. Umbilicus*.

chloranthus, Heldr. & Sart. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 762. — Europ. or.; As. Min.

chrysanthus, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. x. 15. — As. Min.

deflexus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 324. — Alger.

elymaicus, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 770. — Persia.

erectus, DC. Fl. Fr. iv. 384 = *C. Lusitana*.

erubescens, Maxim. Prim. Fl. Amur. 114. — Manchur.

fimbriata, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xvii. (1844) 241 = *C. fimbriata*.

gaditanus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 58. — Alger.

glaber, Regel & Winkler, in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 302. — Turkestan.

globulariaefolius, Fenzl, Pugill. Pl. Nov. Syr. 15 = *C. globulariaefolius*.

Haussknechtii, Boiss. & Reut. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 774. — Mesopot.

Heylandianus, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 176. — Ins. Canar.

hispidus, DC. Prod. iii. 399 = *C. Mucizonia*.

horizontalis, DC. l. c. 400 = *C. Umbilicus*.

horizontalis, J. A. Schmidt, Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 258 = *Schmidtii*.

intermedius, Boiss. Fl. Orient. ii. 769. — As. Min.; Persia.

Lampusae, Kotschy, in Unger & Kotschy, Ins. Cypren. 312 = *Sedum Lampusae*.

leucanthus, G. Don, Gen. Syst. iii. 113 = *C. leucantha*.

libanoticus, DC. Prod. iii. 399 = *C. libanotica*.

Lievenii, G. Don, Gen. Syst. iii. 113 = *C. Lievenii*.

Lievenii, Ledeb. Fl. Ross. ii. 173. — Persia; Sibir.

linearifolius, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xvi. (1833) 290. — Turkestan.

lineatus, Boiss. Diagn. Ser. I. x. 14. — Palaestina.

lineolatus, Boiss. Fl. Orient. ii. 769 = *intermedius*.

linifolius, Rupr. Sert. Tiansch. 46. — As. centr.

luteus, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 62. t. 73 = *C. Oreades*.

luteus, Webb & Berth. Phyt. Canar. i. 177. — Ins. Canar.

malacophyllus, DC. Prod. iii. 400 = *C. malacophylla*.

mexicanus, Schlecht. in Linnaea, xiii. (1839) 409 = *C. mexicana*.

micranthus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 325. — Alger.

microstachyum, Kotschy, in Unger & Kotschy, Ins. Cypren. 311 = *Sedum microstachyum*.

multicaulis, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 93 = *C. Lievenii*.

oppositifolius, Ledeb. Fl. Ross. ii. 176. — Reg. Cauc.

Oreades, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 62 = *C. Oreades*.

oxypetalus, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 15 = *tropaeo-*

lifolius.

pallidus, Schott & Kotschy, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 229 = *chrysanthus*.

paniculatus, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. v. (1877) 583. — Kokania.

parviflorus, Boiss. Fl. Orient. ii. 768. n. 2 = *Sprunerianus*.

parviflorus, Boiss. l. c. n. 3 = *chloranthus*.

parviflorus, DC. Prod. iii. 400 = *C. parviflora*.

patens, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 324. — Alger.

patulus, Pomel, l. c. 323. — Alger.

pendulinus, DC. Pl. Grass. t. 162 = *C. Umbilicus*.

persicus, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 14. — Persia.

Petalosae, Boiss. Diagn. Ser. II. v. 96. — As. Min.

platyphyllus, Schrenk, Enum. Pl. Nov. 71. — Persia; Soongar.

pubescens, G. Don, Gen. Syst. iii. 111 = *Sedum pilosum*.

pulvinatus, Rupr. Sert. Tiansch. 47. — Turkestan.

UMBILICUS:—

radicans, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 143 = *Sedum rosulatum*.
radiciflorus, Steud. ex Boiss. Fl. Orient. ii. 772 = *libanoticus*.
ramosissimus, Maxim. Prim. Fl. Amur. 472 = *Cotyledon fimbriata*.
samius, DC. Prod. iii. 399 = *C. samia*.
Schmidtii, Bolle, in Bonplandia, vii. (1859) 245. — Ins. Canar.
sedoides, DC. Prod. iii. 400 = *C. sedoides*.
Semenovii, Regel & Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1866) ii. 65. — As. temp.
semiensis, J. Gay, ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 308 = *C. simensis*.
Sempervivum, DC. Prod. iii. 399 = *C. Sempervivum*.
sessilis, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 326 = *C. sedoides*.
serratus, DC. Prod. iii. 400 = *C. serrata*.
simplex, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 41 = *C. Umbilicus*.
spathulatus, Hook. f. & Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. (1858) 92 = *C. spathulata*.
spinosa, DC. Prod. iii. 400 = *C. spinosa*.
Sprunerianus, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 57. — Graecia.
stamineus, Ledeb. Fl. Ross. ii. 174. — Sibir.
subulatus, G. Don, Gen. Syst. iii. 112 = *Sedum subulatum*.
thyriflorus, DC. Prod. iii. 400 = *C. leucantha*.
tropaeolifolius, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 14. — Persia.
tuberculatus, DC. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 729 = *C. tuberculosa*.
turkestanicus, Regel & Winkl. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 301. — Turkestan.
Winkleri, Willk. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. i. (1883) 269. — Europ.

UMSEMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1806) 352 = **Pontederia**, Linn.

mucronata, Rafin. l. c. = *P. cordata*.
obtusifolia, Rafin. l. c. = *P. cordata*.

UNANNEA, Steud. Nom. ed. II. ii. 729 (1841), sphalm. = seq.

UNANUEA, Ruiz & Pav. Ic. Fl. Per. Ined.; ex Benth. in DC. Prod. x. 380 (1846) = **Stemodia**, Linn. (Scrophul.).
febrifuga, Ruiz & Pav. l. c.; ex Benth. l. c. 382 = *S. suffruticosa*.

UNCARIA, Burch. Trav. i. 536 (1822) = **Harpagophytum**, DC. (Pedal.).
procumbens, Burch. l. c. = *H. procumbens*.

UNCARIA, Schreb. Gen. i. 125 (1789). **RUBIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 31.
AGYLOPHORA, Neck. Elem. i. 145 (1790).
OUROUPARIA, Aubl. Pl. Gu. i. 177. t. 68 (1775), nomen prius.

UNCINARIA, Reichb. Nom. 230 (1841).
acida, [Hook. f. & Thoms.] ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 31 = *dasyoneura*.
acida, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 520. — Ins. Penang.

aculeata, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. ii. (1793) 200 = *guianensis*.
africana, G. Don, Gen. Syst. iii. 471. — Afr. trop.
appendiculata, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 222. — N. Guin.

attenuata, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 170. t. 34. — Malaya.
brevispina, Maing. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 31 = *dasyoneura*.
callophylla, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 170. — Borneo.

canescens, Korth. l. c. 172. — Malaya.
cirrhiflora, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 520 (Quid?). — Malaya.
dasyoneura, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 169. — Malaya; Zeylan.

elliptica, R. Br. in Wall. Cat. n. 6104 = *dasyoneura*.
eumecocarpa, Korth. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 143 = *pedicellatum*.
euryyncha, Miq. l. c. Suppl. 539. — Ins. Banca.

ferrea, DC. Prod. iv. 348. — Malaya.
ferrea, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 105 = *Hookeri*.
ferruginea, DC. Prod. iv. 348 = *pedicellata*.
ferruginea, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 69 = *sclerophylla*.

VOL. II.

UNCARIA:—

florida, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 176. — Ins. Philipp.
Gambier, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 517. — Malaya.
Gambier, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 138 = *dasyoneura*.
Gambier, Wall. Cat. n. 6103 C, partim = *attenuata*.
glabrata, DC. Prod. iv. 348. — Java.
glabrata, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 105 = *florida*.
guianensis, F. F. Gmel. Syst. 370. — Guian.
Hallii, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 165. t. 33 = *pedicellata*.
homomalla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 343. — Ind. or.; Malaya.

Hookeri, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 177. — Ins. Philipp.
Horsfieldiana, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 151 = *ferrea*.
inermis, Willd. in Usteri, Delect. Opusc. Bot. ii. (1793) 199. t. 3 = *Mitragyna africana*.
insignis, DC. Prod. iv. 348 = *sclerophylla*.
jasminiflora, Wall. Cat. n. 6103 C, F. — Malaya.

laevigata, Wall. l. c. 6111. — Reg. Himal.; Burma.
lanosa, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 131. — Malaya.
Lobbii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 33. — Singapore.
macrophylla, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 132. — Reg. Himal.

nemorosa, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 166. — Sumatra.
ovalifolia, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 519. — Malaya.
ovata, R. Br. in Wall. Cat. n. 6112, partim. — Malaya.
paucinervis, Teysm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 117. — Java.

pedicellata, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 520. — Malaya.
pilosa, Roxb. l. c. 86; 520. — Reg. Himal.; Burma.
pilosa, Wall. Cat. n. 6108 C = *homomalla*.
pteropoda, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 343. — Malaya.

rhynchophylla, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 108 = *Nauclera rhynchophylla*.
Roxburghiana, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 172. — Malaya.
Roxburghii, Korth. Obs. Nacl. Ind. 17 = *prae*.
sclerophylla, DC. in Deless. Ic. Sel. iii. 48. t. 81 = *attenuata*.

sclerophylla, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 520. — Burma; Malaya.
sclerophylla, Wall. Cat. n. 6105 = *pedicellata*.
sessilifolia, Roxb. in Wall. l. c. n. 6107 = *macrophylla*.
sessilifolius, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. i. 520. — Reg. Himal.; Burma.

setiloba, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 223. — Java.
speciosa, Wall. Cat. n. 6106 = *sclerophylla*.
spinosa, Raeusch. Nom. ed. III. 55 = *guianensis*.
surinamensis, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 129. — Guian.

tomentosa, DC. Prod. iv. 349. — N. Granat.
Wallichii, Korth. Obs. Nacl. Ind. 17, nomen (Quid?). — Ind. or.

UNCARIOPSIS, Karst. in Linnaea, xxx. (1859-60) 152; Fl. Columb. i. 181. t. 90 (1861?). **RUBIA-CEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 67.
suaveolens, Karst. l. c. — N. Granat.

UNCIFERA, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 89. **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 579.
acuminata, Lindl. l. c. 40. — Reg. Himal.
heteroglossa, Reichb. f. in Gard. Chron. (1878) ii. 234. — Hab. ?
obtusifolia, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 40. — Reg. Himal.

UNCINA, C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. iv. (1833) 234. sphalm. = **Uncinia**, Pers. (Cyperac.).

UNCINARIA, Reichb. Nom. 230 (1841) = **Uncaria**, Schreb. (Rubiace.).

UNCINIA, Pers. Syn. ii. 534 (1807). **CYPERACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 1072.
affinis, Colenso, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 392 = *riparia*.
alopecurioides, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 335 = *australis*.

angusta, Nees, in Linnaea, ix. (1835-36) 305 = *Douglasii*.

UNCINIA:—

angustata, Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 347, in syn. = *Douglasii*.
australis, R. Br. Prod. 241, in obs. = *leptostachya*.
australis, Pers. Syn. ii. 534. — N. Zel.; Ins. Pacif.
Banksii, Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 287 = *riparia*.
bella, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 204 = *macrophylla*.

bractata, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884) 341 = *australis*.
brevicaulis, Thou. Fl. Trist. Acugna, 35. t. 6. — Ins. Tristan da Cunha.

breviculmis, Carmich. in Trans. Linn. Soc. xii. (1819) 508 = *brevicaulis*.
brevivata, Torr. in Ann. Lyc. N. York, iii. (1836) 428 = *Carex filifolia* (cf. Addend.).

caespitosa, Colenso, ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 287. — N. Zel.
Cheesemanniana, Boeck. in Engl. Bot. Jahrb. v. (1884) 521 = *compacta*.
chlorostachya, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 275 = *phleoides*.

compacta, R. Br. Prod. 241. — Reg. temp.: Austral.
compacta, A. Rich. Voy. Astrolab. Bot. 118 = *australis*.
Cumingii, Nees, in Linnaea, ix. (1835-36) 305 = *phleoides*.

debilis, F. Muell. Fragm. viii. 151 = *filiformis*.
De-la-Costa, Steud. in Lechl. Berb. Am. Austr. 52 = *macloviana*.
digyna, Hochst. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 244 = *Carex parasitica* (in Addend.).

distans, Colenso, ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 286 = *leptostachya*.
divaricata, Boott, in Hook. f. l. c. = *compacta*.
Douglasii, Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. ii. 369. — Ins. J. Fernand.

Durvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 243 = *trichocarpa*.
erinacea, Pers. Syn. ii. 534. — Am. austr.
europaea, J. Gay, in Flora, x. (1827) 26 = *Carex microglochis*.

fernandesiana, Nees, ex Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 347, in syn. = *Douglasii*.
ferruginea, Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 288. t. 64 B = *australis*.

filifolia, Nees, in Neuwied, Reise Nord-Amer. ii. 450 = *Carex filifolia* ? (cf. Addend.).
filiformis, Boott, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 392 = *riparia*.
filiformis, Colenso, ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 286. — Austral.; N. Zel.

Galeottii, Boott, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 400 = *mexicana*.
gracilis, Decne. in Bot. Voy. Astrolab. et Zélée, ii. t. 6. fig. B = *tenuis*.
gracilis, Thou. Fl. Trist. Acugna, 35. t. 5 = *brevicaulis*.

Hookeri, Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. 91. t. 51 = *rupestris*.
Hookeri, Colenso, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 395 = *compacta*.
horizontalis, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xv. (1883) 334 = *caespitosa*.

jamaicensis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 272 = *mexicana*.
jamaicensis, Pers. Syn. ii. 534. — Am. trop.
Kingii, R. Br. ex Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. ii. 370. t. 145. — Chili.

lasiocarpa, Steud. ex Boeck. in Linnaea, xli. (1877) 349 = *phleoides*.
laxiflora, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 271 = *riparia*.
Lechleriana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 244. — Reg. Magellan.

Lehmannii, Nees, in Linnaea, x. (1836) 206 = *Carex Lehmannii*.
leptostachya, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 274 = *trichocarpa*.
leptostachya, Raoul, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 116 (Choix Pl. N. Zel. 12. t. 5 B). — N. Zel.

Lindleyana, Kunth, Enum. Pl. ii. 526 = *australis*.
longearistata, Steud. Syn. Pl. Cyp. 243 = *erinacea*.
longifolia, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 226. t. 72. f. 1 = *phleoides*.
longifolia, Kunth, Enum. Pl. ii. 527 = *erinacea*.
longifolia, Phil. ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 399 = *phleoides*.

longispica, Boeck. in Flora, xli. (1858) 650 = *phleoides*.

UNCINIA:—

- macloviana, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 412.—Ins. Falkland.
macrolepis, Decne. [et Hombron] in Bot. Voy. Astrolab. et Zélée, 13. t. 6. f. A = Lechleriana.
macrophylla, Steud. Syn. Pl. Cyp. 244.—Chili.
macrostachya, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 229. t. 72. f. 2 = multifaria.
mexicana, Steud. Syn. Pl. Cyp. 248.—Mexic.
microglochis, Spreng. Syst. iii. 830 = Carex microglochis.
montana, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1865) ii. 322.—Chili.
Montteana, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 205 = phleoides.
Moseleyana, Boeck. in Flora, lxi. (1878) 170 = compacta.
multifaria, Nees, ex Boott, in Hook. f. Fl. Antarct. ii. 369.—Chili.
nepalensis, Nees, in Wight, Contrib. 129 = Carex linearis.
nervosa, Boott, in Hook. f. Fl. Tasman. ii. 102. t. 153 = compacta.
nigra, Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 253 = australis.
obtusata, Colenso, l. c. xvi. (1884) 341.—N. Zel.
phalaroides, Boott, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 896 = macrophylla.
phalaroides, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 202 = Carex phalaroides.
Philippii, Hohen. ex Steud. Syn. Pl. Cyp. 243 = erinacea.
phleoides, C. A. Mey. in Bull. Acad. Brux. ix. (1842) 249 = mexicana.
phleoides, Pers. Syn. ii. 534.—Chili.
phyllostachya, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 201 = Carex seticulmis.
purpurata, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 272.—N. Zel.
rigida, Boeck. in Flora, lxx. (1882) 64 = brevicaulis.
rigida, Petrie, in Trans. N. Z. Inst. xvii. (1885) 271 = rubra.
rigidula, Steud. Syn. Pl. Cyp. 245 = australis.
riparia, R. Br. Prod. 241.—Austral.; N. Zel.
riparia, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. iii. (1844) 417 = rupestris.
rubra, Colenso, ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 287. t. 64 A.—N. Zel.
rupestris, Raul. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. ii. (1844) 117; (Choix Pl. N. Zel. 18. t. 5. f. A).—N. Zel.
scaberrima, Nees, in Linnaea, ix. (1835-36) 305 = australis.
scabra, Colenso, ex Boott, in Hook. f. Fl. N. Zel. i. 285 = leptostachya.
Sellowiana, Nees, in Mart. Fl. Bras. ii. 1. 201 = Carex Sellowiana.
Sinclairii, Boott, ex Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 809.—N. Zel.
spartea, Nees, in Linnaea, x. (1836) 205.—Afr. austr.
spartea, Spreng. Syst. iii. 830 = praec. f.
Sprengelii, Nees, in Linnaea, x. (1836) 205 = Carex Sprengelii.
tenella, R. Br. Prod. 241.—Austral.
tenuis, Poepp. ex Kunth, Enum. Pl. ii. 525.—Chili.
trichocarpa, E. Desv. in C. Gay, Fl. Chil. vi. 227. t. 72. f. 3 = phleoides.
trichocarpa, C. A. Mey. Cyp. Nov. 11. t. 4.—Chili.
Urvillei, Steud. Syn. Pl. Cyp. 243 = trichocarpa.

UNCINUS, Raensch. Nom. ed. III. 63 (1797), sphalm. = ONCINUS, Lour. = Melodinus, Forst. (Apocyn.).

UNEDO, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 415 (1809) = Arbustus, Tourn. (Ericac.).
edulis, Hoffmgg. & Link, l. c. = A. Unedo.

UNGERIA, Nees, ex C. B. Clarke, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1854) 34 = Cyperus, Mich.
monocephala, Nees, ex C. B. Clarke, l. c. = C. Cephalotes.

UNGERIA, Schott & Endl. Melet. 27. t. 4 (1832). STERCULIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 219.
floribunda, Schott & Endl. l. c. = Ina. Norfolk.

UNGERNIA, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlix. (1875) ii. 271. AMARYLLIDEAE, Benth. & Hook. f. iii. 721.
flava, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. v. 149.—Persia.

UNGERNIA:—

Oldhami, Maxim. in Engl. Bot. Jahrb. vi. (1885) 76.—Japan.
trispheera, Bunge, in Bull. Soc. Nat. Mosc. xlix. (1875) ii. 273.—Persia.

UNGNADIA, Endl. Atakt. t. 86 (1834). SAPINDACEAE, Benth. & Hook. f. i. 398.

heptaphylla, Scheele, in Linnaea, xxii. (1849) 352 = speciosa.
heterophylla, Scheele, l. c. xxi. (1848) 589 = speciosa.
speciosa, Endl. Atakt. t. 36; Nov. Stirp. Dec. 86.—Texas.

UNGUACHA, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103 = Strychnos, Linn. (Logan).
simiarum, Hochst. l. c. = S. Unguacha.

UNIFOLIUM, Hall. Enum. Stirp. Helv. i. 288 (1742) = Maianthemum, Weber (Liliac.).
quadrifidum, All. Fl. Pedem. i. 124 = M. Convallaria.

UNIOLA, Linn. Gen. ed. i. 353 (1737). GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1192.

CHASMANTHIUM, Link, Hort. Berol. i. 159 (1827).
 NEUROCTOLA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).
 TRIUSOLA, Rafin. Fl. Ludov. 144 (1817).
 TRIUNILA, Rafin. Neogenyt. 4 (1825).

bipinnata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 104 = Eragrostis cynosuroides.

borbonica, Steud. Syn. Pl. Gram. 281.—Ins. Borbon.
capensis, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 360 = Eragrostis Uniolae.

ciliata, Beauv. Agrost. 75 (Quid ?).—Hab. f.
distichophylla, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 21. t. 24 = Distichlis maritima.

flexuosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 99 = Distichlis maritima.

gracilis, Michx. Fl. Bor. Am. i. 71.—Am. bor.
indica, Spreng. Syst. i. 349 = Eragrostis unioloides.

intermedia, Bosc. ex Beauv. Agrost. 75.—Am. bor.
Jardinii, Steud. ex Jard. Herb. Côte Occ. Afr. 8, nomen; Steud. Syn. Pl. Gram. 281.—Afr. trop.

lappacea, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 358 = Centotheca lappacea.

latifolia, Michx. Fl. Bor. Am. i. 71.—Am. bor.
maritima, Michx. l. c. = Distichlis maritima.

mucronata, Linn. Sp. Pl. ed. II. 104 = Eragrostis mucronata, Benth. & Hook. f. (in Addend.).

multiflora, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. v. (1837) 148 = Distichlis maritima.

nitida, Baldw. ex Ell. Sketch, i. 167 = sessiliflora.
ornithoryncha, Steud. Syn. Pl. Gram. 280.—Am. bor.

paniculata, Linn. Sp. Pl. 71.—Am. bor.
paniculata, Roth, Neue Beytr. i. 98 = latifolia.

prostrata, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68 = Distichlis prostrata.

pungens, Beauv. Agrost. 75 = Sporobolus pungens.
pungens, Rupr. ex Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. ii. (1842) 234 = Distichlis maritima.

racemiflora, Trin. in Bull. Sc. Acad. Pétersb. i. (1836) 68.—Ins. S. Doming.

scoparia, Steud. Syn. Pl. Gram. 281 = Poa scoparia.
sessiliflora, Poir. Encyc. viii. 185.—Am. bor.

simplex, Trin. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 730 (Quid ?).—Hab. f.

sparta, Trin. in Linnaea, x. (1836) 307.—Cuba.
spicata, Linn. Sp. Pl. 71 = Distichlis maritima.

stricta, Torr. in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 155 = Distichlis maritima.

thalassica, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. i. (1831) 359 = Distichlis maritima.

virgata, Bartr. ex Schult. Syst. ii. 595 = gracilis.
virgata, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 531 = racemiflora.

UNISEMA, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1819) 192; et in Journ. Phys. lxxxix. (1819) 261 = Pontederia, Linn.

acutifolia, Rafin. Med. Fl. ii. 107 = P. cordata.
deltifolia, Rafin. l. c. 105.—Am. bor.

heterophylla, Rafin. l. c. 108.—Am. bor.
lanceifolia, Rafin. Atl. Journ. 178 = P. cordata.

latifolia, Rafin. Med. Fl. ii. 107.—Am. bor.
media, Rafin. l. c.—Am. bor.

mucronata, Rafin. l. c. = P. cordata.
obliquata, Rafin. l. c.—Am. bor.

obtusifolia, Rafin. in Med. Repos. N. York, v. (1819) 350 = P. cordata.

UNISEMA:—

orbiculata, Rafin. Med. Fl. ii. 108 = Pontederia rotundifolia.
peduncularis, Rafin. New Fl. Am. ii. 75 = P. cordata.
Purshiana, Rafin. Med. Fl. ii. 107 = P. cordata.
rotundifolia, Rafin. l. c. 108.—Am. bor.
sagittata, Rafin. Fl. Ludov. 18 (= Sagittaria cerulea).—Am. bor.

UNJALA, Blume, Cat. Gew. Buitenz. 56 (1823) = Heptapleurum, Gaertn. (Araliac.).

bipinnata, Reinw. ex Blume, l. c.—Java.
decomposita, Reinw. ex Blume, l. c.—Java.

longifolia, Reinw. ex Blume, l. c. = H. longifolium.
Rheedii, Reinw. ex Blume, l. c. (Rheedii) = H. tomentosum, polybotryum, scandens, rigidum.

serrata, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 89 = H. serratum.

UNONA, Linn. f. Suppl. 270 (1781). ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 24.

ANCANA, F. Muell. Fragm. v. 27. t. 35 (1865).
 DESMOS, Lour. Fl. Cochinch. 352 (1790).

MEIOGYNE, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 12 (1865-66).

MELODORUM, Lour. Fl. Cochinch. 351 (1790).
acuminata, DC. Syst. i. 488.—Guian.

acuta, Zoll. in Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 11.—Java.
acutiflora, Dun. Monog. Anon. 116. t. 22 = Xylophia acutiflora.

aethiopica, Dun. l. c. 113 = Xylophia aethiopica.
 Alphonsii, Steud. Nom. ed. II. ii. 730.—Cuba.

Alphonsii, Wall. Cat. n. 6426 = U. Dasymaschala.
altissima, Russ. ex Wall. Cat. n. 6442 = Polyalthia longifolia.

ambongoensis, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 350.—Madag.

Amherstiana, Wall. ex DC. Mém. Anon. 28; Wall. Cat. n. 6424 = discolor.

Ancana, F. Muell. Fragm. v. 27.—Austral.
aromatica, Dun. Monog. Anon. 112 = concolor.

asiatica, Steud. Nom. ed. II. ii. 730 = pannosa.
biglandulosa, Blume, Bijdr. 16 = discolor.

Boivini, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 339 = Popowia Boivini.

borneensis, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 11.—Borneo.

Brandisiana, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 19.—Burma.
Cabog, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 466 = U. Desmos.

caffra, E. Mey. ex C. Muell. in Walp. Ann. vii. 53 = Guatteria caffra.

camphorata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 468 = Uvaria dulcis.

Cananga, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 215.—Java.
Candolleana, Steud. Nom. ed. II. ii. 730 = U. Dasymaschala.

carminativa, Arruda, Diss. (1810) 48 = Xylophia sericea.
cauliflora, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 323 = Melodorum fulgens.

cauliflora, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 137 = Polyalthia cinnamomea.

cerasoides, Baill. Hist. Pl. i. 272 = Polyalthia cerasoides.

Chapelieri, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1835) 388 = Polyalthia Chapelieri.

chinensis, DC. Syst. i. 495 = discolor.

chloroxantha, Zipp. ex Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 17 (= Monoon chloroxanthum).—N. Guin.

clavata, Reinw. ex Blume, Fl. Jav. Anon. 66 = Xylophia javanica.

cochinchinensis, DC. Syst. i. 495 = U. Desmos.
coelophloea, Scheff. in Flora, lii. (1869) 300.—Malaya.

concinna, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 28.—Cochinch.

concolor, Willd. Sp. Pl. ii. 1271.—Guian.

cordifolia, Roxb. ex Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 59 (sphalm. pro Uvaria) = discolor.

Corinthii, Baill. Hist. Pl. i. 272 = Polyalthia Koriant.

corniculata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 469 = Artabotrys suaveolens.

corticosa, Pierre, Fl. For. Cochinch. t. 20.—Cochinch.

costata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 376.—Sumatra.

crassipetala, Dun. Monog. Anon. 101. t. 24.—Guian.

crinita, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 61.—Malacca.

cubensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 730.—Cuba.

UNONA:—

- Dasymaschala*, Blume, *Fl. Jav. Anon.* 55. t. 27.—Burma; Malaya.
debilis, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 29.—Cochinch.
dehiscens, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 466 = *Xylophia* Blancoi.
desmantha, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 61.—Reg. Himal.; Malaya.
Desmos, *Rausch. Nom. ed. III.* 161; *Dun. Monog. Anon.* 112.—Reg. Himal.; Malaya.
discolor, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 63. t. 36.—As. trop.
discolor, Wall. *Cat. n.* 6420 D, E = U. *Desmos*.
discreta, Linn. *f. Suppl.* 270.—Guian.
diversifolia, Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 163.—Ins. Timor.
dumetorum, *Dun. Monog. Anon.* 116.—Cochinch.
dumosa, Roxb. *Hort. Beng.* 43; *Fl. Ind.* ii. 670.—Ind. or.; Malaya.
Dunalii, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 131, partim = *discolor*.
Dunalii, Wall. *Cat. n.* 6425.—Burma; Malaya.
elegans, Th. *Enum. Pl. Zeyl.* 398.—Zeylan.
elliptica, Blume, *Bijdr.* 15 = *Polyalthia* elliptica.
erecta, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 31.—Cochinch.
esculenta, *Dun. Monog. Anon.* 107 = *Artabotrys odoratissimus*.
fasciculata, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 730 = *Polyalthia* simiarum.
ferruginea, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 35.—Afr. trop.
Fitzgeraldii, F. Muell. *Fragm.* vi. 1 = *Fitzgeraldia mitrastigma*.
flagellaris, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* iii. (1871) 186.—Borneo.
Amisensis, Vell. *Fl. Flum.* v. t. 121 = *Xylophia sericea*.
fulgens, Labill. *Sert. Austro-Caled.* 57. t. 56 = *Polyalthia nitidissima*.
fulva, Wall. *Cat. n.* 6427 = U. *Desmos*.
furfuracea, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Génév.* v. (1832) 205 (*Mém. Anon.* 29).—Madag.
fuscata, DC. *Syst.* i. 488.—Guian.
Gerrardi, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1885) 540.—Madag.
glauca, Zipp. in *Alg. Konst- en Letter-Bode*, i. (1829) 297, nomen.—Malaya.
glaucocarpa, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 339 = *Popowia glaucocarpa*.
grandiflora, Leschen. ex DC. *Prod.* i. 90 = *Uvaria purpurea*.
Greveana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 339.—Madag.
hamata, Blume, *Bijdr.* 15 = *Artabotrys odoratissimus*.
Hancei, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 32.—Cochinch.
Harmandii, Pierre, l. c. t. 24.—Cochinch.
heterocarpa, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 41.—Java.
hirsuta, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 469.—Afr. trop.
humilis, Blume, *Bijdr.* 17 = *Uvaria humilis*.
Jucunda, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 25.—Cochinch.
Kentii, Blume, *Bijdr.* 16 = *Melodorum Kentii*.
laevigata, Wall. *Cat. n.* 6428 (= *Roxburghiana* f.).—Ind. or.
latifolia, *Dun. Monog. Anon.* 115.—Ins. Molucc.
latifolia, Hook. f. & Thoms. ex Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 60 = *Brandisiana*.
Lawii, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 132.—Ind. or.
Leichhardtii, F. Muell. *Fragm.* iii. 41 = *Melodorum Leichhardtii*.
lepidota, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 36.—Afr. trop.
leptopetala, *Dun. Monog. Anon.* 114 = *Cananga odorata*.
Lessertiana, *Dun. l. c.* 107. t. 26 = *discolor*.
ligularis, *Dun. l. c.* 110.—Ins. Amboin.
littoralis, Blume, *Bijdr.* 16 = *Uvaria littoralis*.
longiflora, Roxb. *Hort. Beng.* 43; *Fl. Ind.* ii. 668.—Reg. Himal.
longiflora, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 780, sphalm.—Cf. *longifolia*.
longifolia, *Dun. Monog. Anon.* 109 = *Polyalthia longifolia*.
longifolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 780, sphalm. = *Uvaria longifolia*.
lucida, Boj. *Hort. Maurit.* 6 = *Uvaria lucida*.
lucida, DC. *Syst.* i. 498 = *Xylophia longifolia*.
lucidula, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 35.—Afr. trop.
luensis, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 30.—Cochinch.
macrocarpa, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 339 = *Popowia macrocarpa*.

UNONA:—

- macrocarpa*, Vahl, ex DC. *Syst.* i. 489 = *Uvaria* *Chamae*.
macrophylla, Blume, *Bijdr.* 17 = *Goniothalamus macrophyllus*.
Marenteria, DC. *Syst.* i. 487 = *Uvaria Marenteria*.
maritima, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 339 = *Polyalthia* *maritima*.
Mesnyi, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 17.—Malacca; Siam.
micrantha, Miq. *Fl. Ind. Bat.* i. ii. 43.—Java.
modesta, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 28.—Cochinch.
mollissima, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 162 = *Uvaria timorensis*.
monilifera, DC. *Prod.* i. 91, sphalm. = *discreta*.
moniliformis, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 731 (sphalm. pro *Uvaria monilifera*) = *discolor*.
monosperma, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* sub t. 18 = *Cananga monosperma*.
Musarii, *Dun. Monog. Anon.* 100.—Ins. Molucc.
Narum, *Dun. l. c.* 99 = *Uvaria Narum*.
nitens, F. Muell. *Fragm.* iii. 2 = *Polyalthia nitidissima*.
nitidissima, *Dun. Monog. Anon.* 109. t. 23 = *Polyalthia nitidissima*.
obovata, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1862) 469.—Afr. trop.
obtusiflora, DC. ex *Dun. Monog. Anon.* 102.—Guian.
odorata, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 325 = U. *Desmos*.
odorata, *Dun. Monog. Anon.* 108 = *Cananga odorata*.
odoratissima, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 730 (sphalm. pro *Uvaria*) = *Artabotrys odoratissima*.
Oliveriana, Baill. *Adansonia*, viii. (1867-68) 307.—Afr. trop.
ossea, Blanco, *Fl. Filip. ed. I.* 467 = *discolor*.
ovata, Vahl, ex DC. *Syst.* i. 489 = *Uvaria ovata*.
oxypetalata, DC. l. c. 496 = *Xylophia acutiflora*?
pachypetalata, Spreng. *Syst.* ii. 637 = *crassipetalata*.
pannosa, Dalz. in *Hook. Kew Journ.* iii. (1851) 207.—Ind. or.
parviflora, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 730 = *Xylophia* *Dunaliana*.
parvifolia, Oliver, *Fl. Trop. Afr.* i. 36.—Afr. trop.
pedunculosa, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Génév.* v. (1832) 204 (*Mém. Anon.* 28) = U. *Desmos*.
penduliflora, *Dun. Monog. Anon.* 100. t. 28 = *Cymbopetalum penduliflorum*.
pilosa, Boiv. ex Baill. *Adansonia*, viii. (1867-68) 322 = *Popowia pilosa*.
polycarpa, DC. *Syst.* i. 499 = *Xylophia polycarpa*.
praecox, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 136.—Reg. Himal.
pycnantha, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* i. 60 (*Polyalthia* sp.).—Malacca.
pygmaea, Walp. *Rep.* i. 79, sphalm. = *Asimina pygmaea*.
Richardiana, Baill. in *Bull. Soc. Linn. Par.* i. (1882) 339 = *Polyalthia Richardiana*.
rigida, Zipp. ex Span. in *Linnaea*, xv. (1841) 163, nomen.—Ins. Timor.
Roxburghiana, Wall. *Cat. sub n.* 6428 A = *Oxymitra* *fornicata*.
Roxburghiana, Wall. l. c. B = *discolor*.
selanica, DC. *Prod.* i. 92.—Ins. Molucc.
sempervirens, Baill. *Hist. Pl.* i. 272 (*Polyalthia* sp.).—As. trop.
setigera, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 323 = *Uvaria purpurea*.
simiarum, Baill. ex Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 23 = *Polyalthia* *simiarum*.
stenopetala, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 136.—Singapore.
suaveolens, Blume, *Bijdr.* 17 = *Artabotrys suaveolens*.
subglandulosa, Miq. *Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 11.—Borneo.
subcordata, Blume, *Bijdr.* 15 = *Polyalthia subcordata*.
subglandulosa, Walp. *Ann.* vii. 54, sphalm. = *subglandulosa*.
sumatrana, Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 377.—Sumatra.
sylvatica, *Dun. Monog. Anon.* 115.—Cochinch.
Thorelii, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 22.—Cochinch.
tomentosa, Willd. *Sp. Pl.* ii. 1271 = U. *Desmos*.
tripetala, Blanco, *Fl. Filip. ed. II.* 324, sphalm. = seq. *tripetala*, DC. *Prod.* i. 90 = seq.
tripetala, DC. *Prod.* i. 90 = seq.
tripetaloides, *Dun. Monog. Anon.* 104.—Java.
tristis, Pierre, *Fl. For. Cochinch.* t. 27.—Cochinch.
uncinata, *Dun. Monog. Anon.* 105. t. 12 = *Artabotrys odoratissimus*.
undulata, *Dun. l. c.* 111.—Afr. trop.

UNONA:—

- undulata*, Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 42. t. 265 = *discolor*.
uniflora, Baill. *Adansonia*, viii. (1868) 327, sphalm. = *Duguetia* *Candollei*.
velutina, Blume, ex Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 130, sphalm. = *Cananga odorata*.
velutina, Hance, in *Journ. Bot.* xv. (1877) 328.—Cambodia.
verrucosa, Becc. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* iii. (1871) 185.—Borneo.
violacea, *Dun. Monog. Anon.* 105. t. 25.—Mexic.
virgata, Blume, *Bijdr.* 14 = *Cananga virgata*.
viridiflora, Bedd. *l. c. Pl. Ind. Or.* i. 34.—Ind. or.
viridiflora, Splitg. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1848) 224.—Guian.
xylopioides, *Dun. Monog. Anon.* 117. t. 21.—Venezuela.
zeylanica, Hook. f. & Thoms. *Fl. Ind.* i. 132.—Zeylan.
- UNXIA, Bert. ex Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1885) 37. t. 32 = *Blennosperma*, Less. (*Compos.*).
anthemidifolia, Phil. f. *Cat. Pl. Vasc. Chil.* 156, 187, sphalm. = seq.
anthemifolia, Bert. ex Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1885) 38 = B. *chilense*.
- UNXIA, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 279. tt. 401, 402 (1820) = *Villanova*, Lag. (*Compos.*).
achillaeoides, Less. in *Linnaea*, v. (1830) 159 = V. *achillaeoides*.
alternifolia, Spreng. *Syst.* iii. 620 = V. *alternifolia*.
anemifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 279. t. 402 = V. *oppositifolia*.
dissecta, Hook. *Bot. Misc.* ii. (1831) 227 = V. *dissecta*.
pratensis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 279. t. 401 = V. *oppositifolia*.
- UNXIA, Linn. *f. Suppl.* 56 (1781) = *Melampodium*, Linn. (*Compos.*).
achillaeoides, Hemsl. *Blot. Centr. Am. Bot.* ii. 145 = M. *achillaeoides*.
camphorata, Linn. *f. Suppl.* 368 = M. *camphoratum*.
digyna, Steetz, in *Seem. Bot. Voy. Herald.* 154. t. 30 = M. *digynum*.
hirsuta, Rich. in *Act. Soc. Hist. Nat. Par.* i. (1792) 112 (err. typ. 105) = M. *camphoratum*.
- UPATA, Adans. *Fam.* ii. 201 (1763) = *Avicennia*, Linn. (*Verben.*).
- UPOPIUM, Rafin. *New Fl. Am.* iv. 29 (1836) = *Thaspium*, Nutt. (*Umbell.*).
cordatum, Rafin. l. c. 31 = T. *trifoliatum*.
heterophyllum, Rafin. l. c. = T. *trifoliatum*.
lobatum, Rafin. l. c. 30.—Am. bor.
pinnatum, Rafin. l. c. = T. *trifoliatum*.
trifoliatum, Rafin. l. c. = T. *trifoliatum*.
- UPUDALIA, Rafin. *Fl. Tellur.* iv. 66 (1836) = *Daedala-canthus*, T. Anders. (1864) (*Acanth.*).
pulchella, Rafin. l. c. = D. *nervosus*.
- URACHNE, Trin. *Fund. Agrost.* 109 (1820) = *Oryzopsis*, Michx. (*Gramin.*).
acutigluma, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 121.—Japon.?
aemulans, Steud. in *Lechl. Berb. Am. Austr.* 52.—Chili.
asperifolia, Trin. *Gram. Unif.* 174 = O. *asperifolia*.
brevicaudata, Trin. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* Sc. Nat. iii. (1835) 127 = O. *parviflora*.
canadensis, Torr. & Gray, ex Trin. & Rupr. l. c. v. (1842) 17 = O. *parviflora*.
chilensis, Trin. l. c. iii. (1835) 123 (= *Nassella chilensis*).—Chili.
coerulescens, Trin. *Fund. Agrost.* 110 = O. *coerulescens*.
comosa, Trin. *Gram. Unif.* 175 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr.
depressa, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 123.—Chili.
Fieldingii, C. Muell. in *Bot. Zeit.* xix. (1861) 842.—Hab.?
frutescens, Link. *Hort. Berol.* i. 93 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ. austr.
fusca, Steud. *Syn. Pl. Gram.* 123.—Chili.
gigantea, Steud. l. c.—Chili.
grandiflora, Steud. & Hochst. ex Steud. l. c. 124 = *Stipa megalantha*.
grandiflora, Trin. *Gram. Unif.* 174 = O. *holciformis*.
Haukeana, Trin. & Rupr. in *Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI.* Sc. Nat. v. (1842) 20.—Peruv.

URACHNE:—

- holciformis*, C. Koch, in Linnaea, xxi. (1848) 439 = *Oryzopsis holciformis*.
larvis, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 20.—Peruv.
lanata, Trin. l. c. iii. (1835) 126 = *O. cuspidata*.
leucosperma, Link, Hort. Berol. l. 94 = *O. asperifolia*.
Linnaei, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 13 = *O. paradoxa*.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 731.—Chili.
macrathera, Steud. Syn. Pl. Gram. 123 = *trichotoma*.
major, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 21.—Chili!
megalantha, Steud. Nom. ed. II. ii. 731 = *Stipa megalantha*.
melanosperma, Link, Hort. Berol. l. 94 = *O. melanocarpa*.
Meyeniana, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 20.—Peruv.
micrantha, Trin. & Rupr. l. c. 16 = *O. micrantha*.
molinioides, Steud. Syn. Pl. Gram. 122 = *O. pubiflora*.
multiflora, Link, Hort. Berol. l. 93 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ.
mutica, Steud. Nom. ed. II. ii. 731 = *O. asperifolia*.
obtusata, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 22.—Peruv.
panicoides, Trin. l. c. iii. (1835) 124.—Chili; Bras.
paradoxa, Link, Hort. Berol. l. 92 = *O. paradoxa*.
parviflora, Trin. Fund. Agrost. 110 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ.
pauciflora, Boiss. Fl. Orient. v. 507, sphalm. = praec.
pubiflora, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 21.—Peruv.
purpurea, Steud. Syn. Pl. Gram. 122 = *O. coerulea*.
racemosa, Trin. Gram. Unif. 174 = *O. melanocarpa*!
ramosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 731; Syn. Pl. Gram. 122 = *chilensis*.
ramosissima, Trin. Gram. Unif. 173 = *Stipa micrantha*.
setacea, Walp. Ann. iii. 730, sphalm. = seq.
setosa, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iii. (1835) 124 = *O. setacea*.
simplex, Trin. & Rupr. l. c. v. (1842) 22.—Chili.
sinaica, Steud. Syn. Pl. Gram. 122 = *O. holciformis*.
songarica, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 15 = *O. holciformis*.
sphaclata, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 230 (= *Piptatherum sphaclatum*).—Persia.
stipoides, Trin. & Rupr. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. v. (1842) 25 (= *Piptochaetium bicolor*).—Bras.
Thomasii, Steud. Syn. Pl. Gram. 122 (= *Piptatherum miliaceum*).—Europ.
trichotoma, Trin. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. Sc. Nat. iii. (1835) 124.—Bras.
virescens, Trin. Fund. Agrost. 110 (= *Piptatherum virescens*).—Europ. or.; Aa. Min.
- URAGOGA, Linn. Gen. ed. i. 378, et Index (1737) = *Psychotria*, Linn. (Rubiaceae).
arbutifolia, Baill. Adansonia, xii. (1879) 292.—N. Caled.
asthmatica, Baill. Hist. Pl. vii. 376 = *Cephaelis asthmatica* (in Addend.).
baladensis, Baill. Adansonia, xii. (1879) 287.—N. Caled.
Balansae, Baill. l. c. 223.—N. Caled.
brachylaena, Baill. l. c. 250.—N. Caled.
calliantha, Baill. l. c. 229.—N. Caled.
calorhamnus, Baill. l. c. 286.—N. Caled.
Calothyrsus, Baill. l. c. 249.—N. Caled.
canalensis, Baill. l. c. 254.—N. Caled.
cardiochlamys, Baill. l. c. 287.—N. Caled.
coptosperma, Baill. l. c. 289.—N. Caled.
costularia, Baill. l. c. 248.—Venezuela.
emetica, Baill. Hist. Pl. vii. 371 = *P. emetica*.
Faguetti, Baill. Adansonia, xii. (1879) 224.—N. Caled.
furcellata, Baill. ex Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 118 = *P. furcellata*.
Gabriellae, Baill. Adansonia, xii. (1879) 228.—N. Caled.
goniocarpa, Baill. l. c. 285.—N. Caled.
granatensis, Baill. Hist. Pl. vii. 370 = *P. Ipecacuanha*!
Grosourdiana, Baill. Adansonia, xii. (1879) 227 = *P. Grosourdiana* (in Addend.).
guianensis, Baill. Hist. Pl. vii. 376 = *Cephaelis guianensis* (in Addend.).

URAGOGA:—

- Guiloveana*, Baill. Adansonia, xii. (1879) 329.—N. Guin.
Hombroiana, Baill. l. c. 333.—Ins. Marian.
Ipecacuanha, Baill. Hist. Pl. vii. 281 = *Psychotria Ipecacuanha*.
jasmiflora, Baill. Adansonia, xii. (1879) 226.—N. Caled.
ligustrina, Baill. l. c. 258.—N. Caled.
lyciiflora, Baill. l. c. 290.—N. Caled.
lycioides, Baill. l. c. 228.—N. Caled.
macroglossa, Baill. l. c. 251.—N. Caled.
Marcgravii, Baill. Hist. Pl. vii. 372 = *P. Marcgravii*.
macropoda, Baill. l. c. 376 = *Geophila macropoda*.
microglossa, Baill. Adansonia, xii. (1879) 252.—N. Caled.
Micromyrtus, Baill. l. c. 291.—N. Caled.
monanthos, Baill. l. c. 293.—N. Caled.
muscosa, Baill. Hist. Pl. vii. 376 = *Cephaelis muscosa*.
Nathaliae, Baill. Adansonia, xii. (1879) 248.—N. Caled.
Nekuana, Baill. l. c. 287.—N. Caled.
noxia, Baill. Hist. Pl. vii. 372 = *P. noxia*.
officinalis, Baill. l. c. 376 = *P. officinalis*.
oleoides, Baill. Adansonia, xii. (1879) 252.—N. Caled.
Pancheri, Baill. l. c. 222.—N. Caled.
Paramaracarpus, Baill. l. c. 298.—N. Caled.
parasitica, Baill. l. c. 323 = *P. parasitica*.
Poissoniana, Baill. l. c. 230.—N. Caled.
Remyana, Baill. l. c. 253.—Ecuador.
reniformis, Baill. Hist. Pl. vii. 376 = *Geophila reniformis*.
rosmarinifolia, Baill. Adansonia, xii. (1879) 291.—N. Caled.
ruelliaefolia, Baill. Hist. Pl. vii. 372 = *P. ruelliaefolia*.
rupicola, Baill. Adansonia, xii. (1879) 288.—N. Caled.
sagittalis, Baill. l. c. 249.—N. Caled.
Simira, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *P. parviflora*.
Spachiana, Baill. Adansonia, xii. (1879) 285.—N. Caled.
stricta, Baill. l. c. 250.—N. Caled.
subuniflora, Baill. l. c. 292.—N. Caled.
tinctoria, Baill. Hist. Pl. vii. 374 = *Panicourea tinctoria*.
tortilis, Baill. Adansonia, xii. (1879) 325 = *P. tortilis*.
trichopodantha, Baill. l. c. 294.—N. Caled.
trifurcata, Baill. l. c. 289.—N. Caled.
undata, Baill. Hist. Pl. vii. 371 = *P. undata*.
viburnifolia, Baill. Adansonia, xii. (1879) 330.—Mexic.
Vieillardii, Baill. l. c. 224.—N. Caled.

URALEPIS, Spreng. Neue Entdeck. i. 244 (1821) = seq.

URALEPSIS, Natt. Gen. Am. i. 62 (1818) = *Triodia*, R. Br. (Gramin.).

- alba*, Steud. Syn. Pl. Gram. 248 = *Diplachne alba*.
alopecuroides, Steud. l. c. = *T. plumosa*.
ambigua, Kunth, Rév. Gram. i. 108 = *T. ambigua*.
arenaria, Steud. Syn. Pl. Gram. 248 = *Diplachne arenaria*.
aristulata, Nutt. Gen. Am. i. 63 = *Triplasis purpurea*.
avenacea, Kunth, Rév. Gram. i. 108 = *T. avenacea*.
brasilensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 248.—Bras.
brevicuspida, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 93 = *Diplachne dubia*.
capensis, Kunth, Enum. Pl. i. 319.—Afr. austr.
capensis, Steud. Syn. Pl. Gram. 248.—Afr. austr.
ciliata, Steud. l. c. 247.—Afr. trop.
composita, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 94 = *Diplachne fascicularis*.
cornuta, Ell. Sketch, i. 580 = *Triplasis americana*.
cuprea, Kunth, Rév. Gram. i. 108 = *T. cuprea*.
densiflora, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 94 = *T. stricta*.
Drummondii, Steud. Syn. Pl. Gram. 247 = *Diplachne fusca*.
Eleusine, Steud. l. c. 248 = *Diplachne Eleusine*.
elongata, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 89 = *T. trinerviolum*.
fiacida, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 95.—Bras.
fusca, Steud. Syn. Pl. Gram. 247 = *Diplachne fusca*.
livida, Steud. l. c. 248 = *Diplachne livida*.
mutica, Fourn. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. iii. 569 = *T. mutica*.
pallida, Kunth, Rév. Gram. i. 108 = *Glyceria pallida*.
pilosa, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1862 (1863) 94 = *T. acuminata*.
pilosa, Buckl. l. c. 95 = *T. mutica*.
poaeoides, Buckl. l. c. = *Sclerochloa californica*.

URALEPSIS:—

- pulchella*, Kunth, Rév. Gram. i. 108 = *Triodia pulchella*.
pungens, Kunth, l. c. = *Aeluropus arabicus*.
purpurea, Nutt. Gen. Am. i. 62 = *Triplasis purpurea*.
quadridentata, Doell, in Mart. Fl. Bras. ii. iii. 240.—Bras.
Tricuspis, Steud. Nom. ed. II. i. 564, in syn. = *T. cuprea*.
verticillata, Steud. Syn. Pl. Gram. 248 = *Diplachne verticillata*.
virens, Kunth, Enum. Pl. i. 319.—Bras.

URANANTHUS, Benth. Pl. Hartw. 46 (1840) = *Eustoma*, Salisb. (Gentian.).
chironioides, Benth. l. c. 46 = *E. silenifolium*.
glaucofolius, Benth. l. c. = *E. silenifolium*.
pallidus, Liebm. Ind. Sem. Hort. Hafn. (1845): ex Sond. in E. Otto, Allg. Gartenz. iv. (1848) 368 = *E. silenifolium*.
Russellianus, Benth. Pl. Hartw. 46 = *E. Russellianum*.URANDRA, Thw. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 211 = *Lasiandra*, Beauv. (Olac.).
apicalis, Thw. l. c. = *L. apicalis*.URANIA, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100; et Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 309, sphalm. = *Uraria*, Desv. (Legumin.).URANIA, Schreb. Gen. 212 (1780) = *Ravenala*, Adams (Scitum).
amazonica, Mart. Reise Bras. iii. 946; Hort. ex Lem. Illustr. Hort. vii. (1860) t. 239 = *R. guyanensis*.
guyanensis, Rich. in Nov. Act. Nat. Cur. xv. (1831) Suppl. 21 = *R. guyanensis*.
madagascariensis, Rausch. Nom. ed. III. 91 = *R. madagascariensis*.
Ravenala, Rich. in Nov. Act. Nat. Cur. xv. (1831) Suppl. 19 = *R. madagascariensis*.
speciosa, Willd. Sp. Pl. ii. 7 = *R. madagascariensis*.URANOSTACHYS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon. N. S. xvii. (1869) 128 = *Veronica*, Tourn. (Scrophal.).
prostrata, Fourr. l. c. = *V. prostrata*.
Teucrium, Fourr. l. c. = *V. Teucrium*.URANTHERA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. iii. (1845) 189 = *Acisanthra*, P. Br. (Melastom.).
alsinaefolia, Naud. l. c. = *A. alsinaefolia*.
dicranophora, Naud. l. c. xii. (1849) 283 = *A. quadrata*.
Hostmanni, Naud. l. c. 284 = *A. recurva*.
recurva, Naud. l. c. iii. (1845) 189 = *A. recurva*.
variabilis, Naud. l. c. 190. t. 7. f. 18 = *A. variabilis*.URARIA, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 122. t. 5. f. 13. *LEGUMINOSAE*, Benth. & Hook. f. i. 521.

DOODIA, Roxb. Hort. Beng. 99 (1814); Fl. Ind. iii. 365 (1832).

acuminata, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xiv. (1876) ii. 235, 236 = *picta*!*alopecuroides*, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 149; Wright, l. c. 290 = *U. Lagopus*.*arborea*, G. Don, Gen. Syst. ii. 287 = *U. Lagopus*.*barbata*, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 309 = *Desmodium barbatum*.*campanulata*, Wall. Cat. n. 5685 = *Lourea campanulata*.*cercidifolia*, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 309, sphalm. = seq.*cercifolia*, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123. t. 5. f. 13 = *lagopoides*.*comosa*, DC. Prod. ii. 324 = *crinita*.*cordata*, Wall. Cat. n. 5679 = seq.*cordifolia*, Wall. Pl. As. Rar. i. 33.—Burma.*cornosa*, Span. in Linnaea, xv. (1841) 193 = *crinita*.*crinita*, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123.—As. trop.*cylindracea*, Benth. Fl. Austral. ii. 237.—Austral.*desmodioides*, R. Grah. in Wall. Cat. n. 5688 = *hamosa*.*hamosa*, Wall. Cat. n. 5681 A, C = *U. Lagopus*, *lagopoides*.*hamosa*, Wall. l. c. B.—Ind. or.; Malaya.*lagocephala*, DC. Prod. ii. 324 = *Desmodium barbatum*.*lagopoda*, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 136 = *U. Lagopus*.*lagopodioides*, Desv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 309 = *lagopoides*!*lagopodioides*, Wall. Cat. n. 5676 = *U. Lagopus*.*lagopoides*, DC. Prod. ii. 324.—As. et Austral. trop.*Lagopus*, DC. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. iv. (1825) 100.

—Reg. Himal.; Burma.

URARIA:—

- lanceolata*, R. Grh. in Wall. Cat. n. 5682 = *hamosa*.
leptostachya, Wall. l. c. 5684 = *hamosa*.
leucantha, Zipp. ex Span. in Linnaea, xv. (1841) 193 = *picta*.
linearis, Hassk. in Flora, xxv. (1842) 11. Beibl. 61; Cat. Hort. Bog. Alt. 278 = *picta*.
macrostachya, Wall. Pl. As. Rar. ii. t. 110 = *crinita*.
obcordata, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 305 = *Desmodium obcordatum*.
paniculata, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 278. — Java.
picta, Desv. Journ. Bot. i. (1813) 123. t. 5. f. 19. — Geront. trop.
picta, Wight, Ic. t. 411 = *crinita*.
prunellaeifolia, R. Grh. in Wall. Cat. n. 5686. — Reg. Himal.
repanda, Wall. Cat. n. 5677. — Burma.
retrofracta, Wall. l. c. 5678 = *Mecopus nidulans*.
retusa, Wall. l. c. 5680 = *lagopoides*.
styracifolia, Wight & Arn. Prod. 223 = *Desmodium retroflexum*.

- URASPERMUM, Nutt. Gen. Am. i. 192 (1818) = *Osmorhiza*, Rafin. (Umbell.).
Claytoni, Nutt. l. c. 193 = *O. longistylis*.
hirsutum, Bigel. Fl. Bost. ed. III. 120 = *O. brevistylis*.

- URATEA, J. F. Gmel. Syst. 677 (1791) = OURATEA, Aubl. = *Gomphia*, Schreb. (Ochnac.).

- URBANIA, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 10 = *Lyperia*, Benth. (Scrophul.).
lyperiaeflora, Vathe, in Linnaea, xliii. (1880-82) 806 = *Lindenbergia sinica*.
lyperiaeflora, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 10. — Afr. trop.

- URCEOLA, Roxb. in As. Res. v. (1798) 169. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 716.
 CHAVANNESIA, A. DC. in DC. Prod. viii. 444 (1844).
brachysepala, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 659. — Malacca.
elastica, Roxb. in As. Res. v. (1798) 169. — Malaya.
esculenta, Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 658. — Burma.
lucida, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 716. — Burma; Ins. Penang.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 658. — Singapore.
malaccensis, Hook. f. l. c. — Malacca.
torulosa, Hook. f. l. c. 659. — Malacca.

- URCEOLA, Vand. Fl. Lusit. 8. t. 1. f. 4 (1788) (Quid ?).
Vandellii, Roem. & Schult. Syst. iii. 99. — Bras.

- URCEOLARIA *capensis*, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. Nachtr. iv. 396, sphalm. = *Utricularia capensis*.

- URCEOLARIA, Herb. App. [Bot. Reg.] 28 (1821) = *Urecolina*, Reichb. (Amaryll.).
pendula, Herb. l. c. = *Urecolina pendula*.

- URCEOLARIA, Molina, Sagg. Chile, ed. II. 136, 277 (1810) = *Sarmienta*, Ruiz & Pav. (Gesner.).
chilensis, Molina, ll. cc. = *S. repens*.

- URCEOLARIA, Willd. ex Cothen. Disp. Veg. Meth. 10 (1790) = *Schradera*, Vahl (Rubiace.).
exotica, J. F. Gmel. Syst. 390 = *S. capitata*.

- URCEOLINA, Reichb. Consp. 61 (1828). AMARYLLIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 732.
 COLLANIA, Schult. f. Syst. vii. II. p. liii, 893 (1830).

- LEPERIZA, Herb. App. [Bot. Reg.] 41 (1821).
 PENTLANDIA, Herb. in Bot. Reg. (1839) t. 68.
 SPHAEROTELE, Link, Klotzsch. & Otto, Ic. Pl. Rar. Hort. Berol. 95. t. 88 (1841).

- URCEOLARIA, Herb. App. [Bot. Reg.] 28 (1821).
aurea, Lindl. in Gard. Chron. (1864) 627, 890 = *pendula*.

- fulva*, Herb. Amaryll. 194 = *pendula*.
latifolia, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 732. — Peruv.
lobata, Pritz. Ic. Ind. 1134, sphalm. = *Urena lobata*.
miniata, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 732. — Peruv.
pendula, Herb. Amaryll. 193. — Peruv.

- URECHITES, Muell. Arg. in Bot. Zeit. xviii. (1860) 22. APOCYNACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 727.
 Andrieuxii, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 442. — Mexic.

- Jaegeri, Muell. Arg. l. c. 443. — Ins. S. Doming.
jamaicensis, Miers, Apocyn. S. Am. 112 = *Echites jamaicensis*.

- Karwinski, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 440. — Mexic.

- Nerandra*, Miers, Apocyn. S. Am. 111 = *Echites Andrewsii*.

- suberecta, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859-60) 444. — Ins. S. Doming.

- URENA, Dill. ex Linn. Syst. ed. I (1735). MALVACEAE, Benth. & Hook. f. i. 205.

- aculata*, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2 = *lobata*.
americana, Linn. Pl. Surin. 11; Amoen. Acad. viii. 259; Linn. f. Suppl. 308 = *lobata*.

- Armittiana, F. Muell. Fragm. x. 78. — Austral.
 Blumei, Hassk. in Hoer. & De Vriese, Tijdschr. xii. (1845) 78. — Java.

- campestris*, Vell. Fl. Flum. 286; vii. t. 47. — Bras.
cana, Wall. Cat. n. 1930 B = *lobata*.

- chinensis*, Osbeck, Voy. ed. Angl. i. 363 (Quid ?). — China.
cordata, Herb. Heyne, ex Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 330 = *Pavonia glechomifolia*.

- diversifolia*, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 308 = *lobata*.

- foetida*, L'Hérit. ex DC. Prod. i. 444 = *Pavonia paniculata*.

- glabra*, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Pavonia glechomifolia*.

- grandiflora*, [Moç. & Sesse,] ex DC. Prod. i. 442 = *lobata*.

- Haenkeana*, Walp. Rep. i. 297 = *lobata*.
Hamiltoniana, Wall. Cat. n. 2700 = *repanda*.

- hastata*, Vell. Fl. Flum. 285; vii. t. 43. — Bras.
heteromorpha, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 180. — N. Caled.

- heterophylla*, Presl, Rel. Haenk. ii. 127 = *lobata*.
heterophylla, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1793) 111 (Quid ?). — Guian.

- heterophylla*, Schrad. Cat. Sem. Hort. Gotting. (1835). — Cf. Linnaea, xi. (1837) Litt. 90 = *phyllomorpha*.

- heterophylla*, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 86 = *sinuata*.

- hirta*, Vell. Fl. Flum. 286; vii. t. 45. — Bras.
hispida, Boj. ex Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 45 = *Pavonia Bojeri*.

- Lappago*, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 11; DC. Prod. i. 441 = *sinuata*.

- leptocarpa*, Linn. f. Suppl. 508 = *Pavonia Typhalaea*.
leucantha, Poepp. ex Garcke, in Eichl. Jahrb. Berl. i. (1881) 211 = *Pavonia leucantha*.

- lobata*, Linn. Sp. Pl. 692. — Cosmoop. trop.
Loureirii, Meissn. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 732 = *Malachra Urena*.

- malacoides*, Hill, Veg. Syst. xv. 20 (Quid ?). — China.
Manihot, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 102, nomen = *sinuata*.

- mauritanica*, Sieber, ex Colla, Hort. Ripul. 142 = *lobata*.

- mediterranea*, Vell. Fl. Flum. 285; vii. t. 42. — Bras.
Meyeri, F. Muell. Fragm. x. 79 = *Pavonia Columella*.

- microcarpa*, DC. Prod. i. 442 = *lobata*.
mollis, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 = *Pavonia Kraussiana*.

- monopetala*, Lour. Fl. Cochinch. 418. — Cochinch.
morifolia, DC. Prod. i. 442 = *sinuata*.

- multifida*, Cav. Diss. vi. 336. t. 184. f. 2 = *sinuata*.
muricata, DC. Prod. i. 442 = *sinuata*.

- obtusata*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 48 = *lobata*.

- ovalifolia*, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 124 = *Hibiscus micranthus*.

- palmata*, Roxb. Hort. Beng. [97]; Fl. Ind. iii. 182 = *lobata*.

- paradoxa*, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 273 = *sinuata*.

- phyllomorpha*, Steud. Nom. ed. II. ii. 732. — Java.
pilosa, Burch. ex DC. Prod. i. 438 = *Pavonia Columella*.

- polyflora*, Lour. Fl. Cochinch. 417 = *Malachra Urena*.
praemorsa, Salisb. Prod. 382 = *Pavonia praemorsa*.
procumbens, Linn. Sp. Pl. 692. — China.
repanda, Blume, Bijdr. 64 = *Blumei*.

URENA:—

- repanda*, Roxb. Hort. Beng. 51; Fl. Ind. iii. 182. — Ind. or.; Burma.

- reticulata*, Cav. Diss. vi. 335. t. 183. f. 2 = *lobata*.
Ribesia, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 5 = *lobata*.

- ricinocarpa*, Eckl. & Zeyh. Enum. 37. — Afr. austr.
rigida, Wall. Cat. n. 1929, partim. — Burma; Malaya.

- rigida*, Wall. l. c., partim = *repanda*.
scabriuscula, DC. Prod. i. 441 = *lobata*.

- silooides*, Vell. Fl. Flum. 286; vii. t. 46. — Bras.
Sieberi, Colla, Hort. Ripul. 142. t. 30 = *lobata*.

- sinuata*, Linn. Sp. Pl. 692. — Reg. trop.
sinuata, Sw. Obs. Bot. 264 = *lobata*.

- speciosa*, Wall. Pl. As. Rar. i. 23. t. 26 = *repanda*.
stellata, Spreng. Neue Entdeck. ii. 163 = *Pavonia Typhalaea*.

- stellipila*, Lem. Jard. Fleur. iii. (1852) t. 281. — Bras.

- subtriloba*, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 79. — Bras.

- Swartzii*, DC. Prod. i. 442 = *lobata*.
Swartzii, Macfad. Fl. Jamaica. i. 60 = *sinuata*.

- tomentosa*, Blume, Bijdr. 65. — Java.
tomentosa, Wall. Cat. n. 1933 H = *sinuata*.

- tricuspis*, Cav. Diss. vi. 334. t. 183. f. 1 = *lobata*.
trilobata, Vell. Fl. Flum. vii. 269. t. 44 = *lobata*.

- Typhalaea*, Linn. Mant. ii. 258 = *Pavonia Typhalaea*.
viminea, Cav. Diss. vi. 335. t. 184. f. 1 = *lobata*.

- virgata*, Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 48 = *lobata*.

- Xanthium*, Vell. Fl. Flum. 284; vii. t. 41 (sp. dub.). — Bras.

- URERA, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 496 (1826).
 URTICACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 383.

- ALOSTIMA*, Rafin. Fl. Tellur. iii. 47 (1836).
 SCEPOCARPUS, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 93 (1869).

- acuminata*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497. — Ins. Mauri. et Timor.

- acuminata*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 190 = *alceaefolia*.

- alceaefolia*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497. — Am. trop.

- amberana*, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 267. — Madag.

- amplissima*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. t. 22 = *Laportea amplissima*.

- armigera*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 193 = *baccifera*.

- aurantiaca*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 201. — Bras.

- baccifera*, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497. — Am. austr.

- cameroonensis*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 97. — Afr. trop.

- capitata*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 201. — Peruv.

- caracasana*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 154 = *alceaefolia*.

- Commersoniana*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 202 = *Laportea crenulata*.

- corallina*, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 90. — Costa Rica.

- crassifolia*, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 161. — Ins. Dominic.

- crenulata*, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203 = *Laportea crenulata*.

- densiflora*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 190 = *alceaefolia*.

- denticulata*, Miq. l. c. 192 = *baccifera*.

- elata*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 154 = *sinuata*.
excelsa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 178 = *Laportea Gigas*.
expansa, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 155. — Jamaica.
ficifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Obetia ficifolia*.
Gaudichaudiana, Hensl. in Ann. Nat. Hist. Ser. I. i. (1838) 341 = *Fleurya aestuans*.
Gaudichaudiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 177 = *Laportea Gaudichaudiana*.
gigantea, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Laportea crenulata*.
girardinoides, Seem. Bot. Voy. Herald, 194 = *laciniata*.
glabra, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 149 = *sandwicensis*.
grandifolia, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. iv. (1877) 310. — Paraguay.

URERA—

- horrida*, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 192 = *baccifera*.
Humboldtii, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1886) 479.—Madag.
Hypselodendron, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203.—Abyss.
Jacquini, Wedd. l. c. 200 = *alceaefolia*.
javaniensis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Laportea crenulata*.
Kaala, Wawra, in Flora, lvi. (1874) 542.—Ins. Sandvic.
laciniata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203.—Panama.
lamiifolia, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Boehmeria nivea*.
Leichardiana, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 178 = *Laportea photiniphylla*.
longifolia, Wedd. l. c. 177.—Madag.
madagascariensis, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Obetia madagascariensis*.
membranacea, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 103 (Quid f).—Hab. ?
microcarpa, Wedd. l. c. 156.—Jamaic.
microstigma, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 203 = *Laportea microstigma*.
mitis, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 191 = *alceaefolia*.
oblongifolia, Benth. in Hook. Niger Fl. 515 = *obovata*.
obovata, Benth. l. c. 516.—Afr. trop.
oligoloba, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 265.—Madag.
palmata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = *Girardinia palmata*.
parietariaefolia, Gaudich. l. c. (Quid f).—Hab. ?
platycarpa, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 202 = *Laportea platycarpa*.
Puna, Wedd. l. c. 200.—Bras.
Radula, Baker, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 279.—Madag.
rotundifolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. i. (1854) 177 = *Laportea Gigas*.
sandwicensis, Wedd. l. c. 178.—Ins. Sandvic.
scandens, Parodi, in Anal. Soc. Cient. Argent. v. (1878) 90; *Contrib.* 38.—Paraguay.
Schimperi, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 158 = *U. Hypselodendron*.
Schimperiana, Wedd. l. c. 582 = *præc.*
simplex, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 90.—N. Granat.
sinuata, Blume, Bijdr. 605 = *Laportea crenulata*.
sinuata, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 201.—Panama.
sphaerophylla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 445.—Madag.
spicata, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 155 = *Gyrotaenia spicata*.
stimulans, Blume, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 231 = *Laportea stimulans*.
stimulans, Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 98 = *Laportea microstigma*.
subpeltata, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 189 = *alceaefolia*.

URETIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 40 (1836) = *Digera*, Forsk. (Amarant.).
alternifolia, Rafin. l. c. = *D. arvensis*.

- URGINEA**, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 321. t. 14. **LILIACEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 810.
FUSIFILUM, Rafin. Fl. Tellur. ii. 27 (1836).
MONTASSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 36 (1866).
PHYSODIA, Salisb. l. c. 37 (1866).
PILASIA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 53 (1836).
SQUILLA, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. vi. (1836) 276.
SYPHARISSA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 37 (1866).
TENICROA, Rafin. Fl. Tellur. iii. 52 (1836).
alcooides, Bolus, in Journ. Linn. Soc. xviii. (1881) 395 = *Notosceptum alcooides*.
altissima, Baker, l. c. xiii. (1873) 221.—Afr. trop.
angolensis, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 364.—Afr. trop.
anthericoides, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 328.—Marocc.
Beccarii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 223.—Abyss.
brevipes, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 364.—Afr. trop.

URGINEA—

- chlorantha*, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 248.—Afr. trop.
ciliata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 218.—Afr. austr.
comosa, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 247.—Afr. trop.
congesta, Wight, l. c. 2065.—Ind. or.
coromandeliana, Wight, l. c. 2064 = *indica*.
exuviata, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 330.—Afr. austr.
filifolia, Steinh. l. c.—Afr. austr.
fragrans, Steinh. l. c.—Afr. austr.
fugax, Steinh. l. c. 328. t. 14. f. 1.—Reg. Mediterr.
grandiflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 223.—Oriens.
Hesperia, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 399.—Ins. Canar.
indica, Kunth, Enum. Pl. iv. 333.—Ind. or.; Burma; Afr. trop.
japonica, Hort. Par. ex Rev. Hort. Sér. II. ii. (1843-44) 374 = *Scilla japonica*.
marginata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 218.—Afr. austr.
maritima, Baker, l. c. 221 = *U. Scilla*.
mascarenensis, Baker, in Journ. Bot. xii. (1874) 363.—Madag.
micrantha, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294.—Afr. trop.
nematodes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 218.—Afr. austr.
nigritana, Baker, l. c. 224.—Afr. trop.
Pancration, Nym. Consp. 729 = *U. Scilla*.
Petitiana, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 294.—Abyss.
physodes, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 217.—Afr. austr.
porphyrostachys, Baker, ex Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xii. (1884) 411.—Ins. Socotra.
psilotachya, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 247.—Afr. trop.
pusilla, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 217.—Afr. austr.
Quartiniana, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 284.—Abyss.
rigidifolia, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 323.—Afr. austr.
Scilla, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 321.—Afr. austr.
secunda, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 222.—Afr. austr.
senegalensis, Kunth, Enum. Pl. iv. 334 = *indica*.
simensis, Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 291.—Abyss.
undulata, Steinh. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. i. (1834) 330.—Reg. Mediterr.
zambesiaca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xiii. (1873) 223.—Afr. trop.

URGINIA, Kunth, Enum. Pl. iv. (1848) 331 = *præc.*

URINARIA, Medic. Malv. 80 (1787) = *Phyllanthus*, Linn. (Euphorb.).
erecta, Medic. l. c. = *P. Niruri*.

URMENETEA, Phil. Fl. Atac. 26. t. 3 (1860).
COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 487.
atacamensis, Phil. l. c. 27.—Chili.

URNECTIS, Rafin. Alsog. Am. 14 (1838) = *Salix*, Tourn.
hirta, Rafin. l. c. = *S. nigricans*.

UROCARPUS, J. Drumm. ex Harv. in Hook. Kew Journ. vii. (1855) 54 = *Asterolasia*, F. Muell. (Rutac.).
pheballoides, J. Drumm. ex Harv. l. c. 55 = *A. pheballoides*.

UROCHLAENA, Nees, Fl. Afr. Austr. 437 (1841).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1181.
pusilla, Nees, l. c. 438.—Afr. austr.

UROCHLOA, Beauv. Agrost. 52. t. 11. f. 1 (1812) = *Panicum*, Linn. (Gramin.).
aristatum, Rasp. in Ann. Sc. Nat. Sér. I. v. (1825) 299 = *P. aristatum*.
cimicina, Kunth, Rév. Gram. i. 31 = *P. cimicinum*.
fasciculata, Kunth, l. c. = *P. fasciculiflorum*.

UROCHLOA—

- glabra*, Brongn. Voy. Coq. Bot. ii. 121 = *Panicum glumare*.
mauritanica, Boj. Hort. Maurit. 363 = *P. javanicum-panicoides*, Beauv. Agrost. 52. t. 11 = *P. javanicum-paniculata*, Benth. in Hook. Niger Fl. 558.—Afr. trop.
paspaloides, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 319 = *P. ambiguum*, Trin.
pubescens, Kunth, Rév. Gram. i. 31 = *P. javanicum-semialata*, Kunth, l. c. = *P. semialatum*.
uniseta, J. Presl, in Rel. Haenk. i. 319 = *Setaria uniseta*.

URODESMIUM, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 338. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 748.
huberioides, Naud. l. c.—Bras.

URODON, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxii. (1849) ii. 16 = *Pultenaea*, Sm. (Legumin.).
capitata, Turcz. 17 = *P. Urodon*.
dasyphyllus, Turcz. l. c. xxvi. (1853) i. 268 = *P. Urodon*.

UROMORUS, Bur. in DC. Prod. xvii. 236 (1875) = *Paratrophis*, Blume (Urtic.).
anthropophagorum, Bur. l. c.—Ins. Fiji.
philippinensis, Bur. l. c. 237 = *P. philippinensis*.
tahitensis, Bur. l. c. = *Pseudomorus Brunoniata*.

UROPAPPUS, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 424 = *Microseris*, D. Don (Compos.).
grandiflorus, Nutt. l. c. 425 = *M. linearifolia*.
heterocarpus, Nutt. l. c. = *M. Lindleyi*.
Lindleyi, Nutt. l. c. = *M. Lindleyi*.
linearifolius, Nutt. l. c. = *M. linearifolia*.

UROPEDIUM, Lindl. Orch. Linden. 28 (1846) = *Selantpedium*, Reichb. f. (1854) (Orchid.).
Lindenii, Lindl. l. c. = *S. caudatum*.

UROPETALON, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 156 (1816) = *Dipodi*, Medic. (Liliac.).
Bourgaei, Nym. Consp. 731 = *D. serotinum*.
ciliare, Eckl. & Zeyh. ex Harv. Thea. Cap. ii. 45 = *D. ciliare*.
concanense, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 143 = *D. concanense*.
crispum, Burch. [ex Ker-Gawl.] in Bot. Reg. sub t. 156 = *D. crispum*.
depressum, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 325.—Abyss.
erythraeum, Boiss. Fl. Orient. v. 286 = *D. erythraeum*.
fesoghense, Solms, in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 204.—Afr. bor.
fulvum, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 419 = *D. serotinum*.
glaucum, Burch. ex [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. t. 156; et Trav. i. 548 = *D. glaucum*.
hyacinthoides, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 185 = *D. hyacinthoides*.
hydsuricum, Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 397 = *seq.*
hydsuricum, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 88 = *D. hydsuricum*.
longifolium, Lindl. in Bot. Reg. t. 974 = *D. longifolium*.
maritimum, Boj. Hort. Maurit. 346, nomen.—Madag.
minimum, Steud. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 325 = *D. minimum*.
montanum, Dalz. in Hook. Kew Journ. ii. (1850) 142 = *D. montanum*.
serotinum, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 156 = *D. serotinum*.
serotinum, Webb & Berth. Phyt. Canar. iii. 341 = *D. erythraeum*.
tacazeanum, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 325 = *D. tacazeanum*.
umbonatum, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 17 = *D. umbonatum*.
unicolor, Stocks, in Hook. Kew Journ. iv. (1859) 234 = *D. unicolor*.
viride, [Ker-Gawl. in] Bot. Reg. sub t. 156 = *D. viridulentosum*.
Welwitschii, Baker, in Saund. Refug. Bot. t. 16 = *D. Welwitschii*.

UROPETALUM, Burch. Trav. i. 548 (1822); Spreng. Syst. ii. 78 (1825) = *præc.*

UROPHYLLON, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 35 (1866) = **Ornithogalum**, Tourn. (Liliac.).
caudatum, Salisb. l. c. 36 = *O. caudatum*.
niveum, Salisb. l. c. = *O. niveum*.

UROPHYLLUM, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 173, sphalm. = **Urospatha**, Schott (Aroid.).

UROPHYLLUM, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 184 (1824). **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 71.
AXANTHES, Blume, Bijdr. 1002 (1826).
AXANTHIOPSIS, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 195.
CYMELOHEMA, Presl, Epim. Bot. 210 (1849).
MASCHALANTHE, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vi. (1828).
WALLICHIA, Reinw. ex Blume, in Cat. Gew. Buitenz. 11 (1823).
Azelli, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 73.—Afr. trop.
arborescens, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 194 = *glabrum*.
biloculare, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xli. (1872) 11. 313 = *Diplospora Kurzii*.
Blumeanum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 99.—Malaya.
borneense, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 238.—Borneo.
callicarpoides, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 72.—Afr. trop.
coriaceum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 542 = *Randia densiflora*.
corymbosum, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 194.—Java; Sumatra.
ellipticum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 419.—Zeylan.
elongatum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 225.—Borneo.
glabrum, Jack, ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 186.—Burma; Malaya.
glabrum, Wall. Cat. n. 5816 = *Blumeanum*.
Griffithianum, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 98.—Malaya.
hirtellum, Benth. in Hook. Niger Fl. 397.—Afr. trop.
insulare, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 73.—Afr. trop.
Korthalii, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 133.—Borneo.
longifolium, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 99.—Burma.
Lyallii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 165.—Madag.
macrophyllum, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 194.—Java.
memecyloides, Vidal, Phan. Cuming. Philipp. 63.—Ins. Philipp.
micranthum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 74.—Afr. trop.
micranthum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 237.—Java.
moluccanum, Miq. l. c. 238.—Ins. Sunda.
parviflorum, Wall. Cat. n. 8320 = *streptopodium*.
panicum, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 74.—Afr. trop.
peltistigma, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 542.—Sumatra.
polyneurum, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iv. 239.—Borneo.
porphyraceum, Baill. Hist. Pl. vii. 378.—Java.
repandulum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 355 = *glabrum*.
rubens, Benth. in Hook. Niger Fl. 396.—Afr. trop.
streptopodium, Wall. Cat. n. 8317, partim.—Malaya.
streptopodium, Wall. l. c., partim = *Blumeanum*.
strigosum, Korth, in Nederl. Kruidk. Arch. ii. 11. (1851) 194.—Java; Borneo.
strigosum, Kurz, For. Fl. Brit. Burma, ii. 58 = *longifolium*.
tomentosum, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 224.—Ins. Malaya.
umbellulatum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 542.—Sumatra.
villosum, Jack & Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 184.—Malaya.
viridiflorum, Schum. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 74.—Afr. trop.
zeylanicum, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 418.—Zeylan.

UROSKINNERA, Lindl. in Gard. Chron. (1857) 36.
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 942.
hirtiflora, Hemsl. Diagn. Pl. Nov. 34.—Mexic.
spectabilis, Lindl. in Gard. Chron. (1857) 36.—Guatemala.

UROSPATHA, Schott, Aroid. 3. tt. 7-10 (1853).
AROIDAE, Benth. & Hook. f. iii. 996.
UROPHYLLUM, C. Koch, in Berl. Allg. Gartenz. xxv. (1857) 173, sphalm.

UROSPATHA :-

affinis, Schott, Aroid. i. 3. t. 8 = *caudata*.
angustiloba, Engl. in Mart. Fl. Bras. iii. 11. 123. t. 23.—Bras.
caudata, Schott, Aroid. i. 3. t. 8.—Am. austr.
decipiens, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 128.—Bras.
desciscens, Schott, in Oestr. Bot. Zeitschr. ix. (1859) 99.—Bras.
dubia, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 128.—Ind. occ.
Friedrichsthalii, Schott, Aroid. i. 3. t. 7.—Nicaragua.
grandis, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 128.—Panama.
Hostmannii, Schott, l. c.—Afr. trop.
Langsdorffiana, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 253.—Bras.
maculata, Linden.—Cf. Gard. Chron. (1865) 365 (Quid?).—Bras.
marmorata, Linden.—Cf. l. c. (Quid?).—Bras.
Meyeri, Schott, Aroid. i. 4.—Guian.
Poeppigiana, Schott, l. c.; et t. 10.—Bras.
quinqueneris, Schott, in Oestr. Bot. Wochenbl. vii. (1857) 254 = *Spruceana*.
Riedeliana, Schott, l. c. 253.—Bras.
sagittifolia, Schott, Aroid. i. 4; et in Bonplandia, v. (1857) 128.—Bras.
Spruceana, Schott, in Bonplandia, v. (1857) 128.—Bras.

UROSPERMUM, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 733 (1841), sphalm. = **URASPERMUM**, Nutt. = **Osmorhiza**, Rafn. (Umbell.).

UROSPERMUM, Scop. Introd. 122 (1777). **COMPOSITAE**, Benth. & Hook. f. ii. 531.
ARNOFOGON, Willd. Sp. Pl. iii. 1496 (1803).
asperum, DC. Fl. Fr. iv. 63 = *picroides*.
capense, Spreng. Syst. iii. 662 = *picroides*.
Dalechampi, F. W. Schmidt, Samml. Phys. Aufs. i. (1795) 276.—Europ. austr.
picroides, F. W. Schmidt. l. c. 275.—Europ. austr.

UROSTELMA, Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor. 44; (in Mém. Sav. Etr. Pétersb. ii. (1835) 118) = **Metaplexis**, R. Br. (Asclep.).
chinense, Bunge, l. cc. = *M. chinensis*.

UROSTIGMA, Gasp. Nov. Gen. Fici, 7 (1844) = **Ficus**, Tourn. (Urtic.).
abutilifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 551 = *F. abutilifolia*.
acumtrophyllosum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 439 = *F. acumtrophylla*.
accedens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 347 = *F. superba*.
acrocarpum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 557 = *F. acrocarpa*.
aegeiophyllum, Miq. l. c. 565 = *F. infectoria*.
affine, Miq. l. c. 564 = *F. religiosa*.
aggregatum, Miq. l. c. 559 = *F. aggregata*.
altissimum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90 = *F. altissima*.
amazonicum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 541 = *F. amaronica*.
amblyphyllum, Miq. l. c. 569 = *F. retusa*.
Ampelos, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 315 = *F. gibbosa*.
anacardiifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 587 = *F. anacardiifolia*.
angustifolium, Miq. l. c. 539 = *F. angustifolia*.
annulatum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90 = *F. annulata*.
apiculatum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 570 = *F. apiculata*.
apiocarpum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 440 = *F. apiocarpa*.
arbutifolium, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 412 = *F. arbutifolia*.
Arnottianum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 564 = *F. Arnottiana*.
atrovirens, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 37 = *F. tristis*.
atrox, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 550 = *F. atrox*.
baccatum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 327 = *F. baccata*.
Backhousii, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 240.—Austral.
balicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 348.—Malaya.
bengalense, Gasp. Nov. Gen. Fici, 7; Ricerche, 82. t. 7. f. 14-21 = *F. benghalensis*.
benjaminum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 583 = *F. benjamina*.
bibracteatum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 37 = *F. bibracteata*.

UROSTIGMA :-

bicornis, Miq. Pl. Jungh. 47 = *Ficus pilosa*.
Binderianum, Kotschy, in Sitzb. Akad. Wien, Math. Nat. II. (1865) 353 = *F. platyphylla*.
Binnendykii, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 341 = *F. Binnendijkii*.
biverrucellum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 436 = *F. annulata*.
Bonplandianum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 323 = *F. Bonplandiana*.
botryapioides, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 538 = *F. botryapioides*.
brachypodium, Miq. l. c. 552 = *F. eugenioides*.
bracteatum, Miq. l. c. 576 = *F. bracteata*.
Burkei, Miq. l. c. 555 = *F. Burkei*.
callophyllum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 349 = *F. callophylla*.
calyptoceras, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 527 = *F. calyptoceras*.
calyptratum, Miq. l. c. 553 = *F. calyptrata*.
canaliculatum, Miq. l. c. 579 = *F. glabella*.
casapiense, Miq. l. c. 548 = *F. casapiensis*.
catalpaefolium, Miq. l. c. 551 = *F. umbellata*.
catappaefolium, Miq. l. c. 533 = *F. catappaefolia*.
caulobotryum, Miq. l. c. 568 = *F. Tjakela*.
caulocarpum, Miq. l. c. 568 = *F. caulobotrya*.
cestrifolium, Miq. l. c. 541 = *F. cestrifolia*.
ceylonense, Miq. l. c. 570 = *F. Tjakela*.
chiriquianum, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 412 = *F. chiriquiana*.
chrysothalamum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 575 = *F. chrysothalamum*.
chrysothrix, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90, 96 = *F. pilosa*.
circumscissum, Miq. Pl. Jungh. 292 = *F. elastica*.
clusiaefolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 543 = *F. clusiaefolia*.
clusioides, Miq. l. c. 579 = *F. clusioides*.
complicatum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 325 = *F. complicata*.
concinnum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 570 = *F. glabella*.
connivens, Miq. l. c. 573 = *F. tomentosa*.
conocarpum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 350 = *F. annulata*.
consanguineum, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 408 = *F. consanguinea*.
consociatum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91 = *F. consociata*.
cordifolium, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 242 = *F. Arnottiana*.
cordifolium, Gasp. Nov. Gen. Fici, 7 = *F. cordifolia*.
cordifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1847) 564 = *F. Rumphii*.
costaricanum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 322 = *F. costaricana*.
cotiniifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 530 = *F. cotiniifolia*.
courtallense, Miq. l. c. 564 = *F. Arnottiana*.
crassinervium, Miq. l. c. 535 = *F. crassinervia*.
crassirameum, Miq. Pl. Jungh. 48 = *F. procera*.
crocatum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 531 = *F. crocata*.
cuneatum, Miq. l. c. 585 = *Erythroxylum burmanicum*.
Cunninghamii, Miq. l. c. 560 = *F. Cunninghamii*.
cycloneuron, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 438.—Sumatra.
cyclophyllum, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 91 = *F. cyclophylla*.
cystopodium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 532 (err. typ. 352) = *F. cystopoda*.
Dalhousiae, Miq. l. c. 571 = *F. Dalhousiae*.
dasyacarpum, Miq. l. c. 574 = *F. mysorensis*.
Dekdekana, Miq. l. c. 558 = *F. Dekdekana*.
depressum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 351 = *F. pruniformis*.
depressum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 576 = *F. annulata*.
Diepenhorstii, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 439.—Sumatra.
diospyrifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 586 = *F. diospyrifolia*.
doliarium, Miq. l. c. 527 = *F. doliaria*.
drupaceum, Miq. l. c. 581 = *F. drupacea*.
elasticum, Miq. l. c. 578 = *F. elastica*.
elegans, Miq. in Hook. Niger Fl. 521 = *F. elegans*.
ellipticum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 528 = *F. elliptica*.
enorme, Miq. l. c. 544 = *F. enormis*.
eribotryoides, Miq. l. c. 587 = *F. eribotryoides*.
erythrostickum, Miq. l. c. 540 = *F. erythrosticka*.

UROSTIGMA:—

- eugeniaefolium*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 329 = *Ficus eugeniaefolia*.
eugenioides, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 238 = *F. eugenioides*.
euneuon, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 353 = *F. nervosa*.
euomphalum, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 103 = *F. euomphala*.
excelsum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 350 = *F. excelsa*.
eximium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 527 = *F. eximia*.
fagifolium, Miq. l. c. 544 = *F. fagifolia*.
fagineum, Miq. l. c. 537 = *F. faginea*.
fazokelense, Miq. l. c. 552 = *F. fazokelensis*.
ferrugineum, Miq. l. c. 534 = *F. ferruginea*.
flavescens, Miq. Pl. Jungh. 45 = *F. annulata*.
Fraseri, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 561 = *F. Cunninghamii*.
fuliginum, Miq. l. c. 545 = *F. hirsuta*.
fulvum, Miq. l. c. 528 = *F. holosericea*?
fuscescens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 329 = *F. fuscescens*.
galactophorum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 533 = *F. galactophora*.
Gomelleira, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 94 = *F. Gomelleira*, *doliarium*.
gardeniaefolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 546 = *F. hirsuta*.
Gardnerianum, Miq. l. c. 530 = *F. Gardneriana*.
geminum, Miq. l. c. 547 = *F. gemina*.
giganteum, Miq. l. c. 530 = *F. gigantea*.
giganteum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90, 96 = *F. stupenda*.
glabellum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 340 = *F. glabella*.
glaberrimum, Miq. l. c. = *F. glaberrima*.
glabrum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 536 = *F. eximia*.
glanduliferum, Miq. l. c. 550 (non *Ficus glandulifera*).—*Bras.*
glaucophyllum, Gasp. Nov. Gen. Fici. 7 = *F. cordata*.
glaucum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 322 = *F. glauca*.
globosum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 335 = *F. globosa*, *Blume*.
glumosum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 552 = *F. glumosa*.
glyccarpum, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 409 = *F. glyccarpa*.
Gomelleira, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 531 = *F. Gomelleira*.
griseum, Miq. l. c. 588 = *F. grisea*, *Vahl*.
guatemalanum, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 411 = *F. guatemalana*.
gummiferum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 529 = *F. gummifera*, *Miq.*
haematocarpum, Miq. l. c. 584 = *F. benjamina*.
Hartwegii, Miq. l. c. 545 = *F. Hartwegii*.
Hasseltii, Miq. Pl. Jungh. 46 = *F. pubinervis*.
hirsutum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 580 = *F. hirsuta*.
Hochstetteri, Miq. l. c. 555 = *F. Hochstetteri*.
holosericeum, Miq. l. c. 531 = *F. holosericea*.
Huegeli, Miq. l. c. 586 = *F. macrophylla*.
ilicinum, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 136 = *F. ilicina*.
infectarium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 339 = *F. infectoria*.
infectarium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 566 = *F. Tjakela*.
infestum, Miq. l. c. 550.—*Bras.*
ingens, Miq. l. c. 554 = *F. Schimperiana*.
intramarginale, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 320 = *F. intramarginale*.
involutatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 334 = *F. involutata*.
involutum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 320 = *F. involuta*.
javanicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 334 = *F. cordifolia*.
Karet, Miq. l. c. 848 = *F. elastica*.
Kotschyannum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 553 = *F. Kotschyana*.
Kunthii, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 96 = *F. Kunthii*.
lacciferum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 575 = *F. altissima*.
lachnocaulon, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 238 = *F. platypoda*.
laevigatum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 539 = *F. laevigata*.
Lambertianum, Miq. l. c. 565 = *F. infectoria*.
lancifolium, Miq. l. c. 538 = *F. lancifolia*.

UROSTIGMA:—

- lapathifolium*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 319 = *Ficus lapathifolium*.
laurifolium, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 194 = *F. lentiginosa*.
laurifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 539 = *F. laurifolia*.
Leichhardtii, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 235 = *F. platypoda*.
lentiginosum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 323 = *F. lentiginosa*.
leucocarpum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 576 = *F. infectoria*.
leucostictum, Miq. l. c. 535 = *F. leucosticta*.
leucotrichum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 234 = *F. leucotricha*.
Liebmannianum, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 195 = *F. Liebmanniana*.
littorale, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91 = *F. retusa*.
longifolium, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 95 = *F. longifolia*.
longipes, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 321 = *F. longipes*.
lucescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 341 = *F. infectoria*.
Luschnathianum, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 101 = *F. Luschnathiana*.
luteum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 554 = *F. lutea*.
macrocarpum, Walp. Ann. i. 684, sphalm. = *F. acrocarpa*.
macrophyllum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 560 = *F. macrophylla*.
magnificum, Regel, Gartenfl. (1858) 253; Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 37.—*Afr. trop.*
Manok, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90, 96 = *F. globosa*, *Blume*.
Mathesii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 549 = *F. Mathesii*.
Maximilianum, Miq. l. c. 529 = *F. Maximiliana*.
microcarpum, Miq. l. c. 583 = *F. retusa*.
modestum, Miq. l. c. 586 = *F. nervosa*.
monadenum, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 437 = *F. sumatrana*.
Moritzianum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91, 97 = *F. glabella*.
Muelleri, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 235 = *F. Muelleri*.
mysorensis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 574 = *F. mysorensis*.
myxaefolium, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 410 = *F. myxaefolia*.
natalense, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 556 = *F. natalensis*.
neglectum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 347 = *F. benjamina*.
nervosum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 585 = *F. nervosa*.
nezophilum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 237 = *F. glabella*.
Neumannii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 534 = *F. Neumannii*.
nitidum, Gasp. Nov. Gen. Fici. 7 = *F. nitidum*.
nitidum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 582 = *F. retusa*.
nudum, Miq. l. c. 584 = *F. benjamina*.
nummularia, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 330 (sp. delend.).—*Mexic.*
nymphaeifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 527 = *F. nymphaeifolia*.
obliquum, Miq. l. c. 563 = *F. obliqua*.
obtusifolium, Miq. l. c. 569 = *F. obtusifolia*.
obversum, Miq. l. c. 578 = *F. tomentosa*.
odoratum, Miq. Pl. Jungh. 49 = *F. elastica*.
Oerstediana, Miq. in Seem. Bot. Voy. Herald, 196, t. 36 = *F. Oerstediana*.
oligoneuron, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 438 = *F. oligoneura*.
onustum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 575 = *F. globosa*.
organense, Miq. l. c. 542 = *F. organensis*.
ottoniaefolium, Miq. l. c. 557 = *F. ottoniaefolia*.
ovale, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 324 = *F. ovalis*.
ovatum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 563 = *F. ovata*.
ovoideum, Miq. l. c. 581, (excl. syn.) = *F. retusa*.

UROSTIGMA:—

- padifolium*, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 324 = *Ficus padifolia*.
pallidum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 530 = *F. pallida*.
paraense, Miq. l. c. 534 = *F. paraensis*.
parvifolium, Miq. l. c. 570 = *F. glabella*.
pedunculatum, Miq. l. c. 540 = *F. pedunculata*, [*Dryand.*].
peracutum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 343 = *F. prunifolium*.
perseaefolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 567 = *F. infectoria*.
pertusum, Miq. l. c. 548 = *F. pertusa*.
petiolare, Miq. l. c. 527 = *F. petiolaris*.
pilosum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90 = *F. pilosa*.
pisiferum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 580 = *F. retusa*.
pisocarpum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 344 = *F. pisocarpa*.
planicostatum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 586 = *F. planicostata*.
platypodium, Miq. l. c. 561 = *F. platypoda*.
Pohlmannum, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 100 = *F. Pohlmanni*.
politum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 553 = *F. polita*.
populifolium, Miq. l. c. 552 = *F. populifolia*.
populneum, Miq. l. c. 537 = *F. populnea*.
Princeps, Miq. l. c. 533 = *F. Princeps*.
prinoidea, Miq. l. c. 540 = *F. prinoidea*.
procerum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 336 = *F. procerum*.
prolixum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 560 = *F. prolixa*.
protensum, Griseb. in Bonplandia, vi. (1858) 4 = *F. protensa*.
prunifolium, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91, 97 = *F. prunifolium*.
Pseudo-benjaminum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 566 = *F. Tsiela*.
Pseudo-rubrum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 345 = *F. indica*.
Pseudo-Tsiela, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 566 = *F. Tsiela*.
psychotriaefolium, Miq. l. c. 561 = *F. Cunninghamii*.
puberulum, Miq. l. c. 562 = *F. puberula*.
pyrifolium, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 338.—*Java.*
reflexum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 569 = *F. reflexa*.
religiosum, Gasp. Recherche Caprif. 82, t. 7, f. 1-5 = *F. religiosa*.
retusum, Gasp. Nov. Gen. Fici. 7; Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 581 = *F. retusa*.
rhododendrifolium, Miq. l. c. 579 = *F. rhododendrifolia*.
rigidum, Miq. l. c. 578 = *F. rigida*.
Rolandri, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 329, in nota = *F. Rolandri*.
rubescens, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 338 = *F. indica*.
rubicundum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 553 = *F. rubicunda*.
rubiginosum, Gasp. Nov. Gen. Fici. 7 = *F. rubiginosa*.
rubrum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 559 = *F. rubra*.
rufum, Miq. l. c. 528 = *F. rufa*.
Rumphii, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 90 = *F. Rumphii*.
salicifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 556 = *F. salicifolia*.
Salzmannianum, Miq. l. c. 547 = *F. Salzmanniana*.
Stae-crucis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 328, in nota = *F. Sancti-crucis*.
sapidum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 327 = *F. sapida*.
Saussureanum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 533 = *F. Saussureana*.
saxophilum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 333 = *F. saxophila*.
scandens, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 330 = *F. pumila*.
Schiedeanum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 539 = *F. ligustrina*.
Schimperi, Miq. l. c. 555 = *F. Hochstetteri*.
Schumacheri, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 328, in nota = *F. Schumacheri*.
simile, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 36.—*Am. austr.*

UROSTIGMA:—

- sphaeridiophorum*, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 543 = *Ficus sphaeridiophora*.
splendens, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 587 = *F. splendens*.
squamellosum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 289 = *F. macrophylla*.
stipulosum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 568 = *F. infectoria*.
strictum, Miq. Pl. Jungh. 50 = *F. stricta*.
subapiculatum, Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 101 = *F. subapiculata*.
subcordatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 349 = *F. subcordata*.
subcuspidatum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91, 97 = *F. pilosa*.
subglaucescens, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 240.—Anstral.
subnymphaeifolia, Miq. Cat. Hort. Amst. 107 = *F. subnymphaeifolia*.
subpanduriforme, Miq. l. c. = *F. heterophylla*.
subtriplinervis, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 542 = *F. subtriplinervis*.
sulcipes, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 413 = *F. sulcipes*.
sumatranum, Miq. Pl. Jungh. 49 = *F. sumatrana*.
sundaicum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 339 = *F. indica*.
superbum, Miq. Pl. Jungh. 46 = *F. superba*.
syringaeifolium, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 585 = *F. syringaeifolia*.
tecolutense, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 324 = *F. tecolutensis*.
terebratum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 558 = *F. terebrata*.
Thonningii, Miq. in Hook. l. c. 557 = *F. microcarpa*.
Thunbergii, Miq. l. c. 556 = *F. cordata*.
timorense, Miq. l. c. 569 = *F. infectoria*.
Tjakela, Miq. l. c. 567 = *F. Tjakela*.
Tjiela, Miq. l. c. 580 = *F. indica*.
Tjiela, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 265, partim = *F. Tri-menii*.
trigonatum, Griseb. in Goett. Abb. vii. (1857) 194; Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 297 = *F. crassinervis*.
trigonum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 548 = *F. trigona*.
tomentellum, Miq. l. c. 581 = *F. tomentella*.
tomentosum, Miq. l. c. 573 = *F. tomentosum*.
trichocarpum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 338 = *F. trichocarpa*.
truncatum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91, 97 = *F. truncata*.
turbinatum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 328 = *F. turbinata*.
Tweedianum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 547. t. 21 = *F. Tweediana*.
validum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 336 = *F. annulata*.
velutinum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 581 = *F. velutina*.
venustum, Miq. l. c. 538 = *F. venusta*.
verrucosum, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 321 = *F. verrucosa*, Hemsl.
virgatum, Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 342 (stirps dub.)—Java.
vitellinum, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 287 = *F. puberula*.
Vogelii, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 553 = *F. Vogelii*.
volubile, Dalz. & Gibb. Bomb. Fl. 242 = *F. gibbosa*.
Warszewiczii, Miq. in Versl. en Med. Kon. Akad. Wetensch. xiii. (1862) 410 = *F. Warszewiczii*.
Wightianum, Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 566 = *F. infectoria*.
xanthophyllum, Miq. l. c. 554 = *F. lutea*.
xylophyllum, Miq. l. c. 577 = *F. xylophylla*.
Zollingerianum, Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 91, 97 = *F. obscura*.

UROSTYLIS, Meissn. Gen. 207; Comm. 133 (1839) = *Laya*, Hook. & Arn. (Compos.).
gaillardoides, Meissn. l. c.; Comm. 133 = *L. galardioides*.

URSINIA, Gaertn. Fruct. ii. 462. t. 174 (1791).
 COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 456.
 CHRONOBASIS, DC. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 467 (1873).

VOL. II.

URSINIA:—

- LEPTOTIS, Hoffmgg. Verz. Pf. 72 (1824).
 OLIGAERION, Cass. in Dict. Sc. Nat. ii. Suppl. 75 (1816).
 SPERMOPHYLLA, Neck. Elem. i. 24 (1790).
 SPHENOGYNE, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 142 (1813).
 THELYTHAMNOS, Spreng. f. Tent. Suppl. Syst. 25 (1828).
abrotanifolia, Spreng. Syst. iii. 609.—Afr. austr.
abyssinica, Sch. Bip. ex Walp. Rep. vi. 182.—Abyss.
affinis, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 151.—Afr. austr.
albicaulis, DC. Prod. v. 689.—Afr. austr.
annua, Less. in Linnaea, vi. (1831) 165, in Adnot.—Afr. austr.
anthemoides, Gaertn. Fruct. ii. 463, in obs.; Poir. Encyc. viii. 257.—Afr. austr.
apiculata, DC. Prod. v. 689.—Afr. austr.
caliclefolia, DC. l. c. 690.—Afr. austr.
calenduliflora, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 456.—Afr. austr.
chrysanthemoides, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 152.—Afr. austr.
crithmifolia, Spreng. Syst. iii. 609.—Afr. austr.
crithmoides, Poir. Encyc. viii. 258 = pilifera.
dentata, Poir. l. c. 256.—Afr. austr.
filicaulis, DC. Prod. v. 689.—Afr. austr.
filiformis, Griessel. in Linnaea, v. (1830) 414.—Afr. austr.
foeniculacea, Poir. Encyc. viii. 258.—Afr. austr.
indecora, DC. Prod. v. 690.—Afr. austr.
leucanthemifolia, Poir. Encyc. viii. 258.—Afr. austr.
montana, DC. Prod. v. 688.—Afr. austr.
nana, DC. l. c. 690.—Afr. austr.
odorata, Spreng. Syst. iii. 609.—Afr. austr.
paleacea, Moench, Meth. 608.—Afr. austr.
paradoxa, Gaertn. Fruct. ii. 462. t. 174. f. 4.—Afr. austr.
pedunculosa, DC. Prod. v. 689.—Afr. austr.
pilifera, Gaertn. Fruct. ii. 463, in obs.; Poir. Encyc. viii. 256.—Afr. austr.
pinnata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 456 = filiformis.
pygmaea, DC. Prod. v. 690.—Afr. austr.
radicans, DC. l. c. 689.—Afr. austr.
scariosa, Poir. Encyc. viii. 257.—Afr. austr.
serata, Spreng. Syst. iii. 609.—Afr. austr.
speciosa, DC. Prod. v. 690.—Afr. austr.
tenuifolia, Poir. Encyc. viii. 259.—Afr. austr.
tenuiloba, DC. Prod. v. 689 = foeniculacea.
tridentata, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 456.—Afr. austr.

URTICA, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1755). URTI-CACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 381.

- ADICIA, Rafin. Cat. 13 (1824).
 ILDEPONSIA, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. i. 802 (1840).
 RUTICA, Neck. Elem. ii. 202 (1790).
 SELEPSION, Rafin. Fl. Tellur. iii. 48 (1836).
acerifolia, Zenker, Pl. Ind. Dec. i. tt. 3, 4 = *Girardinia palmata*.
acuminata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 224 = *Urtica acuminata*.
adoensis, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 21 = *Girardinia condensata*.
aestuans, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1396 = *Fleurya aestuans*.
aestuans, Sieber, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = *Urtica alceaefolia*.
affinis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 69 = *Fleurya interrupta*.
alata, J. F. Gmel. Syst. 268, sphalm. = elata.
alba, Blume, Bijdr. 499 = *Leucosyke alba*.
alba, Korth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 165 = *Leucosyke sumatrana*.
alba, Rafin. Fl. Ludov. 114 (Quid ?)—Am. bor.
alba, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 165 = *Leucosyke celebica*.
alba, Zipp. ex Blume, l. c. = *Leucosyke ochroneura*.
albido-punctata, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = *Pipturus argenteus*.
alceaefolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 227 = *Urtica alceaefolia*.
alienata, Jacq. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 231 = *Pouzolzia confinis*, indica.
alienata, Linn. Syst. ed. XII. 622 = *Pouzolzia indica*.

URTICA:—

- alienata*, Roth, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 231 = *Pouzolzia Rothiana*.
alnifolia, Bert. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 709 = *Trema micrantha*.
americana, Deless. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = *Laportea americana*.
amoena, Wall. Cat. n. 4626 (Conocephali sp.)—Ind. or.
andicola, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 198 = *echinata*.
angulata, Blume, Bijdr. 494 = *Pilea stipulosa*.
angustata, Blume, l. c. 499 = *Debregeasia velutina*.
angustifolia, Buch-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = *Pochmeria macrophylla*.
angustifolia, Fisch. ex Hornem. Suppl. Hort. Hafn. 107 = *dioica*.
anisophylla, Wall. Cat. n. 4594 = *Pilea anisophylla*.
appendiculata, Wall. Cat. n. 4604 = *Villebrunea integrifolia*.
aquatica, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 291 = *dioica*.
aquatica, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 62 = *Boehmeria malabarica*.
arborea, Linn. f. Suppl. 417 = *Gesnouinia arborea*.
arborea, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 208 = *Cypholophus macrocephalus*.
arborescens, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 483 = *Pipturus asper*.
arborescens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 386.—Ins. Philipp.
arborescens, Poir. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 59 (Leucosykes sp. ?)—Hab. ?
ardens, Blume, Bijdr. 504 = *Laportea microstigma* ?
ardens, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 385 = *parviflora*.
argentea, Forst. f. Prod. 65 = *Pipturus argenteus*.
arguta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 39 = *Pilea arguta*.
armata, Kunth, ex Wedd. in DC. Prod. xvi. t. 101 = *Girardinia palmata*.
armigera, Presl, Bot. Bemerk. 110 = *Urtica baccifera*.
articulata, Juss. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 180 = *Pilea articulata*.
arvensis, Poepp. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. i. 200 = *Pilea hyalina*.
atlantica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 149 = *urens*.
atrovirens, Req. ex Loisel. in Mém. Soc. Linn. Par. vi. (1827) 432.—Europ. austr.
atrox, Leschen. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = *Laportea peltata*.
aucklandica, Hook. f. Fl. Antarct. 68.—Ins. Auckland.
australis, Hook. f. l. c.—N. Zel.
azorica, Hochst. ex Seub. Fl. Azor. 28 = *membranacea*.
baccifera, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 695 = *Pipturus asper*.
baccifera, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1398 = *Urtica baccifera*.
balearica, Linn. Syst. ed. X. 1265 = *pilulifera*.
ballotaefolia, Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 197.—N. Granat.
Berlandiera, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 151 = *chamaedryoides*.
Berteroana, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 235 = *echinata*.
betulaefolia, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 59 = *Pilea hederacea*.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 589 = *Debregeasia hypoleuca*.
bifida, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 79 = *Boehmeria biloba*.
biloba, Hort. ex Regel, Cat. Pl. Hort. Aksakov. 144 (Quid ?)—Hab. ?
blanda, Wall. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 265 = *Boehmeria platyphylla*.
Blitum, Salzm. ex Wedd. l. c. 569 = *Phenax vulgaris*.
Bollae, Kanitz, in Flora, iv. (1872) 17 = *dioica*.
bonariensis, Pers. Syn. ii. 552 = *spatulata*.
Bovista, Riddell, ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 61 = *chamaedryoides*.
bracteata, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 258 = *magellanica*.
Breweri, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 348.—Am. bor. occ.
bulbifera, Sieb. & Zucc. in Abb. Akad. Muench. iv. 111. (1846) 214 = *Laportea bulbifera*.

URTICA:—

- bullata*, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 145 = grandidentata.
bullosa, Hochst. ex Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 250 = Girardinia bulbosa.
caerulea, Blume, Bijdr. 495 = Cypholophus Blumeanus.
caffra, Thunb. Prod. Fl. Cap. 31 = Fleurya capensis ?
callitrichoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 40 = Pilea muscosa.
calophylla, Schlecht. in Linnaea, xxvii. (1854) 488 (Quid ?).—Hab. ?
canadensis, Linn. Sp. Pl. 985 = Laportea canadensis.
candicans, Burm. f. Fl. Ind. 197 (err. typ. 297) = Boehmeria nivea.
candidissima, Blume, Bijdr. 498 = Leucosyke javanica.
cannabina, Linn. Sp. Pl. 984.—As. bor.; Persia.
capensis, Linn. f. Suppl. 417 = Leidesia capensis.
capensis, E. Mey. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 582 = Fleurya capensis.
capitata, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 483 = Fleurya interupta.
capitata, Linn. Sp. Pl. 985 = Lencosyke alba.
capitata, Schwein. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 214 = Boehmeria cylindrica.
capitellata, Poir. Encyc. Suppl. iv. 227 = Lencosyke alba.
caracasana, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 87.—Reg. Argent.
caracasana, Jacq. Hort. Schoenb. iii. 71. t. 386 = Urea alcaefolia.
caravellana, Schrank, Pl. Rar. Hort. Monac. t. 82 = Fleurya aestuans.
carolinensis, Deless. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498 = Laportea carolinensis.
cataractae, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Pilea trinervia.
caudata, Burm. f. Fl. Ind. 198 (err. typ. 298) = Boehmeria platyphylla.
caudata, Vahl, Symb. Bot. ii. 96 = membranacea.
caudata, Wall. Cat. n. 4600 = Pouzolzia caudata.
caudigera, Wall. Cat. n. 4685 = Boehmeria platyphylla.
celebica, Blume, Bijdr. 492 = Boehmeria platyphylla.
cellulosa, Spreng. Neue Entdeck. iii. 21 = Pilea ciliaris.
chamaedryoides, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 113.—Am. bor.
Chesneyana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 153 = pilulifera.
Chiple, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4616 = Pouzolzia viminea.
Churta, Buch.-Ham. ex Wall. l. c. 4608 = Laportea crenulata.
ciliaris, Linn. Syst. ed. X. 1266 = Pilea ciliaris.
ciliata, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1787) 82 = Pilea Swartzii.
cilindrica, Crantz, Inst. i. 147 = Boehmeria cylindrica.
cinerascens, Blume, Bijdr. 497 = Pipturus argenteus.
cinerascens, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 204 = Pouzolzia cinerascens.
cinerascens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 226.—Ind. or.
cinerascens, Wall. Cat. n. 4591 = Boehmeria platyphylla.
collina, Bert. ex Spreng. Syst. iii. 839 = Pilea Chamaedrys.
comosa, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4616 = Boehmeria sidaefolia.
condensata, Hochst. ex Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 260 = Girardinia condensata.
conglobata, Blume, Bijdr. 500 = Pouzolzia conglobata.
conglobata, Pav. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 102 (Phenacis sp.).—Hab. ?
contracta, Blume, Bijdr. 505 (Villebruniae sp. ?).—Java.
convexa, Hornem. ex Spreng. Syst. iii. 839 = pilulifera.
corallina, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 295 = Urea corallina.
cordata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 498, in syn. = Fleurya aestuans.
cordatifolia, Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 258.—China.
cordifolia, Moench, Meth. 351 = pilulifera.
corylifolia, Just. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 226 = Fleurya aestuans.
corymbosa, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 640 = Pilea corymbosa.
crassifolia, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 222 = Boehmeria platyphylla.

URTICA:—

- crassifolia*, Willd. Sp. Pl. iv. 349 = Pilea densiflora.
crenata, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 208 = Cypholophus macrocephalus.
crenulata, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 591 = Laportea crenulata.
crenulata, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1785) 35; ex ej. Fl. Ind. Occ. i. 319 = Pilea cuneifolia.
cubensis, Klotzsch. ex Herd. Ind. Sem. Hort. Petrop. (1858) 38.—Cuba.
cuneata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 224 = Fleurya umbellata.
cuneifolia, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. viii. (1787) 70 = Pilea cuneifolia.
cuneiformis, Herb. Mus. Par. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 56 = Pilea insignis.
cuneiformis, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 640 = Pilea cuneiformis.
cuneiformis, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Pilea cuneifolia.
cuspidata, Willd. Sp. Pl. iv. 349 = Pilea lucens.
cylindrica, Linn. Sp. Pl. 984 = Boehmeria cylindrica.
cylindrica, Wall. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 61 = Boehmeria platyphylla.
cylindrica, Wedd. l. c. = Pilea cuneifolia.
cymosa, Hassk. Pl. Jav. Rar. 200 = Fleurya cymosa.
Darwinii, Hook. f. Fl. Antarct. 343 = magellanica.
dasyphylla, Poepp. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 178 = Pilea globosa.
dauciodora, Pav. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 223 = Pilea dauciodora.
debilis, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 87 = Parietaria debilis.
decumana, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 587 = Laportea decumana.
depressa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. viii. (1787) 64 = Pilea depressa.
dichotoma, Blume, Bijdr. 499 = Debregeasia dichotoma.
dichroa, Poepp. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 61 = Pilea nummulariaefolia.
diffusa, Sw. in Vet. Acad. Handl. Stockh. viii. (1785) 30 = Pilea diffusa.
dioica, Hill, Veg. Syst. xxvi. 23 = seq.
dioica, Linn. Sp. Pl. 984.—Reg. bor. temp.
dioica, Thunb. Fl. Jap. 69 = Thunbergiana.
dioica, Vell. Fl. Flum. x. t. 18 = spatulata.
diplotricha, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 234 = dioica.
distachya, Spreng. Syst. iii. 840 = Boehmeria cylindrica ?
divaricata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 160 = Fleurya aestuans.
divaricata, Linn. Sp. Pl. 985 = Laportea canadensis.
divergens, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 264 = Fleurya aestuans.
diversifolia, Blume, Bijdr. 498 = Maoutia rugosa.
diversifolia, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 385 = Girardinia palmata.
Dodartii, Linn. Syst. ed. X. 1265 = pilulifera.
dubia, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 121 = membranacea.
echinata, Benth. Pl. Hartw. 252.—Am. austr.
Eckloniana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 142 = dioica.
elata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 37 = Urea sinuata.
elevata, Banks, ex Lowe, in Trans. Camb. Phil. Soc. iv. (1831) 15 = morifolia.
elongata, Blume, Bijdr. 494 = Pilea trinervia.
elongata, J. F. Gmel. Syst. 269 = Boehmeria platyphylla.
elongata, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 385.—Ins. Philipp.
elongata, Vahl, in West. Bidr. Ste-Croix, 306.—Ind. occ.
evitata, Wall. Cat. n. 4588 = Laportea terminalis.
excelsa, Bert. ex Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 261 = Boehmeria excelsa.
expansa, Sw. Adnot. Bot. 60; et Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 155 = Urea expansa.
falcicrenata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 293 = subincisa.
fasciculata, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 640 = Pilea pumila, A. Gray.
fastigiata, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 151.—Chill.
fernandesiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Parietaria debilis.
ferocissima, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 363 = Girardinia heterophylla.
ferex, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 484 = Laportea Gaudichaudiana.

URTICA:—

- ferox*, Forst. f. Prod. 66.—N. Zel.
ficifolia, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 638 = Obetia ficifolia.
filiformis, Walt. Fl. Carol. 230 = Boehmeria cylindrica ?
Finlaysoniana, Wall. Cat. n. 4644.—Siam ?
flabellata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 40.—Ecuador.
floribunda, H. B. & K. l. c. 38 = Pilea multiflora.
foliolosa, Wall. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 103 = Pouzolzia scabra.
foliosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 142.—Japan.
freireaeformis, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Parietaria debilis.
frutescens, Poir. Encyc. Suppl. iv. 226 (Quid ?).—Am. austr.
frutescens, Thunb. Fl. Jap. 70 = Villebruniae frutescens.
fruticosa, Banks, ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 283 = Botrymorus paniculata.
fruticosa, Wight, l. c. t. 694 = Pouzolzia indica.
furialis, Boj. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 159 = Obetia ficifolia.
galeopsisifolia, Jacq. f. ex Blume, l. c. 145.—Hab. ?
galeopsisifolia, Wierzb. ex Opiz, Natural. n. ix. (1825) 107 = dioica.
Gaudichaudii, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Fleurya interrupta.
gemina, Lour. Fl. Cochinch. 558 = Acalypha australis.
gibbosa, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 54 = Pilea trinervia.
gigantea, Poir. Encyc. Suppl. iv. 225 = Laportea crenulata.
gigantea, Teysm. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. ii. 232 = Laportea amplissima.
Gigas, A. Cunn. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 129 = Laportea Gigas.
Girardinia, Steud. Nom. ed. II. ii. 734 = Girardinia heterophylla.
glaberrima, Blume, Bijdr. 493 = Pilea smilacifolia.
glabrata, Clem. ex Vis. Fl. Dalm. i. 217 = dioica.
glandulifera, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 293.—Mexic.
globosa, Pav. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 208 = Pilea globosa.
globulifera, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 593.—Ind. or.
glomerata, Klein, ex Willd. Sp. Pl. iv. 361 = Pouzolzia indica.
glomerulata, Steud. Nom. ed. II. ii. 735; et in Flora, xxxiii. (1850) 257.—Ins. J. Fernand.
Goglado, Buch.-Ham. in Wall. Cat. n. 4593 = Pilea smilacifolia.
gracilentia, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, viii. (1881) 122.—Mexic.
gracilescens, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 151 = chamaedryoides.
gracilis, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 341 = dioica.
gracilis, Rafin. Atl. Jonn. 16 = chamaedryoides.
grandidentata, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 296 = Urea baccifera.
grandidentata, Miq. Fl. Jungh. 27.—Java.
grandidentata, Moris, Stirp. Sard. Elench. fasc. ii. 9 = atrovirens.
grandifolia, Linn. Syst. ed. X. 1266 = Pilea grandis.
grandifolia, Sw. ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 159 = Pilea pubescens.
grandifolia, Thunb. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. 1. 213 = Boehmeria platyphylla.
grandis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 95 = Boehmeria stipularis.
grossa, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 228 = Fleurya grossa.
grossa, Wall. Cat. n. 4615 = Distemon indicum.
grossecrenata, Mart. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 199 = Pilea pubescens.
Hamiltoniana, Wall. Cat. n. 4590 = Pilea scripta.
Boehmeria platyphylla.
hastata, Forst. ex Spreng. Syst. iii. 836 = inermis.
Hausknechtii, Boiss. Fl. Orient. iv. 1146.—Catsania.
hederacea, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 642 = Pilea hederacea.
heracleifolia, Juss. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 107 = Obetia ficifolia.
herniariifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 359 = Pilea muscosa.
herniarioides, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 64 = Pilea muscosa.

URTICA:—

- heterophylla*, Vahl, Symb. Bot. i. 76 = Girardinia heterophylla.
heterophylla, Wight, Ic. t. 687 = Girardinia palmata.
himalayensis, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1846) 11 = parviflora.
hippurioides, Griff. Itin. Notes, 362 = Pouzolzia pentandra.
hirsuta, Pav. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 220 = Pilea hirsuta.
hirsuta, Vahl, Symb. Bot. i. 77 = Fleurya aestuans f. *hirta*, Blume, Bijdr. 495 = Pouzolzia hirta.
hirta, Sw. Fl. Ind. Occ. i. 285 = Phenax urticaefolia.
hirta, DC. Fl. Fr. Suppl. 355 = dioica.
hispida, Muell. Arg. in DC. Prod. xv. ii. 880, sphalm. = Acalypha Poirerii.
hispidula, Cariot, Étude des Fleurs, ii. 505 = dioica.
holosericea, Nutt. in Journ. Acad. Philad. N. S. i. (1847) 183. — Am. bor. occ.
horrida, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 41 = Ureva baccifera.
horrida, Link, Enum. Hort. Berol. ii. 385 = Girardinia heterophylla.
humilis, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 69 = Rousselia lappulacea.
hygrophila, Miq. Pl. Jungh. 28 = Pilea hygrophila.
hyperborea, Jacquem. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 68. — Reg. Himal.
Hypselodendron, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 260 = Ureva Hypselodendron.
Idefonsia, Steud. Nom. ed. II. ii. 735. — Bras.
inaequalis, Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 222 = Pilea inaequalis.
incana, Blume, Bijdr. 497 = Pipturus velutinus.
incisa, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 4603 = Girardinia heterophylla.
incisa, Poir. Encyc. Suppl. iv. 224. — Austral.; N. Zel.
inermis, Spreng. Syst. iii. 836. — Ins. Pacif.
iners, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 160 = urens.
iners, Nees & Mart. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 271 = Pilea Maximiliani.
integerrima, Blume, in Flora, vii. (1824) 291 = Phytoecrene macrophylla.
integrifolia, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 637 = pilulifera.
interrupta, Jacq. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 220 = Boehmeria Jacquiniiana.
interrupta, Linn. Sp. Pl. 985 = Fleurya interrupta.
interrupta, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 = ovalifolia.
involuta, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 592 = Macaranga involucreta.
involuta, Sims, Bot. Mag. t. 2481 = Pilea pubescens.
involuta, Steud. Nom. ed. II. ii. 735 = Macaranga involucreta.
japonica, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 694 = Pouzolzia viminea.
japonica, Linn. f. Suppl. 418 = Boehmeria platyphylla.
japonica, Thunb. Fl. Jap. 70 (non Urticaceae). — Japon.
javanensis, Poir. ex Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = Laportea crenolata.
javanica, Blume, Bijdr. 503 = Fleurya interrupta.
kioviensis, Bogowitch, in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1843) n. ii. p. 324 = dioica.
laciniata, Goudot, ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 208 = Ureva laciniata.
laetevirens, Maxim. in Bull. Acad. Ptersb. xxii. (1877) 236. — Japon.
lamiifolia, Juss. ex Pers. Syn. ii. 555 = Boehmeria nivea.
lamiifolia, Poir. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 103 (Debregeasiae sp.). — Hab. f.
lanceolata, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 225 = Pilea nudicaulis.
lanceolata, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 639 = Pilea lanceolata.
lappulacea, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 69 = Rousselia lappulacea.
latifolia, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 62, nomen. — Zeylan.
latifolia, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 113 = Fleurya aestuans.
laurifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 224. — Reg. Magellan.
laurina, Sm. in Rees, Cyclop. xxxvii. n. 76 (Villebruncae sp.). — Ins. Amboin.
laxa, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 68 = Pilea laxa.
leptophylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 39 = magellanica.

URTICA:—

- leptostachya*, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 65 = Droguetia ovata.
leptostachys, Juss. ex Pers. Syn. ii. 554 = Droguetia ovata.
leucophaea, Blume, Bijdr. 493 = Pilea leucophaea.
leucophylla, Wall. Cat. n. 4067 = Debregeasia Wallichiana.
leucotrys, Rafin. Fl. Ludov. 114 (Quid f.). — Am. bor.
limoniodora, Pav. ex Wedd. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xviii. (1852) 216 = Pilea citriodora.
Lindeniana, A. Rich. Fl. Cub. Fanerog. ii. 225 = Pilea serrulata.
lineata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 589. — Ins. Molucc.
Linkiana, Heynh. Nom. i. 832 = Girardinia heterophylla.
lobata, E. Mey. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 144 = Meyeri.
lobulata, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 228 = Meyeri.
lomatacarpa, Hochst. ex Steud. in Flora, xxxiii. (1850) 260 = Fleurya interrupta.
longifolia, Burm. f. Fl. Ind. 197 (err. typ. 297) = Debregeasia velutina.
longifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 348 = Pilea verbascifolia.
longipes, Mart. ex Miq. Fl. Bras. iv. i. 201 = Pilea hyalina.
Loweii, Seub. Fl. Azor. 28 = morifolia.
lucens, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 641 = Pilea lucens.
lucida, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. II. vi. 369 = Pilea densiflora.
lucida, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1785) 31 = Pilea lucida.
lucifuga, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 285 = incisa.
lusitanica, Brot. Fl. Lusit. i. 205 = membranacea.
lutescens, Blume, Bijdr. 494 = Cypholophus rufescens.
Lyallii, S. Wats. in Proc. Am. Acad. x. (1875) 348. — Am. bor. occ.
macrophylla, Hort. ex Schlecht. in Linnæa, xxvii. (1854) 488 = calophylla.
macrophylla, Thunb. Fl. Jap. 69 = Boehmeria platyphylla.
macrostachya, Wall. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = Boehmeria macrophylla.
maculata, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 644 (Pileae sp.). — Ins. S. Doming.
madagascariensis, Juss. ex Poir. Encyc. Suppl. iv. 227 = Obetia madagascariensis.
magellanica, Juss. ex Poir. l. c. 223. — Reg. Magellan.
major, Kanitz, in Bot. Zeit. xx. (1802) 190; xxi. (1803) 54 = dioica.
malabarica, Wall. Cat. n. 4610 = Boehmeria malabarica.
manillensis, Walp. ex Bur. in DC. Prod. xvii. 256 = Fatoua pilosa.
marginata, Poepp. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 238 = Pilea marginata.
mariana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7 = Boehmeria cylindrica.
Masafueræ, Phil. in Bot. Zeit. xiv. (1856) 647; et in Anal. Univ. Chil. (1856) 167. — Ins. Masafuer.
melanocarpa, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 210 = Cypholophus melanocarpus.
melastomoides, Hort. ex Spreng. Syst. iii. 842 = Leucosyke alba.
melastomoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 38 = Pilea multiflora.
melastomoides, Poir. Encyc. Suppl. iv. 223 = Pilea trinervia.
membranacea, Barbieri, ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 149 = urens.
membranacea, Bourg. ex Wedd. in DC. Prod. xvi. i. 54 = morifolia.
membranacea, Poir. ex Savigny, in Lam. Encyc. iv. 638. — Reg. Mediterr.
membranacea, Sw. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 103 = Ureva membranacea.
mexicana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 140 = dioica.
mexicana, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 291. — Mexic.
Meyeniana, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 422 = Laportea stimulans f.
Meyeri, Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 64. — Afr. austr.
micrantha, Kunth & Bouché, in Ann. Sc. Nat. Sér. III. vii. (1847) 182. — Hab. f.

URTICA:—

- microphylla*, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 1147 = Haussknechtii.
microphylla, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 66 = Pilea microphylla.
Milletii, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 214 (sp. dub.). — China.
minima, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 585. — Ins. Molucc.
minor, Lam. Fl. Fr. ii. 194 = urens.
minutifolia, Griseb. in Goett. Abh. xix. (1874) 112. — Reg. Argent.
mitis, E. Mey. in Drège, Zwei Pfl. Docum. 228 = Fleurya capensis.
mitis, Vell. Fl. Flum. x. t. 19 = Ureva alceaefolia.
mollis, Reinw. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 222 = Boehmeria platyphylla.
mollis, Steud. Nom. ed. II. ii. 735; et in Flora, xxxiii. (1850) 258. — Chili.
mollissima, Blume, Bijdr. 501 = Pipturus mollissimus.
mollissima, Sm. in Rees, Cyclop. xxxvii. n. 54 = Pouzolzia laevigata.
moluccana, Blume, Bijdr. 492. — Ins. Molucc.
monilifera, Sm. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 445 = Pipturus rotundifolius.
monoica, Gilib. Exercit. ii. 450 = urens.
montana, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227 = Boehmeria monticola.
morifolia, Poir. Encyc. Suppl. iv. 223. — Ins. Canar.
morifolia, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 20 = ballotaefolia.
moroides, A. Cunn. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 142 = Laportea moroides.
multiflora, Poir. Encyc. Suppl. iv. 223 = Pilea multiflora.
muralis, Vahl, Symb. Bot. i. 77. — Arab.
muricata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4612 = Debregeasia velutina.
Mutisiana, Spreng. Syst. iii. 840 = Pilea multiflora.
Myrapi, Korth. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 227 = Boehmeria monticola.
nana, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 60 = Pouzolzia indica.
nana, Hook. Journ. Bot. i. (1834) 232. — N. Granat.
nauciflora, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 592 = Conocephalus suaveolens.
neglecta, Guss. Ind. Sem. Hort. Boccad. (1825) 11 = membranacea.
nemorosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 42 = Fleurya aestuans.
nicaraguensis, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 292. — Nicaragua.
nitida, Hort. Berol. ex Walp. Ann. i. 647 = Pilea densiflora.
nitida, Vell. Fl. Flum. x. t. 20 = Ureva baccifera.
nivea, Linn. Sp. Pl. 985 = Boehmeria nivea.
nudicaulis, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. (1785) 34 = Pilea nudicaulis.
nummularifolia, Sw. l. c. viii. (1787) 63. t. 1. f. 2 = Pilea nummulariaefolia.
nutans, Poepp. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 196 = Pilea nutans.
obesa, Wall. Cat. n. 4587 = Pilea Wightii.
oblongata, Koch, ex Maly, Fl. N. Steiern. 63 = urens.
obnoxia, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 305 = Laportea microstigma f.
obtusata, Vahl, ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 262 = Pilea obtusata.
ochroneura, Zipp. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 165 = Leucosyke ochroneura.
orbiculata, Rich. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 735 (Pileae sp. f.). — Hab. f.
oreophila, Miq. Pl. Jungh. 27 = Pilea trinervia.
Orisabae, Liebm. in Vidensk. Selsk. Skr. V. ii. (1851) 292 = chamaedryoides.
ovalifolia, Blume, Bijdr. 504. — Java.
ovalifolia, Buching. in Flora, xxviii. (1845) 88 = Fleurya capensis.
ovalifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 372 = urens.
palmata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 159 = Girardinia heterophylla.
palustris, Juss. ex Pers. Syn. ii. 552 = Boehmeria cylindrica.
paniculata, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 497 = Fleurya ruderalis.
paniculata, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 589 = Wallichiana.
parasitica, Blume, Bijdr. 506 = Pellionia javanica f.

URTICA :—
thymifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 37 = *Pilea globosa*.
tiliaefolia, H. B. & K. l. c. 42 = *Urera alceaefolia*.
tomentosa, Juss. ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1858) 367 = *Boehmeria platyphylla*.
trachycarpa, Wedd. l. c. 95 = *holosericea*.
triandra, Blume, Bijdr. 496 = *Pouzolzia parvifolia*.
trianthemoides, Sw. in Vet. Akad. Handl. Stockh. viii. (1787) 68 = *Pilea muscosa*.
trilobata, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 639 = *Pilea trilobata*.
trinervia, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 582 = *Pilea trinervia*.
triplinervis, Poir. Encyc. Suppl. iv. 224 = *Pilea lucens*.
triplinervis, Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 220 = *Pouzolzia indica*.
triplinervis, Buch-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 4590 = *Pilea scripta*.
triplinervis, Juss. ex Pers. Syn. ii. 552 = *Pilea lucens*.
triplinervis, Wall. Cat. n. 4617 = *Pouzolzia indica*.
tuberculata, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 159 = *Flourya aestuans*.
tuberosa, Roxb. Hort. Beng. 67; Fl. Ind. iii. 583 = *Pouzolzia tuberosa*.
ulmifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 42 = *Urera alceaefolia*.
ulmifolia, Vahl, ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 569 = *Phenax vulgaris*.
umbellata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 696 = *Laportea Gaudichaudiana*.
umbellata, Bory, Voy. iii. 173 = *Pilea insignis*.
umbrosa, Wall. Cat. n. 4598 = *Pilea umbrosa*.
uragera, Steud. Nom. ed. II. ii. 736 = *Boehmeria platyphylla*.
urens, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 736 = *spatulata*.
urens, Linn. Sp. Pl. 984.—Geront. temp.
urentissima, Comm. ex Pers. Syn. ii. 552 = *spatulata*.
urophylla, Wall. ex Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 166 = *Villebrunea integrifolia*.
utilis, Hort. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 146 = *Boehmeria nivea*.
variiegata, Spreng. Syst. iii. 839 = *Pilea sessiliflora*.
venosa, Wall. Cat. n. 4602 A = *Boehmeria polystachya*.
venosa, Wall. l. c. B = *Boehmeria rugulosa*.
verbascifolia, Savigny, in Lam. Encyc. iv. 641 = *Pilea verbascifolia*.
verna, Rafin. Atl. Journ. 16 = *chamaedryoides*.
veronicaefolia, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. x. 296 (Quid ?)—Jamaic.
verrucosa, Liebm. in Vidensk. Selak. Skr. V. ii. (1851) 295 = *Urera alceaefolia*.
verrucosa, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 62, nomen = *Debregeasia velutina*.
verticillata, Vahl, Symb. Bot. i. 76 = *urens*.
vesicaria, Roxb. Hort. Beng. [103]; Fl. Ind. iii. 587 = *Pouzolzia vesicaria*.
villosa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 695 = *Pouzolzia indica*.
villosa, Salzm. ex Miq. in Mart. Fl. Bras. iv. 1. 197 = *Flourya aestuans*.
villosa, Thunb. Fl. Jap. 70.—Japan.
viminea, Wall. Cat. n. 4616 = *Boehmeria sidaefolia*, *Pouzolzia viminea*.
virgata, Forst. f. Prod. 66 = *Boehmeria platyphylla*.
virulens, Royle, Illustr. Bot. Himal. 333, 466 (Index), sphalm. = seq.
virulenta, Wall. Cat. n. 4586 = *parviflora*.
Wallichiana, Steud. Nom. ed. II. ii. 736.—Ins. Moltucc.
Whitlowi, Muhl. in Green, Cat. Pl. N. York; ex Wedd. in Arch. Mus. Par. ix. (1856) 123 = *Laportea canadensis*.
URUCU, Adans. Fam. ii. 351 (1763) = *Bixa*, Linn.
URUPARIA, Rafin. Sylva Tellur. 148 (1838) = **OUROUPARIA**, Aubl. = *Uncaria*, Schreb. (Rubiaceae).
versicolor, Rafin. l. c. = *Uncaria guianensis*.
URVILLAEA, DC. Prod. i. 602 (1824) = seq.
URVILLEA, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 105. t. 440 (1821). **SAPINDACEAE**, Benth. & Hook. f. l. 392.
affinis, Schlecht. in Linnaea, xviii. (1844) 38 (err. typ. 54).—Bras.

URVILLEA :—
Berteriana, DC. Prod. i. 602.—N. Granat.
dasycarpa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 265.—Mexic.
euryptera, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 79.—Reg. Argent.
euryptera, Griseb. l. c., partim = *Serjania hebecarpa*.
ferruginea, Lindl. Bot. Reg. t. 1077 = *Serjania cuspidata*.
glabra, Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 192, in obs. = *Serjania tennis*.
glabra, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 353.—Bras.
glabrata, Steud. Nom. ed. II. i. 736. sphalm. = praec.
internodia, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 263.—Bras.
laevis, Radlk. in Atti. Congr. Bot. Firenze, 1874 (1876), 63.—Bras.
mexicana, A. Gray, Pl. Wright. i. 38.—Mexic.
pubescens, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1179, nomen (Quid ?)—Guian.
rufescens, Cambess. in A. St. Hil. Fl. Bras. Mer. i. 354.—Bras.
Schomburgkii, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1180, nomen = *Serjania paucidentata*.
Seriana, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 123 = *ulmacea*.
stipitata, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 264.—Bras.
tenera, Wawra, in Oest. Bot. Zeitschr. xxix. (1879) 215.—Bras.
tridentata, Miq. in Linnaea, xix. (1847) 434 = *Serjania dentata*.
triphylla, Radlk. Monog. Serj. 47, 73.—Bras.
ulmacea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 105. t. 440.—Venezuela.
uniloba, Radlk. Monog. Serj. (1875) 173 = *ulmacea*.
villosa, Radlk. in Sitzb. Math.-Phys. Akad. Muench. viii. (1878) 265.—Bras.
USIONIS, Rafin. Alsog. Am. 14 (1838) = **Salix**, Tourn.
aguatica, Rafin. l. c. = *S. cinerea*.
aurita, Rafin. l. c. = *S. aurita*.
Dicksoniana, Rafin. l. c. = *S. phyllifolia*.
foliolosa, Rafin. l. c. = *S. foliolosa*.
fuscata, Rafin. l. c. = *S. petiolaris*.
grisea, Rafin. l. c. = *S. petiolaris*.
humilis, Rafin. l. c. 17 = *S. humilis*.
pedicellaris, Rafin. l. c. 14 = *S. myrtilloides*.
petiolaris, Rafin. l. c. = *S. petiolaris*.
rosmarinisifolia, Rafin. l. c. = *S. repens*.
uliginosa, Rafin. l. c. = *S. aurita*.
USTERIA, Cav. Ic. ii. 15. t. 116 (1793) = **Maurandia**, Ortega (Scrophul.).
antirrhiniflora, Poir. Encyc. Suppl. v. 405 = *Antirrhinum maurandioides*.
scandens, Cav. Ic. ii. 15 = *M. semperflorens*.
USTERIA, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 (1818) = **Acalypha**, Linn. (Euphorb.).
racemosa, Dennst. l. c. = *A. paniculata*.
USTERIA, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 480 = **Scilla**, Linn. (Liliac.).
disperma, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 11 = *S. hispanica*.
hyacinthiflora, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. vi. Phys. (1790) 480 = *S. festalis*.
secunda, Medic. in Usteri, Ann. Bot. ii. (1791) 12 = *S. festalis*.
USTERIA, Willd. in Roem. & Usteri, Mag. (1790) 151; et ex Ges. Naturf. Fr. Berl. Schr. x. (1792) 51. t. 2.
LOGANIACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 796.
MONODYNAMIS, J. F. Gmel. Syst. 10 (1791).
guianensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 736, sphalm. = seq.
guineensis, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Berl. Schr. x. (1792) 55.—Afr. trop.
volubilis, Afzel. Gen. Guin. [27], cum ic. in titulo.—Afr. trop.
USUBIS, Burm. f. Fl. Ind. 89. t. 32. f. 1 (1765) = **Allophylus**, Linn. (Sapind.).
triphylla, Burm. f. l. c. = *A. Cobbe*.
UTANIA, G. Don. Gen. Syst. iv. 663 (1837) = **Fagraea**, Thunb. (Logan).
morindaefolia, G. Don, l. c. = *F. morindaefolia*.

UTANICA, Steud. Nom. ed. II. ii. 736 (1841), sphalm. = praec.
UTEA, Jaime St. Hil. Expos. ii. 203 (1805) = **OUTEA**, Aubl. = **Macrolobium**, Schreb. (Legumin.).
UTERVERIA, Bertol. Pl. Nov. Hort. Bonon. ii. 8 (1839) = **Capparis**, Tourn.
Breynia, Bertol. l. c. 10 = *C. Breynia*.
comosa, Bertol. l. c. 9 = *C. comosa*.
Cynophallophora, Bertol. l. c. = *C. Cynophallophora*.
Eustachiana, Bertol. l. c. = *C. Eustachiana*.
frondosa, Bertol. l. c. 8 = *C. frondosa*.
linearis, Bertol. l. c. 10 = *C. linearis*.
tenuisiliqua, Bertol. l. c. = *C. tenuisiliqua*.
verrucosa, Bertol. l. c. 9 = *C. verrucosa*.
UTLERIA, Bedd. ex Benth. & Hook. f. Gen. ii. 743 (1876). **ASCLEPIADEAE**, Benth. & Hook. f. l. c. *salicifolia*, Bedd. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 7.—Ind. or.
UTRICULARIA, Linn. Syst. ed. I. (1735). **LENTIBULARIAEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 987.
AKENTRA, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 319.
ASKOFAKE, ENSKIDE, HAMULIA, LEPIACTIS, MEGOPIZA, MEIONULA, MELONEURA, NELIPUS, PERSONULA, PLECTOMA, PLESISA, STOMOISIA, TRILOBULINA, TRIXAPIAS, VESICULINA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 108-110 (1836).
DIUROSPERMUM, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 851.
LENTIBULARIA, Adans. Fam. ii. 208 (1763).
acu'a, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 314 = *caerulea*.
addressa, Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 159.—Bras.
affinis, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 373; et l. c. t. 1580/1.—Ind. or.
alata, Benj. in Bot. Zeit. iii. (1845) 212.—Ind. or.
alba, Hoffmgg. ex Link, Jahrb. i. iii. (1820) 54 = *obtusa*.
albiflora, R. Br. Prod. 431.—Austral.
albiflora, Griff. Notul. iv. 168.—Burma.
albo-coerulea, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 279.—Ind. or.
alpina, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 655.—Sibir. or.
alpina, Jacq. Enum. Pl. Carib. 11.—Am. trop.
ambigua, A. DC. in DC. Prod. viii. 9 = *exoleta*.
amethystina, Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 162.—Am. trop.
andicola, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 308.—Mexic.
angulosa, Poir. Encyc. viii. 273.—Guian.
angustifolia, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 311.—Bras.
anomala, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 153.—Am. trop.
antirrhinoides, Wall. Cat. n. 1498 B = *bifida*.
aphylla, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 20. t. 31. f. d.—Peruv.
appressa, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 244 = *addressa*.
arcuata, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 372; et l. c. t. 1571/1.—Ind. or.
arenaria, A. DC. in DC. Prod. viii. 20.—Afr. trop.
aurea, Lour. Fl. Cochinch. 26.—Cochinch.
australis, R. Br. Prod. 430 = *flexuosa*.
barbata, R. Br. l. c. 432.—Austral.
Baueri, R. Br. l. c. 431.—Austral.
Benjaminiana, Oliver, in Journ. Linn. Soc. iv. (1860) 176.—Guian.
bicolor, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 162.—Bras.
bifida, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 25 = *hians*.
bifida, Linn. Sp. Pl. 18.—As. et Austral. trop.
bifida, Macrae, ex A. DC. in DC. Prod. viii. 21 = *racemosa*.
bifida, Wight, l. c. t. 1584 f. 2 = *verticillata*.
biflora, Bonpl. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 10 = *obtusa*.
biflora, Lam. Illustr. i. 50.—Am. bor.
biflora, Nutt. Gen. Am. i. 13 = *longirostris*.
biflora, Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, i. 144 = *exoleta*.
biflora, Wall. Cat. n. 1498 = *bifida*.
biloba, R. Br. Prod. 432.—Austral.
bipartita, Chapm. Fl. S. U. St. 283 = *fibrosa*.
bipartita, Ell. Sketch, i. 22.—Am. bor.
bisquamata, Schrank, in Flora, vii. (1824) II. Beil. 9.—Afr. austr.

UTRICULARIA:—

- Blanchetii, A. DC. in DC. Prod. viii. 13.—Bras.
 Blumei, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 994 = flexuosa.
 Botecudorum, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 151.—Bras.
 brachiata, Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 187.—Reg. Himal.
 brachypoda, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 373; et Ic. t. 1578/1 = affinis.
 Bremii, Heer, ex Koelliker, Verz. Phan. Gew. Zuer. 142 = minor.
 brevicaulis, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 303 = bifida.
 breviscapa, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 161.—Cuba.
 caerulea, Benth. Fl. Hongk. 256 = affinis.
 caerulea, A. DC. in DC. Prod. viii. 19 = racemosa.
 caerulea, Heyne, ex Wall. Cat. sub n. 1493 = reticulata.
 caerulea, Linn. Sp. Pl. 18.—Ind. or.
 calumpitensis, Llanos, Fragm. 11.—Ins. Philipp.
 calycifida, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 493.—Guian.
 campestris, Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 333 = racemosa.
 capensis, Spreng. Syst. i. 50.—Afr. austr.
 capillacea, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 171 = Wallichiana.
 capillacea, Wall. Cat. n. 6399 = scandens.
 capillacea, Willd. Sp. Pl. i. 113.—Ind. or.
 capillaris, D. Don, Prod. Fl. Nep. 85.—Nepal.
 capillaris, Hoffm. ex A. Dietr. Sp. Pl. i. 466 = filiformis.
 ceratophylla, Michx. Fl. Bor. Am. i. 12 = inflata.
 cernua, Hoffm. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 237 = oligosperma.
 Chamissonis, G. Weber, ex Benj. l. c. 241 = globulariaefolia.
 chrysantha, R. Br. Prod. 432.—Austral.
 clandestina, Nutt. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 1. 287.—Am. bor.
 coccinea, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 490.—Am. trop.
 coerulea, Auct. = caerulea.
 Colensoi, Hook. f. Fl. N. Zel. i. 206.—N. Zel.
 colorata, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 240.—Bras.
 complanata, Wall. Cat. n. 1497 = racemosa.
 compressa, R. Br. Prod. 431.—Austral.
 conferta, Hassk. in Verh. en Kon. Akad. Wetensch. iv. (1855) 187; Retzia, l. 90.—Java?
 conferta, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 372; et Ic. t. 1575 = caerulea.
 confervaefolia, Jacks. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 84 = flexuosa.
 cornuta, Michx. Fl. Bor. Am. i. 12.—Am. bor. et austr.
 crenata, Vahl, Enum. i. 203 = aphylla.
 cucullata, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 152.—Bras.
 cyanea, R. Br. Prod. 431.—Austral.
 cymbantha, [Welw. ex] Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 147.—Afr. trop.
 decipiens, Dalz. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 279 = affinis.
 dentata, G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 248 = polyschista.
 denticulata, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 492.—Mexic.
 diantha, A. DC. in DC. Prod. viii. 21 = bifida.
 diantha, Schult. Mant. i. 169 = exoleta.
 dichotoma, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 11. t. 8.—Austral.
 difflora, Roxb. Hort. Beng. 4 = exoleta.
 diploglossa, Welw. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 147.—Afr. trop.
 dubia, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 494.—N. Granat.
 dubia, Rosellini, ex Ces. Pass. & Gib. Comp. Fl. Ital. 416 = vulgaris?
 Ecklonii, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 336.—Afr. austr.
 elegans, Wall. Cat. n. 1502 = exoleta.
 emarginata, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 489.—Mexic.
 Endresii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1874) II. 582.—Costa Rica.
 erectiflora, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 159.—Bras.
 exilis, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 154.—Afr. trop.
 exoleta, R. Br. Prod. 430.—As. et Austral. trop.
 extensa, Hance, in Walp. Ann. iii. 3 = flexuosa.
 fasciculata, Roxb. Hort. Beng. 4; Fl. Ind. i. 143 = flexuosa.
 fibrosa, Chapm. Fl. S. U. St. 283 = biflora.

UTRICULARIA:—

- fibrosa, Walt. Fl. Carol. 64.—Am. bor.
 filicaulis, Wall. Cat. n. 1501 = racemosa.
 filiformis, Roem. & Schult. Syst. i. 199.—Bras.
 fimbriata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 225.—Venezuela.
 firmula, Welw. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 152.—Afr. trop.
 flaccida, A. DC. in DC. Prod. viii. 17.—Bras.
 flava, R. Br. Prod. 432 = chrysantha.
 flexuosa, Vahl, Enum. i. 198.—As. et Austral. trop.
 Fockeana, Miq. Stirp. Surin. Sel. 113.—Guian.
 foliosa, Linn. Sp. Pl. 18.—Am. trop.
 foliosa, Salzm. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 26 = Genlisea filiformis.
 fontana, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 163.—Bras.
 fornicata, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 76. t. 6. f. 6 = gibba.
 foveolata, Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 351.—Bengal.
 fulva, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. iii. (1858) 63.—Austral.
 furcata, Pers. Syn. i. 18 = aphylla.
 furcellata, Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 189.—Reg. Himal.
 fusiformis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 9.—Bras.
 Gayana, A. DC. in DC. Prod. viii. 9.—Chill.
 geminiloba, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 242.—Bras.
 geminiscapa, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 305 = clandestina.
 genliseoides, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 250.—Bras.
 gibba, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 76 = minor.
 gibba, Linn. Sp. Pl. 18.—Am. bor.
 gibbosa, Hill, Veg. Syst. xx. 45 = praec.
 glandulosa, G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 254 = Genlisea violacea.
 globulariaefolia, Mart. ex Benj. l. c. 241.—Bras.
 glochidiata, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 373; et Ic. t. 1581 = orbiculata.
 Gomezii, A. DC. in DC. Prod. viii. 13.—Bras.
 gracilis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 225 = obtusa.
 gracilis, Lepr. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 147 = exoleta.
 Grafiana, Koch, in Flora, xxx. (1847) 265 = intermedia.
 graminifolia, Banks & Soland, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 179 = affinis?
 graminifolia, R. Br. Prod. 432 = cyanea.
 graminifolia, J. Gr. Cat. Pl. Bomb. 165 = reticulata.
 graminifolia, Vahl, Enum. i. 195 = caerulea.
 grandiflora, Pers. Syn. i. 18 = alpina.
 Greenii, Oakes, in Hovey, Mag. Hort. vii. (1841) 180 = resupinata.
 Griffithii, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 373; et Ic. t. 1576 = affinis.
 guianensis, Splitg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk. Arch. i. (1848) 323.—Guian.
 guyanensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 11.—Guian.
 Harlandi, Oliver, ex Benth. Fl. Hongk. 257.—Ins. Hongkong.
 heterosepala, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 310.—Ins. Philipp.
 hians, A. DC. in DC. Prod. viii. 25.—Madag.
 hirta, Klein, ex Link, Jahrb. i. 111. (1820) 55.—Ind. or.
 hirtella, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 156.—Bras.
 hispida, Lam. Illustr. i. 50.—Guian.
 Hookeri, Lohm. Pugill. viii. 47.—Austral.
 Humboldtii, Rob. Schomb. in Verh. Befoerd. Gartenb. Preuss. xv. (1841) 141. t. 3.—Guian.
 humilis, Heyne, ex Wall. Cat. n. 1495 = reticulata.
 humilis, Vahl, Enum. i. 203 = bifida.
 hydrocarpa, Vahl, l. c. 200.—Guian.
 ibarensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 427.—Madag.
 inaequalis, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 304 = flexuosa.
 inaequalis, Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 243 = subulata.
 inaequalis, A. DC. in DC. Prod. viii. 666 = Hookeri.
 inflata, Walt. Fl. Carol. 64.—Am. bor.
 inflexa, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 9 = stellaris.
 integra, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 76 = biflora.
 intermedia, Hayne, in Schrad. Journ. (1800) i. 18; Roth, Catalect. fasc. ii. (1800) p. ante 1.—Europ.; As. et Am. bor.

UTRICULARIA:—

- intricata, Griff. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 179 = affinis.
 Jamesoniana, Oliver, l. c. iv. (1860) 169.—Ecuador.
 juncea, Vahl, Enum. i. 202.—Am. bor. et austr.
 kumaonensis, Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 189.—Reg. Himal.
 laciniata, Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 251 = Polypompholyx laciniata.
 laciniata, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 167.—Bras.
 lagoensis, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 1.—Bras.
 lasiocaulis, F. Muell. in Melb. Chemist, (1885) 50.—Austral.
 lateriflora, R. Br. Prod. 431.—Austral.
 latilabata, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 315 = Hookeri.
 latiloba, Benth. in Enum. Pl. Hueg. 82 = Polypompholyx multifida.
 laxa, A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 160.—Bras.
 Lehmanni, Benj. in Bot. Zeit. iii. (1845) 213.—Afr. trop.
 leptantha, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 313 = pusilla-leptoptera, F. Muell. in Melb. Chemist (1885), 50.—Austral.
 lilacina, Griff. Notul. iv. 168.—Burma.
 limosa, R. Br. Prod. 432.—Austral.
 linarioides, Welw. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 151.—Afr. trop.
 linearifolia, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 306 = Hookeri.
 lingulata, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1888) 216.—Madag.
 lingulata, G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 248 = nana.
 livida, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 281.—Afr. austr.
 longecalcarata, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 314.—Afr. austr.
 longeciliata, A. DC. in DC. Prod. viii. 23 = Polypompholyx laciniata.
 longifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 545.—Bras.
 longirostris, Le Conte, in Eil. Sketch, i. 21 = fibrosa.
 longissima, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gu. 973, nomen.—Guian.
 Lundii, A. DC. in DC. Prod. viii. 14.—Bras.
 macrocarpa, Wall. Cat. n. 1494 = stellaris.
 macroceras, A. DC. in DC. Prod. viii. 666 = Menziesii.
 macrolepis, Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 373; et Ic. t. 1580/2 = Wallichiana.
 macroptera, G. Brueckn. ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. III. 274 = minor.
 macrorrhiza, Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 73 = foliosa.
 madagascariensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 20.—Madag.
 major, Koen. ex Vahl, Enum. i. 200, in nota = hydrocarpa.
 major, Schmidel, Ic. Pl. ed. Bischof, 80. t. 21. f. a.—Europ.
 Mannii, Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 149.—Afr. trop.
 maxima, G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 249.—Bras.
 media, Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 155 = subulata.
 media, Schum. Enum. Pl. Saell. i. 9 = intermedia.
 Menziesii, R. Br. Prod. 431.—Austral.
 micrantha, Benj. in Linnaea, xx. (1847) 495.—N. Granat.
 microcarpa, F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. x. 303 = pusilla.
 micropetala, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 58.—Afr. trop.
 millefolia, Nutt. ex Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843) 28 = intermedia.
 minima, Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 6.—Bras.
 minor, Linn. Sp. Pl. 18.—Europ.; As. et Am. bor.
 minor, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 15 = gibba.
 minor, Thuill. Fl. Par. ed. II. 12 = intermedia.
 minutissima, Boj. ex A. DC. in DC. Prod. viii. 25 = perpusilla.
 minutissima, Vahl, Enum. i. 204.—Malacca.
 modesta, A. DC. in DC. Prod. viii. 17.—Bras.

UTRICULARIA:

monantha, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 244.*—Bras.
 monanthos, *Hook. f. Fl. Tasm. i. 299.*—Tasman.; N.
 Zel.
 montana, *Jacq. Select. Am. 7. t. 6*—alpina.
 montana, *Poir. Encyc. viii. 268.*—Ins. Martinic.
 multicaulis, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii. (1859)*
 188.—Reg. Himal.
 multifida, *R. Br. Prod. 432*—Polypompholyx multi-
 fida.
 muscosa, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 489.*—Guian.
 myriocista, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. II. xi. (1839) 150.—Am. trop.
 nana, *A. St. Hil. & Girard, l. c. 156.*—Bras.
 natans, *Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, l. c. 154*—
 pallens.
 neglecta, *Lehm. Ind. Scholar. Hamb. (1828) 88*—
 major.
 nelumbifolia, *Gardn. in Hook. Ic. Pl. t. 505-506.*—
 Bras.
 neottioides, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. II. xi. (1839) 157.—Bras.
 nephrophylla, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 246.*—
 Bras.
 nervosa, *G. Weber, ex Benj. l. c. 247.*—Bras.
 nivea, *Vahl, Enum. i. 203*—racemosa.
 Nova-Zelandiae, *Hook. f. Fl. N. Zel. i. 206.*—N.
 Zel.
 obovata, *Miq. in Linnæa, xix. (1847) 144*—amethystina.
 obovata, *G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 253*—
 Genlisea repens.
 obtusa, *Sm. Prod. Veg. Ind. Occ. 14.*—Am. trop.
 obtusata, *Sw. Fl. Ind. Occ. i. 41*—praec.
 obtusiloba, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 312.*—Ind.
 or.; China.
 occidentalis, *A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883)*
 95.—Am. bor. occ.
 ochroleuca, *R. Hartm. in Bot. Notizer (1857), 30.*—
 Europ.
 oligocista, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 491.*—N.
 Granat.
 oligosperma, *A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 427.*—
 Bras.
 olivacea, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 161.*—
 Cuba.
 oppositiflora, *R. Br. Prod. 430*—dichotoma.
 oppositifolia, *Spreng. Syst. i. 50*—dichotoma.
 orbiculata, *Wall. Cat. n. 1500.*—As. trop.
 orysetorum, *Miq. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit.*
Ind. iv. 331—reticulata.
 palatina, *G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 239.*
 —Bras.
 pallens, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat. Sér.*
II. xi. (1839) 153.—Guian.
 Parkeri, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 216.*
 —Madag.
 Parkeriana, *A. DC. in DC. Prod. viii. 9.*—Am. trop.
 parviflora, *R. Br. Prod. 431*—lateriflora.
 pauciflora, *Blume, Bijdr. 739.*—Java.
 paucifolia, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 309.*—
 Ind. or.
 pectinata, *Splittg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk.*
Arch. i. (1848) 325.—Guian.
 pedicellata, *Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849)*
 373; et *l. c. t. 1578/2*—caerulea.
 peltata, *Spruce, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iv.*
(1860) 172.—Am. trop.
 perminuta, *F. Muell. Fragm. vi. 160*—violacea.
 perspicilla, *A. DC. in DC. Prod. viii. 25.*—Madag.
 personata, *Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824)*
 77. t. 8—cornuta.
 picta, *Warm. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1874) 10.*
 —Bras.
 polygaloides, *Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 351*
 —reticulata.
 polyschista, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 248.*—
 Bras.
 porphyrophylla, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 162.*
 —Cuba.
 praelonga, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. II. xi. (1839) 161.—Bras.; Guian.
 prehensilis, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 282.*—
 Afr. austr.
 Preissii, *A. DC. in DC. Prod. viii. 666*—Hookeri.
 protrusa, *Hook. f. Fl. N. Zel. i. 206.*—N. Zel.
 pterosperma, *Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 352*
 —exoleta.

UTRICULARIA:

puberula, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 248.*—Bras.
 pubescens, *Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 53.*—Afr.
 trop.
 pulchella, *C. B. Lehm. in Flora, xxvi. (1843) 786*—
 minor.
 pumila, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 318.*—Am.
 bor.
 pumila, *Walt. Fl. Carol. 64*—gibba, biflora.
 punctata, *Wall. Cat. n. 2121.*—Burma; Malaya.
 punctifolia, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 493.*—
 N. Granat.
 purpurascens, *J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 165*—
 caerulea.
 purpurea, *Walt. Fl. Carol. 64.*—Am. bor.
 purpurea, *Willd. ex Benj. in Linnæa, xx. (1847) 309*
 —paucifolia.
 purpureo-caerulea, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc.*
Nat. Sér. II. xi. (1839) 154.—Bras.
 pusilla, *J. Grah. Cat. Bomb. Pl. 165*—orbiculata.
 pusilla, *Vahl, Enum. i. 202.*—Am. trop.
 pygmaea, *R. Br. Prod. 432.*—Austral.
 quinqueradiata, *Spruce, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc.*
iv. (1860) 171—inflata.
 racemosa, *Wall. Cat. n. 1496.*—As. trop.
 racemosa, *Wight, l. c. t. 1584. f. 1*—rosea.
 racemosa, *Vahl, Enum. i. 204.*—Ind. or.
 reclinata, *Hassk. in Versl. Kon. Akad. Wetensch. iv.*
(1855) 161; et Retzia, i. 92.—Java.
 recurva, *Lour. Fl. Cochinch. 26.*—Cochinch.
 reflexa, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867) 146.*—
 Afr. trop.
 reniformis, *A. St. Hil. Voy. Minas Geraes, i. 224.*—
 Bras.
 resupinata, *B. D. Greene, ex Hitchcock, Cat. Pl.*
Massach. (1835) 107, nomen; et in Bigel. Fl. Bost.
ed. III. 10.—Am. bor.
 reticulata, *Sm. Exot. Bot. ii. 119. t. 119.*—Ind. or.
 rhodocnemis, *Mart. ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 237*
 —oligosperma.
 rigida, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 303.*—Afr.
 trop.
 rosea, *Edgew. in Proc. Linn. Soc. i. (1847) 352.*—
 Ind. or.
 rosulata, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 310.*—Ins.
 Philipp.
 Roxburghii, *Spreng. Syst. i. 52*—exoleta.
 saccata, *Le Conte, in Ell. Sketch, i. 21*—purpurea.
 sacciformis, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 302.*—
 Ind. or.
 saharunporensis, *Royle, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc.*
iii. (1859) 176—exoleta.
 Salzmanni, *A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc. Nat.*
Sér. II. xi. (1839) 151.—Bras.
 Sandersoni, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)*
 155.—Afr. trop.
 sanguinea, *Oliver, l. c. 158.*—Afr. trop.
 scandens, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 309, partim.*—
 Ind. or.
 scandens, *Benj. l. c., partim*—Wallichiana.
 sclerocarpa, *Wright, in Sawv. Fl. Cub. 91.*—Cuba.
 secunda, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 308*—Mexic.
 Selloi, *G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 250.*—
 Bras.
 setacea, *Michx. Fl. Bor. Am. i. 12*—subulata.
 setacea, *Wall. Cat. n. 6898*—hirta, racemosa.
 similis, *Lehm. Pugill. viii. 666*—Hookeri.
 simplex, *R. Br. Prod. 431.*—Austral.
 simplex, *Wright & Sawv. Fl. Cub. 91.*—Ind. occ.
 sinuata, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 491.*—Mexic.
 Smithiana, *Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849)*
 373; et *l. c. t. 1577*—caerulea.
 spartea, *Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 216.*—
 Madag.
 spatulata, *Splittg. ex De Vriese, in Nederl. Kruidk.*
Arch. i. (1848) 324—amethystina.
 speciosa, *R. Br. Prod. 430*—dichotoma.
 spectabilis, *Madauss. ex Garcke, Fl. Deutschl. ed. III.*
 274—major.
 spiralis, *Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 5.*—Afr. trop.
 spirandra, *Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 161.*—
 Cuba.
 spiraculis, *Miq. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iii.*
(1859) 180—reticulata.
 Spruceana, *Benth. ex Oliver, l. c. iv. (1860) 173.*—
 Bras.
 squamosa, *Benj. in Bot. Zeit. iii. (1845) 212.*—
 Nepal.

UTRICULARIA:

squamosa, *Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849)*
 373; et *l. c. t. 1579*—caerulea.
 stellaris, *Linn. f. Suppl. 86.*—As.; Austral.; Afr.
 trop.
 stolonifera, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 245.*—Bras.
 striata, *Le Conte, in Ann. Lyc. N. York, i. (1824) 75*
 —fibrosa.
 striata, *Tuckerm. in Am. Journ. Sc. Ser. I. xlv. (1843)*
 29—clandestina.
 striatula, *Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 17.*—Zeylan.
 stricta, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 14.*—Guian.
 suaveolens, *Afzel. ex Benj. in Linnæa, xx. (1847) 303*
 —rigida.
 subsimilis, *Colenso, in Trans. N. Z. Inst. xvi. (1884)*
 334.—N. Zel.
 subulata, *Linn. Sp. Pl. 18.*—Am. bor. et trop.
 sumatrana, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 998.*—Sumatra.
 superba, *G. Weber, ex Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 252*—
 Genlisea ornata.
 tenella, *R. Br. Prod. 432*—Polypompholyx tenella.
 tenuifolia, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 304.*—
 Ind. occ.
 tenuis, *Cov. Ic. v. 24. t. 440. f. 2.*—Chili.
 tertia, *Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann. Sc.*
Nat. Sér. II. xi. (1839) 158—pusilla.
 Thonningii, *Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 12*—
 stellaris.
 tortilis, *Welm. ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix.*
(1867) 150.—Afr. trop.
 tremula, *Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann.*
Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 155—subulata.
 tribacteata, *Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii.*
 18.—Abyss.
 trichophylla, *Spruce, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc.*
iv. (1860) 173.—Am. trop.
 tricolor, *A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. ii. 418.*—Bras.
 triloba, *Benj. in Mart. Fl. Bras. x. 248.*—Bras.
 trinervia, *Benj. l. c. 247.*—Bras.
 tubulata, *F. Muell. Fragm. ix. 48.*—Austral.
 uliginoides, *Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849)*
 372; et *l. c. t. 1573*—caerulea.
 uliginosa, *Benth. in Hook. l. c. iv. (1852) 299*—
 caerulea.
 uliginosa, *Vahl, Enum. i. 203*—reticulata.
 uniflora, *R. Br. Prod. 431*—dichotoma.
 uniflora, *Spruce, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iv.*
(1860) 173—Spruceana.
 unifolia, *Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 20. t. 31*—alpina.
 vaga, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 161.*—Cuba.
 versicolor, *Benj. in Linnæa, xx. (1847) 488*—ame-
 thystina.
 verticillata, *Benj. l. c. 312.*—Malacca.
 verticillata, *Salzm. ex A. St. Hil. & Girard, in Ann.*
Sc. Nat. Sér. II. xi. (1839) 151 (verticillata)—Salz-
 mannii.
 violacea, *R. Br. Prod. 431.*—Austral.
 viscosa, *Spruce, ex Oliver, in Journ. Linn. Soc. iv.*
(1860) 172.—Bras.
 volubilis, *R. Br. Prod. 430.*—Austral.
 volubilis, *Hook. ex Benj. in Linnæa, xx. (1847) 309*—
 scandens.
 vulgaris, *Boch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 84*—
 flexuosa.
 vulgaris, *Linn. Sp. Pl. 18.*—Europ.; As. et Am. bor.
 vulgaris, *Vell. Fl. Flum. 18; i. t. 44*—oligosperma.
 Wallichiana, *Benj. in Bot. Zeit. iii. (1845) 213*—bifida.
 Wallichiana, *Wight, l. c. t. 1573/1.*—Ind. or.
 Wallichii, *Wight, in Hook. Kew Journ. i. (1849) 372*
 —praec.
 Welwitschii, *Oliver, in Journ. Linn. Soc. ix. (1867)*
 152.—Afr. trop.

UVARIA, Linn. Diss. Dass. 21 (1747); Amoen. Acad.

i. 404 (1749). ANONACEAE, Benth. & Hook. f. i. 23.
 FITZALANIA, *F. Muell. Fragm. iv. 33 (1863).*
 MARENTERIA, *Thou. Gen. Nov. Madag. 18 (1806).*
 NARUM, *Adans. Fam. ii. 365 (1763).*
 PYRAGMA, *Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790)*
ed. I. Art. IV. 3.
 WARIA, *Aubl. Pl. Guil. i. 604. t. 243 (1775).*
 Abermoa, *F. G. Dietr. Vollst. Lexik. Gaertn. x. 311*—
 Guatteria Abermoa.
 acrantha, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 368*—ovalifolia.
 acuminata, *Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 21.*—Afr. trop.
 acuminatissima, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 6*
 —Borneo.

UVARIA:—

- acuta*, Teysm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 395 = *Unona acuta*.
aethiopica, Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 9 = *Xylopia aethiopica*.
Alphonsii, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 67 = *Unona Dasymaschala*.
Amuyon, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 463 = *Melodorum fulgens*.
amygdalina, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 31. —Ins. Fiji.
angolensis, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 23. —Afr. trop.
argentea, Blume, Fl. Jav. Anon. 24. —Java.
aromatica, Lam. Encyc. i. 596 = *Unona concolor*.
Asterias, S. Moore, in Journ. Bot. xv. (1877) 289. —Afr. trop.
astroctica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 8. —Sumatra.
aurita, Blume, Fl. Jav. Anon. 15. —Java.
axillaris, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 667 = *Cananga odorata*.
Badojamba, Roxb. Hort. Beng. 43 (= *Gutteria Badojamba*). —Ind. or.
badiiflora, Hance, in Walp. Ann. ii. 19 = *microcarpa*.
bancana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 388. —Ins. Banca.
bicolor, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 662 = *Melodorum bicolor*.
bicolor, Wall. Cat. n. 6466 = *Melodorum Wallichii*.
Blumeana, Steud. Nom. ed. II. ii. 737 = *hirsuta*.
bracteata, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 660. —Ind. or.; Burma.
brasiliensis, Vell. Fl. Flum. 238; v. t. 122 (*Cymbopetalis* sp.). —Bras.
Burahol, Blume, Bijdr. 14. —Java.
caflra, E. Mey. ex Horv. & Sond. Fl. Cap. i. 8. —Afr. austr.
calamistrata, Hance, in Journ. Bot. xx. (1882) 77. —China.
callicarpa, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 347. —Madag.
canangoides, Reichb. f. & Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 378 = *Polyalthia Jenkinsii*.
cauliflora, Wall. Cat. n. 6476 = *Polyalthia cauliflora*.
cerasoides, Roxb. Pl. Corom. i. 30. t. 33 = *Polyalthia cerasoides*.
ceylanica, Heynh. Nom. i. 832 = *zeylanica*.
Chamae, Beauv. Fl. Owar. ii. 43. t. 83. f. 2. —Afr. trop.
ciliata, Heyne, ex Wight & Arn. Prod. 10 = *Millettia indica*.
clavata, Walp. Rep. i. 80 = *Anaxagorea javanica*.
Commersoniana, Baill. Adansonia, viii. (1867-68) 346. —Madag.
concaeva, Teysm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 406. —Java.
connivens, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxxiii. (1862) 465. —Afr. trop.
conoidea, Lem. Jard. Fleur. ii. (1852) Misc. 12 = *Asimina triloba*.
cordata, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 255. —Afr. trop.
cordata, Wall. Cat. n. 6486 = *macrophylla*.
cordifolia, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 662 = *Unona discolor*.
coriacea, Vahl, Symb. Bot. iii. 72 = *zeylanica*.
costata, Wall. Cat. n. 6480 = *Polyalthia costata*.
crinata, R. Br. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 23. —Afr. trop.
cylindrica, Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl. 256. —Afr. trop.
cyrtopoda, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 3. —Ins. Ambon.
dasychlams, Miq. l. c. 2. —Sumatra.
decandra, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. i. 100 = *Gutteria decandra*.
dioica, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 659 = *Millettia Roxburghiana*.
discolor, C. Muell. in Walp. Ann. iv. 67 = *Unona Dasymaschala*.
diversifolia, Span. in Linnaea, xv. (1841) 168. —Ins. Timor.
dulcis, Dun. Mon. Anon. 90. t. 13. —Burma; Malaya.
ebracteolata, Presl, Rel. Haenk. ii. 77. —Ins. Luzon.
elegans, Wall. Cat. n. 6474 A = *Melodorum elegans*.
elliptica, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 202 = *Bocagea elliptica*.

UVARIA:—

- elongata*, Roxb. Hort. Beng. 43, nomen (Quid?) —Ind. or.
esculenta, Roxb. ex Rottl. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iv. (1803) 201 = *Artabotrys odoratissimus*.
excelsa, Vahl, ex Dun. Monog. Anon. 132 (= *Oxandra laurifolia*). —Ind. occ.
excelsa, Wall. Cat. n. 6477. —Ind. or.; Malaya.
farcta, Wall. Cat. n. 6460 = *Cananga odorata*.
fasciculata, Steud. Nom. ed. II. ii. 738 = *Polyalthia simiarum*.
febrifuga, Humb. & Bonpl. ex DC. Syst. i. 498 = *Unona xylopioides*.
ferruginea, Buch.-Ham. ex Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 96. —Burma.
ferruginea, Koen. ex Wall. Cat. n. 6485 D = *purpurea*.
flava, Teysm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxv. (1863) 419. —Ins. Banca.
flexuosa, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6473 B = *U. Narum*.
fluminensis, Vell. Fl. Flum. 238; v. t. 121. —Bras.
foetida, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. i. 93. —Peruv.
fornicata, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 662 = *Oxymitra fornicata*.
fulgens, Wall. Cat. n. 6482 = *Melodorum fulgens*.
fulva, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 79 = *Melodorum rubiginosum*.
furfuracea, Baill. in Bull. Soc. Linn. Par. i. (1882) 338. —Madag.
furfuracea, Walp. Rep. i. 79 = *Unona furfuracea*.
fusca, Benth. in Trans. Linn. Soc. xxxiii. (1862) 466. —Afr. trop.
Gaertneri, DC. Syst. i. 482. —Zeylan.
gamopetala, Zoll. in Linnaea, xxix. (1857-58) 310. —Java.
gigantea, Wall. Cat. n. 6469 A, B = *Goniothalamus giganteus*.
glabra, Span. in Linnaea, xv. (1841) 162. —Ins. Timor.
glaucis, Hassk. Cat. Hort. Bog. Alt. 175. —Java?
globosa, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 210. —Afr. trop.
Goezeana, F. Muell. Fragm. vii. 125. —Austral.
Gomeziana, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 203 = *bracteata*.
gracilis, Hook. f. in Hook. Niger Fl. 210. —Afr. trop.
grandiflora, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 665 = *purpurea*.
grandiflora, Wall. Cat. n. 6485 E = *Hamiltonii*.
gutterioides, A. DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. v. (1832) 202. —Guian.
Hahniana, Baill. Adansonia, viii. (1868) 347. —Mexic.
hamata, Dun. Monog. Anon. 106. t. 27. —Zeylan.
hamata, Roxb. Fl. Ind. ii. 666 = *Artabotrys odoratissimus*.
Hamiltonii, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 96. —Reg. Himal.
Hasselti, Blume, Fl. Jav. Anon. 46. —Java.
heterocarpa, Blume, l. c. 41. —Java.
heteroclita, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 663 = *Kadsura Roxburghiana*.
heteropetala, F. Muell. Fragm. iii. 1. —Austral.
Heyneana, Wall. Cat. n. 6463 = *Mitrephora Heyneana*.
Heyneana, Wight & Arn. Prod. 8 = *zeylanica*.
Hiran, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 6443 B (= *Gutteria Badojamba*). —Ind. or.
hirsuta, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) n. v. 46. —Malaya.
hirsuta, Vell. Fl. Flum. 238; v. t. 124 = *Trigynaena oblongifolia*.
Holtzi, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record, iii. (July 1883). —Austral.
hortensis, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 = *Cananga odorata*.
humilis, Blume, Bijdr. 17. —Java.
japonica, Linn. Sp. Pl. 536 = *Kadsura japonica*.
javanica, Dun. Monog. Anon. 91. t. 14 = *dulcis*.
javanica, Steud. Nom. ed. II. ii. 738 = *praec.*
javanica, Thunb. Fl. Javan. 19 = *Unona tripetaloides*.
Kirkii, Oliver, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 6006. —Afr. trop.
Laha, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 369 = *Elliptea Laha*.

UVARIA:—

- lamponga*, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 22. —Sumatra.
lanceolata, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1855) 3. —Ins. Celebes.
lanceolata, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 87 (= *Oxandra virgata*). —Ind. occ.
Lanotan, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 464 = *Goniothalamus giganteus*.
lanuginosa, Wall. Cat. n. 6454. —Ind. or.
Larep, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 370. —Sumatra.
latifolia, Blume, Fl. Jav. Anon. 37. t. 15 = *Melodorum latifolium*.
laurifolia, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1001 (= *Oxandra laurifolia*). —Ind. occ.
ligularis, Lam. Encyc. i. 597 = *Unona ligularis*.
littoralis, Blume, Fl. Jav. Anon. 26. —Ind. or.
Lobbiana, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 100. —Malaya.
longiflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 738, sphalm. = *Polyalthia longifolia*.
longifolia, Blume, Bijdr. 13 = *Unona latifolia*.
longifolia, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. i. 100 = *Gutteria Pavonii*.
longifolia, Sonner. Voy. Indes, iii. 260 = *Polyalthia longifolia*.
lucida, Boj. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 14; Benth. in Trans. Linn. Soc. xxxiii. (1862) 465. —Afr. trop.
lurida, Dalz. & Gibs. Bomb. Fl. 3 = *U. Narum*, Wall. l. c. 101. —Reg. Himal.
lutea, Roxb. Pl. Corom. i. 32. t. 36 = *Alphonsea lutea*.
lutea, Wall. Cat. n. 6462 = *zeylanica*.
lutea, Wight & Arn. Prod. 8 = *Alphonsea zeylanica*, *Mitrephora Heyneana*.
mabiformis, Griff. Notul. iv. 709 = *Melodorum piscocarpum*.
macrantha, Hassk. Retzia, i. 116. —Java.
macrocarpa, Vahl, ex DC. Syst. i. 489 = *U. Chamae*.
macrocarpa, Warm. in Kjöeb. Vidensk. Meddel. (1873) 142. —Bras.
macrophylla, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 663. —As. trop.
macropoda, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 101. —Zeylan.
mangattensis, Dennst. Schluess. Hort. Malab. 31 = *Alphonsea zeylanica*.
manubriata, Wall. Cat. n. 6456 = *Melodorum manubriatum*.
Marenteria, Baill. Adansonia, viii. (1868) 304; Hist. Pl. i. 200. —Madag.
Melodorum, Rausch. Nom. ed. III. 162 = *Unona sylvatica*.
membranacea, Benth. Fl. Austral. i. 51. —Austral.
micrantha, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 103. —Burma; Malaya.
microcarpa, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 257. —China.
mollis, Wall. Cat. n. 6475 = *Unona pannosa*.
moluccana, Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl. v. 1707 = *Unona Musaria*.
monilifera, Gaertn. Fruct. ii. 156 = *Unona discolor*, *discreta*.
monopetala, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 8. t. 2 = *Hexalobus senegalensis*.
monosperma, Lam. Encyc. i. 596 = *Gutteria Onregon*.
monosperma, Vell. Fl. Flum. 238; v. t. 123 = *Gutteria nigrescens*.
montana, Blume, Fl. Jav. Anon. 45. —Java.
montana, Dun. ex Wall. Cat. sub n. 6462 = *Alphonsea lutea*.
montana, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 = *montana*.
monticola, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 5. —Borneo.
multiflora, Teysm. & Binn. in Nederl. Kruidk. Arch. iii. (1855) 394. —Ins. Bantam.
Musaria, A. DC. Mém. Anon. 29 = *Unona Musaria*.
Narum, A. DC. l. c. 29. —Ind. or.
Narum, Wall. Cat. n. 9 (sp. div.). —Ind. or.
neglecta, A. Rich. Ess. Fl. Cub. 44. —Cuba.
nervosa, Wall. Cat. n. 6479 = *Melodorum rubiginosum*.
nicaraguensis, Baill. Hist. Pl. i. 195. —Nicaragua.
nitida, Roxb. Hort. Beng. 94; Fl. Ind. ii. 667. —Ins. Molucc.
nutans, Wall. Cat. n. 6481 = *Phacanthus nutans*.

UVARIA:—

obovata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 6471 = *Goniotalamus cardiopetalus*.
obovata, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 45 = *Asimina grandiflora*.
obtusata, Blume, Bijdr. 13 = *Mitrephora obtusa*.
ochroleuca, Zoll. in *Linnaea*, xxix. (1856) 307.—Java.
odorata, Lam. Encyc. i. 595 = *Cananga odorata*.
odoratissima, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 666 = *Artabotrys odoratissimus*.
olens, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6441 = *Millettia velutina*.
ophthalmica, Roxb. ex G. Don, Gen. Syst. i. 93 = *Phacanthus nutans*.
ossea, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 322 = *Unona discolor*.
ovalifolia, Blume, Fl. Jav. Anon. 27.—Java.
ovata, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, v. (1832) 205.—Afr. trop.
oxyantha, Wall. Cat. n. 6478 = *Xylopia oxyantha*.
paracaroensis, Dennst. Schlusss. Hort. Malab. 31 = *zeylanica*.
Parveana, Zoll. ex Miq. Fl. Ind. Bat. i. 11. 48 (= *Gutteria Parveana*).—Sumatra.
parviflora, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 103 (*Cyathostemmatiss* sp.).—Ins. Penang.
parviflora, A. Rich. in Guill. & Perr. Fl. Seneg. Tent. i. 9. t. 3. f. 1 = *Xylopia parviflora*.
parviflora, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 45 = *Asimina parviflora*.
pauciovulata, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 51.—Malacca.
pilosa, Roxb. Fl. Ind. ii. 665 = *hirsuta*.
Platyptala, Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 257 = *purpurea*.
polyantha, Wall. Cat. n. 6467 = *Melodorum polyanthum*.
polyprena, Blume, Fl. Jav. Anon. 35.—Java.
prismatica, Wall. Cat. n. 6455 = *Melodorum prismaticum*.
Ptychocalyx, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 4.—Malaya.
purpurea, Blume, Bijdr. 11.—As. trop.
Pygmaea, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 45 = *Asimina pygmaea*.
pyrifolia, Reinw. ex Blume, Fl. Jav. Schizand. 16 (= *Sphaerostema pyrifolium*).—Java.
reticulata, Blume, Fl. Jav. Anon. 50. t. 24 = *Mitrephora reticulata*.
rhodantha, Hance, in Walp. Ann. ii. 19 = *purpurea*.
Rosenbergiana, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. i. (1876) 2 = *ovalifolia*!
Roxburghiana, Wall. Cat. n. 6423 A = *Oxymitra fornicata*.
rubiginosa, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, v. (1832) 202 = *Melodorum rubiginosum*.
rufa, Blume, Fl. Jav. Anon. 19.—Java.
rufa, Wall. Cat. n. 6455 = *Melodorum prismaticum*.
rufescens, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, v. (1832) 202 = *macrophylla*.
rugosa, Blume, Bijdr. 12.—Java.
Russelii, Wall. Cat. n. 6464 = *Alphonsea lutea*.
scabra, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 3.—Ins. Molucc.
scabrida, Oliver, Fl. Trop. Afr. i. 21.—Afr. trop.
sclerocarpa, A. DC. in *Mém. Soc. Phys. Genève*, v. (1832) 203 = *Saccopetalum sclerocarpum*.
semecarpifolia, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 97.—Malaya.
sesquipedalis, Colebr. ex Wall. Cat. sub n. 6446 = *Goniotalamus sesquipedalis*.
sessiliflora, Zoll. in *Linnaea*, xxix. (1857-58) 312.—Malaya!
sessilis, Vell. Fl. Flum. 238; v. t. 125 = *Duguetia bracteosa*.
setigera, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 323 = *purpurea*.
similarum, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 6440 = *Polyalthia similarum*.
sinensis, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 465 = *Artabotrys odoratissimus*.
solanifolia, Presl, Rel. Haenk. ii. 76.—Ins. Luzon.
sorogonensis, Presl, l. c.—Ins. Luzon.
spectabilis, DC. Syst. i. 484.—Guian.
sphaerocarpa, Blume, Bijdr. 12.—Java.
sphenocarpa, Hook. f. & Thoms. Fl. Ind. i. 98.—Zeylan.
subcordata, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 9.—Ins. Molucc.!

VOL. II.

UVARIA:—

suberosa, Roxb. Pl. Corom. i. 31. t. 34 = *Polyalthia suberosa*.
subrepanda, Wall. Cat. n. 6483.—Singapore.
sumatrana, Hook. f. & Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 51.—Malaya.
sumatrana, Kurz, Andam. Rep. 29 = *micrantha*.
synsepala, Miq. in *Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 123.—China.
timoriensis, Blume, Fl. Jav. Anon. 21.—Ins. Timor.
tomentosa, Roxb. Pl. Corom. i. 31. t. 35 = *Saccopetalum tomentosum*.
tomentosa, Vahl, ex DC. Syst. i. 504 (= *Gutteria rufa*).—Ind. occ.
tomentosa, Wall. Cat. n. 6454 = *Melodorum lanuginosum*.
trichomalla, Blume, Fl. Jav. Anon. 42. t. 18 = *hirsuta*.
trifoliata, Gaertn. Fruct. ii. 156. t. 114. f. 2 = *Gaertneri*.
trigyna, Mart. Fl. Bras. xiii. i. 40.—Bras.
trioba, Torr. & Gray, Fl. N. Am. i. 45 = *Asimina trioba*.
tripetala, Lam. Encyc. i. 597 = *Unona tripetaloides*.
tripetala, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 667 = *Phacanthus nutans*.
uncata, Lour. Fl. Cochinch. 349 = *Artabotrys odoratissimus*.
uncata, Vahl, ex DC. Syst. i. 492 = *Unona discolor*.
undulata, Lam. Encyc. i. 595 = *Cananga odorata*.
undulata, Roxb. Hort. Beng. 43 = *Unona discolor*.
Ureug, Rausch. Nom. ed. III. 160 = *Gutteria Ureugou*.
velutina, Blume, Bijdr. 13 = *hirsuta*.
velutina, Dun. Monog. Anon. 91 = *Millettia velutina*.
ventricosa, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 658 = *Alphonsea ventricosa*.
verrucosa, Scheff. in Ann. Jard. Buitenz. ii. (1885) 3.—Borneo.
villosa, Roxb. Hort. Beng. 43; Fl. Ind. ii. 664 = *Millettia velutina*.
virgata, Blume, Fl. Jav. Anon. 43 = *Cananga virgata*.
virgata, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 999 (= *Oxandra virgata*).—Ind. occ.
viridiflora, Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst. i. 100.—Peruv.
viridiflora, Splitg. in *Nederl. Kruidk. Arch.* i. (1840) 224.—Guian.
Vogelii, Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t. 767.—Afr. trop.
zeylanica, Aubl. Pl. Guil. ii. 605. t. 248 = *Unona concolor*.
zeylanica, Deless. ex DC. Syst. i. 483 = *dulcis*.
zeylanica, Domb. ex DC. l. c. 504 = *Gutteria eriopoda*.
zeylanica, Lam. Encyc. i. 596 = *U. Narum*.
zeylanica, Linn. Sp. Pl. 536.—Ind. or.
Zippellana, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 4.—Ins. Amboin.

UVA-URSI, Tourm. ex Moench, Meth. 470 (1794) =

Arctostaphylos, Adans. (Ericac.).
alpina, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 401 = *A. alpina*.
buxifolia, S. F. Gray, l. c. 400 = *A. Uva-ursi*.
procumbens, Moench, Meth. 470 = *A. Uva-ursi*.

UVEDALIA, R. Br. Prod. 440 (1810) = *Mimulus*,

Linn. (Scrophul.).
linearis, R. Br. l. c. = *M. Uvedaliae*.
nana, E. Mey. ex Benth. in DC. Prod. x. 412 = *Torenia nana*.

UVIRANDRA, Jaume St. Hil. Expos. i. 52 (1805) =

OUVIRANDRA, Thou. = *Aponogeton*, Thunb. (Naiad.).

UVULANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356,

sphalm. = *Uvularia*, Linn. (Liliac.).
angulata, Rafin. l. c. 356, nomen (Quid ?).—Am. bor.

UVULARIA, Linn. Gen. ed. I. 93 (1737). *LILIA-*

CEAE, Benth. & Hook. f. iii. 830.
BAIMO, Rafin. Fl. Tellur. iv. 27 (1836).
OAKESIA, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xiv. (1879) 269.
UVULANA, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1811) 356.
acutifolia, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1817) 359, nomen (Quid ?).—Am. bor.
amplexicaulis, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = *Streptopus distortus*.

UVULARIA:—

amplexifolia, Linn. Sp. Pl. 304 = *Streptopus distortus*.
Betua, Buch.-Ham. ex D. Don, in Proc. Linn. Soc. i. (1839) 45 = *Disporum calcaratum*.
calcarata, Wall. Cat. n. 5087 = *Disporum calcaratum*.
chinensis, Ker-Gawl. in Bot. Mag. t. 916 = *Disporum pullum*.
cirrrosa, Thunb. Fl. Jap. 136. t. 2 = *Fritillaria verticillata*.
distorta, Pers. Syn. i. 360 = *Streptopus distortus*.
flava, Sm. Exot. Bot. i. 97. t. 50 = *perfoliata*.
floridana, Chapm. Fl. S. U. St. 487.—Florida.
grandiflora, Sm. Exot. Bot. i. 99. t. 51.—Am. bor.
grandifolia, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 231, sphalm. = *præc.*
Hamiltoniana, Wall. Cat. n. 5088 = *Disporum calcaratum*.
hirta, Thunb. Fl. Jap. 135 = *Tricyrtis hirta*.
lancoolata, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 434 = *perfoliata*.
lanuginosa, Pers. Syn. i. 360 = *Disporum lanuginosum*.
Leschenaultiana, Wall. Cat. n. 5089 = *Disporum Leschenaultianum*.
multiflora, Reinw. ex Kunth, Enum. Pl. iv. 207 = *Disporum pullum*.
oppositifolia, Schlecht. ex Kunth, l. c. 254 = *Fritillaria camtchatcensis*.
parviflora, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 378 = *Disporum pullum*.
perfoliata, Linn. Sp. Pl. 304.—Am. bor.
Pitsutu, Buch.-Ham. ex D. Don, Prod. Fl. Nep. 50 = *Disporum pullum*.
puberula, Michx. Fl. Bor. Am. i. 199.—Am. bor.
puberula, Sm. in Rees, Cycl. xxxvii. n. 5 = *Disporum Menziesii*.
rosea, Pers. Syn. i. 360 = *Streptopus roseus*.
sessiliflora, J. F. Gmel. Syst. 1642, sphalm. = seq.
sessilifolia, Linn. Sp. Pl. 304.—Am. bor.
sessilis, Thunb. Fl. Jap. 135 = *Disporum sessile*.
Smithii, Hook. Fl. Bor. Am. ii. 174. t. 189 = *Disporum Menziesii*.
umbellata, Wall. in As. Res. xiii. (1820) 379 = *Disporum pullum*.
viridescens, Maxim. Prim. Fl. Amur. 273 = *Disporum smilacinum*.

UWAROWIA, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Pétersb. vii.

(1840) 278 = *Verbena*, Linn.
chrysanthemifolia, Bunge, l. c. 279 = *V. sulphurea*.
sulphurea, Schau. in DC. Prod. xi. 551 = *V. sulphurea*.

V

VACCARIA, Medic. Phil. Bot. i. 96 (1789) = *Sapona-*

ria, Linn. (Caryoph.).
arvensis, Link. Handb. ii. 240 = *S. Vaccaria*.
grandiflora, Jaub. & Spach, Illustr. iii. 40. t. 231 = *S. Vaccaria*.
inclusa, Ledeb. Fl. Ross. i. 776 = *S. Vaccaria*!
oxyodonta, Boiss. Diagn. Ser. II. i. 68 = *S. Vaccaria*.
parviflora, Moench, Meth. 63 = *S. Vaccaria*.
perfoliata, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 51 = *S. Vaccaria*.
pyramidata, Medic. Phil. Bot. i. 96 = *S. Vaccaria*.
segetalis, Garke, ex Aschers. Fl. Brandenb. i. 84 = *S. Vaccaria*.
sessiliflora, Steud. Nom. ed. II. ii. 739, sphalm. = seq.
sessilifolia, Sweet, Hort. Brit. ed. II. 51 = *S. Vaccaria*.
vulgaris, Host, Fl. Austr. i. 518 = *S. Vaccaria*.

VACCINIUM, Linn. Syst. ed. I (1735). *VACCINI-*

ACEAE, Benth. & Hook. f. ii. 573.
ACOSTA, Lour. Fl. Cochinch. 276 (1790).
BATODENDRON, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 261.
CAVINIUM, Thou. Gen. Nov. Madag. 11 (1806).
EPICYNIUM, Klotzsch, in *Linnaea*, xxiv. (1851) 49.
METAGONIA, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. viii. (1843) 263.
PICROCOCUS, Nutt. l. c. 262 (1843).
POLYCODIUM, Rafin. in Am. Monthly Mag. (1818) 266.
VITIS-IDARA, Tourm. ex Moench, Meth. 47 (1794).
Acosta, Rausch. Nom. ed. III. 109 (sp. dub.).—Cochinch.

VACCINIUM:—

- acuminatissimum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 36.—Malaya.
 acuminatum, Benth. *Pl. Hartw.* 222 = staphelioides.
 acuminatum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 264.—N. Granat.
 acuminatum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1877) ii. 214 = *Corallobotrys acuminata*.
 adenandrum, Decne. *Bot. Voy. Venus*, 23 = cereum.
 affine, *Klotzsch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 61.—Peruv.
 affine, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 173 = *Donianum*.
 agathosmoides, *Wedd. Chlor. And.* ii. 179.—N. Granat.
 alaternoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 265.—Peruv.
 alaternoides, *Soland. ex Seem. Fl. Vit.* 146 = cereum.
 alatum, *Domb. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 562 (= *Proclesia alata*).—Peruv.
 albiflorum, *Hook. Bot. Mag.* t. 3428 = corymbosum.
 album, *Lam. Encyc.* i. 73 = canadense.
 album, *Linn. Sp. Pl.* 350 = *Lonicera ciliata*.
 album, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 285 = stamineum.
 amoenum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 12 = corymbosum.
 angulosum, *Dulac, Fl. Hantes-Pyr.* 460 = *V. Myrtillus*.
 angustifolium, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 11 = *penylvanicum*.
 angustifolium, *Benth. Pl. Hartw.* 45.—Mexic.
 arboreum, *Lesch. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 555 = *Leschenaultii*.
 arboreum, *Marsh. Arbust. Am.* 157.—Am. bor.
 arbutoides, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 458.—Reg. Himal.
 Arctostaphylos, *Linn. Sp. Pl.* 351.—Armen.; Reg. Cauc.
 Arctostaphylos, *Willd. Sp. Pl.* ii. 353 = *maderense*.
 ardisioides, *Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 452.—Burma.
 assimile, *Wright, in Savv. Fl. Cub.* 85.—Cuba.
 attenuatum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 571.—Peruv.
 auriculatum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1877) ii. 214 = *Agapetes auriculata*.
 bancanum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 587.—Burma; Malaya.
 bicolor, *F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult.* 249 = *Psammisia bicolor*.
 brachycerum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 234 = *Gaylussacia brachycera*.
 brachystachyum, *Benth. Pl. Hartw.* 65 = *confertum*.
 bracteatum, *Thunb. Fl. Jap.* 156.—Japon.
 brasiliense, *Spreng. Nov. Prov.* 42 = *Gaylussacia pseudo-vaccinium*.
 Buergeri, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 29.—Japon.
 busifolium, *Gilib. Fl. Litan.* i. 4 = *V. Vitis-Idaea*.
 buxifolium, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 891.—Borneo.
 buxifolium, *Salisb. Parad. Lond.* t. 4 = *Gaylussacia brachycera*.
 caespitosum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 234.—Am. bor.
 callosum, *Griseb. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 177 = *floribundum*.
 calycinum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 7 = *penduliflorum*.
 campanulatum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 85 = *Agapetes campanulata*.
 canadense, *Kalm, ex Richards. in Frankl. 1st Journ.* ed. II. 12.—Am. bor.
 cantabricum, *Huds. Fl. Angl. ed. I.* 143 = *Daboecia polifolia*.
 caracasana, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 266.—Venezuela.
 caracasana, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) 530 = *leucanthum*.
 carnosum, *Pers. Syn.* i. 479 = *crassifolium*.
 cereum, *Forst. f. Prod.* 28.—Ins. Amicor.
 cereum, *Walp. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. Suppl. i. (1843) 360 = *penduliflorum*.
 Chamissonis, *Bong. in Mém. Acad. Pétersb.* ii. (1833) 151 = *ovalifolium*.
 chinense, *Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ.* iv. (1852) 297 = *bracteatum*.
 ciliatum, *Gilib. Exercit.* i. 11 = *uliginosum*.
 ciliatum, *Thunb. Fl. Jap.* 156.—Japon.
 confertum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 265.—Mexic.
 consanguineum, *Klotzsch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 64.—Panama.

VACCINIUM:—

- Constablaei, *A. Gray, in Am. Journ. Sc. Ser.* I. xlii. (1842) 42 = corymbosum.
 cordatum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 274.—Mexic.
 coriaceum, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 892.—Borneo.
 coriaceum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1062 = *Korthalsii*.
 corymbiferum, *Miq. l. c. Suppl.* 588.—Sumatra.
 corymbodendron, *Dun. in DC. Prod.* vii. 569.—Peruv.
 corymbosum, *Frank, ex Dun. l. c.* 566 = *Gaylussacia frondosa*.
 corymbosum, *Linn. Sp. Pl.* 350.—Am. bor.
 crassifolium, *Andr. Bot. Rep.* t. 105.—Am. bor.
 crenulatum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 570.—Peruv.
 croceum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 739, in syn., sphalm. = cereum.
 cubense, *Griseb. in Mem. Am. Acad. N. S.* viii. (1860) 171.—Cuba.
 cuneifolium, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1062.—Java.
 cuspidatum, *Planch. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 180, in obs.—N. Granat.
 cylindraceum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 23.—Ins. Azores.
 cyrtodon, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1062.—Java.
 decamerocarpum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 566, (excl. syn.) = *Gaylussacia frondosa*.
 dempoense, *Fawcett, in Journ. Bot.* xxiii. (1885) 254.—Sumatra.
 dendrophilum, *Benth. Pl. Hartw.* 219.—Ecuador.
 densiflorum, *Benth. l. c.* 222.—N. Granat.
 dentatum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 31 = cereum.
 dependens, *Ruiz & Pav. ex G. Don, Gen. Syst.* iii. 859 = *Gaylussacia dependens*.
 dichotomum, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 570 = *secundiflorum*.
 didymanthum, *Dun. l. c.* 575.—Peruv.
 diffusum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 11 = *arboreum*.
 discolor, *Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux.* ix. (1842) 531.—Mexic.
 discarpum, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. i. 23 = corymbosum.
 disomorphum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 231 = corymbosum.
 Donianum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 161 = *bracteatum*.
 Donianum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 174.—Reg. Himal.
 dumosum, *Andr. Bot. Rep.* t. 112 = *Gaylussacia dumosa*.
 Dunalium, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 175 (= *Dunallianum*).—Reg. Himal.
 elevatum, *Banks & Soland. ex Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1823) 231 = *stamineum*.
 Elliottii, *Chapm. Fl. S. U. St.* 260 = *virgatum*.
 ellipticum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1060.—Java.
 elongatum, *Wats. Dendrol. Brit.* t. 125 B = corymbosum.
 emirnense, *Hook. Ic. Pl.* t. 131.—Madag.
 empetrifolium, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 263 = *penaeoides*.
 epacridifolium, *Benth. Pl. Hartw.* 221 = *penaeoides*.
 eriocladium, *Dun. in DC. Prod.* vii. 571.—Mexic.
 erythrinum, *Hook. Bot. Mag.* t. 4688.—Java.
 erythrocarpum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 227.—Am. bor.
 exaristatum, Kurz, in *Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 86 = *bancanum*.
 fasciculatum, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 570.—Madag.
 fissum, *Schrank, in Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i. ii. (1818) 15.—Labrador.
 floribundum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 266.—Peruv.
 floribundum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1060 = *Teysmanni*.
 floridanum, *Schwein. ex Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* viii. (1843) 262 = *stamineum*.
 Forbesii, *Fawcett, in H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 506 = *dempoense*.
 Forbesii, *Hook. Ic. Pl.* t. 345 = *emirnense*.
 formosum, *Andr. Bot. Rep.* t. 97.—Am. bor.
 fragrans, *Wall. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 333 = *Diospyros vaccinioides*.
 frondosum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 11 = *Gaylussacia dumosa*.
 frondosum, *Linn. Sp. Pl.* 351 = *Gaylussacia frondosa*.
 fuscatum, *Ait. Hort. Kew.* ed. I. ii. 11 = corymbosum.

VACCINIUM:—

- galegiformis, *C. Koch, Dendrol.* ii. 99, sphalm. = *galegiformis*.
 galeans, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 232 = *virgatum*.
 galeiformis, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 16 = *virgatum*.
 geminiflorum, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 267.—Mexic.
 gilvum, *Meerb. Pl. Sel.* t. 18.—Hab. ?
 glabrum, *Wats. Dendrol. Brit.* t. 125 D = *Gaylussacia resinosa* ?
 glauco-album, *Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 453.—Reg. Himal.
 glaucum, *Lam. Encyc.* i. 73; *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 231 = *Gaylussacia frondosa*.
 grandiflorum, *Herb. Par. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 553 = *Ceratostema grandiflorum*.
 grandiflorum, *Wats. Dendrol.* t. 125 A = corymbosum.
 Griffithianum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 174.—Reg. Himal.; China.
 guadalupense, *Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh.* (1827) 63 = *Hornemannia martinicensis*.
 gualtheriaefolium, *Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 453.—Reg. Himal.
 gualtherioides, *Bigel. in New Engl. Med. Journ.* v. (1816) 335 = *uliginosum*.
 halleriaefolium, *Lodd. Cat. ex G. Don, in Lodd. Hort. Brit.* 156, nomen.—Am. bor.
 Hasseltii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 40.—Java; Sumatra.
 hatamense, *Becc. Malesia*, i. (1878) 210.—N. Guin.
 hirsutum, *Buckl. in Am. Journ. Sc. Ser.* I. xlv. (1843) 175.—Am. bor.
 hirsutum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 170 = *Agapetes setigera*.
 hirtellum, *Ait. Hort. Kew.* ed. II. ii. 357 = *Gaylussacia dumosa*.
 hirtum, *Thunb. Fl. Jap.* 155.—Japon.
 hispidulum, *Linn. Sp. Pl.* 352 = *Chiogenes serpyllifolia*.
 hispidulum, *Wangenh. Beitr. Nordamer. Holzart.* 188 t. 30. f. 67 = *Oxycoceus macrocarpus*.
 Humboldtii, *Klotzsch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 57.—N. Granat.
 humifusum, *R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ.* (Apr. June, 1831) 193 = *Gaultheria Myrsinites*.
 humile, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 21 = *penylvanicum*.
 Idsuroei, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 435.—Japon.
 Imrayi, *Hook. Ic. Pl.* t. 292 = *Hornemannia martinicensis*.
 intermedium x, *Ruthe, Fl. Brandenb.* 377. t. 1.—Europ.
 iteophyllum, *Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.* xvii. (1862) 223.—China.
 japonicum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 28.—Japon.
 javanicum, *Hook. Ic. Pl.* t. 740.—Java.
 jesense, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 28 = *V. Vitis-Idaea*.
 Korthalsii, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 40.—Java.
 Kruhsianum, *Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop.* i. (1871-72) 320 = *uliginosum*.
 Kunthianum, *Klotzsch, in Linnaea*, xxiv. (1851) 56.—Mexic.
 laevigatum, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 571.—Madag.
 lanceolatum, *DC. ex Dun. l. c.* 570 = *ovatum*.
 latifolium, *Benth. & Hook. f. Gen.* ii. 575.—Ind. occ.
 latifolium, *Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 739 = *virgatum*.
 laurifolium, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1061.—Java.
 ledifolium, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 36. t. 123 = *Gaylussacia ledifolia*.
 Lennaeum, *Warsz. in Otto & Dietr. Allg. Gartenz.* xx. (1852) 292, nomen.—Bolivia.
 leptanthum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 37.—Java; Sumatra.
 Leschenaultii, *Wight, Ic.* t. 1188.—Ind. or.
 leucanthum, *Schlecht. in Linnaea*, viii. (1833) 524.—Mexic.
 leucostomum, *Lindl. in Gard. Chron.* (1848) 7.—Peruv.
 ligustrinum, *Linn. Sp. Pl.* 351 = *Lyonia paniculata*.
 ligustrinum, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 233; *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 288 = *virgatum*.

VACCINIUM:—

littoreum, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 587.—Sumatra.
longeracemosum, *Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap.* ii. 425.—Japan.
longiflorum, *Wikstr. in Vet. Akad. Handl. Stockh.* (1823) 278.—Ins. Azor.
loranthiflorum, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 446 = *Agapetes loranthiflora*.
lucidum, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1061 = *Rollisoni*.
Macgillivrayi, *Seem. in Journ. Bot.* ii. (1864) 77.—N. Hebrid.
Macraeanum, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 59 = *cereum*.
macrocarpon, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 13 = *Oxycoccus macrocarpus*.
macrophyllum, *Domb. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 564 = *Thibaudia punctatifolia*.
macrostemum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 85 = *Agapetes macrostemum*.
maderense, *Link, Enum. Hort. Berol.* i. 875.—Ins. Mader.
malaccense, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 172.—Malaya.
marginatum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 570.—Peruv.
marianum, *Wats. Dendrol. Brit.* t. 124 = *corymbosum*.
marylandicum, *Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 739 = *corymbosum*.
melliflorum, *F. Muell. Sel. Pl. Indust. Cult.* 249, in obs. = *Eurygonia melliflora*.
membranaceum, *Dougl. ex Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 32 = *myrtilloides*.
meridionale, *Sw. Prod. Veg. Ind. Occ.* 62.—Jamaic.
Merkii, *Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop.* i. (1871-72) 323 = *Arctostaphylos alpina*.
Meyenianum, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 59 = *penduliflorum*.
micranthum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 568.—Mexic.
microcarpum, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xxiii. (1861) 334, err. typ. = *Oxycoccus palustris*.
microphyllum, *Reinw. ex Blume, Bijdr.* 851 = *Diplycosia microphylla*.
miniatum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 85 = *Agapetes miniata*.
minutiflorum, *Wats. Dendrol. Brit.* t. 125 C = *pensylvanicum*.
Miquelii, *Boerl. in Veth, Midden-Sumatra*, iv. Nat. Hist. 22.—Sumatra.
montanum, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 38. t. 125.—Bras.
Moritzianum, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 63.—N. Granat.
Mortinia, *Benth. Pl. Hartw.* 221.—Ecuador.
mucronatum, *Linn. Sp. Pl.* 350 = *Nemopanthus fascicularis*.
multiflorum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 572 = *pensylvanicum*.
musciicola, *Hook. Ic. Pl.* t. 717.—Ecuador.
Myrsinites, *Lam. Encyc.* i. 73.—Am. bor.
myrtifolium, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 229 = *crassifolium*.
myrtifolium, *Willd. ex Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 58 = *Humboldtii*.
myrtilloides, *Ell. Sketch*, l. 500 = *virgatum*.
myrtilloides, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 32, partim;
A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. V. 291.—Am. bor.
myrtilloides, *Michx. Fl. Bor. Am.* i. 234 = *pensylvanicum*.
myrtilloides, *S. Wats. Bot. King's Exped.* 209 = *V. Myrtilus*.
myrtilloides, *St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii. (1880) 136 = *V. Myrtilus*.
Myrtilus, *Cham. & Schlecht. in Linnæa*, i. (1826) 525 = *ovallifolium*.
Myrtilus, *Linn. Sp. Pl.* 349.—Reg. bor. temp. et arct.
myrtoides, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1062.—Ins. Molucc.; Sumatra.
neilgherrense, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 173.—Ind. or.
nemorosum, *Salisb. Prod.* 291 = *V. Vitis-Idæa*.
nigrum, *Desf. Tabl. ed. II.* 274, nomen (Quid?)—Hab. 1
Andr. Bot. Rep. t. 480.—Am. bor.
Nummularia, *Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 451.—Reg. Himal.
oblongifolium, *Hort. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 576 = *Oxycoccus macrocarpus*.
obovatum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 174 = *Agapetes obovata*.

VACCINIUM:—

obtusum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 290 = *Gaultheria Myrsinites*!
obversum, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 220.—Java.
occidentale, *A. Gray, in Bot. Calif.* i. 451.—Calif.
odontocentrum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1877) ii. 214 = *Agapetes angulata*.
odontocentrum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 173 = *Agapetes variegata*.
Oldhami, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* ii. 161 = *bracteatum, ciliatum*.
orientale, *Sw. in Weber & Mohr, Beitr.* j. 6 = *V. Acosta*.
Ottonis, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 61 = *floribundum*.
ovalifolium, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 2.—Am. bor. occ.
ovatum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 290.—Am. bor. occ.
Oxycoccus, *Linn. Sp. Pl.* 351 = *Oxycoccus palustris*.
pachyphyllum, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 275.—Costa Rica.
padifolium, *Hochst. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 740 = *longiflorum*.
padifolium, *Sm. in Rees, Cycl.* xxxvi. n. 22 = *maderense*.
pallidum, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 10 = *corymbosum*.
palustre, *Salisb. Prod.* 291 = *Oxycoccus palustris*.
paradisearum, *Becc. Malesia*, i. (1878) 209.—N. Guin.
parviflorum, *Andr. Bot. Rep.* t. 125 = *Gaylussacia resinosa*.
parvifolium, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 3.—Am. bor. occ.
penaeoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 264.—Ecuador.
penduliflorum, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* i. 454. t. 88.—Ins. Sandvic.
pennsylvanicum, *Torr. Fl. N. U. St.* 416 = *vacillans*.
pennsylvanicum, *Lam. Encyc.* i. 74 (pennsylvanicum).—Am. bor.
pennsylvanicum, *Mill. Gard. Dict.* ed. VIII. n. 3 = *Royena glabra*.
permettyoides, *Griseb. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 179.—Peruv.
polystachyum, *Benth. Pl. Hartw.* 140 = *floribundum*.
praestans, *Lamb. in Trans. Linn. Soc.* x. (1811) 264. t. 9.—Kamschat.
propinquum, *Salisb. Prod.* 291 = *Oxycoccus macrocarpus*.
prunifolium, *Lodd. Cat. ex Loud. Hort. Brit.* 156; et *Loud. Encyc. Pl.* 1546 = *ovatum*.
puberulum, *Klotzsch, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 128.—Guian.
pubescens, *Wormsk. ex Hornem. in Fl. Dan.* t. 1516 = *uliginosum*.
pulchellum, *Fisch. ex Herd. in Act. Hort. Petrop.* i. (1871-72) 313 = *V. Vitis-Idæa*.
pumilum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 85.—Burma.
punctatum, *Lam. Fl. Fr.* iii. 896 = *V. Vitis-Idæa*.
punctifolium, *Stokes, Bot. Mat. Med.* ii. 363 = *V. Vitis-Idæa*.
Ramonii, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 52.—Cuba.
ramosissimum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 571.—Peruv.
ramulosum, *Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl.* 20 = *pensylvanicum*.
reflexum, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5781.—Bolivia.
reflexum, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 60.—Madag.
resinosum, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 12 = *Gaylussacia resinosa*.
reticulatum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 30 = *cereum*.
retusum, *Hook. f. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 451.—Reg. Himal.
Rollisoni, *Hook. Bot. Mag.* t. 4612.—Java.
rotundifolium, *Wight, Illustr. Ind. Bot.* ii. 119. t. 139 = *Leschenaultii*.
Roxleyi, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xvi. (1877) ii. 214 = *Agapetes setigera*.
rubrum, *Dulac, Fl. Hautes-Pyr.* 460 = *V. Vitis-Idæa*.
rubrum, *Gilib. Fl. Litan.* i. 4 = *uliginosum*.
rugosum, *Hook. f. & Thoms. ex Hook. Bot. Mag.* sub t. 5198 = *Pentapterygium rugosum*.
rugosum, *Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 740, nomen (Quid?)—Hab. 1
salicifolium, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 740.—Am. bor.

VACCINIUM:—

salicinum, *Aschers. in Flora*, xliii. (1860) 370 = *pensylvanicum*.
salicinum, *Cham. & Schlecht. in Linnæa*, i. (1826) 525.—Unalascchk.
salicinum, *Lodd. ex Loud. Hort. Brit.* 156 = *salicifolium*.
salignum, *Hook. f. Illustr. Himal. Pl.* t. 15 A = *Agapetes saligna*.
salvifolium, *Hort. Angl. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 740, nomen (Quid?)—Hab. 1
scabrum, *Pohl, Pl. Bras. Ic.* ii. 87. t. 124 = *Gaylussacia Pseudo-gaultheria*.
Schlechtendalii, *G. Don, Gen. Syst.* iii. 856.—Mexic.
secundiflorum, *Hook. Ic. Pl.* t. 134.—Madag.
secundum, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 62.—Am. centr.
sednense, *Pers. Syn.* i. 478 = *uliginosum*.
serpens, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 171 = *Pentapterygium serpens*.
serratum, *Wight, l. c.*—Reg. Himal.
sibiricum, *Hort. ex Steud. Nom. ed. II.* ii. 740, nomen (Quid?)—Sibir.
Sieboldi, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* i. 29 = *ciliatum*.
sikkimense, *C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 451.—Reg. Himal.
Smallii, *A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1859) 398 = *hirtum*.
smilacifolium, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 144 = *Hornemannia smilacifolia*.
spicatum, *Poir. Encyc. Suppl.* i. 280 = *V. Acosta*.
splendens, *Rupr. in Beitr. Pf. Russ. Reich.* iv. 56 = *uliginosum*.
Sprengelii, *Hort.*—*Cf. Gard. Chron.* (1883) t. 473 = *V. Myrsinites*.
Sprengelii, *Wall. Cat. n.* 6296 = *Agapetes obovata*.
stamineum, *Linn. Sp. Pl.* 350.—Am. bor.
staphelioides, *Planch. ex Wedd. Chlor. And.* ii. 180.—N. Granat.
stenophyllum, *Steud. Nom. ed. II.* ii. 740 = *angustifolium*.
suaveolens, *Boj. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 570 = *emirense*.
subcrenatum, *Klotzsch, ex Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 128.—Guian.
sumatranum, *Jack, in Malay. Misc.* ii. (1822) n. vii. 18.—Sumatra.
tenellum, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 12 = *virgatum*.
tenellum, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 288 = *pensylvanicum*.
terniflorum, *Dun. in DC. Prod.* vii. 575.—Peruv.
Teysmanni, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1062.—Java.
Thibautii, *Kegel, Gartenf.* xv. (1866) 357; et in *Ind. Sem. Hort. Petrop.* 1866 (1867) 96.—Am. trop.
thymifolium, *Klotzsch, in Linnæa*, xxiv. (1851) 62.—N. Granat.
timorense, *Fawcett, in H. O. Forbes, Nat. Wand. East. Archip.* 509.—Ins. Timor.
tomentosum, *Pursh, ex A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. l. 19 = *Gaylussacia frondosa*.
trinerne, *Domb. ex Dun. in DC. Prod.* vii. 563 (= *Proclesia bracteata*).—Peruv.
uliginosum, *Linn. Sp. Pl.* 350.—Reg. bor. et arct.
ursinum, *M. A. Curt. in Am. Journ. Sc. Ser. I.* xliv. (1848) 82 = *Gaylussacia ursina*.
vacillans, *Soland. ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St.* ed. l. 261.—Am. bor.
variegatum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* alii. (1873) ii. 84 = *Agapetes macrantha*.
varingiaefolium, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1061.—Java.
venosum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 172.—Reg. Himal.
venustum, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 11 = *Gaylussacia frondosa*.
verticillatum, *Kurz, in Journ. As. Soc. Beng.* xlii. (1873) ii. 83.—Burma.
verticillatum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 170 = *Agapetes setigera*.
villosum, *Sm. in Rees, Cyclop.* xxxvi. n. 29.—Mexic.
virgatum, *Ait. Hort. Kew. ed. I.* ii. 12.—Am. bor.
virgatum, *Bigel. Fl. Bost. ed. II.* 152 = *vacillans*.
virgineum, *J. F. Gmel. Syst.* 1643 (Index) = *Oxycoccus palustris*!
Vitis-Idæa, *Linn. Sp. Pl.* 351.—Reg. bor. et arct.
Wallichianum, *Wight, in Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. (1847) 171 = *Agapetes setigera*.
Watsoni, *Sweet, Hort. Brit. ed. II.* 330 = *Gaylussacia dumosa*.

VACCINIUM :—

- Wrightii*, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. v. (1859) 398 = bracteatum.
Wrightii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 52 = assimile.
Zollingeri, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1061 = laurifolium.
- VACHELLIA**, Wight & Arn. Prod. 272 (1834) = **Acacia**, Tourn. (Legumin.).
Farnesiana, Wight & Arn. l. c. = **A. Farnesiana**.
- VACHENDORFIA**, Adans. Fam. ii. 47 (1763) = **Wachendorfia**, Burm. f. (Haemod.).
- VADA-KODI**, Adans. Fam. ii. 701 (1763) = **Justicia**, Houst. (Acanth.).
- VAGARIA**, Herb. Amaryll. 226 (1837). **AMARYLLIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 735.
VAGINARIA, Kunth, Enum. Pl. v. 693 (1850).
parviflora, Herb. Amaryll. 226.—Syria.
- VAGINARIA**, Kunth, Enum. Pl. v. 693 (1850) = praec.
- VAGINARIA**, Pers. Syn. i. 70 (1805) = **Fuirena**, Rottb. (Cyperac.).
Richardi, Pers. l. c. = **F. scirpoides**.
- VAGNERA**, Adans. Fam. ii. 496 (1763) = **Smilacina**, Desf. (Liliac.).
- VAHEA**, Lam. Illustr. ii. 292 (1798) = **Landolphia**, Beauv. (1806) (Apocyn.).
angustifolia, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 394.—Sumatra.
comorensis, Boj. Hort. Maurit. 207; et ex A. DC. in DC. Prod. viii. 328.—Ins. Comor.
crassipes, Radlk. in Bremen, Abh. viii. (1883) 399.—Madag.
florida, F. Muell. Extra-trop. Pl. Indian ed. (1880) 344 = **L. florida**.
gummifera, Lam. Illustr. 292. t. 169 = **Urceola elastica**.
Heudelotii, F. Muell. Extra-trop. Pl. Indian ed. (1880) 344 = **L. Heudelotii**.
madagascariensis, Boj. Hort. Maurit. 207 (excl. syn.); et ex A. DC. in DC. Prod. viii. 327.—Madag.
madagascariensis, Boj. l. c., partim = **Urceola elastica**.
owariensis, F. Muell. Extra-trop. Pl. Indian ed. (1880) 344 = **L. owariensis**.
senegalensis, A. DC. in DC. Prod. viii. 328.—Afr. trop.
- VAHLBERGELLA**, Blytt, Norges Fl. iii. 1070 (1876) = **WAHLBERGELLA**, Fries = **Lychnis**, Tourn. (Caryoph.).
- VAHLIA**, Dahl, Obs. Bot. 21 (1787) = **Dombeya**, Cav. (Sterculiac.).
fastuosa, Dahl, l. c. (*tastuosa*).—Ins. Maurit.
- VAHLIA**, Thunb. Nov. Gen. ii. 86 (1762). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 637.
BISTELLA, Delile, in Caill. Voy. Méroé (Cent. Pl. Afr.) 97. t. 63 (1826).
RUSSELLIA, Linn. f. Suppl. 24 (1781).
capensis, Thunb. Nov. Gen. ii. 86.—Afr. trop. et austr.
cordofana, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 43 = **oldenlandioides**.
macrantha, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 175 = **oldenlandioides**.
Oldenlandiae, DC. Prod. iv. 54 = **oldenlandioides**.
oldenlandioides, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 89.—As. et Afr. trop.
ramosissima, A. DC. ex DC. Prod. iv. 54 = **oldenlandioides**.
sessiliflora, DC. l. c. = **viscosa**.
silenooides, A. DC. ex DC. l. c. = **oldenlandioides**.
tomentosa, A. DC. ex DC. l. c.—Afr. trop.
verbasciflora, Welw. ex Oliver, Fl. Trop. Afr. ii. 384, in obs. = **capensis**.
viscosa, Roxb. Hort. Beng. 86; Fl. Ind. ii. 89.—As. et Afr. trop.
Weddenii, Reichb. Ic. Bot. Exot. i. 62. t. 91 = **viscosa**.
- VAHLODEA**, Fries, in Bot. Notiser (1842), 141, 178 = **Deschampsia**, Beauv. (Gramin.).
atropurpurea, Fries, l. c. 178; et Summa Veg. Scand. 243 = **D. atropurpurea**.

- VAILLANTIA**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) (**Valantia**); Gled. in Mem. Acad. Berl. v. (1751) 127. **RUBIACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 148.
aculeata, Tenore, Fl. Nesp. Prod. App. iv. 33 = **muralis**.
alpina, Schur, in Verh. Siebenb. Ver. Naturw. iii. (1852) 86, nomen = **Galium vernum**.
Aparine, J. F. Gmel. Syst. 241 = **Galium tricorne**.
Aparine, Lam. Fl. Fr. iii. 383 = **Galium Aparine**.
Aparine, Linn. Sp. Pl. 1051 = **Galium saccharatum**.
aprica, Tausch, in Flora, xii. (1829) 647 = **Galium apricum**.
aristata, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vi. 65 = **Galium apricum**.
articulata, Linn. Sp. Pl. 1052 = **Galium articulatum**.
aspera, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iii. 219 = **Galium pedemontanum**.
Bauhini, Schur, Enum. Pl. Transs. 287 = **Galium vernum**.
chersonensis, Willd. Sp. Pl. iv. 951 = **Galium Crucjata**.
ciliata, Opiz, ex J. & C. Presl, Fl. Čech. 34; et Natural. vi. (1824) 45 = **Galium Crucjata**.
ciliata, [Soland. in] Russ. Aleppo, ed. II. ii. 266 = **hispidia**.
cordata, Pers. Syn. i. 129 = **Galium articulatum**.
Crucjata, Linn. Sp. Pl. 1052 = **Galium Crucjata**.
Cucullaria, Linn. Cent. Pl. i. 32; Amoen. Acad. iv. 296 = **Callipeltis Cucullaria**.
cucullata, Hill, Veg. Syst. vii. 27 = **praec.**
filiformis, Ait. Hort. Kew. ed. I. iii. 428 = **Galium filiforme**.
glabra, Linn. Sp. Pl. ed. II. 491 = **Galium vernum**.
granularis, Roem. & Schult. Syst. iii. 249, sphaalm. = **granulata**, Spreng.
granulata, Roth, ex Willd. Sp. Pl. iv. 949 = **Galium pedemontanum**.
granulata, Spreng. in Schrad. Journ. (1800) ii. 200 = **Galium saccharatum** !
hirsuta, Gilib. Exercit. i. 25 = **Galium Crucjata**.
hispidia, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 1366 = **Galium Crucjata**.
hispidia, Linn. Syst. ed. X. 1307.—Reg. Mediterr.
hispidia, Lumnitz. Fl. Poson. 454 = **Galium pedemontanum**.
hispidia, Pall. Tabl. Taur. 59 = **Galium coronatum**.
hispidia, Viv. ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 = **lanata**.
humifusa, Willd. Sp. Pl. iv. 949 = **Galium coronatum**.
hypocarpia, Linn. Syst. ed. X. 1307 = **Relbunium hypocarpium**.
incrassata, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 78 = **hispidia**.
lanata, Delile, ex Coss. in Bull. Soc. Bot. Fr. xii. (1865) 278 (Quid!)—Aegypt.
muralis, Bieb. Fl. Taur. Cauc. ii. 435 = **Galium articulatum**.
muralis, Linn. Sp. Pl. 1051.—Europ. austr.
pedemontana, Bell. in Mem. Acad. Sc. Turin, v. 1790—1791 (1793) 252 = **Galium pedemontanum**.
persica, C. Koch, in Linnaea, xxiv. (1851) 473 = **Galium coronatum**.
pusilla, Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. vii. (1829) 274 = **Galium articulatum**.
quadriflora, Moench, Meth. 640 = **muralis**.
rediviva, Hoffm. Hort. Mosq. (1808) n. 3387; ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 640 = **Galium coronatum**.
rupestris, Lam. Fl. Fr. iii. 384 = **Galium murale**.
saccharata, C. C. Gmel. Fl. Bad. iii. 781 = **Galium saccharatum**.
Scopolii, Bess. Enum. Pl. Volh. 51, 89 = **Galium vernum**.
spuria, Pers. Syn. i. 129 = **Galium tricorne**.
taurica, Pall. in Nov. Act. Acad. Petrop. x. (1797) 815 = **Galium coronatum**.
tricorne, Roth, Neue Beytr. i. 142 = **Galium tricorne**.
triflora, Lam. Fl. Fr. iii. 384 = **Galium tricorne**.
cerna, G. Don, in Loud. Hort. Brit. 411 = **Galium vernum**.
- VAINILLA**, Salisb. Parad. Lond. ii. II. sub t. 82 (1807) = **Vanilla**, Juss. (Orchid.).
- VALANTIA**, Linn. Syst. ed. I (1735) = **Vaillantia**, Tourn. (Rubiace.).
- VALARUM**, Schur, Enum. Pl. Transs. 54 (1866) = **Sisymbrium**, Tourn. (Crucif.).
officinale, Schur, l. c. = **S. officinale**.

- VALCARCELIA**, Lag. ex Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. II. 167 (1836). Genus ignotum **LEGUMINOSARUM**.—Cf. Benth. & Hook. f. i. 465.
- VALCARCELLA**, Steud. Nom. ed. II. 741 (1841) sphaalm. = **praec.**
- VALDESIA**, Ruiz & Pav. Prod. 67 (1794) = **Blakes-P. Br.** (Melastom.).
latifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 407 = **B. latifolia**.
ovalis, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 121 = **B. ovalis**.
repens, Ruiz & Pav. l. c. = **B. repens**.
rosea, Ruiz & Pav. Fl. Per. iv. t. 408 = **B. rosea**.
subconnata, Tafalla, ex Triana, in Trans. Linn. Soc. xxviii. (1871) 148 = **B. subconnata**.
- VALDIA**, Plum. ex Adans. Fam. ii. 157 (1763) = **Clorodendron**, Linn. (Verben.).
- VALDIVIA**, Remy, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 43. t. 23 (1847). **SAXIFRAGEAE**, Benth. & Hook. f. i. 644.
Gayana, Remy, l. c. 44.—Chili.
- VALENTIANA**, Rafin. Speech. i. 87 (1814); et DC. Prod. iv. 340. Genus dubium **CAPRIFOLIACEARUM**.—Cf. Benth. & Hook. f. ii. 2.
volubilis, Rafin. l. c.—Abyss.
- VALENTINIA**, Neck. Elem. ii. 450 (1790) = **Tschigalia**, Aubl. (Legumin.).
- VALENTINIA**, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63 (1788) = **Casearia**, Jacq. (Samyd.).
coriacea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 9.—Cuba.
ilicifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63.—Ind. occ.
sylvestris, Raesch. Nom. ed. III. 109 = **Erythraea sylvestris**.
- VALENZUELA**, Mutis, ex Caldas, in Seman. Nov. Gran. iii. (1810) 21 = **seq.** !
- VALENZUELLA**, Bert. ex Cambess. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 236. t. 14. **SAPINDACEAE**.
coriacea, Griseb. Cat. Pl. Cub. 9.—Cuba.
ilicifolia, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 63.—Ind. occ.
sylvestris, Raesch. Nom. ed. III. 109 = **Erythraea sylvestris**.
- VALERANDA**, Neck. Elem. ii. 33 (1790) = **Orphium** !
E. Mey. (Gentian.).
- VALERIANA**, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1735) **VALERIANEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 154.
ARETIASTRUM, Spach, Hist. Veg. Phan. x. 304 (1841).
OLIGACOCKE, Willd. ex DC. Prod. iv. 632 (1830).
PHU, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 214 (1745).
VERBIA, Rafin. Neogeny. 3 (1825).
acuminata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 241 = **Hardwickii**.
adscendens, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xv. (1852) ii. 173.—Ecuador.
aequiloba, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 223.—Chili.
affinis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. l. (1844) 123.—Mexic.
affinis, Opiz, Natural. n. x. (1825) 243 = **dioica**.
alba, [Mazzari], in Ionios Anthol. ii. (1834) 450 = **Centranthus ruber**.
alliarifolia, Vahl, Enum. ii. 11.—Europ. or. As. occ.
alpestris, Stev. in Mem. Soc. Nat. Mosc. v. (1814) 342.—Reg. Cauc.
alpigena, Schur, Enum. Pl. Transs. 290 = **montana**.
alpina, Adam, in Weber & Mohr, Beitr. i. 45 = **alpestris**.
alpina, Vell. Fl. Flum. 23; i. t. 68.—Bras.
alternifolia, Ledeb. Fl. Alt. i. 52 = **officinalis**.
alternifolia, Wall. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 291 = **Calorhabdos Brunonianus**.
altissima, Hornem. Hort. Hafn. ii. 950 = **sambucifolia**.
altissima, Mikan, ex Bess. Enum. Pl. Volh. 4 = **exaltata**.
alypifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 325.—Ecuador.
amoena, Salisb. Prod. 56 = **tripteris**.

VALERIANA:—

- Andonaeui, *Phil. in Anal. Univ. Chil.* (1872) 783.—Chili.
angustifolia, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 24 = *Centranthus longiflorus*.
angustifolia, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 4 = *Centranthus angustifolius*.
angustifolia, Sibth. & Sm. *Fl. Graec.* i. 22. t. 29 = *Centranthus Sibthorpii*.
angustifolia, Tausch, ex Host, *Fl. Austr.* i. 36 = officinalis.
angustiloba, DC. *Prod.* iv. 641.—Oriens.
annua, S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 478 = *Centranthus Calcitrapa*.
apula, *Pourr. in Mém. Acad. Toul.* iii. (1788) 332.—Europ.
aquatica, Schlecht. ex C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 214 = *Leschenaultii*.
aretioides, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 324 = *Phyllactis aretioides*.
arizonica, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 81.—Arizona.
armeriaefolia, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 485.—Peruv.
Arnottiana, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 741 = *Hookeriana*.
Arnottiana, Wight, *lc.* t. 1045, 1046 = *Hardwickii*.
aurifolia, *Dufur. Hist. Valér.* 44.—Ins. Creta.
astrephioides, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 58 = *Astrephia laxa*.
auriculata, Tardent, *Ess. Hist. Nat. Bessar.* 65 = *Valerianella auriculata*.
barbarenefolia, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. 1. (1844) 121.—Mexic.
Beddomei, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 214.—Ind. or.
Berteri, Colla, in *Mem. Acc. Torin.* xxxviii. (1835) 5 = *V. Papilla*.
Berteroniana, Steud. & Hochst. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 741 = *Bridgesii*.
Bertiscapae, *Panl. Elench. Pl. Vasc. Crna-Gora*, 42.—Europ.
Bonplandiana, *Wedd. Chlor. And.* ii. 19.—Ecuador.
bracteata, Pers. *Syn.* i. 37 = *pinnatifida*.
bracteata, Benth. *Pl. Hartw.* 195 = *Phyllactis bracteata*.
bracteata, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 91 = *leucophaea*.
bracteata, Royle, *Illustr. Bot. Himal.* 241 = *pyrolaeifolia*.
bracteosa, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 101.—Chili.
bractescens, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 57 = *Phyllactis bracteata*.
Bridgesii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 365.—Chili.
Brunoniiana, Wall. *Cat. n.* 405 = *Calorhabdos Brunoniiana*.
Brunoniiana, Wight & Arn. *Prod.* 443 = *Leschenaultii*.
bulbosa, Pall. *Reise*, i. 148 = *tuberosa*.
bulbosa, *Wedd. Chlor. And.* ii. 24.—Bolivia.
Bastillosi, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 104.—Chili.
caespitosa, *Rupr. Serl. Tiansch.* 51.—As. centr.
Calcitrapa, Linn. *Sp. Pl.* 31 = *Centranthus Calcitrapa*.
calthaeifolia, Sieber, ex Steud. *Nom. ed.* i. 868, nomen (Quid?).—Hab.?
Candolleana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv. (1845) 112 = *scandens*.
capensis, *Thunb. Prod. Pl. Cap.* 7.—Afr. austr.
capitata, *Pall. ex Link. Jahrb.* i. iii. (1820) 66.—Reg. arct.
Cardamines, Bieb. *Fl. Taur.-Cauc.* i. 24 = *sisymbriifolia*.
caroosa, *Sm. Pl. Ic. Ined.* t. 52.—Reg. Magellan.
Catacata, *Asara, Voy.* ii. 490.—Reg. Andin.
celtica, Linn. *Sp. Pl.* 32.—Europ.
celtica, Vill. *Hist. Pl. Dauph.* ii. 285 = *saliunca*.
cephalantha, Schlecht. in *Linnaea*, xxviii. (1856) 483.—Peruv.
ceratophylla, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 333.—Mexic.
chaerophylla, Pers. *Syn.* i. 37 = *Astrephia chaerophylloides*.
chaerophylloides, Sm. *Pl. Ic. Ined.* t. 53 = *Astrephia chaerophylloides*.
chamaedryfolia, Cham. & Schlecht. in *Linnaea*, iii. (1828) 129 = *Valerianopsis chamaedryfolia*.
chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 33 = *Boerhaavia repanda*.
ciliata, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 49 = *edulis*.
clarionaeifolia, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 702.—Chili.

VALERIANA:—

- Clematitidis*, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 327.—N. Granat.
coarctata, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 40. t. 68. f. a.—Peruv.
colchaguensis, *Phil. in Linnaea*, xxxiii. (1864-65) 104.—Chili.
collina, Wallr. in *Linnaea*, xiv. (1840) 537 (Beitr. *Fl. Hercyn.* 167) = officinalis.
compacta, Opiz, *Natural. n. x.* (1825) 244 = *dioica*.
connata, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 39. t. 67. f. c.—Peruv.
cordata, *Griseb. in Goett. Abh.* vi. (1854) 126; *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 697.—Chili.
cordifolia, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 54 = *Phyllactis cordifolia*.
Cornucopiae, Linn. *Sp. Pl.* 31 = *Fedia Cornucopiae*.
coronata, Mill. *Gard. Dict. ed. VIII.* n. 11 = *Valerianella discoidea*.
coronata, Salisb. *Prod.* 56 = *Valerianella coronata*.
crassifolia, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 328.—N. Granat.
crassipes, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 56 = *Phyllactis crassipes*.
Crinii, Orph. in *Boiss. Diagn. Ser. II.* ii. 119 = *montana*.
crispa, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 27 = *pterocarpa*.
crispa, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 41 = *Astrephia crispa*.
cuspidata, Bertol. ex DC. *Prod.* iv. 638 = *montana*.
daica, Porc. in *Magyar Növényt. Lapok*, ix. (1885) 127 = *tripteris*.
dagestanica, *Rupr. ex Boiss. Fl. Orient.* iii. 87.—Reg. Cauc.
decussata, Bonpl. ex *Wedd. Chlor. And.* ii. 19 = *Bonplandiana*.
decussata, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 42. t. 70. f. b.—Peruv.
densa, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 55 = *Phyllactis densa*.
densiflora, *Benth. Pl. Hartw.* 39.—Mexic.
dentata, All. *Fl. Pedem.* i. 4 = *Valerianella dentata*.
denudata, *Benth. Pl. Hartw.* 20.—Mexic.
dichotoma, [Moq. & Sesse], ex DC. *Prod.* iv. 640 = *ceratophylla*.
dinorrhiza, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 54 = *Phyllactis dinorrhiza*.
dioica, Bess. *Prim. Fl. Galic.* i. 48 = *elongata*.
dioica, Linn. *Sp. Pl.* 31.—Europ.
dioica, Pursh, *Fl. Am. Sept.* ii. 727 = *sylvatica*.
Dioscoridis, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 21.—Graecia; As. Min.
discoidea, Willd. *Sp. Pl.* i. 184 = *Valerianella discoidea*.
divaricata, Hinter, in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, viii. (1858) 333 = *exaltata*.
diversifolia, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 115.—Japon.
dubia, Bunge, in *Ledeb. Fl. Alt.* i. 52 = officinalis.
dubia, Turcz. ex Steud. *Nom. ed. II.* ii. 741 = *heterophylla*.
echinata, Linn. *Syst. ed. X.* 861 = *Valerianella echinata*.
edulis, *Nutt. in Torr. & Gray, Fl. N. Am.* ii. 48.—Am. bor. occ.
effusa, *Griseb. in Goett. Abh.* xix. (1874) 162.—Reg. Argent.
elata, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 159 = *Hardwickii*.
elegans, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 212.—Reg. Himal.
elegans, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 236.—Chili.
elongata, *Genera. Elench. Scepus.* n. 32; ex *Wahlenb. Fl. Carpat.* 11 = *tripteris*.
elongata, *Jacq. Enum. Pl. Vindob.* 7, 205.—Austr.
Engleriana, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 54 = *Phyllactis pinnatifida*.
eriocephala, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 1031 (Index), sphalm. = *Valerianella hirsutissima*.
erysimoides, *Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. 16.—Peruv.
exaltata, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* 56 = *sambucifolia*.
exaltata, *Mikan, f. ex Pohl, Tent. Fl. Bohem.* i. 41.—Rossia.
excelsa, *Poir. Encyc.* viii. 301 = officinalis.
excapa, *Griseb. in Lechl. Berb. Am. Austr.* 57, nomen.—Peruv.
excapa, Willk. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.* ii. 3 = *longiflora*, Willk.
ferax, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 55 = *Phyllactis ferax*.

VALERIANA:—

- ficariaefolia*, Boiss. *Fl. Orient.* iii. 89.—Persia.
flaccidissima, *Maxim. in Bull. Acad. Péterob.* xii. (1868) 228.—Japon.
floribunda, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 701.—Chili.
florida, Salisb. *Prod.* 55 = *Centranthus ruber*.
foliosa, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 698.—Chili.
Fonki, *Phil. l. c.* 698.—Chili.
fragilis, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 226.—Chili.
Galeottianum, Mart. & Gal. in *Bull. Acad. Brux.* xi. i. (1844) 124 = *Phyllactis pratensis*.
Geeneri x, Bruegg. in *Jahresb. Naturf. Ges. Graub. II.* xxiii-xxiv. (1880) 114.—Europ.
glauca, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* 19, in syn. = *apula*.
glauca, *Poepp. ex DC. Prod.* iv. 639.—Chili.
globifera, Pers. *Syn.* i. 37 = seq.
globiflora, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 43. t. 65. f. b.—Peruv.
globulariaefolia, Ramond, ex DC. *Fl. Fr.* iv. 236 = *apula*.
globularis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 322.—Peruv.
gracilipes, Clos, in C. Gay, *Fl. Chil.* iii. 231.—Chili.
gracilis, *Benth. Pl. Hartw.* 196.—Ecuador.
grandiflora, Wall. *Cat. n.* 403, sphalm. = *Veronica himalensis*.
grandifolia, *Phil. in Linnaea*, xxviii. (1856) 700.—Chili.
Grisonia, *Wedd. Chlor. And.* ii. 19.—Peruv.
Hardwickiana, Schult. *Mant.* i. 259 = *Hardwickii*.
Hardwickii, D. Don, *Prod. Fl. Nep.* 159 = *Wallichii*.
Hardwickii, Thw. *Enum. Pl. Zeyl.* 159 = *Moonii*.
Hardwickii, Wall. in *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, i. 166.—Reg. Himal.; Malaya.
hebecarpa, DC. *Prod.* iv. 638.—Chili.
heterophylla, Baumg. *Enum. Stirp. Transs.* 57 = *tripteris*.
heterophylla, Loisel. *Fl. Gall. ed. I.* 21 = *apula*.
heterophylla, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* (1837) n. vii. 153, nomen; xviii. (1845) i. 321.—Sibir. balcal.
hirtella, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 327.—Ecuador.
hispida, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 56 = *Phyllactis hispida*.
hispida, Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* xxv. (1852) ii. 172.—N. Granat.
hispidula, Boiss. *Diagn. Ser. I.* iii. 56 = officinalis.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in *Bot. Ergeb. Waldem. Reise*, 84 = *Hardwickii*.
Hookeri, Shuttl. in *Flora*, xx. (1837) 450 = *sitchensis*.
Hookeriana, Wight & Arn. *Prod.* 444.—Ind. or.
Hoppii, Reichb. *lc.* Fl. Germ. xii. 34 = *tripteris*.
Hornschuchiana, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* i. (1843) 357.—Chili.
hortensis, Lam. *Fl. Fr.* iii. 359 = *V. Phu*.
Humboldtii, *Hook. & Arn. in Hook. Bot. Misc.* iii. (1833) 365.—Chili.
hyalinorhiza, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 331 = *Humboldtii*.
hyalinorrhiza, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 41. t. 67. f. b.—Chili; Peruv.
inconspicua, Hoeck, in *Engl. Bot. Jahrb.* iii. (1882) 55 = *Phyllactis inconspicua*.
incrassata, Bory & Chaub. *Nouv. Fl. Pélop.* 2 = *Valerianella eriocarpa*.
intermedia, Sternb. & Hoppe, in *Denkschr. Bot. Ges. Regensb.* i. ii. (1818) 88, 89 = *montana*.
intermedia, Vahl, *Enum.* ii. 9 = *tripteris*.
interrupta, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 42. t. 67. f. a.—Peruv.
isophylla, Arv. *Ess. Pl. Dauph.* 34 (Quid?).—Gallia.
italica, Lam. *Illustr.* i. 92 = *Dioscoridis*.
Jaeschkii, C. B. Clarke, in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 212.—Reg. Himal.
japonica, *Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat.* iii. 115.—Japon.
Jatamansi, Jones, in *As. Res.* ii. (1700) 416; iv. (1795) 451 = *Wallichii*.
Jatamansi, Wall. *Cat. n.* 431 = *Nardostachys Jatamansi*.
javanica, Blume, *Bijdr.* 919 = *Hardwickii*.
Jatamansi, *Dufur. Hist. Valér.* 43, sphalm. = *V. Jatamansi*.
laciniata, *Ruis & Pav. Fl. Per.* i. 42 = *Astrephia chaerophylloides*.
laciniata, Salisb. *Prod.* 56 = *Centranthus Calcitrapa*.

VALERIANA:—

- laciniosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 121.—Mexic.
laeta, Salisb. Prod. 56 = V. Phu.
laevicaulis, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 95 = V. Phu.
laevigata, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 869, nomen (Quid f).—Am. austr.
lapathifolia, Vahl, Enum. ii. 11.—Reg. Magellan.
lasiocarpa, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 160.—Reg. Argent.
latifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 124.—Mexic.
laurifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 328.—N. Granat.
laxa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 701.—Chili.
laxiflora, DC. Prod. iv. 638.—Chili.
laxiflora, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 734 = sparsiflora.
lepidota, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 230.—Chili.
Leschenaultii, DC. Prod. iv. 640.—Ind. or.
leucocarpa, DC. l. c. 638.—Chili.
leucophaca, DC. l. c. 644.—As. Min.; Persia.
Lindleyana, Wall. Cat. n. 404 = Picrorhiza Kurroa.
lobata, Hoek, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 53 = *Astrophilia lobata*.
Locusta, Linn. Sp. Pl. 33 = Valerianellae spp. variae.
Locusta, Ucria, Hort. Reg. Panorm. 46; ex Guss. Fl. Sic. Prod. i. 24 = Fedia Cornucopiae.
longiflora, Regel & Schmalh. in Act. Hort. Petrop. vii. (1880) 384.—Turkestan.
longiflora, Willk. in Flora, xxxiv. (1851) 733.—Hispan.
longifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 330.—N. Granat.
lucida, Hort. Par. ex DC. Prod. iv. 641 = officinalis.
lutescens, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 699.—Chili.
lyrata, Phil. l. c. xxxiii. (1864-65) 103.—Chili.
lyrata, Vahl, Enum. ii. 4.—Peruv.
macrophylla, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. i. 25 = alliarifolia.
macrorrhiza, Poepp. ex DC. Prod. iv. 635 = Phyllactis macrorrhiza.
macrostemon, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 916 = Centranthus macrostemon.
magellanica, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 54.—Reg. Magellan.
magellanica, Lam. Illustr. i. 93 = carnosia.
magna, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 227.—Chili.
major, Pall. Reise, iii. 318 = officinalis.
Mandoniana, Hoek, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 54 = Phyllactis Mandoniana.
mexicana, DC. Prod. iv. 640.—Mexic.
microphylla, Bedd. in Madr. Journ. Sc. Ser. III. i. (1864) 50 = Beddomei.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 325.—Peruv.
micropterina, Wedd. Chlor. And. ii. 26.—Bolivia.
Mikaniae, Lindl. in Journ. Hort. Soc. iii. (1848) 316.—Guatemala.
mixta, Linn. Sp. Pl. 34 = Valerianella dentata.
monandra, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 280 = Centranthus angustifolius.
monorrhiza, DuRoi. Hist. Valér. 44 = tuberosa.
montana, Bieb. Fl. Taur.-Cauc. i. 25 = alpestris.
montana, Gener. Elench. Soepus. n. 31; ex Wahlenb. Fl. Carpat. 11 = dioica.
montana, Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 662 = capitata.
montana, Linn. Sp. Pl. 32.—Europ.
Monttana, Phil. in Linnaea, xxx. (1859-60) 191.—Chili.
Moonii, Arn. ex C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 213.—Zeylan.
Morisoni, Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 397, in syn., sphalm. = Valerianella dentata.
multiceps, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 539 (Beitr. Fl. Hercyn. 169) = exaltata.
multifida, Roem. & Schult. Syst. i. 363, in syn. = Valerianella membranacea.
muriculata, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 102.—Chili.
Mutisiana, Hoek, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 54 = Phyllactis Mutisiana.
Napus, Lindl. Bot. Reg. (1840) Misc. 76.—Mexic.
nasturtifolia, Lag. ex Willk. & Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 4 = dioica.
nivalis, Wedd. Chlor. And. ii. 23.—Bolivia.

VALERIANA:—

- oblongifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. l. 40. t. 65. f. a.—Peruv.
obovata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 221 = obtusifolia.
obovata, Schult. Mant. i. 265 = edulis!
obtusifolia, DC. Prod. iv. 635.—Chili.
officinalis, Linn. Sp. 31.—Europ.; As. bor.
olnena, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. ii. 118.—Graecia.
oligantha, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. x. 72.—Graecia.
olitoria, Willd. Fl. Berol. Prod. 19 = Valerianella olitoria.
orbiculata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 21 = Centranthus Calcitrapa.
oreocharis, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 699.—Chili.
organensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 112 = Valerianopsis organensis.
origanifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 171.—Peruv.
paniculata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 41. t. 70. f. a.—Peruv.
Papilla, Bert. ex DC. Prod. iv. 638.—Chili.
parviflora, Hoek, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 57 (= *Porteria parviflora*).—Venezuela.
parviflora, Mieg. in Bull. Soc. Bot. Fr. xiv. (1867) 145 = Centranthus Calcitrapa.
pauciflora, Hook. Fl. Bor. Am. i. 292. t. 101 = sitchensis.
pauciflora, Michx. Fl. Bot. Am. i. 18.—Am. bor.
Pavonii, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 16. t. 215.—Peruv.
Pearcei, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 101.—Chili.
peltata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 229.—Chili.
petrophila, Bunge, in Ledeb. Fl. Alt. l. 54.—Afghan.; Sibir. altaic.
Phaseoli, A. Br. in Ind. Sem. Hort. Berol. (1851) 13 (App. 2).—Mexic.
phellocarpa, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 100.—Chili.
Phu, Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr. 18 = montana.
Phu, Linn. Sp. Pl. 32.—Europ.; Reg. Canc.
pilosa, Phil. in Linnaea, xxviii. (1856) 702.—Chili.
pilosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 39. t. 66. f. a.—Peruv.
pilosuscula, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 122.—Mexic.
pinnata, Gilib. Exercit. ii. 454 = officinalis.
pinnatifida, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 40. t. 69. f. b.—Peruv.
plantaginea, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 329.—Ecuador.
polemonioides, H. B. & K. l. c. 332.—Ecuador.
polybotrya, Hoek, in Engl. Bot. Jahrb. iii. (1882) 55 = Phyllactis polybotrya.
polygama, Bess. ex DC. Prod. iv. 637 = elongata.
polystachya, Sm. Pl. Ic. Ined. t. 51 = Valerianopsis polystachya.
pratensis, Steud. Nom. ed. II. ii. 742 = Phyllactis pratensis.
procera, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 329.—Mexic.
procurrens, Wallr. in Linnaea, xiv. (1840) 540 (Beitr. Fl. Hercyn. 170) = officinalis.
pterocharis, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 28, in nota.—Chili.
pubescens, Germann, in Bot. Zeit. Regensb. iv. (1806) 369 = Valerianella uncinata.
pubescens, Phil. Fl. Atac. 26.—Chili.
palchella, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 123.—Mexic.
palchella, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 102.—Chili.
pumila, Willd. Sp. Pl. i. 184 = Valerianella membranacea.
pusilla, Royle, Illustr. Bot. Himal. 241 = dioica.
pycnantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 322.—Peruv.
pygmaea, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxv. (1852) ii. 172.—Ecuador.
pyramidalis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 331.—Ecuador.
pyrenica, Linn. Sp. Pl. 33.—Mont. Pyren.
pyrolaeifolia, Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 85. t. 93.—Reg. Himal.
quadrangularis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 326.—Peruv.
radiata, Willd. Sp. Pl. i. 184 = Valerianella radiata.
radicalis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 215.—Chili.
ramosissima, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. 1. (1844) 122.—Mexic.

VALERIANA:—

- Regnellii, Sond. in Linnaea, xxii. (1849) 578.—Bras. regularis, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 225.—Chili.
remota, Ball, in Journ. Linn. Soc. xxii. (1885) 42.—Peruv.
repens, Host, Fl. Austr. i. 35 = officinalis.
repens, Wall. Cat. n. 434; et ex DC. Prod. iv. 640.—Nepal.
rhizantha, A. Gray, in Proc. Am. Acad. v. (1861) 322.—Peruv.
rigida, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 39. t. 65. f. c = Phyl. lactis rigida.
ringens, Salisb. Prod. 56 = Fedia Cornucopiae.
rotundifolia, Sibth. & Sm. Fl. Graec. t. 31 = Centranthus Calcitrapa.
rotundifolia, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 283 = montana.
rotundiloba, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 233.—Chili.
Roylei, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 83.—Reg. Himal.
rubra, Linn. Sp. Pl. 31 = Centranthus ruber.
rumicoides, Wedd. Chlor. And. ii. 22.—N. Granat.
rupestris, Pall. Reise, iii. 266 = Patrinia rupestris (in Addend.).
rupestris, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 734.—Chili.
rupestris, Uspenski, ex Ledeb. Fl. Ross. ii. 420 = Patrinia sibirica.
rupicola, Lag. in Varied. Cienc. ii. iv. (1806) 213 = apala.
rupicola, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 16. t. 217.—Chili.
ruthenica, Willd. Sp. Pl. i. 181 = Patrinia sibirica.
salicariaefolia, Vahl, Enum. ii. 16 = Valerianopsis salicariaefolia.
saliunca, All. Fl. Pedem. l. 3. t. 70. f. 1.—Entrop. austr.
sambucifolia, Eichw. Skizze, 152 = exaltata.
sambucifolia, Mikan f. ex Pohl, Tent. Fl. Bohem. i. 41.—Europ.
samolifolia, Bert. ex Colla, in Mem. Acc. Torin. xxxviii. (1855) 4. t. 21 = Valerianella samolifolia.
Sanguisorbar, Pers. Syn. i. 37 = seq.
sanguisorbaefolia, Cav. Ic. v. 34.—Chili.
saxatilis, Georgi, Besch. Russ. Berol. III. iv. 662 = capitata.
saxatilis, Linn. Sp. Pl. 33.—Europ.
saxatilis, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 286 = celtica.
saxicola, C. A. Mey. Vers. Pf. Cauc. 49.—Reg. Cauc.
scandens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 12 = Boerhaavia scandens.
scandens, Loeffl. It. Hisp. 235.—Am. trop.
sciophila, Schur, Enum. Pl. Transs. 289 = sambucifolia.
scorpioides, DC. Prod. iv. 635.—Mexic.
scrophulariaefolia, Pourr. in Mém. Acad. Toul. iii. (1788) 331 = montana.
sedifolia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. iv. (1826) 612 = Phyllactis sedifolia.
sedoides, Hombr. & Jacquinot, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 53 = Phyllactis sedifolia.
senecioides, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 735.—Chili.
serrata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 40. t. 68. f. c.—Peruv.
sibirica, Linn. Sp. Pl. 34 = Patrinia sibirica.
sibirica, Willd. Sp. Pl. i. 181 = Patrinia rupestris (in Addend.).
siifolia, C. Koch, in Linnaea, xix. (1847) 82 = Dioscoridia.
simplex, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 224.—Chili.
simplicifolia, Kab.—Cf. Verh. Bot. Ver. Brandenb. vi. (1864) 110 = dioica.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 92 = chinensis.
sisymbriifolia, Schur, Enum. Pl. Transs. 290 = tripteris.
sisymbriifolia, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1826) 260 = Dioscoridia.
sisymbriifolia, Vahl, Enum. ii. 7.—As. Min.; Persia.
sitchensis, Bong. in Mém. Acad. Ptersb. Sér. VI. ii. (1833) 145.—Am. bor. occ.
sorbifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 332.—Mexic.
sparsiflora, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 218.—Chili.
spatulata, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1862) ii. 397.—Chili.
spatulata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 40. t. 68. f. b = Phyllactis spatulata.

VALERIANA:—

- speluncaria, Boiss. Fl. Orient. iii. 88.—Cilicia.
 sphaerocarpa, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 730.
 —Chili.
 Spica, Vahl, Enum. ii. 13 = Wallichii.
 Stevens, Ledeb. Fl. Ross. ii. 436 = Centranthus
 Calcitrapa.
 stolonifera, Czern. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xviii.
 (1846) ii. 133, in nota = officinalis.
 Stracheyi, C. B. Clarke, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii.
 212.—Reg. Himal.
 striata, Royle, Illustr. Bot. Himal. 241, nomen (Quid ?).
 —Cashmere.
 stricta, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 235.—Chili.
 subdentata, Opiz, ex Mert. & Koch, Deutschl. Fl. i. 394
 = dioica.
 subincisa, Benth. Pl. Hartw. 39.—Mexic.
 supina, DC. Fl. Fr. iv. 237 = salunca.
 supina, Linn. Mant. i. 27.—Austria.
 sylvatica, Banks, ex Richards, in Frankl. 1st Journ.
 ed. II. App. 2.—Am. bor.
 sylvatica, F. W. Schmidt, Fl. Böem. ii. 2 = dioica.
 sylvestris, S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 478 =
 dioica.
 sylvestris, Groschke, in Keyserl. & Dersch. Besch.
 Prov. Kurland, (1805) 110 = officinalis.
 tenera, Wall. ex DC. Prod. iv. 640 = Hardwickii.
 tenuifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 39. t. 65. f. d =
 Phyllactis tenuifolia.
 tenuissima, Schur, Enum. Pl. Transs. 283 = officinalis.
 toluccana, DC. Prod. iv. 640.—Mexic.
 tomentosa, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 327.—
 Ecuador.
 transilvanica, Schur, Enum. Pl. Transs. 290 =
 tripteris.
 triloba, Mig. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. iii. 116.—
 Japon.
 trinervis, Viv. Fl. Lib. Spec. 67; Fl. Cors. 3 = Cen-
 tranthus nervosus.
 triphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 326.—
 N. Granat.
 tripteris, Linn. Sp. Pl. 32.—Europ.
 tuberosa, Linn. l. c. 33.—Europ. austr.; As. bor.
 tuberosa, Sprun. ex Nym. Consp. 336 = Dioscoridis.
 uncinata, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 26 = Valerianella
 uncinata.
 undulata, Steud. Nom. ed. II. ii. 742, sphalm. =
 Veronica Anagallis ?
 urticaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 330.—N.
 Granat.; Peruv.
 vaga, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 227.—Chili.
 vaginata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 331.—
 Mexic.
 valdiviana, Phil. in Linnæa, xxviii. (1856) 700.—
 Chili.
 velutina, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 233.—Chili.
 veronicaefolia, Willd. ex Steud. Nom. ed. I. 870 =
 urticaefolia ?
 verticillata, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 223.—Chili.
 vesicaria, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10 = Valerianella
 vesicaria.
 Villarsii, Timb. in Mém. Acad. Toul. Sér. IV. vi. (1856)
 104 (Quid ?).—Gallia.
 villosa, Moon, Cat. Pl. Ceyl. 5 = Moonii.
 villosa, Thunb. Fl. Jap. 32 = Patrinia villosa.
 villasa, Wall. Cat. n. 433; et ex DC. Prod. iv. 640 =
 Wallichii.
 violifolia, Griff. Notul. iv. 213; Ic. Pl. Asiat. t. 465 =
 Wallichii.
 virescens, Clos, in C. Gay, Fl. Chil. iii. 222.—Chili.
 virgata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 42. t. 66. f. b.—
 Peruv.
 Volkmanni, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1872) 733.—
 Chili.
 volubilis, [Moç. & Sesse], ex DC. Prod. iv. 634 =
 scandens.
 Wallichii, DC. l. c. 640.—Reg. Himal.

VALERIANELLA, Tourn. ex Hall. Enum. Stirp.
 Helv. 666 (1742); Moench, Meth. 493 (1794),
 partim. VALERIANACEAE, Benth. & Hook. f.
 ii. 156.
 BETCKEA, DC. Mém. Valer. 18 (1829); Prod. iv.
 642 (1830).
 DUFRESNIA, DC. l. c. s. t. 3 (1829); et Prod. l. c.
 624 (1830).
 FEDIA, Gaertn. Fruct. ii. 36. t. 86. f. 3 (1791),
 partim.

VALERIANELLA:—

- LOCUSTA, Riv. ex Medic. Phil. Bot. i. 55 (1789).
 MASEMA, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 476 (1807).
 ODONTOCARPA, Neck. Elem. i. 123 (1790).
 PLECTRITIS, DC. Mém. Valer. 18 (1829); Prod.
 iv. 651 (1830).
 POLYPREMUM, Adans. Fam. ii. 152 (1763).
 abyssinica, Fresen. in Mus. Senckenb. ii. (1837) 116 =
 dentata.
 affinis, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882)
 837.—Ins. Socotra.
 Amarella, Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v.
 (1864). n. i. 31, 55.—Texas.
 ambigua, J. Lange, ex Krok, l. c. 56 = fallax.
 amblyotis, Fisch. & Mey. ex Hohen. in Bull. Soc. Nat.
 Mosc. (1838) 263.—Reg. Cauc.; Persia.
 angulosa, DC. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.
 Suppl. iii. 654, nomen (Quid ?).—Hab. ?
 anomala, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 83.
 —Am. bor. occ.
 aphanoptera, A. Gray, l. c.—Am. bor. occ.
 Aucheri, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 58 = Szovitsiana.
 Auricula, DC. Fl. Fr. Suppl. 492 = rimosa.
 Boissieri, Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v.
 (1864) n. i. 32, 81.—Phrygia.
 brachystephana, Bertol. Fl. Ital. i. 193.—Ital.
 bracteata, Lowe, Man. Fl. Mad. i. 407.—Ins.
 Mader.
 caerulea, Eaton & Wright, N. Am. Bot. ed. VIII.
 469 = olitoria.
 calcavata, Stev. ex Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh.
 v. (1864) n. i. 51 = sclerocarpa.
 campanulata, Bivona, Stirp. Rar. Sicil. Manip. iv. 18 =
 eriocarpa.
 capitata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 92.—
 Phrygia.
 carinata, Loisel. Not. Pl. Fr. 149.—Europ.; Oriens.
 chenopodiifolia, DC. Prod. iv. 629.—Am. bor.
 chlorodonta, Coss. & Dur. ex Coss. in Bull. Soc. Bot.
 Fr. iii. (1856) 740.—Alger.
 chlorostephana, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 93 =
 Boissieri.
 chlorostephana, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 67.—
 Alger.
 coerulea, Auct. vide caerulea.
 congesta, Lindl. Bot. Reg. t. 1094.—Am. bor. occ.
 conjungens, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 109.—
 Persia.
 corniculata, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 49.—Reg.
 Cauc.
 Cornucopiae, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 23 = Fedia
 Cornucopiae.
 coronata, DC. Fl. Fr. iv. 241.—Europ.; Oriens.
 coronata, DC. Prod. iv. 628 = discoides.
 corymbifera, Boiss. Fl. Orient. iii. 107.—Pamphyl.
 costata, DC. Prod. iv. 626.—Europ.
 cucullata, Dufour, ex Krok, in Vet. Akad. Handl.
 Stockh. v. (1864) n. i. 40 = eriocarpa.
 cymbaearpa, C. A. Mey. Verz. Pfl. Cauc. 49.—As.
 Min.; Persia.
 dactylophylla, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 75.—
 Syria; Persia.
 dasycarpa, Link, Enum. Hort. Berol. i. 63 = den-
 tata.
 dentata, Loisel. Fl. Gall. ed. I. 21 = rimosa.
 dentata, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 30.—Europ.; As.
 bor.
 dichotoma, Gilib. Exercit. ii. 456 = olitoria.
 diodon, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 57.—As. Min.
 diplasodon, Boiss. l. c. x. 74.—Syria.
 discoides, Loisel. Not. Pl. Fr. 148.—Graec.; As.
 Min.
 divaricata, Lange, in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1861)
 61.—Hispan.
 Dufresnia, Bunge, ex Boiss. Fl. Orient. iii. 109.—As.
 Min.; Pers.; Afghan.
 echinata, DC. Fl. Fr. iv. 242.—Europ. austr.; As. Min.
 eriocarpa, Dev. Journ. Bot. ii. (1809) 314. t. 11. f. 2.—
 Europ.; Afr. bor.
 eriocephala, Hampe, in Flora, xxv. (1842) 64 = hirsu-
 tissima.
 excarpa, Stev. in Mém. Soc. Nat. Mosc. iii. (1812) 251
 = Hohenackeria bupleurifolia.
 Fagopyrum, Walp. Rep. ii. 527 = chenopodiifolia.
 fallax, Coss. & Dur. ex Coss. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV.
 v. (1856) 82, nomen; Krok, in Vet. Akad. Handl.
 Stockh. v. (1864) n. i. 56.—Ital.; Afr. bor.
 gibbosa, DC. Prod. iv. 626 = costata.

VALERIANELLA:—

- gjoelbaschiensis, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, l.
 (1885) 109.—Lycia.
 glomerata, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 93.—As.
 Min.
 gracilis, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 29
 = membranacea.
 gracilis, Haberl. ex Heynh. Nom. i. 835 (Quid ?).—
 Tauria.
 hamata, DC. Fl. Fr. Suppl. 494 = coronata.
 heterocarpa, Bisch. Hort. Heidelb. (1851) 6.—Cf.
 Linnæa, xxv. (1852) 317 = membranacea.
 hirsutissima, Link, in Linnæa, ix. (1834) 580.—Graec.;
 As. Min.
 hispidiuscula, Mérat, Rev. Fl. Par. 227 = dentata.
 Huell, Boiss. Fl. Orient. iii. 101.—Armenia.
 incrassata, Nym. Syll. 62 = eriocarpa.
 Kotschyi, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 60.—Syria.
 lasiocarpa, Stev. ex Betcke, Animad. Bot. Valer. 26.
 —Reg. Cauc.; Mesopot.; Oriens.
 lasiocephala, Stev. ex Betcke, l. c. 21 = coronata.
 laticuspis, Bertol. Fl. Ital. i. 856 = membranacea.
 laxa, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. ii. 121.—As. Min.;
 Syria.
 laxa, Presl, Repert. Bot. Syst. i. 11, in nota = Astrephia
 laxa.
 laxiflora, Dufr. Hist. Valér. 58. t. 3 = rimosa.
 leiocarpa, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 743 = dentata.
 leptocarpa, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 293.—Alger.
 lingulata, Presl, Bot. Bemerck. 88 = dentata.
 Locusta, Betcke, Animad. Bot. Valer. 10 = olitoria.
 longiflora, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov.
 Fedsch. 43.—Turkestan.
 longiflora, Walp. Rep. ii. 527.—Am. bor. occ.
 lutea, Moench, Meth. 493 = Patrinia sibirica.
 macrocera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 83.
 —Am. bor. occ.
 macrocyathus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 69 = erio-
 carpa.
 membranacea, Loisel. Not. Pl. Fr. 150.—Europ.
 microcarpa, Loisel. l. c. 151 = dentata.
 microcephala, Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh.
 v. (1864) n. i. 77 = divaricata.
 microcyathus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 68 = erio-
 carpa.
 microstephana, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 92 =
 lasiocarpa.
 minuta, Steud. Nom. ed. II. i. 626, sphalm. = seq.
 mixta, Dufr. Hist. Valér. 58. t. 3 = dentata.
 monodon, C. Koch, in Linnæa, xvii. (1843) 34 =
 cymbaearpa.
 Morisonii, DC. Prod. iv. 627 = dentata.
 multidentata, Losc. & Pard. Ser. Inconf. Pl. Arag. ed.
 Willk. 49 = coronata.
 muricata, Bieb. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit.
 Suppl. iii. 654, nomen (Quid ?).—Reg. Cauc.
 muricata, Heldr. ex Nym. Consp. 339 = eriocarpa.
 mutica, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xx. (1870) 357 =
 membranacea.
 Nuttallii, Walp. Rep. ii. 527.—Am. bor. occ.
 obtusiloba, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 59.—Graec.; As.
 Min.
 olitoria, Pollich, Hist. Pl. Palat. i. 30.—Europ.; Oriens.
 orientalis, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. ii. 120.—As.
 Min.
 otodonta, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 68 = dentata.
 oxyrhyncha, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 iv. 51.—As. Min.; Persia.
 parviflora, Dougl. ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 50
 = congesta.
 patellaria, Wood, Class-Book (1861), 405 = Woodsiana.
 persica, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 58.—Persia.
 petrophila, Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v.
 (1864) n. i. 98 = Valeriana petrophila.
 plagiocyathus, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 69 = erio-
 carpa.
 plagiostephana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.
 ii. 52.—Reg. Cauc.; Persia.
 platyloba, Dufr. Hist. Valér. 59. t. 3. f. 1.—Reg.
 Mediterr.
 praecox, Willk. in Linnæa, xxx. (1859-60) 104 =
 carinata.
 pteroloba, Steud. Nom. ed. II. ii. 743.—Iberia.
 petrophila, Steud. l. c. = Valeriana petrophila.
 puberula, DC. Prod. iv. 627 = dentata.
 puberula, Reichb. ex Nym. Consp. 339 = eriocarpa.
 pubescens, Krok, in Vet. Akad. Handl. Stockh. v.
 (1864) n. i. 48 = uncinata.

VALERIANELLA :—

- pubescens*, Mérit, Nouv. Fl. Par. (1812) 13 = dentata.
puichella, Fisch. ex Krok. in Vet. Akad. Handl. Stockh. v. (1864) n. 1. 75 = membranacea.
pumila, DC. Fl. Fr. Suppl. 494 = membranacea.
punctata, Hort. Patav. ex Heynh. Nom. i. 836, nomen (Quid ?).—Hab. 1
pusilla, Miégev. in Bull. Soc. Bot. Fr. x. (1863) 27 = olitoria.
quadrangularis, Stend. Nom. ed. II. i. 626 = carinata.
radiata, Dufr. Hist. Valdr. 57.—Am. bor.
remota, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. x. 75 = sclerocarpa.
rhombocarpa, Alken, ex Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 51 = olitoria.
rimosa, Bast. in Dev. Journ. Bot. iii. (1814) 20.—Hispan.
rotata, Roem. & Schult. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 654 (Quid ?).—Hab. 1
rugulosa, Fisch. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 43 = eriocarpa.
samolifolia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 83.—Am. bor. occ.
sclerocarpa, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ii. 53.—Reg. Cauc.; Persia.
Sheilli, Boiss. Fl. Orient. iii. 109 = membranacea.
sicula, Link. in Linnaea. ix. (1834) 579 = discoidea.
Soyeri, Buching. ex Boiss. Diagn. Ser. I. x. 74.—Graecia.
sphaerocarpa, DC. Prod. iv. 628 = membranacea.
stenocarpa, Krok. in Vet. Acad. Handl. Stockh. v. (1864) n. 1. 64.—Texas.
stephanodon, Cass. & Dur. in Bull. Soc. Bot. Fr. iii. (1856) 741.—Alger.
Stocksii, Boiss. Fl. Orient. iii. 99.—Persia; Beluchist.
striata, Stev. in Fisch. Cat. Hort. Gorenk. ed. II. (1812) 43 = olitoria.
Szovitsiana, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iii. 48.—Arab.; Syria; Persia.
trichocarpa, Steud. Nom. ed. II. ii. 748, sphalm. = turgida.
tridentata, Betcke, Animadv. Bot. Valer. 12; Reichb. Fl. Germ. Excurs. 198 = rimosa.
tridentata, Gasp. in Il Progresso, iv. (1838) 169 = membranacea.
trigonocarpa, DC. Prod. iv. 628 = turgida.
triplaris, Boiss. & Buks. in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 111.—Persia; Afghan.
triquetra, Shutt. in Flora, xx. (1837) 211 = chenopodiifolia.
truncata, Betcke, Animadv. Bot. Valer. 22; DC. Prod. iv. 627.—Europ. austr.; Oriens.
truncata, Pett. ex Nym. Consp. 389 = eriocarpa.
tuberculata, Boiss. Diagn. Ser. I. iii. 59.—Syria; Persia.
turgida, Betcke, Animadv. Bot. Valer. 14; DC. Prod. iv. 626.—Reg. Mediterr.; Tauria.
turkestanica, Regel & Schmalh. ex Regel, Pl. Nov. Fedsh. 43.—Turkestan.
umbilicata, Wood, Class-Book (1861), 405 = Woodsiana.
uncinata, Dufr. Hist. Valdr. 60.—Reg. Cauc.; Persia.
vesicaria, Moench, Meth. 493.—Reg. Mediterr.; Persia.
Woodsiana, Walp. Rep. ii. 527.—Am. bor.

VALERIANOIDES, Medic. Phil. Bot. i. 177 (1789) = *Stachytarpheta*, Vahl (Verben.).
indica, Medic. l. c. 178 = *S. indica*.
jamaicensis, Medic. l. c. = *S. indica*.

VALERIANOPSIS, C. A. Muell. in Mart. Fl. Bras. vi. IV. 345 (1885). **VALERIANACEAE**.
angustifolia, C. A. Muell. l. c. 346.—Bras.
chamaedryfolia, C. A. Muell. l. c. 349.—Bras.
Eichleriana, C. A. Muell. l. c. 348.—Bras.
foliosa, C. A. Muell. l. c. 347.—Bras.
organensis, C. A. Muell. l. c. 348.—Bras.
polystachya, C. A. Muell. l. c. 350.—Bras.
salicariaefolia, C. A. Muell. l. c. 347.—Bras.

VALIKAHA, Adans. Fam. ii. 84 (1763) = **Meme-cylon**, Linn. (Melastom.).

VALISNERIA, Scop. Introd. 68 (1777), sphalm. = **Vallisneria**, Mich. (Hydroch.).

VALKERA, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 447 (1812) = **Walkera**, Schreb. (Inc. Sed.).

VALLANTIA, A. Dietr. Syn. Pl. i. 420 (1839) = **Vallantia**, Tourn. (Rubiace.).

VALLARIS, Bern. f. Fl. Ind. 51 (1768). **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 710.
EMERICIA, Roem. & Schult. Syst. iv. 33, 401 (1819).
PELTANTHERA, Roth, Nov. Pl. Sp. 132 (1821).
anceps, Wall. Cat. n. 1622 (al. ordin. ?).—Burma.
assamensis, Griff. Notul. iv. 77 = Heynii!
clavata, G. Don, Gen. Syst. iv. 79.—Ins. Molucc.
controversa, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 65 = Lepistemon Wallichii.
dichotoma, Wall. Cat. n. 1621; Griff. Notul. iv. 77 = Heynii.
divaricata, G. Don, Gen. Syst. iv. 79 = Strophanthes divaricata.
Heynii, Spreng. Syst. i. 635.—Ind. or.; Burma.
indica, J. F. Gmel. Syst. 391 = *V. Pergulana*.
lancifolia, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 651.—Malacca.
laxiflora, Blume, Bijdr. 1043 = Pottsia cantonensis.
Maingayi, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 651.—Malacca.
ovalis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 427 = *V. Pergulana*.
Pergulana, Burm. f. Fl. Ind. 51.—Ind. or.; Malaya.
Pergularia, Hook. Ic. Pl. t. 153, sphalm. = praec.
sinensis, G. Don, Gen. Syst. iv. 79.—China.

VALLARIS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 114 (1836) = **Euphorbia**, Linn.
fimbriata, Rafin. l. c. 115.—Hab. 1
Ipecacuana, Rafin. l. c. = *E. Ipecacuana*.
missurica, Rafin. l. c. (Quid ?).—Am. bor.
portulacoides, Rafin. l. c. = *E. portulacoides*.
uniflora, Rafin. l. c. = *E. uniflora*.

VALLEA, Mutis, ex Linn. f. Suppl. 42 (1781). **TILLIACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 238.
Calomala, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 489 = *Elaeocarpus nitidus*.
cernua, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 236.—N. Granat.
cordifolia, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 132.—Peruv.
glabra, Miers, in Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser. IV. ii. (1868) 48.—Peruv.
macrophylla, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 238.—N. Granat.
ovata, Turcz. l. c. 237.—N. Granat.
pubescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. v. 350.—N. Granat.
pyrifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxi. (1858) i. 237.—Ecuador.
Schlimii, Turcz. l. c. xxxvi. (1863) i. 576.—N. Granat.
stipularis, Linn. f. Suppl. 266.—N. Granat.

VALLESIA, Ruiz & Pav. Prod. 28. t. 5 (1794) **APOCYNACEAE**, Benth. & Hook. f. ii. 696.
chiococcoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iii. 233. t. 241 = *cymbaefolia*.
cymbaefolia, Ortega, Hort. Matr. Dec. 58.—Am. trop.
dichotoma, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 26. t. 151 = *cymbaefolia*.
glabra, Link. Enum. Hort. Berol. i. 207 = *cymbaefolia*.
hypoglaucula, Ernst, in Journ. Bot. viii. (1870) 375.—Venezuela.
mexicana, Muell. Arg. in Linnaea, xxx. (1859–60) 393.—Mexic.
pubescens, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 195.—Ins. Galapag.
punctata, Spreng. Neus Entdeck. iii. 33.—Bras.

VALLISNERIA, Mich. ex Linn. Gen. ed. I. 300 (1737). **HYDROCHARIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 451 [bis].

PHYSKIVM, Lour. Fl. Cochinch. 662 (1790).
aethiopica, Fenzl, in Flora, xviii. (1844) 311, nomen; et in Sitzb. Akad. Wien, Math.-Nat. II. (1865) Abth. ii. 139.—Afr. trop.
alternifolia, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 750 = *Lagarosiphon Roxburghii*.
americana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 220 = *spiralis*.
bulbosa, Poir. Encyc. viii. 321 = *Sagittaria sagittifolia*.
Jacquinii, Savi, Oss. (1816) 12 = *spiralis*.
Jacquiniana, Spreng. Syst. iii. 900 = praec.
Linnei, Bercht. & Presl, Rostk. i. Hydrochar. 7 = *spiralis*.
Micheliana, Spreng. Syst. iii. 900 = seq.
Michelii, Savi, Oss. (1816) 11 = *spiralis*.

VALLISNERIA :—

nana, R. Br. Prod. 345 = *spiralis*.
numidica, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 386.—Alger.
octandra, Roxb. Pl. Corom. ii. 34 = *Blyxa* Roxburghii.
Physicum, Fuss. ex Spreng. Syst. iii. 900.—Cochinch.
pusilla, Barbieri, ex Bertol. Fl. Ital. x. 299, 300 = *spiralis*.
spiralis, Linn. Sp. Pl. 1015.—Reg. temp. et calid.
spiraloidea, Roxb. Hort. Beng. 71; Fl. Ind. iii. 750 = *spiralis*.
verticillata, Roxb. II. cc. 71; 751 = *Hydrilla verticillata*.

VALLOTA, Herb. App. [Bot. Reg.] 29 (1821) **AMARYLLIDAEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 729.
slata, M. Roem. Syn. Ensat. 110 = *purpurea*.
eximia, Hort. ex Flor. Mag. iv. (1865) t. 225 = *purpurea*.
grandiflora, Carr. Rev. Hort. (1870) 50 = *purpurea*.
purpurea, Herb. App. [Bot. Reg.] 29.—Afr. austr.

VALLOTA, Steud. Nom. ed. II. ii. 744 (1841), sphalm. = **VALOTA**, Adans. = **Panicum**, Linn. (Gramin.).

VALORADIA, Hochst. in Flora, xxiv. (1841) i. Intell. 23; xxv. (1842) 239 = **Ceratostigma**, Bunge (Plumbag.).
abyssinica, Hochst. II. cc. 23; 239 = *C. abyssinicum-patula*, Hochst. l. c. xxiv. (1842) 240.—Abyss.
plumbaginoides, Boiss. in DC. Prod. xii. 695 = *C. plumbaginoides*.

VALOTA, Adans. Fam. ii. 495 (1763) = **Panicum**, Linn. (Gramin.).

VALOTA, Dum. Anal. Fam. 58 (1829) = **Vallota**, Herb. (Amaryll.).

VALSONICA, Scop. Ann. iv. Hist. Nat. 97 (1770) sphalm. = **Watsonia**, Mill. (Irid.).

VALTETA, Rafin. Sylva Tellur. 53 (1838) = **Ioichroma**, Benth. (1845) (Solanae).
fuchsioidea, Rafin. l. c. = *I. fuchsioidea*.
gesnerioides, Rafin. l. c. = *I. gesnerioides*.

VALVINTERLOBUS, Dulac, Fl. Hautes-Pyr. 459 (1867) = **Wahlenbergia**, Schrad. (Campan.).
filiformis, Dulac, l. c. = *W. hederacea*.

VANALPHIMIA, Lesch. ex DC. in Mém. Soc. Phys. Genève. i. (1821) 419 = **Saurauja**, Willd. (Ternstr.).
Djinote, Lesch. ex DC. l. c. 424 = *S. crenulata*.
lancoolata, Lesch. ex DC. l. c. 421 = *S. lancoolata*.

VANALPIGHMIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 744 (1841) sphalm. = praec.

VANCOUVERIA, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 351 **BERBERIDEAE**, Benth. & Hook. f. i. 44.
SCULERIA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 51 (1836).
chrysantha, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. ii. (1885) 66.—Oregon.
hexandra, C. Morr. & Decne. in Ann. Sc. Nat. Sér. II. ii. (1834) 351.—Am. bor. occ.

VANDA, Jones, in As. Res. iv. (1795) 302; R. Br. in Bot. Reg. t. 506 (1820). **ORCHIDEAE**, Benth. & Hook. f. iii. 578.
alpina, Lindl. Fol. Orch. Vanda, 10.—Reg. Himal.
Batemanni, Lindl. Bot. Reg. (1846) t. 59 = *Stauroplexis lissochiloides*.
Bensonii, Batem. in Bot. Mag. t. 5611; *Veitchii* & *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1867) 180, cum f. —Burma.
bicaudata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 429 (= *Cottoniae* sp.)—Zeylan.
bicolor, Griff. Notul. iii. 354; *Ic. Pl. Asiat.* t. 330.—Reg. Himal.
Boxallii, *Reichb. f. in Gard. Chron.* (1881) i. 366.—Ins. Philipp.
brunnea, *Reichb. f. Xenia Orch.* II. 138.—Burma.
Cathcartii, Lindl. Fol. Orch. Vanda, 8; Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 28 = *Arachnantha Cathcartii*.
clitellaria, *Reichb. f. in Flora*, IV. (1872) 277.—Ins. Marian.

VANDA:—

- coerulea, Griff. ex Lindl. Bot. Reg. (1847) sub t. 30.—Reg. Himal.
 coeruleus, Griff. Notul. iii. 352; Ic. Pl. Asiat. t. 331.—Burma.
 coeruleus, [Lindl.] in Journ. Hort. Soc. vi. (1857) p. viii, lapsu = coerulea.
 concolor, Blume, Rumphia, iv. 49.—China.
 congesta, Lindl. Bot. Reg. (1839) Misc. 61 = Acampe congesta.
 crassifolia, Teijsm. & Binn. Cat. Hort. Bog. 48, nomen.—Ins. Buru.
 cristata, Lindl. in Wall. Cat. n. 7328; et Gen. et Sp. Orch. 216.—Reg. Himal.
 cruenta, Lodd. Cat. ex Sweet, Hort. Brit. ed. I. 388 (Quid?).—China.
 Cumingii, W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. iii. 654 = lamellata.
 Denisoniana, Benson & Reichb. f. in Gard. Chron. (1859) 528.—Burma.
 densiflora, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 21, sub t. 42.—Burma.
 falcata, Beer, Prakt. Orch. 317 = Angraecum falcatum.
 fasciata, Gardn. ex Lindl. Fol. Orch. Acampe, 2 = Acampe Wightiana.
 fimbriata, Gardn. ex Thw. Enum. Pl. Zeyl. 305 (= Cleistostoma acaule).—Zeylan.
 furva, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 39, partim = concolor.
 furva, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 215.—Ins. Molucc.
 fuscoviridis, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 351 = furva.
 gigantea, Lindl. in Wall. Cat. n. 7326 = Stauroopsis gigantea.
 Griffithii, Lindl. in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 22 = alpina.
 Guiberti, Linden, ex Reichb. f. in Bot. Zeit. xx. (1862) 375 = Cleistostoma Guiberti.
 hastifera, Reichb. f. in Linnaea, xli. (1877) 30.—Hab. f.
 helvola, Blume, Rumphia, iv. 49.—Java.
 Hindsii, Lindl. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 237.—N. Guin.
 Hookeri, Hort.—Cf. Gard. Chron. (1882) II 375, 558 = seq.
 Hookeriana, Reichb. f. in Bonplandia, iv. (1856) 324.—Malaya.
 insignis, Blume, Rumphia, iv. 49, t. 192.—Malaya.
 lamellata, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 66.—Ins. Philipp.
 lilacina, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxiv. (1862) 325.—Siam.
 limbata, Blume, Rumphia, iv. 49.—Java.
 Lindlayana, Griff. Notul. iii. 353, err. typ. = seq.
 Lindleyana, Griff. ex Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 22 = Stauroopsis gigantea.
 lissochiloides, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 214 = Stauroopsis lissochiloides.
 longifolia, Lindl. in Wall. Cat. n. 7322; et in Lindl. & Paxt. Flow. Gard. ii. (1851-52) 21 = Acampe longifolia.
 Lomei, Lindl. in Gard. Chron. (1847) 239 = Arachnanthe Lomei.
 multiflora, Lindl. Coll. Bot. t. 38 = Acampe longifolia.
 paniculata, R. Br. in Bot. Reg. sub t. 506; et Not. ad calcem tom. vi. [3] = Sarcanthus paniculatus.
 Parishii, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 138.—Burma.
 parviflora, Lindl. Bot. Reg. (1844) Misc. 45.—Ind. or.; Burma.
 pauciflora, Breda, Orch. Kuhl. Hass. [t. 13] (Sarcophilis sp.).—Java.
 peduncularis, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 216 = Cottonia macrostachya.
 pulchella, Wight, Ic. t. 1671 = Saccolabium calceolare.
 pusilla, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl. Ind. v. (1853) 493 = Trichoglottis pusilla.
 recurva, Hook. Exot. Fl. iii. t. 187 = Sarcanthus rostratus.
 rostrata, Lodd. Bot. Cab. t. 1008 = Sarcanthus rostratus.
 Roxburghii, R. Br. in Bot. Reg. t. 506.—Ind. or.; Burma.
 Sanderiana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) I. 588.—Ins. Philipp.
 scripta, Spreng. Syst. iii. 719 = Grammatophyllum speciosum.
 spatulata, Spreng. l. c.—Ind. or.
 Stangeana, Reichb. f. in Bot. Zeit. xvi. (1858) 351.—Assam.

VOL. II.

VANDA:—

- Storiei, Storie, ex Reichb. f. in Gard. Chron. (1880) II. 296 = Renanthera Storiei.
 striata, Reichb. f. Xenia Orch. ii. 137 = cristata.
 suaveolens, Blume, Rumphia, iv. 49 = tricolor.
 suavis, Lindl. in Gard. Chron. (1848) 351.—Java.
 suavis, F. Muell. Fragm. vii. 135 = Hindsii.
 Sulingsi, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. I. 62 = Renanthera Sulingi.
 teres, Lindl. in Wall. Cat. n. 7324.—Ind. or.; Burma.
 teretifolia, Lindl. Coll. Bot. t. 6 = Sarcanthus teretifolius.
 tessellata, Hook. ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. 372; Lodd. ex Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) 265 = Roxburghii.
 tesselloides, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 864 = Roxburghii.
 testacea, Reichb. f. in Gard. Chron. (1877) II. 166 = parviflora.
 trichorhiza, Hook. Exot. Fl. I. t. 72 = Luisia trichorhiza.
 tricolor, Hook. Bot. Mag. t. 4432 = suavis.
 tricolor, Lindl. Bot. Reg. (1847) sub t. 59.—Java.
 undulata, Lindl. in Journ. Linn. Soc. iii. (1859) 42 (Stauroopsis sp.).—Reg. Himal.
 unicolor, Steud. Nom. ed. II. ii. 744 = lamellata, Roxburghii.
 Vidalii, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 240 = lamellata.
 violacea, Lindl. Bot. Reg. (1841) Misc. 12.—Ins. Philipp.
 Vipanii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1882) II. 134.—Burma.
 Wightiana, Lindl. ex Wight, Ic. t. 1670 = Acampe Wightiana.
 Wightii, Reichb. f. in Walp. Ann. vi. 932.—Ind. or.

VANDALEA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvi. (1868) 331 = Sisymbrium, Tournef. (Crucif.).
 rupestricola, Fourr. l. c. = S. austricum.

VANDEA, Griff. Notul. iii. 352 (1851), sphalm. = Vanda, R. Br. (Orchid.).

VANDELLIA, Linn. Mant. i. 12 (1767). SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 955.

ANAGALLOIDES, Krock. Fl. Siles. II. t. 398 (1790).
 DICEROS, Blume, Bijdr. 751 (1826).
 ELLOBUM, Blume, l. c. 746 (1826).
 HORNEMANNIA, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 9. t. 3 (1820 f.).

LYOGETON, Endl. Gen. 684 (1839).
 LINDERNIA, All. Misc. Taur. iii. (1775) 178. t. 5.
 MITRANTHUS, Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 103.
 PYXIDARIA, Rupp. Fl. Jen. ed. Hall. 237 (1745).
 TITTMANNIA, Reichb. Ic. Bot. Exot. I. 27. t. 38 (1824).

VRIESEA, Hassk. in Flora, xxv. (1842) II. Beibl. 27.
 alba, Benth. Scroph. Ind. 35 = crustacea.
 alsinoides, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Austral.
 angustifolia, Benth. Scroph. Ind. 37.—As. trop.
 Hance, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. xv. (1861) 226 = pedunculata.

Brownii, Benth. in DC. Prod. x. 413 = crustacea.
 caespitosa, Benth. l. c. 415.—Java.
 Chamaedrys, G. Don, Gen. Syst. iv. 549 = Gratiola Chamaedrys.
 clausa, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 60 = Bonnaya clausa.

cordifolia, G. Don, Gen. Syst. iv. 549 = pedunculata.
 corymbosa, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 221.—Madag.
 crustacea, Benth. Scroph. Ind. 35.—Cosmop. trop.
 cymulosa, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. 117.—Japan.

diffusa, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 505 = Torenia parviflora.
 diffusa, Linn. Mant. I. 89.—Am. trop.
 diffusa, Willd. Sp. Pl. III. 343 = pedunculata.
 elata, Benth. Scroph. Ind. 36.—Burma.
 Ellobum, Benth. in DC. Prod. x. 417.—Java.
 erecta, Benth. Scroph. Ind. 36.—Europ.; Geront. trop. et subtrop.

erecta, Benth. l. c., partim = multiflora.
 glandulifera, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Java.
 hirsuta, Buch.-Ham. ex Benth. Scroph. Ind. 36.—As. trop.
 hirta, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3942 = mollis.

VANDELLIA:—

Hookeri, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iv. 280.—Reg. Himal.

japonica, Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. 118.—Japan.

latifolia, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Java.
 laxa, Benth. Scroph. Ind. 36 = scabra.

limosa, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 394.—China.

lobelioides, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. Vict. iii. (1859) 61 = Ilysanthes lobelioides.

lobelioides, Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 120.—Afr. trop.

Malurea, Raesch. Nom. ed. III. 160 = Stenodia pusilla.

Matourea, Steud. Nom. ed. I. 870, sphalm. = praec. minima, Royle, ex Benth. Scroph. Ind. 37 = sessiliflora.

minuta, Miq. Fl. Ind. Bat. II. 691.—Java.
 mollis, Benth. Scroph. Ind. 37.—Reg. Himal.; China.

molluginoides, Benth. l. c. 35.—Burma.
 monnerioides, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. sub n. 3945 = scabra.

montana, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Java.
 multiflora, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 505 = Torenia asiatica.

multiflora, G. Don, Gen. Syst. iv. 549.—Ind. or.
 multiflora, Naves, ex F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 148 = hirsuta.

nervosa, Benth. in DC. Prod. x. 417.—Java.
 nummularifolia, G. Don, Prod. Fl. Nep. 86.—Reg. Himal.; China.

oblonga, Benth. Scroph. Ind. 35 = Torenia oblonga.
 obovata, Walp. Rep. iii. 294 = Marus rugosus.

obtusa, Miq. Fl. Ind. Bat. II. 691.—Java.
 ovata, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 394 = hirsuta.

pachypoda, Franch. & Sav. Enum. Pl. Jap. II. 457.—Japan.

palustris, Benth. in DC. Prod. x. 417, sphalm. = pratensis.

pedunculata, Benth. Scroph. Ind. 37.—As. trop.
 plantaginea, F. Muell. in Trans. Phil. Inst. iii. (1859) 62 = Hemiarrhena plantaginea.

pratensis, Vahl, Eclog. Am. II. 48 = Beyrichia villosa?

prostrata, Klotzsch, in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 966, nomen.—Guian.

pubescens, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Austral.
 Pyxidaria, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xx. (1875) 449 = erecta.

racemosa, Spreng. Neue Entdeck. I. 262.—Bras.
 repens, Thou. ex Steud. Nom. ed. II. II. 744 = diffusa.

Roxburghii, G. Don, Gen. Syst. iv. 549 = pedunculata.
 scabra, Benth. Scroph. Ind. 36.—As. et Afr. trop.

scapigera, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Austral.
 senegalensis, Benth. l. c. 416.—Afr. trop.

sessiliflora, Benth. Scroph. Ind. 37.—Reg. Himal.
 Soriana, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 506.—Ins. Philipp.

sphaerocarpa, Benth. in DC. Prod. x. 417.—Java.
 stachyidifolia, Walp. Rep. iii. 294.—China.

stemodioides, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 563.—Ins. Banca.

strigosa, G. Don, Gen. Syst. iv. 549 = Gratiola strigosa.

subcrenulata, Miq. in Journ. Bot. Néerl. I. (1861) 113.—China.

subulata, Benth. in DC. Prod. x. 415.—Austral.
 sulcata, Steud. Nom. ed. II. II. 744 = scabra.

urticifolia, Hance, in Journ. Bot. vi. (1868) 301.—China.

varians, G. Don, Gen. Syst. iv. 549 = crustacea.

VANDESIA, Salisb. in Trans. Hort. Soc. I. (1812) 832 = Bomarea, Mirb. (Amaryll.).
 edulis, Salisb. l. c. = B. Salisilla.

VANESSA, Rafin. Fl. Tellur. III. 57 (1836) = Manettia, Mutis (Kubiak).
 cordifolia, Rafin. l. c. = M. cordifolia.

VANGUERIA, Juss. Gen. 206 (1789). RUBIACEAE, Benth. & Hook. f. II. 111.

LAGYNIAS, E. Mey. in Drège, Zwei Pf. Docum. 197 (1843).

MEYNA, Roxb. ex Link, in Jahrb. I. III. (1820) 32.
 RYTYGYNIA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. I. 178 (1850).

VANGUERIA :—

- VAVANGA, Rohr, in Skrivt. Nat. Selsk. ii. 1. (1792) 207, 208. t. 7.
 abyssinica, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 358.—Abyss.
 atroviridis, Wall. Cat. n. 8412 = *Plectronia glabra*.
 Barnimiana, Schweinf. Pl. Nilot. 30. t. 11 =
 abyssinica.
 canthioides, Benth. in Hook. Niger Fl. 408.—Afr.
 trop.
 Commersonii, Jacq. Hort. Schoenb. i. 20 = madagascariensis.
 concolor, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 150.—
 Afr. trop.
 crassa, Schweinf. ex Hiern, l. c. 145 (= *Canthium*
crassum).—Afr. trop.
 cymosa, Gaertn. f. Fruct. iii. 75. t. 193 = madagascariensis.
 dicocca, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 251 = *Plectronia*
didyma.
 edulis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 318 = spinosa.
 edulis, Vahl, Symb. Bot. iii. 36 = madagascariensis.
 emimensis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 168.
 —Madag.
 euonymoides, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. iii. 150.—Afr. trop.
 infausta, Burch. Trav. ii. 258.—Afr. trop. et austr.
 lasiantha, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 14.—
 Afr. austr.
 latifolia, Sond. l. c. 15.—Afr. austr.
 leiophylla, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 250.—Java 1
 leucophloea, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. iii. 153 = *Fadogia leucophloea*.
 lucidula, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 544 = *Plectronia*
didyma.
 macrocalyx, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 59.—Afr.
 austr.
 madagascariensis, J. F. Gmel. Syst. 367.—Afr. trop.
 membranacea, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 151.
 —Afr. trop.
 Miqueliana, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1877)
 ii. 153, in obs. = spinosa.
 mollis, Wall. Cat. n. 8411 = spinosa.
 oligantha, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 251.—Ins. Sunda.
 palembanica, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 544 = *Diplo-*
spora singularis.
 parvifolia, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 58.—Afr.
 austr.
 pauciflora, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. iii. 151.—Afr. trop.
 pubescens, Kurz, in Journ. As. Soc. Beng. xii. (1872)
 ii. 314 = spinosa.
 senegalensis, Benth. & Hook. f. ex Hiern, in Oliver,
 Fl. Trop. Afr. iii. 149.—Afr. trop.
 spinosa, Roxb. Hort. Beng. 15; Fl. Ind. i. 536.—As.
 trop.
 spirostylis, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 250 = *Plectronia*
didyma.
 stellata, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 167 = spinosa.
 tetraphylla, Schweinf. ex Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. iii. 152.—Afr. trop.
 tomentosa, Hochst. in Flora, xxv. (1842) 238 =
 infausta.
 umbellulata, Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 150.
 —Afr. trop.
 velutina, Hiern, l. c. 151.—Afr. trop.
 velutina, Hook. Bot. Mag. t. 3014 = infausta.
 venosa, Hochst. ex A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 353 =
 madagascariensis.
 venosa, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 14.—Afr.
 austr.
 verrucosa, Sieber, ex DC. Prod. iv. 455 (Quid!).—Ins.
 Mauri.
 Zeyheri, Sond. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 15 =
Fadogia Zeyheri.

VANGUIERIA, Pers. Syn. i. 205 (1805) = praec.

VANHALLIA, Schult. f. Syst. vii. p. xviii. 166 (1829) =
Bragantia, Lour. (Aristol.).
 tomentosa, Schult. f. l. c. 166 = B. tomentosa.

VAN-HOUTTEA, Lem. in Bull. Soc. Hort. Orléans, i.
 (1845) 346 = *Houttea*, Decne. (Gesner.).

VANIERIA, Lour. Fl. Cochinch. 564 (1790). Genus
 dubium *URTICACEARUM*.—Cl. Benth. & Hook. f.
 Gen. iii. 351.
 alternifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 381 = *cochin-*
chinensis.

VANIERIA :—

- chinensis*, Lour. Fl. Cochinch. 564 (= *Procris canto-*
niensis).—China.
cochinchinensis, Lour. l. c. 565 (= *Procris cochinchini-*
ensis).—China.

VANIERIA, Montr. in Mém. Acad. Lyon, x. (1860) 176
 = *Trisema*, Hook. f. (Dillen.).
 tomentosa, Montr. l. c. = *T. coriacea* 1

VANILLA, Plum. ex Mill. Gard. Dict. ed. VI.
 (1752); Juss. Gen. 66 (1789); Sw. in Nov. Act. Soc.
 Sc. Upsal. vi. (1799) 66. t. 5; et in Schrad. Journ.
 (1799) ii. 208. *ORCHIDEAE*, Benth. & Hook. f.
 iii. 590.

MYROBOMA, Salisb. Parad. Lond. t. 82 (1807).
 VANILLOPHORUM, Neck. Elem. iii. 134 (1790).
acutifolia, Lodd. Cat. ex W. Baxt. in Loud. Hort.
 Brit. Suppl. iii. 655, nomen (Quid!).—Venezuela.
africana, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 137.
 —Afr. trop.

albida, Blume, Cat. Gew. Buitens. 100; et Bijdr. 422.
 —Malaya.
anaromatica, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 638 = aro-
matica.

angustifolia, Willd. Sp. Pl. iv. 121.—Java.
aphylla, Blume, Bijdr. 422.—Java.
aphylla, Wight, Ic. t. 931 = *Wightii*.

aromatica, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi. (1799)
 66; et in Schrad. Journ. (1799) ii. 208.—Am.
 trop.

aromatica, Willd. Sp. Pl. iv. 121, partim = plani-
 folia.
axillaris, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 2.—Mexic.
barbellata, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 274 =
 claviculata.

bicolor, Lindl. Bot. Reg. (1838) Misc. 37.—Guian.
calopogon, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 40.—Ins.
 Philipp.

Chamissonis, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 564.—
 Bras. 1
claviculata, Lindl. in Mem. Am. Acad. N. S. viii.
 (1861) 219, nomen = *Wrightii*.

claviculata, Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. vi.
 (1799) 66; et in Schrad. Journ. (1799) ii. 209.—
 Ind. occ.

Epidendrum, Mirb. Hist. Pl. ed. II. ix. 249 = aro-
 maticum.
Fasciola, Spreng. Pugill. ii. 83 = *Taeniophyllum*
Fasciola.

grandiflora, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 435 = V. Pompona.
grandifolia, Lindl. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 138.
 —Afr. trop.

gratiosa, Griseb. Cat. Pl. Cub. 267 = *Wrightii*.
Griffithii, Reichb. f. in Bonplandia, ii. (1854) 88.—
 Ind. or.

guianensis, Splitz, in Ann. Sc. Nat. Sér. II. xv. (1841)
 279.—Guian.
hamata, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 563.—Peruv.
Humboldtii, Reichb. f. in Gard. Chron. (1885) i. 726;
 et in Flora, lxxviii. (1885) 378.—Afr. trop.

inodora, Schiede, in Linnæa, iv. (1829) 574 = aro-
 maticum.
lutea, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 267 = pal-
 marum.

lutescens, Moq. ex Dupuis, in Rev. Hort. Sér. IV. v.
 (1856) 121. f. 24 = V. Pompona.
majajensis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 593 = plani-
 folia.

Methonica, Reichb. f. & Warss. in Bonplandia, ii.
 (1854) 97.—N. Granat.
mexicana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 1 = aro-
 maticum.

planifolia.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 312.—Zeylan.
odorata, Presl, Rel. Haenk. 101.—Ecuador.

ovalis, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 448 = aro-
 maticum.
palembanica, Teijsm. & Binn. in Tijdschr. Nederl.
 Ind. xxix. (1867) 248.—Sumatra.

palmarum, Lindl. Gen. et Sp. Orch. 436.—Bras.
Parishii, Reichb. f. Otia Bot. Hamb. 39.—Burma.
parvifolia, Rodrig. Orch. Nov. ii. 271.—Bras.
Paviana, Reichb. f. in Gard. Chron. (1883) ii. 230.—
 Mexic.

phaeantha, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 274.—
 Ind. occ.
Phalaenopsis, Reichb. f. ex Van Houtte, Fl. des Serres,
 xvii. (1867-68) 97. t. 1769-1770.—Ins. Seychelles.

planifolia, Andr. Bot. Rep. t. 538.—Ind. occ.

VANILLA :—

planifolia, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 638 = phae-
 antha.

Poitaei, Reichb. f. in Linnæa, xii. (1877) 66.—Ins. S.
 Doming.

Pompona, Schiede, in Linnæa, iv. (1829) 573.—
 Mexic.
pterosperma, Lindl. ex Wall. Cat. n. 7402 = *Galcola*
Hydra.

Roscheri, Reichb. f. in Linnæa, xii. (1877) 65.—Afr.
 trop.
rubiginosa, Griff. Notul. iii. 246 = *Galcola Hydra* 1
 Ruiziana, Klotzsch, in Bot. Zeit. iv. (1846) 563.—
 Peruv.

sativa, Schiede, in Linnæa, iv. (1829) 573 = plani-
 folia.
speciosa, Boxall, ex Naves, in Blanco, Fl. Philipp. ed.
 III. Nov. App. 248, nomen (Quid!).—Ins. Philipp.

sarinamensis, Reichb. f. in Nederl. Kruidk. Arch. iv.
 (1859) 321 = guianensis.
syriacensis, Schiede, in Linnæa, iv. (1829) 573 = plani-
 folia.

viridiflora, Blume, Bijdr. 422 = planifolia.
 Walkeriae, Wight, Ic. t. 932.—Ind. or.
 Wightii, Lindl. ex Wight, l. c. sub t. 931.—Ind. or.
 Wrightii, Reichb. f. in Flora, xviii. (1865) 273.—Ind.
 occ.

VANILLOPHORUM, Neck. Elem. iii. 134 (1790) =
 praec.

VANILLOSMA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 39 (1841);
 xiv. 424 (1848) = *Piptocarpha*, R. Br. (Compos.).
acuminatum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 128 = P. leprosa.

albidum, Mart. ex Baker, l. c. = P. leprosa.
argyrophyllum, Mart. ex Baker, l. c. 121 = P. lucida.
bicolor, Mart. ex Baker, l. c. 131 = P. Lundiana.

candicans, Mart. ex Baker, l. c. 125 = P. leprosa.
cinereum, Mart. ex Baker, l. c. 23 = *Vernonia discolor*.
firmum, Mart. ex Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863)
 424 = P. rotundifolia.

multiflorum, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 21, 22 = *Vernonia oppositifolia*.
obtusum, Mart. ex Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi.
 (1863) 415 = P. pyriformis.

pyrifolium, Mart. ex Sch. Bip. l. c. = P. pyriformis.
rufulum, Mart. ex Sch. Bip. l. c. 417 = P. axillaris.

VANILLOSOPSIS, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-
 xix. (1861) 166; xx-xxi. (1863) 397. *COMPO-*
SITAE, Benth. & Hook. f. ii. 226.

ALBERTINIA, DC. Prod. v. (1836) 82, partim.
albertinoides, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861)
 168.—Bras.

arbores, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 16.—Bras.
bicolor, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 165 =
Eremanthus bicolor.

brasilienis, Sch. Bip. l. c. xx-xxi. (1863) 401.—
 Bras.
Candolleana, Sch. Bip. l. c. xviii-xix. (1861) 165 =
erythropappa.

capitata, Sch. Bip. l. c. 167, partim.—Bras.
capitata, Sch. Bip. l. c., partim = discolor.
capitata, Sch. Bip. l. c. xx-xxi. (1863) 399, partim =
 arbores.

discolor, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 226; Baker, in
 Mart. Fl. Bras. vi. ii. 17.—Bras.
erythropappa, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861)
 167.—Bras.

glomerata, Sch. Bip. l. c. = *erythropappa*.
Pohlil, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 18.—Bras.
polycephala, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861)
 168.—Bras.

saligna, Sch. Bip. l. c. = *polycephala*.
syncephala, Sch. Bip. l. c. = *Lychnophora reticulata*.

VANTANEA, Aubl. Pl. Gui. i. 572. t. 229 (1775).
HUMIRIACEAE, Benth. & Hook. f. i. 246.
 HELLERIA, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xli.
 (1824) 85. t. 7.

LEMNISCIA, Schreb. Gen. 358 (1789).
guianensis, Aubl. Pl. Gui. i. 572. t. 229.—Guian.
guianensis, Poir. Encyc. viii. 334 = *parviflora*.
minor, Benth. in Hook. Kew Journ. v. (1858) 90.—
 Guian.

obovata, Benth. l. c.—Bras.
ovalifolia, Benth. l. c.—Bras.

VANTANEA:—

- paniculata, Urban, in Mart. Fl. Bras. xii. ii. 450.—Bras.
 parviflora, Lam. Journ. Hist. Nat. Par. i. (1792) 145.—Guian.
 VARASIA, Phil. Fl. Atac. 35. t. 5 (1860) = *Gentiana*, Linn.
podocarpa, Phil. l. c. 36 = *G. podocarpa*.
sessilis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1861) t. 534; et in Linnæa, xxxiii. (1864-65) 179.—Chili.
 VARECA, Gaertn. Fruct. i. 290. t. 60 (1788) = *Casearia*, Jacq. (Samyd.).
seylanica, Gaertn. l. c. = *C. esculenta*.
 VARECA, Roxb. Hort. Beng. 18 (1814); Fl. Ind. i. 647 (1832) = *Alsodeia*, Thou. (Violar.).
heteroclitia, Roxb. ll. cc. 18; 648 = *A. Roxburghii*.
lanceolata, Roxb. ll. cc. 86; 648 = *A. lanceolata*.
moluccana, Roxb. ll. cc. 18; 647.—Ins. Molucc.
 VARENNEA, DC. Prod. ii. 522 (1825) = *Eysenhardtia*, H. B. & K. (Legumin.).
polystachya, DC. l. c. = *E. amorphoides*.
 VARGASIA, Bert. ex Spreng. Syst. ii. 283 (1825) = *Thouinia*, Poir. (Sapind.).
glabra, Bert. l. c. 388.—Ins. S. Doming.
tomentosa, Bert. l. c.—Ins. S. Doming.
 VARGASIA, DC. Prod. v. 676 (1836) = *Galinsoga*, Ruiz & Pav. (Compos.).
caracasana, DC. l. c. = *Venezuela*.
 VARGASIA, Ernst, Vargas Consid. como Bot. 23 (1877). *TERNSTROEMIAEAE*.
tremadana, Ernst, l. c.—Venezuela.
viridiflora, Ernst, l. c.—Venezuela.
 VARILLA, A. Gray, in Mem. Am. Acad. N. S. iv. (1849) 106. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 263.
mexicana, A. Gray, l. c.—Mexic.
texana, A. Gray, Pl. Wright. i. 123.—Texas.
 VARINGA, Rafin. Sylva Tellur. 58 (1838) = *Ficus*, Tourn. (Urtic.).
repens, Rafin. l. c. = *F. pumila*.
 VARRONIA, P. Br. Hist. Jamaic. 172 (1756); Linn. Syst. ed. X. 916 (1759) = *Cordia*, Linn. (Borag.).
abyssinica, DC. Prod. ix. 469 = *C. Myxa*.
alba, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. alba*.
alnifolia, Hornem. Hort. Hafn. i. 227 = *C. alnifolia*.
angustifolia, West, Bidr. Ste-Croix, 202 = *C. angustifolia*.
Bonplandii, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 275 = *C. Bonplandii*.
bullata, Linn. Syst. ed. X. 916 = *C. globosa*.
calyprata, DC. Prod. ix. 469 = *C. alba*.
canescens, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 203.—Ins. Galapag.
chamaedryoides, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in obs. = *C. chamaedryoides*.
corymbosa, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 275 = *C. ulmifolia*.
crenata, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 23 = *C. lantanoides*.
crenulata, Pav. ex DC. Prod. ix. 492 = *C. crenulata*.
curassavica, Bert. ex DC. l. c. 491; Mayc. Fl. Barb. 84 = *C. cylindristachya*.
curassavica, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14 = *C. curassavica*.
curassavica, Lam. Illustr. i. 419 = *C. angustifolia*.
curassavica, Vell. Fl. Flum. 79; ii. t. 85 = *C. salicina*.
cylindristachya, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 23 = *C. cylindristachya*.
dasycephala, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 274 = *C. dasycephala*.
dasycephala, Spreng. ex DC. Prod. ix. 496 = *C. globosa*.
dichotoma, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 23 = *C. bifurcata*.
divaricata, [Willd.] Roem. & Schult. Syst. iv. 802 = *C. divaricata*, dentata.
ferruginea, Lam. Illustr. i. 418 = *C. ferruginea*.
flava, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 201.—Ins. Galapag.
floribunda, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 267 = *C. floribunda*.
geniculata, Pers. Syn. i. 167 = *C. mirabiloides*.

VARRONIA:—

- globosa*, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 276 = *Cordia ulmifolia*.
globosa, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. globosa*.
globosa, Vell. Fl. Flum. 79; ii. t. 84 (Quid?).—Bras.
globulifera, Willd. ex Cham. in Linnæa, iv. (1829) 491 = *C. Bonplandii*.
grandiflora, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 273 = *C. grandiflora*.
guazumaefolia, Desv. l. c. 276 (*guazumaefolia*) = *C. urticifolia*.
guianensis, Desv. l. c. 270 = *C. guianensis*.
Humboldtii, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in obs. = *C. floribunda*.
humilis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. ulmifolia*.
integerrima, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 424 = *C. Loureiri*.
integrifolia, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 271 = *C. integrifolia*.
lanceolata, Desv. l. c. 277 = *C. lanceolata*.
lanceolata, Willd. ex Cham. in Linnæa, iv. (1829) 492 = *C. mariquitensis*.
lantanoidea, Willd. ex Cham. l. c. = *C. grandiflora*.
leucophlyctis, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 203 = *C. leucophlyctis*.
Lima, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 278 = *C. Lima*.
linearis, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 204 = *C. linearis*, Hook.
linearis, Pav. ex DC. Prod. ix. 493 = *C. linearis*, A. DC.
lineata, Linn. Syst. ed. X. 916 = *C. ulmifolia*.
macrocephala, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 273 = *C. macrocephala*.
macrocephala, Nees & Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. (1828) 78 = *C. Neoweddiana*.
macrostachya, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. macrostachya*.
macrostachya, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. t. 147 = *C. cylindristachya*.
martinicensis, Aubl. Pl. Gu. i. 232 = *C. Aubletii*.
martinicensis, Bert. ex DC. Prod. ix. 488 = *C. salvifolia*.
martinicensis, Desf. Tabl. ed. I. 71 = *C. ferruginea*.
martinicensis, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. martinicensis*.
martinicensis, Lam. Illustr. i. 419 = *C. curassavica*.
martinicensis, Crantz, Inst. ii. 380, sphalm. = *martinicensis*, Jacq.
microcephala, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in obs. = *C. microcephala*.
microphylla, Desv. Journ. Bot. i. (1808) 275 = *C. microphylla*.
mirabiloides, Jacq. Enum. Pl. Carib. 14; Select. Am. 41 = *C. mirabiloides*.
mollis, Desf. Tabl. ed. I. 220 = *Melochia* species?
mollis, Vest. ex DC. Prod. ix. 491 = *C. cylindristachya*.
monosperma, Jacq. Hort. Schoenb. i. 18 = *C. ulmifolia*.
obliqua, Ruiz & Pav. Fl. Per. ii. 24 = *C. peruviana*.
paniculata, Wikst. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1827) 59 = *C. ulmifolia*.
parviflora, Ortega, Hort. Matr. Dec. 86 = *C. bifurcata*.
pilulifera, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in obs. = *C. globosa*.
polyccephala, Lam. Illustr. i. 418 = *C. ulmifolia*.
pyrifolia, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 802 = *C. ferruginea*.
revoluta, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 204 = *C. revoluta*.
rotundifolia, A. DC. in DC. Prod. ix. 469 = *C. rotundifolia*.
rugosa, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in obs. = *C. canescens*.
salvifolia, Balb. Cat. Hort. Taur. (1818) 79 = *C. cylindristachya*.
scaberrima, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 202.—Ins. Galapag.
scaberrima, Bert. ex Spreng. Syst. i. 654 = *C. Lima*.
Scouleri, Anders. in Vet. Akad. Handl. Stockh. 1853 (1855) 204 = *C. Scouleri*.
sinensis, Lour. Fl. Cochinch. 188 = *C. Loureiri*.
sphaerocephala, Willd. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 801, in syn. = *C. dasycephala*.
spicata, Salzm. ex DC. Prod. ix. 489 = *C. cylindristachya*.
tomentosa, Lam. Illustr. i. 419 = *C. tomentosa*.
ulmifolia, Dum.-Cours. Bot. Cult. ed. I. ii. 148, in obs. = *C. monosperma*.

VARTHEIMIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 333 (1873), sphalm. = seq.

VARTHEMIA, DC. Prod. v. 473 (1836) = *Iphiona*, Cass. (Compos.).
arabica, Boiss. Diagn. Ser. I. vi. 74 = *I. arabica*.
arabica, Thoms. in Speke, Journ. App. 638 = *Pulicaria Grantii*.
candicans, Boiss. Fl. Orient. iii. 212.—Egypt.
conyzoides, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 10.—Arab.
iphionoides, Boiss. & Blanche, l. c. 9 = *I. iphionoides*.
Kotschy, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 161, 307 = *Vicoa ariculata*.
montana, Boiss. Fl. Orient. iii. 212 = *conyzoides*.
persica, DC. Prod. v. 473 = *I. persica*.

VASARGIA, Steud. Nom. ed. II. 745 (1841), sphalm. = *VARGASIA*, DC. = *Galinsoga*, Ruiz & Pav. (Compos.).
caracasana, Steud. l. c. (= *Vargasia caracasana*).—Venezuela.

VASCOA, DC. Mém. Légum. 186 (1825); Prod. ii. 119 (1825) = *Rafnia*, Thunb. (Legumin.).
acuminata, E. Mey. in Linnæa, vii. (1832) 148 = *R. perfoliata*.
amplexicaulis, DC. Mém. Légum. 187; Prod. ii. 119 = *R. amplexicaulis*.
perfoliata, DC. ll. cc. = *R. perfoliata*.

VASCOA, DC. Prod. i. 337, in obs. (1824) = *Mundtia*, H. B. & K. (Polygal.).

VASCONCELLEA, A. St. Hil. Mém. Réséd. ii. 12 (1837) = *Carica*, Linn. (Passif.).
aurantiaca, Regel, Gartenfl. xxv. (1876) 184.—N. Granat.
Boissieri, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 415 = *C. Boissieri*.
candicans, A. DC. l. c. 417 = *C. candicans*.
cauliflora, A. DC. l. c. 415 = *C. cauliflora*.
cestriflora, A. DC. l. c. 418.—N. Granat.
chilensis, Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ii. (1854) 259.—Chili.
glandulosa, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 417 = *C. glandulosa*.
Goudotiana, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 192.—N. Granat.
heterophylla, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 417 = *C. heterophylla*.
Hookeri, A. DC. l. c. 418.—Hab. ?
lanceolata, A. DC. l. c. 416 = *C. lanceolata* (in Addend.).
Manihot, Triana & Planch. in Ann. Sc. Nat. Sér. V. xvii. (1873) 191.—N. Granat.
microcarpa, A. DC. in DC. Prod. xv. i. 418 = *C. microcarpa*.
monoica, A. DC. l. c. = *C. monoica*.
parviflora, A. DC. l. c. 417.—Peruv.
peltata, A. DC. l. c. 416 = *C. peltata*.
pubescens, A. DC. l. c. 419.—Peruv.
quercifolia, A. St. Hil. Mém. Réséd. ii. 13 = *C. quercifolia* (in Addend.).

VASCONCELLIA, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 12 (Herb. Fl. Bras. 252) = *Arrabidaea*, DC. (Bignon.).
acutifolia, Mart. ex DC. Prod. ix. 185 = *A. acutifolia*.
desertorum, Mart. l. c. = *A. desertorum*.
fasciculata, Mart. l. c. = *A. fasciculata*.
florida, Mart. l. c. 184 = *A. florida*.
Sego, Mart. in Flora, xxiv. (1841) ii. Beibl. 12 = *A. Agnus-castus*.
subincana, Mart. ex DC. Prod. ix. 184 = *Bignonia subincana*.
tuberculata, Mart. l. c. = *A. tuberculata*.

VASCONCELLOSLA, Carnel. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. viii. (1876) 22. *PASSIFLOREAE*.
hastata, Carnel, l. c.—Bras.

VASCONELLA, Regel, Gartenfl. xxv. (1876) 184 = *VASCONCELLEA*, A. St. Hil. = *Carica*, Linn. (Passif.).

VASEYA, Thurb. in Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. (1863) 79 = *Muehlenbergia*, Schreb. (Gramin.).
comata, Thurb. l. c. = *M. comata*.

VASIVAEA, Baill. Adansonia, x. (1872) 193. *TILIA-CEAE*.
alchorneoides, Baill. l. c. 194.—Am. trop.

VASQUEZIA, Phil. Fl. Atac. 31. t. 5 (1860) = *Villanova*, Lag. (Compos.).
bitermata, Phil. l. c. 31.—Chill.

VATAIREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 755. t. 302 (1775) = *Pterocarpus*, Linn. (Legumin.).
guianensis, Aubl. l. c.—Guian.

VATERIA, Linn. Gen. ed. l. 153 (1737). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. l. 193.
HEMIPHRACTUS, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1859) t. 282.
STEMONOPORUS, Thw. in Hook. Kew Journ. vi. (1854) 67. t. 2.
acuminata, Hayne, Arn. Gew. xi. sub t. 5.—Ind. or.
acuminata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403 = *jucunda*.
affinis, Thw. l. c.—Zeylan.
canaliculata, Thw. l. c. 403.—Zeylan.
ceylanica, Wight, Illustr. l. 88.—Zeylan.
cordifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 404 = *Monoporandra cordifolia*.
disticha, Thw. l. c. = *Vatica disticha*.
elegans, Thw. l. c. = *Monoporandra elegans*.
flexuosa, Lour. Fl. Cochinch. 334.—China.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
indica, Gaertn. f. Fruct. iii. 53. t. 189 = *acuminata*.
indica, Linn. Sp. Pl. 515.—Ind. or.
jucunda, Thw. ex Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. l. 314.—Zeylan.
lancaefolia, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 625, sphalm. = *nitida*.
lancaefolia, Roxb. Fl. Ind. ii. 601 = *Vatica lancaefolia*.
lancaefolia, Roxb. Hort. Beng. 42 = *Vatica lancaefolia*.
lancaolata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
lancaolata, Wight & Arn. Prod. 84; Wall. Cat. n. 4405 = *Vatica lancaefolia*.
lancifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 404 = *nitida*.
malabarica, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 29 = *indica*.
Moonii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
nervosa, Thw. ex Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 206.—Zeylan.
nitida, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
oblongifolia, Thw. l. c.—Zeylan.
papuana, Dyer, ex Hemsl. Bot. Voy. Challenger, i. iii. 123 = *Vatica papuana*.
pauciflora, Walp. Rep. v. 126 = *Vatica pauciflora*.
petiolaris, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
Rassak, Walp. Rep. v. 126 = *Vatica Rassak*.
reticulata, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403.—Zeylan.
rigida, Thw. l. c.—Zeylan.
Roxburghiana, Wight, ex Arn. in Ann. Nat. Hist. Ser. l. iii. (1839) 155 = *Vatica Roxburghiana*.
scabriscula, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 404 = *Vatica scabriscula*.
seychellarum, Dyer, in Baker, Fl. Maurit. 526.—Ins. Seychelles.
Wightii, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 403 = *ceylanica*.
ceylanica, Walp. Rep. v. 126 = *ceylanica*.

VATICA, Linn. Mant. ii. 152 (1771). *DIPTEROCARPEAE*, Benth. & Hook. f. l. 192.
ISAUXIS, Reichb. Nom. 210 (1841).
PTERANTHERA, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 30. 1852 (1856).
RETINODENDRON, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 55. t. 8 (1839).
SEIDLIA, Kostel. Allg. Med. Pharm. Flora, v. 1945 (1836).
SUNAPTEA, Griff. Notul. iv. 56 (1854).
SYNAPTEA, Kurz, in Journ. An. Soc. Beng. xxxix. (1870) ii. 65.
acuminata, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 622 = *Vateria jucunda*.
affinis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 404.—Zeylan.
africana, Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. (1869) 15.—Afr. trop.
apteranthera, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 281 = *Shorea Mangachapoi*.
astrotricha, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 241.—Cambodia.
bancana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxi. (1870) 348.—Ins. Banca.

VATICA :—
bantamensis, Benth. & Hook. f. Gen. i. 192.—Ins. Bantam.
Canaca, Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 4405 B = *lancaefolia*.
canaliculata, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 621 = *Vateria canaliculata*.
chinensis, Linn. Mant. ii. 242.—Ind. or.
cordifolia, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 404 (sp. dub.)—Zeylan.
disticha, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 620.—Zeylan.
eximia, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 486 = *Shorea eximia*.
faginea, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 301.—Burma.
Gardneri, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 622 = *Vateria Gardneri*.
grandiflora, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 301.—Burma; Malaya.
Helferi, Dyer, l. c. 302.—Burma.
laccifera, Wight & Arn. Prod. 84 = *Shorea Talura*.
lancaefolia, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 31.—Reg. Himal.; Burma.
lancaolata, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 621 = *Vateria lancaolata*.
laurifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 745, sphalm. = *Shorea laccifera*.
lepidota, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 73 = *Shorea lepidota*.
Maingayi, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 302.—Malacca.
Mangachapoi, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 401 = *Shorea Mangachapoi*.
melanoxylon, Benth. & Hook. f. Gen. i. 192.—Borneo.
Moonii, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 622 = *Vateria Moonii*.
nitida, A. DC. l. c. = *Vateria nitida*.
oblonga, A. DC. l. c. 621 = *Vateria oblongifolia*.
oblongifolia, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xxiii. (1860) 160.—Borneo.
obscura, Trimen, in Journ. Bot. xxiii. (1885) 203.—Zeylan.
obtusa, Steud. Nom. ed. II. ii. 745 = *Shorea obtusa*.
ovalis, Korth. Verh. Nat. Gesch. Bot. 73 = *Shorea ovalis*.
pallida, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 302.—Ins. Penang.
papuana, Dyer, in Journ. Bot. xvi. (1878) 100.—N. Guin.
pauciflora, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 31. t. 7.—Sumatra.
petiolaris, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 621 = *Vateria petiolaris*.
Rassak, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 31.—Borneo.
reticulata, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 620 = *Vateria reticulata*.
rigida, A. DC. l. c. 621 = *Vateria rigida*.
robusta, Steud. Nom. ed. II. ii. 745 = *Shorea robusta*.
Roxburghiana, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 31. t. 7 = *chinensis*.
scabriscula, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 620.—Zeylan.
Scaphula, Dyer, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 301.—Burma.
Scaphula, F. Villar, in Blanco, Fl. Philipp. ed. III. Nov. App. 21 = *Shorea Mangachapoi*.
Schouteniana, Scheff. in Tijdschr. Nederl. Ind. xxxii. (1871) 408 = *bancana*.
sinensis, J. F. Gmel. Syst. 748 = *chinensis*.
stipulosa, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 486 (*Shorea* sp.)—Sumatra.
sublacunosa, Miq. l. c. = *Shorea eximia*.
Thwaitesii, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 621 = *Vateria affinis*.
trigyna, Griff. Notul. iv. 514 = *Dipterocarpus Griffithii*.
Tumbagaia, Wight & Arn. Prod. 84 = *Shorea Tumbagaia*.
venulosa, Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. ii. 32.—Borneo.
Wightii, A. DC. in DC. Prod. xvi. ii. 620 = *Vateria ceylanica*.
Zollingeriana, A. DC. l. c. 618.—Malaya.

VATKEA, Hildeb. & O. Hoffm. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xxii. (1880) 45, 78 = *Martynia*, Houtst. (Pedalin.).
diandra, O. Hoffm. in Linnaea, xliii. (1880–82) 554 (in indice) = *M. diandra*.

VAUANTHES, Haw. Rev. Pl. Succ. 18 (1821) = *Grammanthes*, DC. (1828) (Crassul.).
chloraeflora, Haw. l. c. 19 = *G. gentianoides*.
chloraeflora, Steud. Nom. ed. II. 746, sphalm. = *praec-*

VAUPELLIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 460 (1861) = *Pentarhaphia*, Lindl. (Gesner.).
calycina, Griseb. l. c. = *P. calycina*.

VAUQUELINIA, Correa, ex Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. l. 140. t. 40 (1808). *ROSACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 615.
corymbosa, Correa, ex Humb. & Bonpl. l. c. —Mexic.
corymbosa, Torr. Bot. Mex. Bound. 64 = *Torreya*.
Karwinskyi, Maxim. in Act. Hort. Petrop. vi. (1879) 236.—Mexic.
Torreya, S. Wats. in Proc. Am. Acad. xi. (1876) 147.—Mexic.

VAUTHIERA, A. Rich. Ess. Fl. N. Zél. 106. t. 20 (1832) = *Cladium*, P. Br. (Cyperac.).
australis, R. Rich. l. c. 107. t. 20.—N. Zél.

VAVAEA, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 212. *MELIACEAE*, Benth. & Hook. f. i. 331.
amicorum, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. ii. (1843) 212.—Ins. Amicor.
Harveyi, Seem. Fl. Vit. 35.—Ins. Fiji.
titiensis, Seem. l. c. = *amicorum*.

VAVANGA, Rohr, in Skrivt. Nat. Selsk. ii. t. (1792) 207, 208. t. 7 = *Vangueria*, Juss. (Rubiace.).
chinensis, Rohr, l. c. 207 = *Vangueria madagascariensis*.
edulis, Vahl, l. c. 208 = *Vangueria madagascariensis*.

VAZQUEZIA, Pritz. Ic. Ind. ii. 282 (1865), err. typ. = *VASQUEZIA*, Phil. = *Villanova*, Lag. (Compos.).

VEATCHIA, A. Gray, in Bull. Calif. Acad. i. n. 1. (1884) 4; et in Proc. Am. Acad. xx. (1885) 290. *ANACARDIACEAE*.
cedrosensis, A. Gray, l. c. 4; 291.—Calif.

VEATCHIA, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. ii. (1868) 11 = *Brodiaea*, Sm. (Liliac.).
crystallina, Kellogg, l. c. = *B. lactea*.

VEDELA, Adans. Fam. ii. 502 (1763) (Quid?).

VEGELIA, Neck. Elem. iii. 385 (1790) = *WEIGELIA*.
Thunb. = *Diervilla*, Tourn. (Caprifol.).

VEITCHIA, Lindl. in Gard. Chron. (1861) 265 = *Picea*.
Link (Conif.).
japonica, Lindl. l. c. = *P. Alcockiana*.

VEITCHIA, H. Wendl. in Seem. Fl. Vit. 270. t. 81 (1868). *PALMAE*, Benth. & Hook. f. iii. 887.
Canterburyana, F. Muell. Fragm. vii. 101 = *Hedyosyce Canterburyana*.
Joannis, H. Wendl. in Seem. Fl. Vit. 271.—Ins. Fiji.
spiralis, H. Wendl. l. c. 270.—N. Hebrid.
Storckii, H. Wendl. l. c.—Ins. Fiji.
subglobosa, H. Wendl. l. c. 272.—Ins. Fiji.

VELAEA, DC. Mém. Ombell. 61 (1829); Prod. iv. 280 (1830) = *Arracacia*, Bancr. (Umbell.).
decumbens, Benth. Pl. Hartw. 38 = *A. decumbens*.
toluccensis, DC. Prod. iv. 231 = *A. toluensis*.

VELAGA, Adans. Fam. ii. 398 (1763); Gaertn. Fruct. ii. 245. t. 133 (1791) = *Pterospermum*, Schreb. (Stercul.).
globosa, Gaertn. l. c. 246 = *Lagerstroemia indica*.
locarpa, Gaertn. l. c. 245 = *P. Heyneanum*.

VELARUM, Reichb. in Moessl. Handb. ed. II. ii. 1103, 1165 (1828) = *Sisymbrium*, Tourn. (Crucif.).
officinale, Reichb. l. c. 1165 = *S. officinale*.
polyceratium, Reichb. l. c. = *S. polyceratium*.
supinum, Reichb. l. c. = *S. supinum*.

VELASQUEZIA, Pritz. Ic. Ind. 1147 (1855), sphalm. = *VELLASQUEZIA*, Bertol. = *Triplaris*, Linn. (Polygon.).

VELEZIA, Linn. Sp. Pl. ed. I. 332 (1753). *CARYOPHYLLEAE*, Benth. & Hook. f. i. 144.
arabica, Hochst. & Steud. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 746, nomen.—Arab.
clavata, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 284 = quadridentata.
fasciculata, Boiss. Diagn. Ser. I. viii. 92.—Syria.
hispida, Boiss. et Bal. l. c. II. v. 57.—Phrygia.
latifolia, Eschsch. in Mém. Acad. Pétersb. x. (1823) 286 = *Frankenia grandifolia*.
quadridentata, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 283; Fl. Graec. iv. 81. t. 391.—Graec.; As. Min.
rigida, Linn. Sp. Pl. 332.—Reg. Mediterr.; Oriens.

VELLA, Linn. Coroll. Gen. 12 (1787): *CRUCIFERAE*, Benth. & Hook. f. i. 85.
annua, Linn. Sp. Pl. 641 = *Carrichtera Vellae*.
aspera, Pers. Syn. ii. 185 = *Boleum asperum*.
glabrescens, Coss. Illustr. Fl. Atlant. i. 71. t. 48.—Alger.

hispida, Vahl, ex DC. Syst. ii. 641 = *Boleum asperum*.
integrifolia, Salisb. Prod. 265 = *V. Pseudocytisus*.
Pseudocytisus, Linn. Sp. Pl. 641.—? ispan.
spinosa, Boiss. Elench. 14.—Hispan.
tatarica, Pall. Reise, iii. 521 = *Euclidium tataricum*.
tenuissima, Pall. l. c. 740 = *Euclidium tataricum*.

VELLASQUEZIA, Bertol. Fl. Guatim. 39. t. 11 (1840) = *Triplaris*, Loeffl. (Polygon.).
melanodendron, Bertol. l. c. 40. t. 11.—Guatemala.

VELLEA, D. Dietr. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 746 (1841), sphalm. = *VELAEA*, DC. = *Arracacia*, Bancr. (Umbell.).

VELLEIA, Sm. in Trans. Linn. Soc. iv. (1798) 217. *GOODENOVIÆAE*, Benth. & Hook. f. ii. [II.] 538.

EUTHALES, R. Br. Prod. 579 (1810).
MENOCERAS, Lindl. Veg. Kingd. 695 (1847).
arguta, R. Br. Prod. 580 = *paradoxa*.

connata, F. Muell. in Trans. Phil. Soc. Vict. i. (1855) 18.—Austral.

cynopotamica, F. Muell. Fragm. vi. 7.—Austral.
Daviesii, F. Muell. l. c. x. 10.—Austral.

dichotoma, Auct. ex DC. Prod. vii. 518 = *lyrata*.
discophora, F. Muell. Fragm. x. 10.—Austral.
lancoolata, Lindl. Swan River App. 26 = *Goodenia filiformis*.

lyrata, R. Br. Prod. 580.—Austral.
macrocalyx, De Vriese, in Mitch. Journ. Trop. Austral. 258.—Austral.

macrophylla, Benth. Fl. Austral. iv. 47.—Austral.
macroplecta, F. Muell. Fragm. xii. 22.—Austral.

montana, Hook. f. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 265.—Austral.

panduriformis, A. Cunn. ex Benth. Fl. Austral. iv. 46.—Austral.

paradoxa, R. Br. Prod. 580.—Austral.
perfoliata, R. Br. l. c. 581.—Austral.

pubescens, R. Br. l. c.—Austral.
spathulata, R. Br. l. c. 580.—Austral.

spathulata, A. Juss. in Ann. Mus. Par. xviii. (1811) 17. t. 1 = *lyrata*.

trinervis, Labill. Nov. Holl. Pl. i. 54. t. 77.—Austral.

VELLEJA, Schrad. Neues Journ. iii. i. (1809) 118 = *præc.*

VELLERUCA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 12 (1860) = *Eruca*, Tourn. (Crucif.).

longistyla, Pomel, l. c. = *E. longistyla*.
setulosa, Pomel, l. c. = *E. setulosa*.
vesicaria, Pomel, l. c. = *E. vesicaria*.

VELLEYA, Walp. Ann. i. 471 (1848-49) = *Velloia*, Sm. (Gooden.).

VELLOSIA, Spreng. Syst. iii. 338 (1826) = *seq.*

VELLOZIA, Vand. Fl. Lusit. 32. t. 2 (1788). *AMARYLLIDEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 739.

SCHNIZLEINIA, Steud. ex Hochst. in Flora, xxvii. (1844) 31.
TALBOTIA, Balf. in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1868) 190.

XEROPHYTA, Juss. Gen. 50 (1789).
abietina, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 14. t. 6.—Bras.
albiflora, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 121. t. 96.—Bras.
aloefolia, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 15. t. 7.—Bras.
alutacea, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 130 = *variabilis*?

VELLOZIA—

asperula, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 15. t. 8.—Bras.
barbaciaefolia, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 79.—Bras.

brevifolia, Seub. l. c. 84. t. 10. f. 2.—Bras.
breviscapa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.

candida, Mikn. Delect. Fl. et Faun. Bras. fasc. ii. [t. 7].—Bras.
capillaris, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 264.—Afr. trop.

caruncularis, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 78. t. 8. f. 1.—Bras.
cinerascens, Mart. ex Seub. l. c. 74.—Bras.

coeruleascens, Hort. Belg. ex Gumb. in Gard. Chron. (1874) ii. 623, 657 = *Barbacia purpurea*.
compacta, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.

crassicaulis, Mart. l. c. 292 = *albiflora*.
cryptantha, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 80.—Bras.

dasyopus, Seub. l. c. 81.—Bras.
elegans, Talbot, ex Balf. in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1868) 79, nomen; Olivier, ex Hook. f. Bot. Mag. t. 5803.—Afr. austr.

epidendroides, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 292.—Bras.
flavicans, Mart. l. c. 293 = *squamata*.

glabra, Mikn. ex Spreng. Syst. iii. 338 = *phalocarpa*.
glauca, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 125. t. 100.—Bras.

glochidea, Pohl, l. c. 129.—Bras.
gracilis, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 81.—Bras.

graminea, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 118. t. 93.—Bras.
hemisphaerica, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 80.—Bras.

incurvata, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.
intermedia, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 78.—Bras.

lanata, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 130.—Bras.
leptophylla, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 84.—Bras.

macrantha, Lem. Illustr. Hort. xii. (1865) Misc. 44.—Bras.

maritima, Vell. Fl. Flum. 219; v. t. 79.—Bras.
minima, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 119. t. 94.—Bras.

ornata, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.
papillosa, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 128 = *asperula*.

phalocarpa, Pohl, l. c. 123. t. 98.—Bras.
plicata, Mart. Nov. Gen. et Sp. i. 16. t. 9.—Bras.

punctulata, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 82.—Bras.
pusilla, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 122. t. 97.—Bras.

resinosa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.
scabra, Spreng. Syst. iii. 338.—Bras.

Sellovii, Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 75.—Bras.
Spekei, Baker, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1875) 156.—Afr. trop.

squalida, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 292.—Bras.
squamata, Auct. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 746 = *Veratrum Sabadilla*.

squamata, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 124. t. 99.—Bras.
squarrosa, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 264.—Afr. trop.

stenophylla, Welw. ex Baker, l. c. 265.—Afr. trop.
sulphurea, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 120. t. 95.—Bras.

Talbotii, Balf. in Trans. Bot. Soc. Edinb. ix. (1868) 190 = *elegans*.

taxifolia, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 75.—Bras.

tenella, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293 = *graminea*.
tertia, Spreng. Neue Entdeck. ii. 108 = *candida*.

tomentosa, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 130.—Bras.
tragacantha, Mart. ex Seub. in Mart. Fl. Bras. iii. i. 75.—Bras.

triquetra, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 129.—Bras.
tubiflora, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. vii. 155 = *Barbacia tubiflora* (in Addend.).

variabilis, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.
velutina, Welw. ex Baker, in Trans. Linn. Soc. Ser. II. i. (1878) 265.—Afr. trop.

verruculosa, Mart. in Schult. f. Syst. vii. 293.—Bras.

VELLOZOA, Lem. Jard. Fleur. iv. (1853), in obs. ad t. 390 = *præc.*

VELPEAULIA, Gaudich. Bot. Voy. Bonite, t. 109 (1844-52) = *Dolia*, Lindl. (Convolv.).
alibrevioides, Gaudich. l. c.—Hab. ?

VELTHAEIMIA, Thunb. Fl. Cap. ii. 278 (1818), sphalm. = *seq.*

VELTHEIMIA, Gled. in Mém. Acad. Berl. 1769 (1771) 60. *LILIACEAE*, Benth. & Hook. f. iii. 811.

abyssinica, [DC. in] Red. Lil. iv. t. 186 = *Kniphofia abyssinica*.

bracteata, Harv. ex Baker, in Journ. Linn. Soc. xi. (1871) 411.—Afr. austr.

capensis, [DC. in] Red. Lil. iv. t. 193 = *viridifolia*.
glauca, Jacq. Hort. Schoenb. i. 40. t. 77.—Afr. austr.

intermedia, Sweet, Hort. Brit. ed. I. 409.—Afr. austr.

modia, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 74 = *Kniphofia sarmentosa*.

pumila, Willd. Sp. Pl. ii. 182 = *Kniphofia pumila*.
repens, [Ker-Gawl.] Recens. Pl. 18 = *Kniphofia sarmentosa*.

sarmentosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 380 = *Kniphofia sarmentosa*.

speciosa, Roth, Nov. Pl. Sp. 190 = *Kniphofia aloides undulata*, Moench, Meth. 631 = *viridifolia*.
Uvaria, Willd. Sp. Pl. ii. 182 = *Kniphofia aloides*.

viridifolia, Jacq. Hort. Schoenb. i. 41. t. 78.—Afr. austr.

VELTIS, Adans. Fam. ii. 116 (1763) = *Centaurea*, Linn. (Compos.).

VEMONIA, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. (1847) ii. 1216, err. typ. = *Vernonia*, Schreb. (Compos.).

VENANA, Lam. Illustr. ii. 99. t. 131 (1800) = *Bruxia*, Noronha (1806) (Saxifr.).
madagascariensis, Lam. l. c. = *B. madagascariensis*.

VENATRIS, Rafin. Fl. Tellur. ii. 47 (1836) = *Aster*, Tourn. (Compos.).

falcata, Rafin. l. c. = *A. falcatus*.
linifolius, Rafin. l. c. = *A. acris*.

pauciflorus, Rafin. l. c. = *A. pauciflorus*.
salicifolius, Rafin. l. c. = *A. diffusus* ?
tenuifolius, Rafin. l. c. = *A. tenuifolius*.

VENDREDIA, Baill. Hist. Pl. viii. 264 (1882) = *Rhotinodendron*, Meliss. (Compos.).
Berterii, Baill. l. c. 265 = *R. Berteroi*.

VENEGASIA, DC. Prod. vi. 43 (1837). *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 397.

PARTHENOPSIS, Kellogg, in Proc. Calif. Acad. v. (1875) 100.
carpesioides, DC. Prod. vi. 43.—Calif.

VENEGAZIA, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 397 (1873), sphalm. = *præc.*

VENIDIUM, Less. in Linnaea, vi. (1831) 91. *COMPOSITAE*, Benth. & Hook. f. ii. 459.

ANTROSPERMUM, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 773.

CLEITRIA, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gotting. (1831).
 —Cl. Linnaea, viii. (1833) Litt. 23.

angustifolium, DC. Prod. vi. 492.—Afr. austr.
arctoides, Hort. Hamb. ex Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 463 = *hirsutum*.

arctotoides, Less. Syn. Comp. 33.—Afr. austr.
aureum, DC. Prod. vi. 494.—Afr. austr.

calendulaceum, Less. Syn. Comp. 32 = *decurrens*.
canescens, DC. Prod. vi. 493 = *decurrens*.

cinerarium, DC. l. c. = *perfoliatum*.
decurrens, Less. Syn. Comp. 32.—Afr. austr.

discolor, Less. l. c. 31.—Afr. austr.
erosum, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 462.—Afr. austr.

fugax, Harv. l. c. 464.—Afr. austr.
hirsutum, Harv. l. c. 463.—Afr. austr.

hispidulum, DC. Prod. vi. 493 = *Kraussii*.
hispidulum, Less. Syn. Comp. 34.—Afr. austr.

Kraussii, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 773.—Afr. austr.

macrocephalum, DC. Prod. vi. 494.—Afr. austr.
macrosperrum, DC. l. c. 492.—Afr. austr.

microcephalum, DC. l. c. 493.—Afr. austr.
perfoliatum, Less. Syn. Comp. 30.—Afr. austr.
plantagineum, Less. l. c. = *semipapposum*.

VENIDIUM :—

- puberulum*, DC. Prod. vi. 493 = hispidulum.
ramosissimum, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 772.
 —Afr. austr.
scabrum, Less. Syn. Comp. 29 = semipapposum.
 Schraderi, DC. Prod. vi. 494. —Afr. austr.
 semipapposum, DC. l. c. 491. —Afr. austr.
 spathuligerum, DC. l. c. 493. —Afr. austr.
 speciosum, Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop. (1857) 43.
 —Afr. austr.
 subcaule, DC. Prod. vi. 493. —Afr. austr.
 subcalvum, DC. l. c. 492 = semipapposum.
 Weyleyi, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 463. —
 Afr. austr.

VENIERA, Salisb. Gen. Pl. Fragm. 101 (1866) = **Narcissus**, Tourn. (Amaryll.).
tenuior, Salisb. l. c. = *N. gracilis*.

VENILIA, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 125 = **Scrophularia**, Tourn.
vernalis, Fourr. l. c. = *S. vernalis*.

VENTENATA, Koel. Desc. Gram. 272 (1802).
GRAMINEAE, Benth. & Hook. f. iii. 1159.

- HETERANTHUS**, Dum. ex Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 183.
MALVA, Opiz, Seznam, 62 (1852).
avenacea, Koel. Desc. Gram. 274. —Europ.
 Blanchet, Boiss. Fl. Orient. v. 539. —Syria.
bromoides, Koel. Desc. Gram. 273 = *avenacea*.
dubia, Coss. Expl. Algér. 104 = *avenacea*.
macra, Balansa, ex Boiss. Fl. Orient. v. 540. —As. Min.; Mesopot.
quercetorum, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. iv. 130. —Phrygia.
subnervis, Boiss. & Bal. in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. (1857) 305. —Phrygia.
triflora, F. Schultz, ex Nym. Consp. 815 = *avenacea*.

VENTENATIA, Beauv. Fl. Owar. i. 29. t. 17 (1805) = **Oncoba**, Forsk. (Bixin).
glauca, Beauv. l. c. 30 = *O. glauca*.

VENTENATIA, Cav. Ic. iv. 79 (1797), err. typ. = **VINTENATIA**, Cav.

VENTENATIA, Sm. Exot. Bot. ii. 13. tt. 66, 67 (1805) [1806] = **Stylidium**, Sw. (Campan.).
major, Sm. l. c. 13. t. 66 = *S. graminifolium*.
minor, Sm. l. c. 15. t. 67 = *S. lineare*.

VENTENATIA, Tratt. Gen. Pl. Disp. 86 (1802) = **Pedilanthus**, Neck. (Euphorb.).
bracteata, Tratt. l. c. 87 = *P. bracteatus*.

VENTILAGO, Gaertn. Fruct. i. 223. t. 49 (1788).
RHAMNEAE, Benth. & Hook. f. i. 375.

- ENRILA**, Blanco, Fl. Filip. ed. I. 709 (1837).
bombaiensis, Dals. in Hook. Kew Journ. iii. (1851) 36. —Ind. or.
bracteata, Heyne, ex Wall. Cat. n. 4269 = *maderaspatana*.
buxoides, Baill. Adansonia, xi. (1874) 268. —N. Caled.
calyculata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 124. —Ind. or.
cernua, Tul. l. c. 123. —Ins. Rawak.
cinerascens, G. Don, Gen. Syst. ii. 28 = *Rhamnus cinerascens*.
denticulata, Willd. in Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. iii. (1801) 417 = *calyculata*.
ecorollata, F. Muell. in Wing, South. Sc. Record (July 1883). —Austral.
lancaata, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 121. —Ins. Seychelles.
leiocarpa, Benth. in Journ. Linn. Soc. v. (1861) 77. —As. or.
leptadenia, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 124. —Madag.
lucens, Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 330. —Sumatra.
macrantha, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 123 = *calyculata*.
maderaspatana, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 42 = *leiocarpa*.
maderaspatana, Gaertn. Fruct. i. 223. t. 49. —Ind. or.

VENTILAGO :—

- maderaspatana*, Roxb. Pl. Corom. i. 55. t. 76 = *calyculata*.
 Maingayi, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 631. —Malaya.
monoica, Blanco, Fl. Filip. ed. II. 124 = *maderaspatana*.
oblongifolia, Blume, Bijdr. 1144. —Java.
sihetiana, M. Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. i. 631, in syn. = *calyculata*.
Smithiana, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 125 = *calyculata*.
sororia, Hance, in Journ. Bot. xiv. (1876) 243. —China.
sulphurea, Tul. in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. viii. (1857) 125 = *calyculata*.
viminialis, Hook. in Mitch. Journ. Trop. Austral. 369. —Austral.
vitiensis, A. Gray, Bot. U. St. Expl. Exped. i. 274. —Ins. Fiji.

VEPRECELLA, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 312. t. 15. **MELASTOMACEAE**, Benth. & Hook. f. i. 752.

- hispida*, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 342. —Madag.
laxiflora, Naud. in Ann. Sc. Nat. Sér. III. xv. (1851) 314. —Madag.
lutea, Naud. l. c. 313. —Madag.
macrophylla, Naud. l. c. 314. —Madag.
nigrescens, Naud. l. c. 313. —Madag.
schirocarpa, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 112. —Madag.
vestita, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 146. —Madag.

VEPRIS, Comm. ex A. Juss. in Mém. Mus. Par. xii. (1825) 509 = **Toddalia**, Juss. (Rutac.).
inermis, Comm. l. c. 538 = *T. paniculata*.
lancoolata, G. Don, Gen. Syst. i. 806 = *T. lancoolata*.
obovata, G. Don, l. c. = *T. paniculata*.
guerimbensis, Klotzsch, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 87 = *T. lancoolata*.
simplicifolia, Endl. Prod. Fl. Norfolk. 89 = *Acronychia Endlicheri*.

VERATAXUS, [Nelson.] Senilis, Pinaceae, 168 (1866) = **Taxus**, Tourn. (Conif.).
adpressa, Carr. Conif. ed. II. 731 = *T. baccata*.

VERATRONIA, Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 553 (1859) = **Susum**, Blume (Flagell.).
malayana, Miq. l. c. = *S. anthelminticum*.

VERATRUM, [Tourn.] Linn. Syst. ed. I (1737).
LILIACEAE, Benth. & Hook. f. iii. 834.

- ACEDILANTHUS**, Benth. & Hook. f. Gen. iii. 834 (1833), sphalm.
ACELIDANTHUS, Trautv. & Mey. in Middend. Reise (Fl. Ochot. 94) (1847).
ANEPSA, Rafin. Fl. Tellur. ii. 31 (1836)
 album, Linn. Sp. Pl. 1044. —Europ.; As. bor.
 album, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 249 = *viride*.
 album, S. Wats. Bot. King's Exped. 344 = *californicum*.
americanum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Helonias bullata*.
angustifolium, Pursh, Fl. Am. Sept. i. 242 = *Stenanthium angustifolium*.
californicum, Durand, in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad. Ser. II. iii. (1855) 103. —Am. bor. occ.
caricifolium, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal. (1838) 8 = *Schoenocaulon officinale*.
Dubouzei, Hombr. & Jacquinet, ex Decne. Bot. Voy. Astrol. et Zél. 17 = *Anthericum Rossii*.
Eschscholtzii, A. Gray, in Ann. Lyc. N. York, iv. (1837) 119 = album.
fimbriatum, A. Gray, in Proc. Am. Acad. vii. (1868) 391. —Calif.
flavum, Herb. ex Schult. f. Syst. vii. 1565 = *Chamaelirium carolinianum*.
frigidum, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 46 = *Stenanthium frigidum*.
Hoffmeisteri, Klotzsch, in Bot. Ergeb. Waldem. Reise, 44. t. 96 = *Smilacina purpurea*.
intermedium, Chapm. Fl. S. U. St. 489. —Florida.

VERATRUM :—

- Lobelianum*, Bernh. in Schrad. Neues Journ. ii. II. (1807) 356 = album.
luteum, Linn. Sp. Pl. 1044 = *Chamaelirium carolinianum*.
 Maackii, Regel, in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VII. iv. (1861) 154. —Sibir. or.
malayanum, Jack, in Malay. Misc. i. (1820) v. n. II. 25 = *Susum anthelminticum*.
 Maximowiczii, Baker, in Journ. Linn. Soc. xvii. (1879) 472. —Japon.
 nigrum, Linn. Sp. Pl. 1044. —Europ.; As. bor.
officinale, Schlecht. & Cham. in Linnaea, vi. (1831) 45 = *Schoenocaulon officinale*.
oxysepalum, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1840) 79 = album.
parviflorum, Bong. in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI. ii. (1833) 166 = album.
parviflorum, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 250. —Am. bor.
polygamum, Gilib. Exercit. ii. 463 = album.
purpureum, Salisb. Prod. 214 = nigrum.
 Sabadilla, Retz. Obs. i. 31 (err. typ. 29) (sp. dub.). —Mexic.
 stamineum, Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. xv. (1871) 280. —Japon.
tenuifolium, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. ix. II. (1842) 380 = *Schoenocaulon officinale*.
virescens, Mart. & Gal. l. c. 381 = *Zygadenus mexicanus*.
virginicum, Ait. Hort. Kew. ed. II. v. 426 = *Melanthum virginicum*.
viride, Ait. l. c. ed. I. iii. 422. —Am. bor.
viride, Roehl. Deutschl. Fl. ed. II. ii. 237 = album.
 Woodii, Robbins, ex A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. II. 477. —Am. bor.

VERBASCUM, Tourn. ex Linn. Syst. ed. I (1737).
SCROPHULARINEAE, Benth. & Hook. f. ii. 928.

- BLATTARIA**, [Tourn.] Kupp. Fl. Jen. ed. Hall. 247 (1745).
FLOMOSIA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 (1836).
LASIAKE, Rafin. l. c. (1836).
LEIOSANDRA, Rafin. l. c. (1836).
LYCHNITIS, Fourr. in Ann. Soc. Linn. Lyon, N. S. xvii. (1869) 125.
THAPSUS, Rafin. Fl. Tellur. iv. 89 (1836).
abietinum, Borb. in Verh. Bot. Ver. Brandenb. xvii. (1875) 60 = nigrum.
acuminatum, Schrad. ex Steud. Nom. ed. I. 871 (Quid?). —Hab. 1
 Adeliae, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 145. —Ins. Cyclad.
adenocaulon, Boiss. & Bal. l. c. vi. 128. —Cappadoc.
adenophorum, Boiss. & Bal. l. c. Ser. I. iv. 64. —Caria.
adenophorum, Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 442 = *glandulosum*.
adulterinum x, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 512. —Europ.
aethiopicum, Ehrenb. ex Sweet, Hort. Brit. ed. II. 351. —Mons. Sinai.
alatum, Lam. Fl. Fr. ii. 259 = *V. Thapsus*.
 album, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 3 = *V. Lychnitis*.
alceoides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 306. —Kurdistan.
alepense, Benth. in DC. Prod. x. 241. —Syria.
alopecuroides, Bivona, ex Guss. Fl. Sic. Syn. i. 265. —Sicilia.
Alopecurus, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 440 = *eriphorum*.
alopecurus, Thuill. Fl. Par. ed. II. 110 = nigrum.
alpestre, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 317 = *eriorrhodon*.
alpestre, Hegetschw. Fl. Schw. 13. —Europ.
alpinum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 724 = *pyramidalium*.
alpinum, Salisb. Prod. 105 = *Ramondia pyrenaica*.
alpinum, Turra, Fl. Ital. Prod. 64 = nigrum.
alyssifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 58. —Armenia.
Amanum, Boiss. Fl. Orient. iv. 310. —Syria.
ambiguum, Lej. Rev. Fl. Spa, 229 = *adulterinum*.
amoenum, Salisb. Prod. 105 = *Celsia Arcturus*.
angustifolium, Tenore, Fl. Nap. iii. 218. t. 122. —Ital.
angustium, Schrank, in Hoppe, Taschenb. (1809) 90; ex Schrad. Monog. Verb. i. 18; ii. 57 = *V. Thapsus*.
annuum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 11 = *virgatum*.
 Antinori, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 144. —As. Min.

VERBASCUM :—

antiochicum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 9.*—
 Syria.
Arcturus, Linn. *Sp. Pl.* 178 = *Celsia Arcturus*.
argentatum, Delile, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.*
 (Sect. Médic.) i. (1853) 441.—Hab. †
argenteum, Tenore, *Fl. Nap.* iii. 220. t. 215. f. 1.—
 Ital.
argyrostachyon, Tenore, *Relaz. Viagg. Abruzz.* 52;
 Syll. *Fl. Neap.* 107 = phlomoides.
armeniaticum, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 361 = *Celsia*
aurea.
armenum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. l. c. 304.—
 Armenia.
asperulum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 57* = cheiranthi-
 folium.
astrophyllum x, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 13.*
 —As. Min.
atheniense, Hort. Angl. ex Steud. *Nom. ed. II. ii. 747*
 (Quid l.).—Graecia †
auriculatum, Sibth. & Sm. *Fl. Graec. Prod.* i. 149 =
 mucronatum.
auritum x, Franch. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-*
Loire, xxii. (1868) 129.—Gallia.
australe, Schrad. *Monog. Verb.* i. 28 = phlomoides.
austricum, Schott, ex Roem. & Schult. *Syst.* iv. 341 =
 nigrum.
bactrianum, Bunge, in *Mém. Sav. Etr. Pétersb.* vii.
 (1851) 422.—Turkestan.
banaticum, Schrad. *Monog. Verb.* ii. 28 = nigrum.
Barnadesii, Vahl, *Symb. Bot.* ii. 39 = *Celsia*
Bernadesii.
barradense, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 318 = sinaiticum.
basianicum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. l. c. 341.—
 Mesopot.
Bastardi, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 335 = thapsiforme.
beryeum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 28.*—Syria.
betonicaefolium, Desf. in *Ann. Mus. Par.* xi. (1808) 54
 = nigrum †
bicolle, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 325 = *V. Thapsus*.
bicolle, Schrank, Baier. *Fl.* i. 465 = thapsiforme †
bicolor, Badaro, *Osserv.* 3; in *Brugnat. Giorn. Fis.* Dec.
 II. vii. (1824) 365 = Boerhavi.
Biebersteinii, Bess. *Ind. Sem. Hort. Crem.* (1821);
 et in *Enum. Pl. Volh.* 53 = *V. Lychnitis*.
bipinnatifidum, Sims, *Bot. Mag.* t. 1777 = pinnatifidum.
Bischoffii x, G. F. Koch, in *Pollichia*, (1849) 23.—
 Europ.
biscutellaeifolium, Benth. in *DC. Prod.* x. 241.—
 Armenia.
bithynicum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 63.*—Bithynia.
Blancheanum, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 345.—Syria.
Blattaria, Linn. *Sp. Pl.* 178.—Europ.; As. bor.
Blattaria, J. A. Schmidt, in *Journ. Bot.* vi. (1868) 243
 = *V. Thapsus*.
Blattaria, Vell. *Fl. Flum.* 100; iii. t. 3 = virgatum.
blattariforme, Griseb. in *Wieg. Archiv.* xviii. (1852)
 321 = *V. Blattaria*.
blattarioides, Gaud. *Fl. Helv.* ii. 127 = Gaudini.
blattarioides, Lam. *Encyc.* iv. 225 = virgatum.
blattarioides, Wahlenb. ex Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.*
 ii. 43 = xanthophoeniceum.
blattarium, St. Lag. in *Ann. Soc. Bot. Lyon*, vii.
 (1850) 137 = *V. Blattaria*.
 Boerhavi, Linn. *Mant.* i. 45.—Reg. Mediterr.
 Boerhavi, Frivald. ex Nym. *Consp.* 526 = phlomoides.
 Boerhavi, Pall. *Reise*, iii. 540 = ovalifolium.
bohemicum, Borb. in *Termész. Füzetek*, ix. (1855) 276 =
 phlomoides.
bombyciferum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 52* = *V.*
Lagurus.
bombyciferum, Heuff. in *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*,
 viii. (1858) 165 = longifolium.
bombyciforme, Boiss. *Fl. Orient.* iv. 309 = *V. Lagurus*.
bracteatum, Kickx, ex Dum. *Fl. Belg. Prod.* 38 =
V. Thapsus.
bracteatum, J. & C. Presl, *Delic. Prag.* 214 =
V. Lychnitis.
bracteolatum, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp. Suppl.*
 (1840) 4; ex Godr. *Fl. Juven.* ed. II. 95.—Hab. †
brassicaefolium, Crantz, *Inst.* ii. 323 = *Celsia*
Arcturus.
Brauneanum x, Wirtg. *Fl. Preuss. Rheinprov.* 315,
 318.—Europ.
brevidentis, Benth. in *DC. Prod.* x. 235 = lasianthum.
Brockmulleri x, Ruhm. in *Eichl. Jahrb. Berl.* (1881)
 248.—Europ.
bugulaefolium, Lam. *Encyc.* iv. 226 = *Celsia bugulifolia*.

VERBASCUM :—

bulbosum, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 345 =
 beryteum.
caesareum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 7.*—Palæst.
calabricum, Thom. & Rich. ex Bertol. *Fl. Ital.* ii. 601
 = angustifolium.
calaurium, Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 313 =
 plicatum.
caloesens, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 481 = phlomoides.
calvum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 338.
 —Kurdist.
calycinum, Ball, in *Journ. Bot.* xiii. (1875) 172.—
 Maroc.
calyculatum x, Chaub. in *St. Amans, Fl. Agen.* 87.—
 Europ.
campestre, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 5.*—
 Anatolia.
candelabrum, Kar. & Kir. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.*
 (1841) 717.—Sibir. altaic.
candidissimum, DC. *Fl. Fr. Suppl.* 413 = mucronatum.
canescens, Jord. ex Bor. *Fl. Centr. Fr. ed. III.* ii. 470 =
V. Thapsus.
Capusi, Franch. in *Ann. Sc. Nat. Sér. VI.* xviii. (1884)
 222.—Turkestan.
caucasicum, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* ed. II. (1812)
 25 = rubiginosum.
caucasicum, Hort. ex Schrad. *Monog. Verb.* ii. 48 =
 pyramidatum.
caucasicum, Schult. *Obs. Bot.* 42 = ferrugineum.
ceccarinianum, Boiss. & Heldr. ex Boiss. *Fl. Orient.*
 iv. 322 = sinuatum.
Cedreti, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 19.*—Syria.
Celsiae, Boiss. *Voy. Bot. Espagne*, ii. 444 = virgatum.
celsioides, Benth. in *DC. Prod.* x. 229.—Reg. Himal.
ceratophyllum, Schrad. *Monog. Verb.* ii. 7 = pinnati-
 fidum.
cerinum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 21.*—
 Lycaonia.
cestroides, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv.
 331.—Mesopot.
Chaixi, Vill. *Prosp.* 22; *Hist. Pl. Dauph.* ii. 491 =
 nigrum.
cheiranthifolium, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 56.*—As. Min.
chium, Boiss. & Orph. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 309 =
 glomeratum.
chryserium, Schrad. *Monog. Verb.* ii. 9.—Palæstin.
chrysochaete, Stapf, in *Denkschr. Akad. Wien*, i.
 (1885) 89.—Lycia.
chrysorrhacum, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 58.*—Caria.
chrysothallostemum, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 748,
 sphalm. = *crystallostemum*.
cilicicum, Boiss. *Diagn. Ser. II. iii. 149.*—Cilicia.
cisalpinum, Biroll. in *Brugnat. Giorn. Fis.* Dec. II. iv.
 (1821) 284 = phoeniceum.
claudiopolitanum x, Simk. in *Magyar Novényt.*
 Lapok, ii. (1878) 150.—Europ.
Claytoni, Michx. *Fl. Bor. Am.* i. 148 = *V. Blattaria*.
coeruleum, Schanz, *Cat. Sem. Hort. Vindob.* (1822);
 ex Schrad. *Monog. Verb.* ii. 13 = speciosum.
collinum, Salisb. *Prod.* 104 = phoeniceum.
collinum, Schrad. *Monog. Verb.* i. 35 = *V. Thapsus*.
commutatum x, Kern. ex Nym. *Consp.* 531.—Europ.
commutatum, Tenore, *Relaz. Viagg. Abruzz.* 121,
 nomen; Syll. 108.—Europ. austr.
comosum x, Simk. in *Termész. Füzetek*, ii. (1878) 36.—
 Europ.
compactum, Bieb. *Fl. Taur. Cauc.* i. 159 = ovalifolium.
compactum, Hort. ex Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 384 =
 montanum.
condensatum, Schrad. *Monog. Verb.* i. 31. t. 3 =
 phlomoides.
conocarpum, Moris, *Elench. Fl. Sard.* ii. 7.—Ins.
 Sardo.
cordatum, Desf. *Fl. Atlant.* i. 186.—Alger.
cordifolium, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. 381 = nigrum.
Cossonianum, Ball, in *Journ. Linn. Soc.* xvi. (1878)
 583.—Maroc.
cotoneum, Delle, ex Godr. in *Mém. Acad. Montp.*
 (Sect. Médic.) i. (1853) 440 = glomeratum.
crassifolium, DC. *Fl. Fr.* iii. 601 = montanum.
crassifolium, Hoffm. & Link, *Fl. Port.* i. 213. t. 26.
 —Lusitan.
crenatifolium, Boiss. *Diagn. Ser. I. iv. 51.*—Bulgar.
crispum, Ehrenb. ex Boiss. *Fl. Orient.* iv. 341 =
 Schimperianum.
crystallostemon, [Weinm.], *Cat. Sem. Hort. Dorpat.*
 (1818); ex Schrad. *Monog. Verb.* ii. 45 = virgatum.
cupreum, Sims. *Bot. Mag.* t. 1226 = phoeniceum.

VERBASCUM :—

cuspidatum, Schrad. *Monog. Verb.* i. 23 = *V. Thapsus*.
cylindrocarpum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel.* ii. 46.—
 Macedon.
daenense, Boiss. *Diagn. Ser. I. vii. 38.*—Persia.
damascenum, Boiss. l. c. xii. 19.—Syria.
danubiale x, Simk. in *Termész. Füzetek*, ii. (1878) 36.
 —Europ.
decalvans x, Borb. l. c. ix. (1885) 278.—Europ.
decurrans, Stokes, *Bot. Mat. Med.* i. 378 = *V.*
Thapsus.
Delileanum, Franch. *Etud. Verb.* 68.—Europ.
delphicum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iii. 146.*—
 Graecia.
densiflorum, Bertol. *Pl. Rar. Ital.* Dec. iii. 52 =
 thapsiforme.
dentatum, Lapeyr. *Hist. Abr. Pl. Pyr.* i. 114 =
 nigrum.
dentifolium, Delile, *Ind. Sem. Hort. Monsp.* (1836)
 28.—Cf. *Ann. Sc. Nat. Sér. II.* vii. (1837) 287.—
 Alger.
denudatum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 23.*
 —Lycia.
denudatum x, Pfund, *Monog. Verb. Prod.* 51; et
 Berch. & Opiz, *Oek. Fl. Boehm.* iii. 369, 397.—
 Europ.
detersile, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 15.*—
 Lycia.
digitalifolium, Boiss. & Haussk. ex Boiss. *Fl. Orient.*
 iv. 342.—Mesopot.
dimorphum x, Franch. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-*
Loire, xxii. (1868) 140.—Europ.
diphyon x, Franch. l. c. 193.—Europ.
divaricatum x, Kitt. *Taschenb. ed. II.* 352.—Europ.
diversifolium, Hochst. in *Lorent. Wanderungen*, 335.
 —Mesopot.
dubium, Roem. & Schult. *Syst.* iv. 330.—Lusitania.
elegans, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 12.*—As.
 Min.
elegans, Salisb. *Prod.* 105 = *Celsia orientalis*.
elongatum, Moench, *Meth.* 446 = Boerhavi.
elongatum, Willd. *Enum. Hort. Berol.* 223 = *V.*
Thapsus.
epixanthinum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. vii. 39.*—
 Graecia.
erianthum, Benth. in *DC. Prod.* x. 235.—Afghan.
eriophorum, Godr. in *Mém. Acad. Montp. (Sect.*
Médic.) i. (1853) 440.—Hab. †
erisorhodon, Boiss. in *Tehihat. Asie Min. Bot.* ii. 4.
 —As. Min.
eristachyum, Buek, *Ind. ad DC. Prod.* iii. 492, sphalm.
 = glabratum.
erythrocaule, Schur, *Enum. Pl. Transs.* 483 =
 glabratum.
euphraticum, Benth. in *DC. Prod.* x. 241.—Cappadoc.
Euryale x, Franch. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-*
Loire, xxii. (1868) 147.—Europ.
farinosum, Pourr. ex Willk. & Lange, *Prod. Fl. Hisp.*
 ii. 542 = pulverulentum.
fasciculatum, Ehrenb. ex Sweet, *Hort. Brit. ed. II.* 331
 = sinaiticum.
ferrugineum, Andr. *Bot. Rep.* t. 162 = phoeniceum.
ferrugineum, Mill. *Gard. Dict.* ed. VIII. n. 10.—
 Europ. austr.
firmum, Dulac, *Fl. Hautes Pyr.* 384 = *V. Lychnitis*.
flagriforme x, Pfund, *Monog. Verb. Prod.* 49; Opiz, ex
 Bercht. & Opiz, *Oek. Fl. Boehm.* iii. 370, 399.—
 Europ.
floccosum, Waldst. & Kit. *Pl. Rar. Hung.* i. 81 =
 pulverulentum.
foetidum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. II. iii. 141*
 (faetidum).—Graecia.
foliosum x, Franch. in *Mém. Soc. Acad. Maine-et-*
Loire, xxii. (1868) 143.—Europ.
formosum, Fisch. *Cat. Hort. Gorenk.* ed. II. (1812) 25,
 nomen; ex Schrad. *Monog. Verb.* ii. 37 = ovali-
 folium.
formosum, Fisch. ex Schrank, *Pl. Rar. Hort. Monac.*
 t. 22 = spectabile.
Freynianum x, Borb. in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvi.
 (1876) 88.—Europ.
Gaillardoti, Boiss. *Diagn. Ser. II. vi. 128* = sinu-
 tum.
galilaeum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 8.*—Syria;
 Palæstin.
gallicum, Willd. *Sp. Pl.* i. 1005 = nigrum.
garganicum, Tenore, *Relaz. Viagg. Abruzz.* 53.—Italia.
Gaudini x, Doell. ex Nym. *Consp.* 530.—Europ.

VERBASCUM:—

- geminatum* x, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvi. (1876) 370.—Europ.
geminiflorum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 336.—Mesopot.
georgicum, Benth. in DC. Prod. x. 228.—As. Min.; Persia.
 Germanicae, Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 334.—Cataonia.
germanum x, Franch. Fl. Loir-et-Cher, 409.—Europ.
giganteum, Willk. in Linnaea, xxv. (1852) 51 = *V. Thapsus*.
glabratum, Frivald. in Flora, xix. (1836) 440.—Banat.
glabrum, Delarbre, in Journ. Santé Bord. ii. 166; ex Schrad. Monog. Verb. ii. 55.—Gallia.
glabrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 8 = *V. Blattaria*.
glabrum, Willd. Enum. Hort. Berol. 225 = *virgatum*.
glanduligerum, Velen. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxxiv. (1884) 424.—Europ.
glandulosum, Delile, Ind. Sem. Hort. Monsp. (1849).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. xii. (1849) 367.—Europ.
glandulosum, Thore, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 348 = *virgatum*.
globiflorum, Boiss. & Noé, Diagn. Ser. II. iii. 148.—Galatia.
glomeratum, Boiss. l. c. Ser. I. iv. 52.—As. Min.
gnaphalodes, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 152.—Tauria; Reg. Cauc.
Godronii x, Bor. Fl. Centr. Fr. ed. III. ii. 472.—Gallia.
gossypinum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 152.—Iberia.
graciliflorum, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1853) 443.—Hab. 1
graecum, Heldr. & Sart. in Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 148.—Graecia.
graecum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 161 = *sinuatum*.
granatense, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 441.—Hispan.
grandiflorum, Gueldenst. Reisen, ii. 65; ex Ledeb. Fl. Ross. iii. 203.—Ross. austr.
grandiflorum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 5 = *phlomoïdes*.
grandiflorum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 715 = *montanum*.
grandiflorum, Schrad. Hort. Gotting. 19. t. 13 = *virgatum*.
grossum, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 36 (Quid 1).—Europ.
Gutociardi, Heldr. ex Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 127.—Graecia.
Gussonii, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 797 = *sinuatum*.
haemorrhoidale, Ait. Hort. Kew. ed. I. i. 236 = *pulverulentum*.
Haenscleri, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 442.—Reg. Mediterr. occ.
Hausmanni x, Čelak, in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. ii. (1873) 317.—Europ.
Haynaldianum x, Borb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 213.—Europ.
Heldreichii, Boiss. Diagn. Ser. II. iii. 147.—Graecia.
heteromallum, Panč. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 305 = *malacotrichum*.
Henriquezii, Lange, ex Henriq. in Soc. Geogr. Lisboa, Soc. Bot. (1183) 80.—Lusitan.
heterophlomos x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 136.—Europ.
heterophyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 49 = *garganicum*.
heterophyllum, J. Mill. Ic. t. 67 (Quid 1).—Hab. 1
heterophyllum, Moretti, in Brugnat. Giorn. Fis. Dec. II. v. (1822) 111 = *pulverulentum*.
Heuffelii, Neill. Aufz. Ung. Slav. Gefaesspfl. Nachtr. 53 = *longifolium*.
Hinkei, Frivald. in Flora, xix. (1836) 440 = *nigrum*.
Hohenackeri, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 42.—Reg. Cauc.
Hookerianum, Ball, in Journ. Linn. Soc. xvi. (1875) 584.—Maroc.
Hornemanni, Wierzb. in Reichb. Ic. Fl. Germ. xx. 17 = *glabratum*.
Hornemanni, Bess. ex Steud. Nom. ed. I. 872; ed. II. ii. 748.—Europ.
humile Bernh. ex Steud. l. c. 872 = *nigrum*.

VERBASCUM:—

- humile*, Yanka, in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1873) 241.—Thracia.
Humnickii x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 110.—Europ.
hybridum x, Brot. Fl. Lusit. i. 170.—Lusitan.
hybridum, Lej. Fl. Spa, ii. 299 = *nigrum*.
hyoseridifolium, Boiss. Fl. Orient. iv. 325 = *seq.*
hyoseridifolium, Schrad. Monog. Verb. ii. 31. t. 3. f. 1 = *speciosum*.
hypoleucum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 147 = *nigrum*.
incanum, Gaud. Fl. Helv. ii. 121 = *Schottianum*.
indicum, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 236 = *V. Thapsus*.
infidelium, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 342.—Cataonia.
insigne, Boiss. & Bal. Diagn. Ser. II. vi. 129 = *Wiedemannianum*.
insulare, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. xii. 14 = *erriorhabdon*.
integrifolium, Rochel, Pl. Banat. Rar. 57, in textu = *speciosum*.
interjectum, Pfund, Monog. Verb. Prod. 49.—Europ.
intermedium, Léman, ex Roem. & Schult. Syst. iv. 326 = *V. Thapsus*.
intermedium, Rupr. ex Pfund, Monog. Verb. Prod. 54 = *nigrum* 1
isauricum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 22.—Phrygia.
italicum, Moric. Fl. Venet. i. 116 = *phlomoïdes*.
Jernacha, Hochst. ex Benth. in DC. Prod. x. 227 = *phlomoïdes*.
Juratskai x, Dichtl. in Deutsche Bot. Monatsschr. ii. (1884) 134.—Europ.
Kanitzianum, Simk. & Walz. in Magyar Növényt. Lapok, ii. (1878) 148, 149.—Europ.
khorassanicum, Boiss. Fl. Orient. iv. 319.—Persia.
Kickxianum, Dum. Fl. Belg. Prod. 33 = *V. Thapsus*.
Killasi x, Bruegg. in Jahrb. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 101.—Europ.
Klotzschianum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 321.—Europ.
kochiaeforme, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 335.—Persia.
Kochianum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 320.—Europ.
Koecheli, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 344 = *lyratifolium*.
Kotschy, Boiss. & Hohen. Diagn. Ser. I. iv. 56 = *syriacum*.
laetum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 338.—Mesopot.
laevigatum, Enum. Sem. Hort. Prag. (1822); ex Schrad. Monog. Verb. ii. 45 = *virgatum*.
Lagurus, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. v. 42.—Byzant.
Lagurus, Noé, ex Nym. Consp. 526 = *crenatifolium*.
Lamottei x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 124.—Gallia.
lanatum, Gilib. Fl. Lituan. i. 40 = *V. Thapsus*.
lanatum, Schrad. Monog. Verb. ii. 28. t. 2. f. 1 = *nigrum*.
lanceolatum, Kit. in Linnaea, xxxii. (1863) 442 = *virgatum*.
lasianthum, Boiss. ex Benth. in DC. Prod. x. 234.—As. Min.
laxiflorum, Presl, Delic. Prag. 76 = *pulverulentum*.
laxiflorum, Staff, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 90.—Caria.
leianthum, Benth. in DC. Prod. x. 239.—Cilicia.
leiocaulon, Heuff. in Oestr. Bot. Zeitschr. viii. (1858) 28 = *glabratum*.
leiotachyon, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 43 = *glabratum*.
Lemaitrei, Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 13.—Europ.
leptocladum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 10.—Pamphylia.
leptocladum, Panč. Elench. Pl. Crna-Gora, 69 = *glabratum*.
leptostachyon, DC. Fl. Fr. Suppl. 415 = *simplex*.
leucanthemum, Duf. ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 552 = *V. Lychnitis*.
leuconeurum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 27.—Phrygia.
leucophyllum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 46.—Macedon.

VERBASCUM:—

- Linnaei*, Opiz, ex Bercht. & Opiz, Oek. Fl. Boehm. iii. 366, 371; Pfund, ex Nym. Consp. 527 = *V. Thapsus longifolium*, DC. Fl. Fr. Suppl. 414 = *speciosum*.
longifolium, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xvi.—Europ. austr.
longiracemosum x, Chaub. in St. Amans, Fl. Agen. 89.—Europ.
luridum, Salisb. Prod. 104 = *V. Blattaria*.
lutrum, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 4 = *Boerhavi*.
lychnitideum, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 137 = *V. Lychnitis*.
Lychnitis, Linn. Sp. Pl. 177.—Europ.; Reg. Cauc.
Lychnitis, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 14 = *V. Thapsus*.
lycium, Staff, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 89.—Lycia.
lydium, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 62.—Lydia.
lyratifolium, [Rochel] Koch, ex Benth. in DC. Prod. x. 242.—Cilicia.
lyratum, Lam. Encyc. iv. 223 = *Celsia cretica*.
lyratum, Pourr. ex Nym. Consp. 530 = *nigrum*.
macilentum x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 176.—Europ.
macranthum, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 215. t. 27 = *phlomoïdes*.
macrocarpum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 6.—Persia.
macrophyllum, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 161.—Persia.
macrophyllum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 723 = *nigrum*.
macrophyllum, Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 315 = *galliaum*.
macrosepalum, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. l. c. 317 = *erriorhabdon*.
macrostachyum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 58, in textu = *longifolium*.
macrum, Tenore, Prod. Fl. Nap. App. v. 9 = *thapsiforme*.
magellense, Tenore, Fl. Nap. iii. 218.—Ital.
majale, DC. Fl. Fr. Suppl. 415 = *Boerhavi*.
malacotrichum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 142.—Graecia.
mallophorum, Boiss. & Heldr. l. c. Ser. I. vii. 39.—Graecia.
Martini x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 172.—Europ.
medum, Staff, in Denkschr. Akad. Wien, i. (1885) 23.—Persia.
megaphlomos, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 144 = *speciosum*.
mesopotamicum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 24.—Mesopot.
messanense, Tineo, in Guss. Fl. Sic. Syn. ii. 887 = *thapsiforme*.
micranthum, Moretti, in Brugnat. Giorn. Fis. Dec. II. v. (1822) 111 = *V. Lychnitis*.
microcalycinum, Fenzl, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 333 = *leianthum*.
microcarpum, Benth. in DC. Prod. x. 230.—Mesopot.
millelacum, Boiss. in Tchihat. Asie Min. Bot. ii. 3 = *pycnostachyum*.
mixtum x, Ram. ex DC. Fl. Fr. iii. 603.—Europ.
mixtum, Thomas, Cat. Pl. Suisse. 31; et ex Gaud. Fl. Helv. ii. 121 = *Schottianum*.
Moenchii, Schultz, Prod. Fl. Starg. Suppl. i. 14 = *V. Lychnitis*.
molle, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 284 = *georgicum*.
monspessulanum, Pers. Syn. i. 215 = *nigrum*.
montanum, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 49 = *phlomoïdes*.
montanum, Schrad. Hort. Gotting. 18. t. 12.—Europ.
monticolum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 325 = *cheiranthifolium*.
mosellanum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 316 = *Europ.*
mucronatum, Lam. Encyc. iv. 218.—As. Min.; Creta.
Muhlenbeckii, Godr. Bon Cult. Nancy (1846); ex Gren. & Godr. Fl. Fr. ii. 558 = *V. Blattaria*.
Myconi, Linn. Sp. Pl. 178 = *Ramondia pyrenaica-myrianthum*, Boiss. Fl. Orient. iv. 330.—As. Min.
myriocarpum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 21.—Pamphylia.
napifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 60.—Caria.
neglectum, Guss. Suppl. Fl. Sic. Prod. 59 = *V. Thapsus*.

VERBASCUM:—

Neilreichii x, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xi. (1861) 367.—Europ.
Neilreichii, Schur, Enum. Pl. Transs. 484 = speciosum.
nemorosum, Noé, ex Nym. Consp. 526 = crenatifolium.
nemorosum, Schrad. Monog. Verb. i. 32 = phlomoides.
nevadense, Boiss. Voy. Bot. Espagne, ii. 443.—Hispan.
nigrum, Linn. Sp. Pl. 178.—Europ.; As. bor.
nigrum, Pall. ex Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 160 = orientale.
Niasus x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 150.—Europ.
nitidum, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 382 = V. Blattaria.
niveum, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. xvi.—Italia.
nothum x, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 512.—Europ.
Novellianum x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 117.—Europ.
Novae-Hollandiae, Roem. Hort. Turic. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 748 (Quid ?)—Austral.
numidicum, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Alg. 95.—Alger.
obovatum, Hochst. in Lorent, Wanderungen, 336.—Mesopot.
officinarium, Crantz, Inst. ii. 323 = V. Thapsus.
olympicum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 54.—Bithynia.
olympicum, Bunyard, in Gard. Chron. (1835) ii. 19 (an praec. ?)—Graecia.
orchideum, Host, Fl. Austr. i. 288 = nigrum.
oreophilum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 726.—Armenia.
orgyale, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 15.—Lycia.
orientale, All. Fl. Pedem. i. 104 = Celsia orientalis.
orientale, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 160.—Reg. Cauc.
orientale, Frivald. ex Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 44 = nigrum.
Osbeckii, Linn. Sp. Pl. 179 = Celsia bugulifolia.
ovaliflorum, Donn, Hort. Cantab. ed. IV. 42, nomen; Sims, Bot. Mag. t. 1037.—Reg. Cauc.
ovatum, Schrad. Hort. Gotting. 21. t. 15 = nigrum.
oxycarpum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 729 = eriorrhaddon.
pallidum, Nees, in Flora, ii. (1819) 296 = V. Thapsus.
pannosum, Vis. & Panè. in Mem. Ist. Venet. xii. (1864) 475 = longifolium.
parisiense, Thuill. Fl. Par. ed. II. 110 = nigrum.
parviflorum, Lam. Encyc. iv. 222.—As. Min.
parviflora, Gilib. Fl. Lituan. i. 41 = V. Lychnitis.
peregrinum, Fisch. ex Steud. Nom. ed. I. 872; ed. II. ii. 748 (Quid ?)—Hab. ?
Pestalozzae, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 25.—Lycia.
petiolare, Boiss. & Kotschy, ex Boiss. Fl. Orient. iv. 327.—Kurdistan.
phlomoides, Auct. ex Benth. in DC. Prod. x. 237 = V. Lychnitis.
phlomoides, Linn. Sp. Pl. 1194.—Europ.; As. Min.
phlomoides, Russ. ex Benth. in DC. Prod. x. 233 = glomeratum.
phlomoides, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 19. t. 224 = Boerhavi.
phlomoides, Spreng. Fl. Hal. 73 = montanum.
phlomoides, Thuill. Fl. Par. ed. II. 109 = pulverulentum.
phlomoides, Urv. in Mém. Soc. Linn. Par. i. (1822) 281 = lasianthum.
phoeniceum, Linn. Sp. Pl. 178.—Europ.; As. bor.
phoeniceum, Wallr. Ann. Bot. 29 = Wallrothii.
phyllostachyum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 331.—Kurdist.
pilematophorum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 721 = pycnostachyum.
pilosum x, Doell. in Flora, xxxii. (1849) 465.—Europ.
Pinardi, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 62.—Caria.
pinnatifidum, Vahl, Symb. Bot. ii. 39.—Graecia; Tauria; As. Min.
pisidicum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 16 = cheiranthifolium.
plantagineum, Moris, Stirp. Sard. Elench. i. 23 = V. Thapsus.
plantagineum, Schur, Enum. Pl. Transs. 484 = phoeniceum.
plicatum, Sibth. & Sm. Fl. Graec. iii. 21. t. 226.—Graecia.
polystachyum, Kar. & Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1841) 716 = songaricum.
protractum, Fenzl, in Tchibat. Asie Min. Bot. ii. 6 = V. Lychnitis.

VOL. II.

VERBASCUM:—

prusianum, Boiss. Diagn. Ser. I. vii. 37.—Banat.
Pseudo-blattaria, Schleich. Cat. Pl. Helv. ed. IV. 36 = V. Blattaria.
Pseudo-lychnitis, Schur, Enum. Pl. Transs. 483 = V. Lychnitis.
Pseudo-nigrum, Bogenhard, in Flora, xxiv. (1841) 150 = nigrum.
Pseudo-phoeniceum x, Reichardt, in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, xi. (1861) 403.—Europ.
pteroaulon x, Nym. Consp. 528.—Europ.
ptychophyllum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 8.—Syria.
pulverulentum, Nicotra, Prod. Fl. Mess. 349, partim = sinuatum.
pulverulentum, Salisb. Prod. 104; Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 160 = V. Lychnitis.
pulverulentum, Spreng. Fl. Hal. 74 = phlomoides.
pulverulentum, Vill. Prosp. 22; Hist. Pl. Dauph. 490.—Europ. austr.
pulvinatum, Thuill. Fl. Par. ed. II. 109 = pulverulentum.
pumilum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 20.—As. Min.
punalense, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 161.—Persia.
purpureum, Schrad. Hort. Gotting. 20. t. 14 = phoeniceum.
pycnostachyum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 11.—As. Min.
pycnostachyum, Cass. in Bull. Soc. Bot. Fr. xxii. (1875) 64, nomen = Cossonianum ?
pyramidale, Host, Fl. Austr. i. 287.—Austria.
pyramidale, March, ex Georgi, Besch. Russ. Reich. III. iv. 782 = seq. ?
pyramidatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 161.—Reg. Cauc.
racemiferum, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 332.—Assyria.
ramigerum, Link, ex Schrad. Monog. Verb. i. 37.—Germania.
ramosissimum, DC. Fl. Fr. Suppl. 476 = thapsiforme.
ramosissimum, Lloyd, ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 12 = V. Blattaria.
ramosissimum, Poir. Encyc. Suppl. iii. 718 = V. Lychnitis.
Rascheyanum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 18 = Cedret.
Regelianum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 320.—Europ.
Reiskei x, Kern. ex Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 195.—Europ.
repandum, Rochel, Bot. Reise Banat, 86 = V. Lychnitis.
repandum, Willd. Enum. Hort. Berol. 226 = V. Blattaria.
repens, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 (Quid ?)—Java.
rhombifolium, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 378 = V. Lychnitis.
rigidulum, Delile, ex Godr. in Mém. Acad. Montp. (Sect. Médic.) i. (1858) 442.—Hab. ?
rigidum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. II. iii. 143 = plicatum.
ringens x, Boiss. & Heldr. l. c. I. xii. 13.—Lycia.
rosettanum, Hort. ex Roem. & Schult. Syst. iv. 333 = phlomoides.
rotundifolium, Tenore, Prod. Fl. Nap. p. lxvi = Boerhavi.
rubiginosum, Diard, Cat. Pl. St. Calais, 151 = V. Blattaria.
rubiginosum x, Waldst. & Kit. Pl. Rar. Hung. ii. 216. t. 197.—Europ.; Reg. Cauc.
rubricaula, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 23.—Phrygia.
ruderale, Pfeiff. in Bot. Zeit. iii. (1845) 329 = nigrum ?
rugulosum, Willd. Enum. Hort. Berol. 224 = phlomoides.
saccatum, C. Koch, in Linnaea, xvii. (1843) 283 = ovalifolium.
salutans, Delile, Ind. Sem. Hort. Mousp. (1847) 6 = bracteolatum.
salviaefolium, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 55.—Caria.
Samaritanii, Heldr. in Boiss. Diagn. Ser. II. vi. 127 = epixanthinum.
samniticum, Tenore, Relaz. Viagg. Abruzz. 54 = phlomoides.
Sartorii, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. vii. 38 = phlomoides.

VERBASCUM:—

saxatile, Salisb. Prod. 104 = phlomoides.
scabrum, Prial, Fl. Sic. p. xxxv = sinuatum.
scaposum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 26.—Syria.
Schideanum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 592 = nigrum.
Schimperianum, Boiss. Diagn. Ser. I. xii. 11.—Arab.
Schmidli x, Kern. in Oestr. Bot. Zeitschr. xiii. (1863) 296.—Europ.
Schneideri, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 317 = eriorrhaddon.
Schottianum, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. II. 591 = Wirtgeni.
Schottianum, Schrad. Monog. Verb. ii. 13 = speciosum.
Schraderi, G. F. W. Mey. Chlor. Hannov. 326 = V. Thapsus.
Schultesianum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 316, 319.—Europ.
slavonicum, Steud. Nom. ed. II. ii. 749, sphalm. = slavonicum.
semialbum x, Chaub. in St. Amans, Fl. Agen. 88.—Europ.
semidecurrens, Kit. ex Nym. Consp. 526 = phlomoides.
semilanatum x, Borh. Virsg. (1877) 68; ex Freyn, in Termész. Füzetek, iii. iv. (1879) 279.—Europ.
seminigrum, Fries, Nov. Fl. Succ. 68 = V. Thapsus.
seytunense, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 325 = cheiranthifolium.
simplex, Hoffmgg. & Link, Fl. Port. i. 216 = dubium, thapsoides.
simplex, Labill. Pl. Syr. Dec. iv. 10. t. 5.—Syria.
sinaticum, Benth. in DC. Prod. x. 236.—Arab.
sinuatum, [Habl.] Desc. Phys. Taur. 156 = pinnatifidum.
sinuatum, Lemaitre, ex Bor. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 15 = Lemaitrei.
sinuatum, Linn. Sp. Pl. 178.—Reg. Mediterr.; Oriens.
sinuatum, Schur, Enum. Pl. Transs. 482 = orientale.
slavonicum, Kit. in Rochel, Pl. Banat. Rar. 25 = phlomoides.
Smithii, Cl. Flora, ii. (1819) 628 = pulverulentum.
smyrnaeum, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 61.—Lydia.
songaricum, Schrenk, Enum. Pl. Nov. i. 26.—Soongaria.
speciosum, Opiz, Seznam, 102 = denudatum, Pfund.
speciosum, Schrad. Hort. Gotting. 22. t. 16.—Europ. austr.; As. Min.
spectabile, Bieb. Fl. Taur. Cauc. iii. 158.—Tauria.
spectabile, Salisb. Prod. 104 = V. Thapsus.
sphenandroides, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 731.—As. Min.
spinosum, Linn. Cent. Pl. ii. 10; Amoen. Acad. iv. 307.—Ins. Creta.
splendidum x, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 53.—As. Min.
spurium x, Koch, Syn. Fl. Germ. ed. I. 511.—Europ.
stachydfolium, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 25 = sphenandroides.
stachydfolium, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 159.—Reg. Cauc.
stenocarpum, Boiss. & Heldr. Diagn. Ser. I. xii. 18.—Pamphylia.
stenophyllum, Boiss. & Heldr. l. c. I. 17 = cheiranthifolium.
Stenii, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 160.—Oriens.
Stenii, [Trev.] Cat. Hort. Vindob. (1821); ex Schrad. Monog. Verb. 15; Spreng. ex Hoffmgg. Verz. Pfl. Nachtr. 226 = guaphalodes.
strictum, Clarke, Trav. ii. 262.—Ins. Rhodes.
subalpinum x, Bruegg. in Jahresh. Naturf. Ges. Graub. II. xxiii-xxiv. (1880) 100.—Europ.
subalpinum, Schur, Enum. Pl. Transs. 481 = V. Thapsus.
sublyratum x, Borh. in Termész. Füzetek, ix. (1885) 278.—Europ.
subniveale, Boiss. & Haussk. ex Boiss. Fl. Orient. iv. 305.—Cataonia.
sulcatum, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 396.—Hab. ?
syriacum, Schrad. Monog. Verb. ii. 6. t. 1. f. 1.—Syria.
Szovitsianum, Boiss. Fl. Orient. iv. 333.—Persia; Reg. Cauc.
tabsoides, Krock, Fl. Siles. Suppl. i. 272, sphalm. = thapsoides.
talyschense, Boiss. & Buhse, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Mosc. xii. (1860) 100.—Sibir.
Tapsus, Neck, Delic. Gallo-Belg. i. 121 = V. Thapsus.
taraxacifolium, Boiss. Diagn. Ser. I. iv. 59 = parviflorum.

VERBASCUM:—

- Tauri, Boiss. & Kotschy, *Diagn. Ser. II. iii. 145.*—Cilicia.
- tauricum, Hook. Bot. Mag. t. 3799 = rubiginosum.
- tenellum, Hegetschw. *Fl. Schw. 14.*—Helvet.
- Ternacha, Hochst. in A. Rich. Tent. Fl. Abyss. ii. 108 = phlomoidea.
- Thapsi x, Linn. Sp. Pl. ed. II. 1669.—Europ.
- thapsiforme, Guss. Fl. Sic. Prod. i. 260 = V. Thapsus.
- thapsiforme, Schrad. Monog. Verb. i. 21.—Europ.; As. Min.
- thapsoides, Balb. ex Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. ii. 282 = montanum.
- thapsoides, Comolli, Prod. Fl. Com. 40 = thapsiforme.
- thapsoides, Host, Syn. Pl. Austr. 115 = speciosum.
- thapsoides, Linn. Syst. ed. XII. 169.—Europ.
- thapsoides, Schrank, ex Schrad. Monog. Verb. 19 = V. Thapsus.
- thapsoides, Vill. Hist. Pl. Dauph. ii. 490 = phlomoidea.
- thapsus, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 137 = V. Thapsus.
- Thapsus, Brot. Fl. Lusit. i. 270 = crassifolium.
- Thapsus, Linn. Sp. Pl. 177.—Europ.; Oriens; Reg. Himal.
- Thapsus, Plenck, Pl. Offic. ii. 10. t. 109 = phlomoidea.
- Thapsus, Trev. Prosp. Fl. Eug. 24 = thapsiforme.
- Thomaeianum x, Wirtg. Fl. Preuss. Rheinprov. 321.—Europ.
- thyrsoideum, Host, Fl. Austr. i. 289 = nigrum.
- Tiberiadis, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 26.*—Syria.
- tolosanum x, Timb. in Bull. Soc. Sc. Phys. et Nat. Toul. i. (1872-73) 132.—Europ.
- tomentosulum x, Freyn, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 397.—Europ.
- tomentosum, Lam. Fl. Fr. ii. 260 = phlomoidea.
- Tommasinianum x, Freyn, in Termész. Füzetek, iii. iv. (1879) 279 = semilanatum.
- Tournefortii, Crantz, Inst. ii. 323 = Celsia bugulifolia.
- tripolitanum, Boiss. *Diagn. Ser. I. xii. 9.*—Syria.
- triste, Sibth. & Sm. Fl. Graec. Prod. i. 151 = phoeniceum.
- turkestanicum, Franch. in Ann. Sc. Nat. Sér. VI. xviii. (1884) 221.—Turkestan.
- turriculatum, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 = Biamea appendiculata?
- undulatum, Bieb. Fl. Taur. Cauc. i. 161 = sinuatum.
- undulatum, Lam. Encyc. iv. 221 = plicatum, ptychophyllum.
- urticaefolium, Lam. I. c. 220 = nigrum.
- ustulatum, Celak, in Arch. Naturw. Landesd. Boehm. ii. (1873) 318 = commutatum.
- valentinum, Burnat & Barbey, Voy. Bot. Baltares, 50.—Hispan.
- vernale, Wierzb. ex Rochel, Bot. Reise Banat, 86 = nigrum.
- versicolor, Wender. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 749 (Quid?)—Hab. f.
- versiflorum, Schrad. Monog. Verb. i. 36.—Bohem.
- vestitum, Franch. ex Barb. in Termész. Füzetek, ix. (1885) 277.—Europ.
- vidavense x, Simk. I. c. v. (1881) 49.—Europ.
- villosum, Bernh. ex Steud. Nom. ed. I. 873 = nigrum.
- viminale, Guss. Pl. Rar. 101. t. 21 = phlomoidea.
- virens, Host, Fl. Austr. i. 290 = orientale.
- virens, Reichb. ex Nym. Consp. 530 = nigrum?
- virgatum, Spreng. Syst. i. 621 = V. Blattaria.
- virgatum, Stokes, in With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. II. i. 227.—Europ.
- viscidulum, Pers. Syn. i. 215 = virgatum.
- Visianianum, Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xx. 13 = V. Thapsus.
- vulcanicum, Boiss. & Heldr. *Diagn. Ser. I. xii. 6.*—Lycania.
- Wallichianum, Benth. in DC. Prod. x. 231 (sp. dub.).—Ind. or.
- Wallrothii, Bluff & Fingerh. Comp. Fl. Germ. ed. I. i. 288.—Europ.
- Weldenii, Braun, ex Moretti, in Brugat. Giorn. Fis. Dec. II. v. (1822) 43 = V. Lychnitis.
- Wiedemannianum, Fisch. & Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. iv. 51.—As. Min.
- Wierschickii, Heuff. in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, viii. (1858) 167 = nigrum.
- Wilhelmianum, C. Koch, in Linnaea, xxii. (1849) 724 = orientale.

VERBASCUM:—

- Wirgenti x, Franch. in Mém. Soc. Acad. Maine-et-Loire, xxii. (1868) 160.—Europ.
- xanthophoeniceum, Griseb. *Spicil. Fl. Rumel. ii. 42.*—Banat.
- Zuccarinii, Nym. Consp. 531 = graecum.

VERBENA, Linn. Syst. ed. I (1737). VERBENA-CEAE, Benth. & Hook. f. ii. 1146.

- BILLARDIERA, Moench, Meth. 369 (1794).
- BURSERIA, Loeff. It. Hisp. 194 (1758).
- GLANDULARIA, J. F. Gmel. Syst. 920 (1791).
- OBLETTIA, Rozier, in Journ. Phys. i. (1778) 367.
- PATYA, Neck. Elem. i. 296 (1790).
- SHUTTLEWORTHIA, Meissn. Gen. 290 (1840).
- STYLEURODON, Rafin. Fl. Tellur. ii. 104 (1836).
- STYLODON, Rafin. Neogenyt. 2 (1825).
- UWAROWIA, Bunge, in Bull. Sc. Acad. Péterab. vii. (1840) 278.
- affinis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 322 = litoralis.
- alata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 258.—Bras.
- alopecurioides, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 749 = stricta.
- Alopecurus, Cav. Desc. 68.—Am. bor.
- alpigena, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 378 = Lippia scorodonioides.
- alternifolia, Hort. ex Schau. in DC. Prod. xi. 544.—Chili.
- americana, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 10.—Panama.
- amoena x, Paxt. Mag. Bot. vii. (1840) t. ad p. 3.
- Andrieuxii, Schau. in DC. Prod. xi. 553.—Mexic.
- angustifolia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 14.—Am. bor.
- angustifolia, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 15 = Stachytarpheta angustifolia.
- aphylla, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 161. t. 46.—Chili.
- aracuna, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 520.—Chili.
- aristata, Vahl, Eclog. Am. ii. 2 = Stachytarpheta rubrica.
- arizonica, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 95 = remota.
- Arraniana, Hort. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 749 = incisa.
- asparagoides, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 165.—Chili.
- aspera, Gill. & Hook. I. c. 163.—Chili.
- aspera, Kunze, ex Schau. in DC. Prod. xi. 540 = corymbosa.
- Aubleitia, Jacq. Hort. Vindob. ii. 82.—Am. bor.
- barbata, R. Grak. in Edinb. N. Phil. Journ. (Oct.-Dec. 1827) 176.—Mexic.
- Berterii, Schau. in DC. Prod. xi. 551.—Chili.
- bipinnatifida, Schau. I. c. 553.—Am. bor.
- biserrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 275 = Carolina.
- bonariensis, Linn. Sp. Pl. 20.—Reg. trop.
- bracteata, Cav. ex Lag. & Rodr. in Anal. Cienc. Nat. iv. (1801) 260.—Am. bor.; N. Mexic.
- bracteosa, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 13 = praec.
- brasilienis, Vell. Fl. Flum. 17; i. t. 40 = litoralis.
- bryoides, Phil. Fl. Atac. 40.—Chili.
- Buchnera, Vell. Fl. Flum. 17; i. t. 42 = lobata.
- caerulea, Vathek, in Ind. Sem. Hort. Berol. (1876) App. 1 = xutha.
- caespitosa, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 165.—Chili.
- calicicola, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 378 = clavata.
- canescens, Chapm. Fl. S. U. St. 307 = bracteata.
- canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 274. t. 136.—Mexic.
- cannabifolia, Sieb. & Zucc. in Abh. Akad. Muench. iv. iii. (1846) 152.—Japan.
- capensis, Thunb. Prod. Pl. Cap. 96 = bonariensis, Lippia asperifolia.
- capitata, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 10 = Lippia nodiflora.
- caracasana, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 275 = litoralis.
- carnea, Medic. Beobacht. (1783) 131.—Am. bor.
- Carolina, Linn. Syst. ed. X. 852; Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 7.—Mexic.
- caroliniana, Hort. ex Schau. in DC. Prod. xi. 545 = carnea.
- caroliniana, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 14.—Am. bor.

VERBENA:—

- caroliniana, Willd. Sp. Pl. i. 119 = Carolina.
- Carroo, Spig. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 112.—Patagon.
- caudata, Salisb. Prod. 71 = Stachytarpheta indica.
- cayennensis, Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i. (1792) 105 = Stachytarpheta cajanensis.
- chamaedryfolia, Fuss. in Ann. Mus. Par. vii. (1806) 73.—Am. trop.
- Chamissonis, Walp. Rep. iv. 18 = intermedia.
- ciliata, Benth. Pl. Hartw. 21.—Mexic.
- cinerascens, Schau. in DC. Prod. xi. 545.—Chili.
- citriodora, Cav. Desc. 68 = Lippia citriodora.
- clavata, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 21. t. 33.—Peruv.
- colchaguensis, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 521.—Chili.
- corymbosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 255 = lobata.
- corymbosa, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 22. t. 33.—Chili.
- crithmifolia, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 169.—Chili.
- cuneata, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 752 = Lippia nodiflora.
- cuneifolia, Rafin. in Med. Repos. N. York, II. v. (1808) 360 = stricta.
- cuneifolia, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 22.—Peruv.
- cuneiformis, Spreng. Syst. ii. 750 = praec.
- Cunha, Vell. Fl. Flum. 17; i. t. 41 = phlogiflora.
- curassavica, Linn. Sp. Pl. 19 = Tamonea spinosa.
- delicatula, Mart. & Zucc. in Otto & Dietr. Allg. Gartens. ii. (1834) 245.—Mexic.
- dentata, Vis. Ort. Bot. Padova, 150 = Lippia chamaedryfolia.
- deserticola, Phil. Fl. Atac. 40.—Chili.
- Diceras, Bert. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = sulphurea.
- dichotoma, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 23 = Stachytarpheta dichotoma.
- diffusa, Poir. Encyc. viii. 550 = urticifolia.
- dissecta, Poepp. ex Schau. in DC. Prod. xi. 551 = sulphurea.
- dissecta, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 750.—Chili.
- Doniana, Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = venosa.
- Drummondii, Hort. ex W. Baxt. in Loud. Hort. Brit. Suppl. ii. 680 = V. Aubletia.
- Echegarayi, Hieron. in Bol. Acad. Nac. Córdoba. iv. (1881) 66.—Chili.
- echinata, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 33 = seriphoides.
- Ehrenbergiana, Schau. in DC. Prod. xi. 548.—Mexic.
- elegans, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 273.—Mexic.
- elliptica, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 751 = Lippia canescens.
- ellipticifolia, Stokes, Bot. Mat. Med. i. 38 = Stachytarpheta indica.
- elongata, Salisb. Prod. 71 = bonariensis.
- ephedroides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 261.—Bras.
- erinacea, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 164. t. 48.—Chili.
- erinoides, Lam. Illustr. i. 57.—Peruv.
- erinoides, Poepp. ex Schau. in DC. Prod. xi. 551 = Berterii.
- exilis, Schau. I. c. 553.—Mexic.
- fasciculata, Benth. Bot. Voy. Sulph. 153.—Peruv.
- flicaulis, Schau. in DC. Prod. xi. 549.—Bras.
- flava, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 170.—Chili.
- fluminensis, Vell. Fl. Flum. 17; i. t. 38 = Bouchea pseudo-gervao.
- foetida, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 19.—Chili.
- Forskälnei, Vahl, Symb. Bot. iii. 8 = Priva leptostachya.
- fragrans, Salisb. Prod. 71 = Lippia citriodora.
- fruticosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 14.—Mexic.
- geraniifolia, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. III. 1198 = tenera.
- glabrata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 276 = litoralis.
- glabrata, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 32.—Chili.
- glandulosa, Moris, in Ann. Stor. Nat. iv. (1830) 39 = hispida.
- glaucula, Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 163.—Chili.
- globiflora, L'Hérit. Stirp. Nov. 23. t. 12 = Lippia asperifolia.
- globiflora, Nocca, ex Spreng. Syst. ii. 751 = Lippia reptans.
- globulifera, Spreng. Syst. ii. 751, sphalm. = Lippia asperifolia.
- gracilis, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 262 = intermedia.

VERBENA:

gracilis, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 393 = *canescens*.
grandiflora, Ortega, Hort. Matr. Dec. 2. — Cuba.
grandiflora, Steud. Nom. ed. I. 873 = V. Aubletia.
gratissima, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 160 = *Lippia lycioides*.
gynobasis, Wedd. Chlor. And. ii. 156. — Peruv.
hastata, Linn. Sp. Pl. 20. — Am. bor.
heterophylla, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 749 = *inflata*.
hirsuta, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 321 = Carolina.
hirta, Spreng. Syst. ii. 749. — Reg. Argent.
hispidula, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 22. t. 34. — Am. austr.
humifusa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 271. — Bras.
hybrida x, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, Suppl. 195.
hyderabadensis, Rottl. ex Wall. Cat. n. 6318 = *Bouchea hyderabadensis*.
incarnata, Rafin. Atl. Journ. 153 (Quid ?). — Am. bor.
incisa, Hook. Bot. Mag. t. 3628. — Panama.
indica, Jacq. Obs. iv. 7. t. 86 = *Stachytarpheta angustifolia*.
indica, Linn. Syst. ed. X. 851 = *Stachytarpheta indica*.
inflata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 273. — Ecuador.
integrifolia, Michx. ex Walp. Rep. iv. 13 = *angustifolia*.
intermedia, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 166. — Chili.
intermedia x, Penny, ex G. Don, in Loud. Hort. Brit. Suppl. i. 602.
jamaicensis, Linn. Sp. Pl. 19 = *Stachytarpheta indica*.
jamaicensis, Vell. Fl. Flum. 16; i. t. 37 = *Stachytarpheta dichotoma*.
javanica, Burm. f. Fl. Ind. 12 = *Lippia javanica*.
juncea, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 192 = *Baillonia juncea*.
juniperina, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19. — Chili.
Lamberti, Sims, Bot. Mag. t. 2200 = V. Aubletia.
lanata, Willd. ex Walp. Rep. iv. 48 = *Lippia canescens*.
lancolata, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 748 = *litoralis*.
lancifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = *Stachytarpheta indica*.
Landbeckii, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 194. — Chili.
lantanoidea, Willd. ex Spreng. Syst. ii. 763 = *Lippia geminata*.
lappulacea, Linn. Sp. Pl. 19 = *Priva echinata*.
lasiostachys, Link. Enum. Hort. Berol. ii. 122 = *prostrata*.
lavandulaefolia, Phil. in Anal. Univ. Chil. (1873) 521. — Chili.
ligustrina, Lag. Gen. et Sp. Nov. 18 = *Lippia lycioides*.
liacina, Greene, in Bull. Calif. Acad. i. iv. (1885) 210. — Ins. Cedros.
Lindleyana, Walp. Ann. iii. 232 = *Buddleia Lindleyana*.
lipoygioides, Walp. Rep. iv. 16. — Chili.
loralis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 276. t. 187. — Am. trop.
lobata, Vell. Fl. Flum. 18; i. t. 43. — Bras.
lobeloides, R. Grah. in Edinb. N. Phil. Journ. xxix. (1840) 175 = *Priva laevis*.
longiflora, Lam. Illustr. i. 57 = V. Aubletia.
longifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 323. — Mexic.
Lorentzii, Niederl. ex Hieron. in Bol. Acad. Nat. Córdoba, iii. (1879) 370. — Reg. Argent.
lucaeana, Walp. Rep. iv. 23 = *xutha*.
macrostachya, F. Muell. Fragm. i. 60 = *officinalis*.
Mahoneti, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 938 = *tenera*.
marruboides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 266. — Bras.
Matthesii, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 196. — Texas.
maysorensis, Wight, ex Wall. Cat. n. 6318 = *Bouchea hyderabadensis*.
megapota mica, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 230 = *phlogiflora*.
melindres, Gill. in Lindl. Bot. Reg. t. 1184 = *chamaedryfolia*.
melindroides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 270 = *chamaedryfolia*.

VERBENA:

melissoides, Sweet, ex Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = *chamaedryfolia*.
mendocina, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 33. — Chili.
menthaefolia, Benth. Pl. Hartw. 21 = *officinalis*.
mexicana, Linn. Sp. Pl. 19 = *Priva hispida*.
microphylla, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 272. t. 133. — Am. austr.
microphylla, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 21. — Chili.
minima, Meyen, Reise, i. 451. — Peruv.
mollis, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 323 = Carolina.
mollis, Rafin. Atl. Journ. 146 (Quid ?). — Am. bor.
montevideensis, Spreng. Syst. ii. 747 = *stellarioides*.
moransensis, Willd. ex Spreng. l. c. 750 = *elegans*.
multifida, Ruiz & Pav. Fl. Per. i. 21 = *erinoides*.
mutabilis, Jacq. Coll. ii. 334 = *Stachytarpheta mutabilis*.
mysorensis, Wight, ex Wall. Cat. n. 6318 A = *Bouchea hyderabadensis*.
Negundo, Royle, Illustr. Bot. Himal. 466 (Index), *sphalm* = *Vitex Negundo*.
nerosa, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 352 = *Buchnera elongata*.
Nivenii, Hort. ex Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 938 = *teucroides*.
nodiflora, Linn. Sp. Pl. 20 = *Lippia nodiflora*.
nodiflora, Petagn. ex Spreng. Syst. ii. 752 = *Lippia repens*.
nodiflora, Nutt. ex Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 195. — Ins. Sandvic.
Oblatia, Retz. in Vet. Akad. Nya Handl. Stockh. (1778) 143 = V. Aubletia.
Oblatia, Medic. in Act. Acad. Theod. Palat. iii. Phys. (1775) 194. t. 7 = *praec.*
odorata, Desf. ex Steud. Nom. ed. I. 898, in syn. = *Lippia asperifolia*.
odorata, Meyen, Reise, i. 480 = *erinoides*.
officinalis, Linn. Sp. Pl. 20. — Amphig. temp.
orchioidea, Hort. ex Walp. Rep. iv. 36 = *Priva laevis*.
origenes, Phil. in Linnaea, xxix. (1857-58) 20. — Chili.
orbicula, Linn. Sp. Pl. 18 = *Stachytarpheta orbicula*.
ovata, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 263. — Bras.
paniculata, Lam. Encyc. viii. 548 = *hastata*.
parviflora, Ruiz, ex Walp. Rep. iv. 25 = *canescens*.
patagonica, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 114. — Patagon.
pauciflora, Walp. Rep. vi. 687 = *seq.*
paucifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 324 = Carolina.
paucifolia, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 196. — Texas.
phlogiflora, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 266. — Bras.
pinnatifida, Lam. Illustr. i. 57 = *hastata*.
pinnatisecta, Schau. in DC. Prod. xi. 549. — Bras.
platensis, Spreng. Syst. ii. 748 = *teucroides*.
pogonostoma, Klotzsch, ex Schau. in DC. Prod. xi. 550 = *seq.*
pogonostoma, Klotzsch, ex Walp. Rep. iv. 31. — Reg. Argent.
polycephala, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 194. — Chili.
polynemoides, Lag. Gen. et Sp. Nov. 18 = *minima*.
polystachya, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 274 = Carolina.
porrigens, Phil. in Linnaea, xxxiii. (1864-65) 195. — Chili.
prismatica, Linn. Sp. Pl. 19 = *Bouchea Ehrenbergii*.
procumbens, Forsk. Fl. Aegypt. Arab. 10 = *supina*.
prostrata, R. Br. in Ait. Hort. Kew. ed. II. iv. 41. — Am. bor.
Pseudo-gervao, A. St. Hil. Pl. Us. Brés. t. 40 = *Bouchea Pseudo-gervao*.
Pseudo-juncea, C. Gay, Fl. Chil. v. 19. — Chili.
pulchella, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. I. iii. t. 295 = *tenera*.
pulcherrima, Vilm. Fl. Pl. Terre, ed. I. 937 = *erinoides*.
quadrangularis, Vell. Fl. Flum. 16; i. t. 39 = *bonariensis*.
radicans, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 170. — Chili.
radicans, Moench, Meth. 369 = *supina*.
recta, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. ii. 277 = Carolina.
remota, Benth. Pl. Hartw. 21 = *canescens*.
repens, Bertol. Rar. Ital. Pl. Dec. ii. 27 = *Lippia nodiflora*.

VERBENA:

repens, Spreng. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = *bracteata*.
reptans, Loisel. ex Spreng. Pagill. ii. 70 = *Zapania reptans*.
rhinanthifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 323. — Mexic.
ribifolia, Walp. Rep. iv. 29. — Chili.
rigens, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 14 = *stricta*.
rigida, Spreng. Syst. iv. Cur. Post. 230 = *venosa*.
Roemeriana, Scheele, in Linnaea, xxi. (1848) 755 = *canescens*.
rubra, Salisb. Prod. 71 = V. Aubletia.
rugosa, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. t. 318 = *venosa*.
rugosa, Mill. Gard. Dict. ed. VIII. n. 18. — Mexic.
rugosa, Muhl. ex Willd. Enum. Hort. Berol. 633 = *angustifolia*.
Sabini, Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iv. sub t. 347 = *erinoides*.
sagittalis, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 259. — Bras.
salviaefolia, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 42 = *Lippia chilensis*.
sarmentosa, Willd. Enum. Hort. Berol. 632 = *Lippia nodiflora*.
scaberrima, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 267 = *venosa*.
scabra, Muhl. ex Spreng. Syst. ii. 752 = *Lippia lanceolata*.
scabra, Vahl, Ecl. Am. ii. 2 = *urticifolia*.
scoparia, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 161. t. 47. — Chili.
scoparia, Tausch, in Flora, xix. (1836) 390 = *stricta* ?
scordioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 269 = *teucroides*.
serobiculata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 275. — Reg. Argent.
selaginoides, Kunth, ex Walp. Rep. iv. 15 = *alternifolia*.
Selloi, Spreng. Syst. ii. 750 = *erinoides*.
seriphoides, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 164. — Chili.
setosa, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 321 = *officinalis*.
simplex, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. (1825) 17. — Cf. Linnaea, iii. (1828) Litt. 10 = *angustifolia*.
zororia, D. Don, Prod. Fl. Nep. 104 = *officinalis*.
spartioides, Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxvi. (1863) 11. 195. — Chili.
spathulata, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 162. — Chili.
spicata, Gilib. Fl. Lituan. i. 92 = *officinalis*.
spuria, Linn. Sp. Pl. 20 = *officinalis*.
squamosa, Jacq. Hort. Schoenb. i. 8. t. 5 = *Elytraria tridentata*.
squarrosa, Roth, Catalect. fasc. iii. 3 = *bracteata*.
stellarioides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 264. — Bras.
stenophylla, Scheele, in Linnaea, xvii. (1843) 352 = *Buchnera rosea*.
stoechadifolia, Linn. Sp. Pl. 19 = *Lippia stoechadifolia*.
stricta, Vent. Jard. Cels. 53. t. 53. — Am. bor.
strigosa, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 256. — Bras.
strigosa, Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 176 = *xutha*.
Struthionum, Speg. in Anal. Soc. Cient. Argent. xv. (1883) 116. — Reg. Argent.
subfruticosa, Aubl. Pl. Gui. i. 16 = *Lippia stoechadifolia*.
suffruticosa, Steud. Nom. ed. II. ii. 750 = *praec.*
sulphurea, D. Don, in Sweet, Brit. Flow. Gard. Ser. II. iii. t. 221. — Am. austr.
supina, Linn. Sp. Pl. 21. — Geront. trop.
tenera, Spreng. Syst. ii. 750. — Reg. Argent.
tenuis, Steud. Nom. ed. II. ii. 751 = *intermedia*.
tenuispicata, Stapf, in Denkschr. Akad. Wien, 1. (1885) 34. — Persia.
teucrifolia, Mart. & Gal. in Bull. Acad. Brux. xi. ii. (1844) 322. — Mexic.
teucroides, Gill & Hook. in Hook. Bot. Misc. i. (1830) 167. — Chili.
thymifolia, Lag. Gen. et Sp. Nov. 19. — Paraguay.
thymoides, Cham. in Linnaea, vii. (1832) 257. — Bras.
trichotoma, Moench, Meth. Suppl. 131 = *bonariensis*.

VERBENA:—

- tridactylites, *Lag. Gen. et Sp. Nov.* 19.—Ins. Falkland.
 tridens, *Lag. l. c.*—Paraguay.
 trifida, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 273. t. 134.—Mexic.
 trifurcata, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 21.—Chili.
 triphylla, L'Hérit. *Stirp. Nov.* 21—Lippia citriodora.
 tuberosa, R. Grah. in *Edinb. N. Phil. Journ.* xxix. (1840) 174—Priva laevis.
 Tweediana, Niven, ex Hook. *Bot. Mag.* t. 3541—phlogiflora.
 uniflora, *Phil. in Linnaea*, xxix. (1857-58) 20.—Chili.
 urticifolia, *Linn. Sp. Pl.* 20.—Am. temp. et trop.
 valerianoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 277.—N. Granat.
 venosa, *Gill. & Hook. in Hook. Bot. Misc.* i. (1830) 167.—Reg. Argent.
 veronicaefolia, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 275—Carolina.
 veronicaefolia, Sm. in *Rees, Cycl.* xxxvi. n. 28—chamaedryfolia.
 virgata, Ruiz & Pav. *Fl. Per.* i. 20—Lippia urticoides.
 Wrightii, *A. Gray, Syn. Fl. N. Am.* ii. 1. 337.—Mexic.
 xutha, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* (1834).—*Cf. Linnaea*, x. (1835-36) *Litt.* 115.—Am. bor.

VERBESINA, Linn. Syst. ed. I (1735). COM-

- POSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 379.
 ABESINA, Neck. *Elem.* i. 33 (1790).
 ANCISTROPHORA, A. Gray, in *Mem. Am. Acad. N. S.* vi. (1857) 457.
 DITRICHUM, Cass. in *Bull. Soc. Philom.* (1817) 33.
 HAMULIUM, Cass. l. c. (1820) 173; et in *Dict. Sc. Nat.* xx. 260 (1821).
 HINGSTONIA, Rafin. in *Med. Repos. N. York*, II. v. (1808) 352.
 LOCHERIA, Neck. *Elem.* i. 41 (1790).
 OCHRONELIS, Rafin. *Atl. Journ.* 153 (1832).
 PHAETHUSA, Gaertn. *Fruct.* ii. 425. t. 169 (1791).
 PLATYPTERIS, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 200 (1820).
 SAURINETIA, Remy, in *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 282. t. 49 (1849).
 TEPION, Adans. *Fam.* ii. 181 (1768).
 XIMENESIA, Cav. *l. c.* ii. 60. t. 178 (1793).
 abscondita, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 93.—Mexic.
 abyssinica, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 409—Coreopsis abyssinica.
 Acmeia, Linn. *Sp. Pl.* 901—Spilanthes Acmeia.
 acuminata, *DC. Prod.* v. 614.—Venezuela.
 aestuans, *Lam. Encyc.* iii. 262.—Am. trop.
 alata, Linn. *Sp. Pl.* 901.—Am. trop.
 alata, Neuenh. in *Roem. Arch.* i. ii. (1797) 31—Rudbeckia alata.
 alba, Linn. *Sp. Pl.* 902—Eclipta erecta.
 Ancistrophora, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 14—Wrightii, Griseb.
 aquatica, Noronha, in *Verh. Batav. Gen. v.* (1790) ed. I. Art. IV. 28—Sesuvium Portulacastrum.
 arborea, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 202.—Ecuador.
 argentea, *Bertol. Fl. Guatimal.* 35.—Guatemala.
 argentea, *Gaud. in Freyc. Voy. Bot.* 463.—Ins. Marian.
 Arnottii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 215.—Paraguay.
 aspillioides, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 194.—Reg. Argent.
 asteroides, Linn. *Sp. Pl.* 902—Amellus Lychnitis.
 atriplicifolia, *Poir. Encyc.* viii. 460—Montañoa arborescens.
 aurea, *DC. Prod.* v. 613—Zexmenia aurea.
 auriculata, *DC. l. c.* 617.—Mexic.
 auriculata, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 315—subcordata.
 australis, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 215.—Bras.
 biflora, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1272—Wedelia biflora.
 bijlora, Wall. *Cat. n.* 3204 E—Wedelia Wallichii.
 bipinnatifida, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 213.—Bras.
 Borvallea, Linn. f. *Suppl.* 379—Glossocardia linearifolia.
 Boswellia, Roxb. *Hort. Beng.* [101]; *Fl. Ind.* iii. 443—praec.

VERBESINA:—

- brasiliensis, Pers. *Syn.* ii. 472—Adenostemma brasiliense.
 buphthalmoides, Link & Otto, *l. c.* Pl. Sel. 105. t. 49—Spilanthes arnicoides.
 calendulacea, Linn. *Sp. Pl.* 902—Wedelia calendulacea.
 canescens, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 463—Wedelia Chamissonis.
 Capitaneja, *Nees, in Linnaea*, xix. (1847) 729.—Mexic.
 ceanothifolia, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 299—Zexmenia ceanothifolia, *Benth. & Hook. f.*
 ceanothifolia, Willd. *Sp. Pl.* iii. 2225—Zexmenia ceanothifolia, *Sch. Bip.*
 chinensis, Linn. *Sp. Pl.* 901—Anisopappus chinensis.
 ciliata, *Schum. in Schum. & Thonn. Beskr. Guin. Pl.* 391.—Afr. trop.
 Claussenii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 211—glabrata.
 Claussenii, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 212.—Bras.
 coaluensis, A. Gray, ex *S. Wats. in Proc. Am. Acad.* xviii. (1883) 106.—Am. bor. occ.
 connata, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 464—Lipochaeta connata.
 conyzoides, [Moc. & Sesse,] ex *DC. Prod.* v. 616—virgata.
 conyzoides, *Trew, Pl. Rar.* 8. t. 6.—Hab. 1
 Coreopsis, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 134—Actinomeris squarrosa.
 Coulteri, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 13.—Mexic.
 crocata, *Less. Syn. Comp.* 232.—Mexic.
 Cumingii, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
 debilis, Spreng. *Neue Entdeck.* ii. 137—Eclipta pusilla.
 decurrens, *Vell. Fl. Flum.* viii. t. 114.—Bras.
 dentata, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 205.—Ecuador.
 dichotoma, Murr. in *Com. Gotting.* (1779) 15. t. 4—Blainvillea rhomboidea.
 dichotoma, Reinw. ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 75—Wollastonia moluccana.
 dichotoma, Sieber, ex *Steud. Nom. ed. II.* ii. 751—Synedrella nodiflora.
 dichotoma, Wall. *Cat. n.* 3204—Blainvillea rhomboidea, *Wedelia biflora*.
 dissita, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xx. (1885) 299.—Calif.
 diversifolia, *DC. Prod.* v. 615.—Bras.
 elegans, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 204.—Ecuador.
 encelioides, *Benth. & Hook. f. ex A. Gray, in Bot. Calif.* i. 350.—Am. bor. et austr.
 floribunda, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 407.—Bras.
 foliacea, Spreng. *Syst.* iii. 578—Eleutheranthera ovata.
 Fraseri, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 187.—Mexic.
 fruticosa, Burm. ex Spreng. *Syst.* iii. 602—Wulffia stenoglossa?
 fruticosa, Desf. *Cat. Hort. Par. ed. III.* 185; et ex *DC. Prod.* v. 610—Zexmenia monocephala.
 fruticosa, Linn. *Syst. ed. X.* 1226—ilicifolia.
 fruticosa, Willd. *Sp. Pl.* iii. 577—tridentata.
 gigantea, *Jacq. l. c. Pl. rar.* i. 17. t. 175.—Am. trop.
 glabrata, *Hook. & Arn. in Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 315.—Bras.
 Grayi, *Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 188.—Mexic.
 Grisebachii, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 214.—Reg. Argent.
 guianensis, *Baker, l. c.* 211.—Guian.
 hastata, Kellogg, ex *Curran, in Bull. Calif. Acad.* i. iii. (1885) 140—venosa.
 hastulata, Hook. & Arn. *Bot. Beech. Voy.* 87—Lipochaeta hastulata.
 helianthoides, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 424—glabrata.
 helianthoides, *Griseb. in Goett. Abh.* xxiv. (1879) 194—Grisebachii.
 helianthoides, Hook. & Arn. in *Hook. Journ. Bot.* iii. (1841) 316—Arnottii.
 helianthoides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 204.—Am. bor. et austr.
 helianthoides, Michx. *Fl. Bor. Am.* ii. 135—Actinomeris helianthoides.

VERBESINA:—

- heterophylla, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 12.—Am. bor.
 heterosperma, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 194—encelioides.
 Hookerii, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 92—Arnottii.
 Humboldtii, Spreng. *Syst.* iii. 577—helianthoides.
 hypoleuca, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xv. (1880) 37.—Mexic.
 ilicifolia, *Poir. Encyc.* viii. 459.—Ins. S. Doming.
 involucreta, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 409.—Abyss.
 laciniata, Nutt. *Gen. Am.* ii. 170—virginica.
 laciniata, Walt. *Fl. Carol.* 213 (Quid ?)—Am. bor.
 lanceolata, *Poir. Encyc.* viii. 460—Blainvillea rhomboidea.
 lancifolia, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vii. (1848) 406—diversifolia.
 lavarum, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 464—Lipochaeta lavarum.
 Lavenia, Linn. *Sp. Pl.* 902—Adenostemma viscosum.
 Lavenia, Roxb. *Hort. Beng.* 62; *Fl. Ind.* iii. 442—Blainvillea rhomboidea.
 leprosa, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 93.—Ins. Martinic.
 lineata, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 410—Coreopsis Prestinaria.
 linifolia, Linn. *Syst. ed. X.* 1226.—Jamaic.
 lobata, Gaudich. in *Freyc. Voy. Bot.* 464—Lipochaeta lobata.
 longifolia, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 13—Actinomeris longifolia.
 longipes, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 188.—Mexic.
 macrantha, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 408—Coreopsis macrantha.
 maneana, *André, in Rev. Hort.* (1885) 14, 16. f. 5.—Ecuador.
 Mandonii, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66) 525, nomen.—Bolivia.
 megapotamica, Spreng. *Syst.* iii. 578.—Bras.
 membranifolia, *Poir. Encyc. Suppl.* iii. 18—Wulffia stenoglossa.
 mexicana, Cerv. ex *DC. Prod.* v. 609—Perymenium Cervantesii.
 microcephala, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 98.—Mexic.
 microcephala, *Sch. Bip. ex A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 12—pinnatifida.
 microptera, *DC. Prod.* v. 616—virginica.
 mollis, Alam. ex *DC. l. c.* 588—Viguiera buddleiariformis.
 mollis, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 203.—Mexic.
 moluccana, Blume, *Bijdr.* 912 (= Wollastonia moluccana).—Ins. Molucc.
 montana, Blume, l. c. 911 (= Wollastonia montana).—Java.
 montevidensis, Spreng. *Syst.* iii. 578—Aspilia buphthalmiflora.
 monticola, *Hook. l. in Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 200—Coreopsis monticola.
 mutica, Linn. *Sp. Pl.* ed. II. 1273—Chrysanthellum procumbens.
 mutica, Sieber, ex *Steud. Nom. ed. II.* ii. 751—Wulffia stenoglossa.
 nerifolia, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 188.—Mexic.
 nicaraguensis, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 97—pinnatifida.
 nicotianaeifolia, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. iii. 212.—Bras.
 nodiflora, Linn. *Cent. Pl.* i. 28; *Amoen. Acad.* iv. 290—Synedrella nodiflora.
 nudicaulis, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 12.—Am. bor.
 oaxacana, *DC. Prod.* v. 614.—Mexic.
 occidentalis, *Walt. Fl. Carol.* 213—Am. bor.
 Oerstediana, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.* (1852) 96.—Costa Rica.
 olivacea, *Klatt, in Leopoldina*, xx. (1884) 93.—Mexic.
 oppositiflora, *Poir. Encyc.* viii. 460—Wulffia stenoglossa.
 ovata, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xix. (1883) 13—Actinomeris ovata.
 ovata, *Hort. Par. ex Poir. Encyc.* viii. 454—Heliopsis buphthalmoides.

VERBESINA :—

ovatifolia, A. Gray, ex Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 189.—Mexic.
 pallens, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 97.—Mexic.
 paniculata, Poir. Encyc. viii. 456 = virginica.
 pauciflora, Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot. ii. 189.—Mexic.
 persicifolia, DC. Prod. v. 614.—Mexic.
 Phætusa, Cass. ex DC. l. c. 615 = occidentalis.
 pinnata, Clark, ex DC. l. c.—Hab. 1
 pinnatifida, Cav. Ic. i. 67. t. 100.—Mexic.
 pinnatifida, Sw. Prod. Veg. Ind. Occ. 114 = gigantea.
 platyptera, Benth. & Hook. f. Gen. ii. 350, in obs.—Am. trop.
 podoccephala, A. Gray, Pl. Wright. ii. 92 = Zexmenia podoccephala.
 polycephala, DC. Prod. v. 616 = virginica.
 populifolia, Hill, Hort. Kew. 31.—China.
 prostrata, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 195.—China.
 prostrata, Linn. Sp. Pl. 902 = Eclipta erecta.
 Pseudo-acmella, Linn. l. c. 901 = Spilanthes Acmella.
 pterocaula, [Moc. & Sesse,] ex DC. Prod. v. 616.—Mexic.
 pusilla, Poir. Encyc. viii. 459 = Eclipta pusilla.
 repanda, Pers. Syn. ii. 471 = Anthemis repanda.
 Rueppellii, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 410 = Coreopsis chrysantha.
 salicifolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 205.—Mexic.
 Sartori, Hort. ex André, in Rev. Hort. (1885) 15 = pinnatifida.
 sativa, Roxb. ex Sims, Bot. Mag. t. 1017; et Fl. Ind. iii. 441 = Guizotia abyssinica.
 Saubinetia, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 92.—Chili.
 scaberrima, Wall. Cat. n. 3208 = Wedelia Wallichii.
 scabra, Benth. Pl. Hartw. 41 = Actinomeris tetraptera.
 scabra, Phil. Sert. Mendoc. Alt. 28 = encelloides.
 scandens, Roxb. Hort. Beng. 62; Fl. Ind. iii. 441.—Ind. or.
 Schomburgkii, Sch. Bip. in Schomb. Faun. Fl. Brit. Gui. 1078, nomen.—Guian.
 Seemannii, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 306.—Mexic.
 semiserrata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 214 = sordescens.
 sericea, Kunth & Bouché, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 14.—Mexic.
 serrata, Cav. Ic. iii. 7. t. 214.—Mexic.; Cuba.
 Siegesbeckia, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 134 = occidentalis.
 sinensis, J. F. Gmel. Syst. 1256 = chinensis.
 sinuata, Ell. Sketch, ii. 411 = virginica.
 solitaria, Noronha, in Verh. Batav. Gen. v. (1790) ed. I. Art. iv. 28 (Wedelia sp.).—Java.
 Soratae, Sch. Bip. in Linnæa, xxxiv. (1865-66) 528, nomen.—Bolivia.
 sordescens, DC. Prod. v. 613.—Bras.
 sororia, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xv. (1880) 37.—Mexic.
 spicata, Lour. Fl. Cochinch. 507 = Eclipta spicata.
 stricta, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 13 = Actinomeris stricta.
 strigulosa, Gaudich. in Freye. Voy. Bot. 463 = Wedelia aristata.
 subcordata, DC. Prod. v. 614.—Bras.
 sublobata, Benth. Pl. Hartw. 76.—Mexic.
 subpanduræformis, Klatt, in Leopoldina, xx. (1884) 92 = subcordata.
 succulenta, Hook. & Arn. Bot. Beech. Voy. 87 = Lipochaeta succulenta.
 tetraptera, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 13 = Actinomeris tetraptera.
 texana, Buckl. in Proc. Acad. Sc. Philad. 1861 (1862), 458 = virginica.
 tomentosa, DC. Prod. v. 614.—Am. austr.
 tridentata, Spreng. Syst. iii. 577.—Am. austr.
 triplinervia, Vis. in Nuov. Sagg. Acc. Sc. Fis. Padov. v. (1840) 264.—Mexic.
 triradiata, Vell. Fl. Flum. viii. t. 115.—Bras.
 turbacensis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 203.—N. Granat.
 urticaefolia, Blume, Bijdr. 911 = Wedelia urticaefolia.
 urticaefolia, Span. ex Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 73 = Wedelia aristata.
 venosa, Greene, in Bull. Torrey Bot. Club, ix. (1882) 110.—Ins. Cedros.
 verbascifolia, Walp. in Bot. Zeit. ix. (1851) 68.—Venezuela.

VERBESINA :—

veris, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 407 = Coreopsis Prestinaria.
 viguieroides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. iii. 215.—Paraguay.
 villosa, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S. vii. (1841) 370 = virginica.
 virgata, Cav. Ic. iii. 38. t. 275.—Mexic.
 virginica, Linn. Sp. Pl. 901.—Am. bor.
 Warei, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xix. (1883) 12.—Am. bor.
 Wrightii, A. Gray, l. c.—Am. bor.
 Wrightii, Griseb. Cat. Pl. Cub. 155.—Cuba.
 VERBIASCUM, Fenzl, Diagn. Pl. Or. 47 (1880), sphalm. = Verbascum, Tourn. (Scrophul.).
 VERA, Willd. Sp. Pl. ii. 471 (1799) = seq.
 VEREIA, Andr. Bot. Rep. t. 21 (1797) = Kalanchoë, Adans. (Crassul.).
 acutiflora, Andr. l. c. t. 560 = K. acutiflora.
 aegyptiaca, Stend. Nom. ed. II. ii. 751 = K. crenata.
 alternans, Spreng. Syst. ii. 260 = K. alternans.
 ceratophylla, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1328 = K. ceratophylla.
 crenata, Andr. Bot. Rep. t. 21 = K. Afzeliana.
 floribunda, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1328 = K. floribunda, Wight & Arn.
 grandiflora, D. Dietr. l. c. = K. grandiflora, Wight & Arn.
 heterophylla, D. Dietr. l. c. = K. glandulosa.
 laciniata, Willd. Enum. Hort. Berol. 433 = K. laciniata.
 lanceolata, Spreng. Syst. ii. 260 = K. lanceolata.
 nudicaulis, Spreng. l. c. = K. crenata.
 pinnata, Spreng. l. c. = Bryophyllum calycinum.
 rotundifolia, D. Dietr. Syn. Pl. ii. 1328 = K. rotundifolia.
 spathulata, D. Dietr. l. c. 1327 = K. spathulata.
 VERHUELLIA, Miq. Syst. Pip. 47 (1843). PIPERACEAE, Benth. & Hook. l. iii. 131.
 MILDEA, Griseb. Cat. Pl. Cub. 63 (1866).
 brasiliensis, Miq. Syst. Pip. 48 = Peperomia brasiliensis.
 cordifolia, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 391.—Cuba.
 elegans, Miq. Syst. Pip. 48.—Ind. occ.
 Knoblochiana, C. DC. in DC. Prod. xvi. i. 391.—Afr. trop.
 serpens, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 164 = elegans.
 serpens, Miq. Syst. Pip. 49.—Jamaic.
 VERINEA, Pomel, Mat. Fl. Atl. 1 (1860) = Asphodelus, Tourn. (Liliac.).
 fistulosa, Pomel, l. c. 2 = A. fistulosus.
 tenuifolia, Pomel, l. c. = A. tenuifolius.
 VERLANGIA, Neck. Elem. ii. 125 (1790); Rafin. Sylva Tellur. 33 (1838) = Argania, Roem. & Schult. (Sapot.).
 Argan, Rafin. l. c. 34 = A. Sideroxylon.
 indica, Rafin. l. c. = Flacourtia sepiaria.
 sicala, Rafin. l. c. = A. Sideroxylon.
 VERLOTIA, Fourn. in Mart. Fl. Bras. vi. iv. 324 (1885). ASCLEPIADEAE.
 dracontea, Fourn. l. c. 325.—Bras.
 heterophylla, Fourn. l. c.—Bras.
 macrocalyx, Fourn. l. c.—Bras.
 suberosa, Fourn. l. c. 324.—Bras.
 virgultorum, Fourn. l. c.—Bras.
 Weidellii, Fourn. l. c. 326.—Bras.
 VERMICULARIA, Moench, Meth. Suppl. 150 (1802) = Stachytarpheta, Vahl (1805) (Verben.).
 decurrens, Moench, l. c. = S. indica.
 lancifolia, Moench, l. c. = S. indica.
 VERMIFUGA, Ruiz & Pav. Prod. 114 t. 24 (1794) = Flavoria, Juss. (Compos.).
 corymbosa, Ruiz & Pav. Syst. Veg. 216 = F. Contrayerba.
 VERMONETA, Comm. ex Juss. Gen. 343, in obs. (1789) = Homalium, Jacq. (Samyd.).
 decadenia, Comm. ex Juss. l. c. = H. paniculatum.

VERNONIA, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 172, err. typ. = Vernonia, Schreb. (Compos.).
 VERMONTEA, Steud. Nom. ed. I. 111, 874 (1821), sphalm. = Homalium, Jacq. (Samyd.).
 decandra, Steud. l. c. 111 = H. paniculatum.
 VERNASOLIS, Rafin. Atl. Journ. 152 (1832) = Gailardia 1, Fouger. (Compos.).
 auriculata, glauca, heterophylla, Rafin. l. c. (Quid ?).—Am. bor.
 VERNICIA, Lour. Fl. Cochinch. 588 (1790) = Aleurites, Forst. (Euphorb.).
 montana, Lour. l. c. = A. triloba.
 VERNISECKIA, Steud. Nom. ed. II. ii. 752 (1841) = WERNISECKIA, Scop. = Humiria, Aubl.
 VERNIX, Adans. Fam. ii. 347 (1763) = Rhus, Tourn. (Anacard.).
 VERNONELLA, Sond. in Linnæa, xxiii. (1850) 62 = Vernonia, Schreb. (Compos.).
 africana, Sond. l. c. = Vernonia Vernonella.
 VERNONIA, Schreb. Gen. ii. 541 (1791). COMPOSITAE, Benth. & Hook. f. ii. 227.
 ACHYROCOMA, Cass. in Dict. Sc. Nat. xxvi. 21 (1823); lvii. 341 (1828).
 ACILEPIS, D. Don, Prod. Fl. Nep. 169 (1825).
 AMBASSA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 364 (1863).
 ASCARICIDA, Cass. in Dict. Sc. Nat. iii. Suppl. 38 (1816).
 BACCHAROIDES, Moench, Meth. 578 (1794).
 BECHIUM, DC. Prod. v. 70 (1836).
 BEHEN, Hill, Veg. Syst. iv. 41 (1762).
 BRACHEILEMA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 (1814).
 CANDIDEA, Tenore, in Atti Acc. Nap. iv. (1839) 104. t. 1. 2.
 CENTRALPULUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 10; et in Dict. Sc. Nat. vii. 382 (1817).
 CHELIUSIA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 26.
 CLAOBRACHELUS, Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch. Neêrl. Indie, ii. (1845) 565.
 CRITONOPSIS, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 340.
 CRYSTALLOPOLLEN, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 363 (1863).
 CYANOPSIS, Blume, Fl. Jav. Praef. p. vi. (1828); et in DC. Prod. v. 69 (1836).
 CYANOPSIS, Endl. Ench. 232 (1841).
 CVANTHILLIUM, Blume, Bijdr. 889 (1826).
 DISTEPHANUS, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 151.
 FLUSTULA, Rafin. Sylva Tellur. 116 (1838).
 GYMNANTHEMUM, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 10.
 HOLOLEPIS, DC. in Ann. Mus. Par. xvi. (1810) 189. t. 6.
 ISOMERIA, D. Don, ex DC. Prod. v. 24 (1836).
 ISONEMA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 152.
 KERINGA, Rafin. Sylva Tellur. 144 (1838).
 LEIBOLDIA, Schlecht. in Linnæa, xix. (1847) 742.
 LEPIDAPLOA, Cass. in Bull. Soc. Philom. (1817) 66; et in Dict. Sc. Nat. xxvi. 16 (1823).
 LEUCOMERIS, Blume, ex DC. Prod. v. 21 (1836).
 LINZIA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 26.
 LLERASIA, Triana, in Ann. Sc. Nat. Sér. IV. ix. (1858) 37.
 LYSITEMMA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 340 (1863).
 MONOSIS, DC. Prod. v. 77 (1836).
 PLECTRECA, Rafin. Fl. Tellur. iv. 119 (1836).
 POLYDORA, Fenzl, in Flora, xxvii. (1844) 312.
 PUNDUANA, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 345 (1863).
 STENGELIA, Sch. Bip. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 26.
 STENOCEPHALUM, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 355.
 STROBOCALYX, Sch. Bip. l. c. xviii-xix. (1861) 170.
 SUPRAGO, Gaertn. Fruct. ii. 402. t. 166 (1791).

VERNONIA:—

- TEICHOSTEMMA, R. Br. in Salt, Abyss. App. 65 (1814).
 TEPHROTHAMNUS, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 431.
 TRIANTHAEA, Spach, Hist. Vég. Phan. x. 39 (1841).
 TURPINIA, La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 24 (1824).
 VERNONELLA, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 62.
 WEBBIA, DC. Prod. v. 72 (1836).
 XIPHOLEPIS, Steetz, in Peters, Reise Mossamb. Bot. 344 (1863).
abbreviata, DC. Prod. v. 25 = cinerea.
abyssinica, Sch. Bip. ex Hochst. in Flora, xxiv. (1841) 1. Intell. 26, nomen; et in Walp. Rep. ii. 947. — Abyss. accedens, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 18. — Java.
Achyrocoma, Less. in Linnaea, iv. (1829) 313. — Am. bor. 1
Acilepis, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel. (1852) 68. — Nicaragua.
acuminata, DC. Prod. v. 32 = volkameriaefolia.
acuminata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 663. — Ind. occ.
acuminata, Willd. ex Less. l. c. iv. (1829) 284 = canescens.
acutangula, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 225. — Bras.
acutangula, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 123 = Piptocarpha macropoda.
acutifolia, Hook. Bot. Mag. t. 8062 = sericea.
adamantium, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 222. — Bras.
adenophylla, Mart. ex DC. Prod. v. 17. — Bras.
adenosticta, Fenzl, ex Walp. Rep. vi. 98 = amygdalina.
adoensis, Sch. Bip. ex Walp. l. c. ii. 946. — Abyss.
adproximata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 655 = diffusa.
affinis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 39. — Peruv.
affinis, Sch. Bip. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 119, nomen (Quid?). — Malaya.
Alamani, DC. Prod. v. 61. — Mexic.
alata, Heyne, ex DC. l. c. 448 = Laggera alata.
albicans, DC. in Wight, Contrib. 6 = cinerea, chinensis.
albicaulis, Vahl, ex Pers. Syn. ii. 404 = longifolia.
albicola, Steud. Nom. ed. II. ii. 752, sphalm. = *alpicola*.
albiflora, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 224 = geminata.
albiflora, Rafin. Herb. 29 (Quid?). — Am. bor.
alpestris, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 55. — Bras.
alpicola, Mart. ex DC. Prod. v. 17 = Piptolepis buxoides.
altissima, Nutt. Gen. Am. ii. 134. — Am. bor.
altissima, Walp. Rep. ii. 540 = angustifolia.
amara, Stokes, Bot. Mat. Med. iv. 165 = Saussurea amara.
ambigua, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 35. t. 17 B. — Afr. trop.
ammophila, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 227. — Bras.
amygdalina, Delile, Cent. Pl. Méroé, 41. — Afr. trop.
aniceps, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 233. — Zeylan.
Andersoni, C. B. Clarke, Comp. Ind. 27 = Cumingi-
 ana.
Andrieuxii, DC. Prod. v. 16 = Liabum Andrieuxii.
andromachioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 397 =
 Liabum andromachioides.
angulifolia, DC. Prod. v. 29. — Afr. austr.
angustifolia, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook.
 Comp. Bot. Mag. i. (1835) 236 = nudiflora.
angustifolia, Mickx. Fl. Bor. Am. ii. 94. — Am. bor.
anisochaetoides, Sond. in Linnaea, xxiii. (1850) 61. —
 Afr. austr.
anthelmintica, Willd. Sp. Pl. iii. 1634. — Reg. Himal.
aphanantha, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853)
 176. — Madag.
apiculata, Mart. ex DC. Prod. v. 51. — Bras.
apocynifolia, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853)
 175. — Madag.
appendiculata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 636. —
 Madag.
approximata, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 23 =
 diffusa.
arabica, Decne. ex Boiss. Fl. Orient. iii. 154 = atriplici-
 folia.

VERNONIA:—

- araneosa*, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 32. — Bras.
ararana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 227. — Bras.
araripensis, Gardn. l. c. 222. — Bras.
arborescens, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824)
 218. — As. trop.
arborescens, Sw. Fl. Ind. Occ. ii. 1820. — Ind. occ.
Arbuscula, Less. in Linnaea, vi. (1831) 664. — Ins.
 Manrit.
arbutifolia, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 169, in
 obs. — Madag.
arctioides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 400. — Mexic.
arcuata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846)
 220 = linearis.
arenaria, Gardn. l. c. 221 = grisea.
arenaria, Mart. ex DC. Prod. v. 54. — Bras.
argentea, Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.
 Mag. i. (1835) 108 = Hyalis argentea.
argentea, Less. in Linnaea, vi. (1831) 672. — Bras.
arguta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 175. —
 Madag.
argyrogappa, Buek, Index ad DC. Prod. ii. Praef.
 p. v = Salzmanni.
argyrophylla, Less. in Linnaea, vi. (1831) 627. — Bras.
argyrotichia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 96. — Bras.
ariaefolia, Mart. ex DC. Prod. v. 30 = argyrophylla.
aristata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 313. — Hab. 1
aristata, Reinw. ex De Vriese, Pl. Ind. Bat. Or. 130 =
 moluccensis.
aristata, Sch. Bip. in Flora, xviii. (1844) 667 =
 natalensis.
arkansana, DC. Prod. vii. 264. — Am. bor.
Arnottiana, Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind.
 20 = salvifolia.
Aschenborniana, S. Schau. in Linnaea, xix. (1847) 714.
 — Mexic.
Aschersonii, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop.
 161. — Afr. trop.
aspera, Buch.-Ham. in Trans. Linn. Soc. xiv. (1824)
 219, partim = divergens, Roxburghii.
aspera, DC. Prod. v. 31 = Roxburghii.
aspera, Less. in Linnaea, vi. (1831) 643 = divergens?
assans, Mart. ex DC. Prod. v. 38 = scabra.
asteriflora, Mart. l. c. 29. — Bras.
asterotrichia, Benth. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii.
 124 = Piptocarpha opaca.
asterotrichia, Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 41.
 t. 247 = Piptocarpha asterotrichia.
atriplicifolia, Faux. & Spach, Illustr. iv. 94. t. 359. —
 Arab.
attenuata, DC. Prod. v. 33. — Reg. Himal.; Burma.
aurea, Mart. ex DC. l. c. 58. — Bras.
auriculata, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 163. —
 Reg. Argent.
aurifodinarum, Mart. ex DC. Prod. v. 48 = obscura.
axillaris, Less. in Linnaea, iv. (1829) 256. — Bras.
axillaris, Sch. Bip. in Pollichia, xx-xxi. (1863) 418 =
 Piptocarpha macropoda.
axilliflora, Mart. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 297 =
 V. Cotoneaster.
baccharoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 40. —
 N. Granat.
bahamensis, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 352. — Ins.
 Baham.
Bainessii, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 iii. 272. — Afr. trop.
Bakeri, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 119. —
 Madag.
Baldwini, Torr. in Ann. Lyc. N. York, ii. (1828) 211.
 — Am. bor.
barbata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 287. — Bras.
barbinervis, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 297.
 — Mexic.
bardanooides, Less. in Linnaea, vi. (1831) 669. — Bras.
Baroni, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853) 173. —
 Madag.
Beddomei, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 231. — Ind. or.
Benthiana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop.
 Afr. iii. 282. — Afr. trop.
Berteriana, DC. Prod. v. 52 = arborescens.
Beyrichii, Less. in Linnaea, iv. (1829) 275. — Bras.
Biafrae, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii.
 270. — Afr. trop.
bifrons, Vahl, ex Less. in Linnaea, v. (1830) 261 =
 Anastrophia ilicifolia.
Bipontini, Vatke, l. c. xxxix. (1875) 478 = Leopoldi.

VERNONIA:—

- Blanchetiana*, DC. Prod. v. 20 = Piptocarpha Lur-
 diana.
blanda, DC. l. c. 32. — Burma.
blandula, C. B. Clarke, Comp. Ind. 26 = praec.
Blumeana, DC. Prod. v. 22 = arborea.
blumeoides, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864)
 198. — Afr. trop.
Bojeri, Less. in Linnaea, vi. (1831) 676. — Afr. trop.
Bolleana, Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald, 297. —
 Mexic.
borneensis, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 16. — Borneo.
Bottae, Faux. & Spach, Illustr. iv. 92. — Arab.
brachiata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1852) 67. — Costa Rica.
brachylepis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 164.
 — Reg. Argent.
brachyscypha, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1853)
 178. — Madag.
bracteata, Wall. Cat. n. 2921. — Reg. Himal.
bracteolata, DC. Prod. v. 62 = subsessilis.
brasilensis, Less. in Linnaea, vi. (1831) 682 = Albertinia
 brasilensis.
brasilensis, Mart. ex DC. Prod. v. 39 = polyanthes.
brasilensis, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861)
 161 = Vanillosmopsis brasilensis.
brevifolia, Less. in Linnaea, iv. (1829) 285. — Bras.
brevifolia, Rafin. New Fl. Am. iv. 77 (Quid?). —
 Am. bor.
brevipetiolata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 85. — Bras.
bruniflora, Less. in Linnaea, iv. (1829) 248 = Lychno-
 phora bruniflora.
Buchingeri, Sch. Bip. ex Steetz, in Peters, Reise
 Mossamb. Bot. 359. — Abyss.
buddleiaefolia, Mart. ex DC. Prod. v. 45. — Bras.
bullata, Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.
 (1852) 67. — Nicaragua.
bupleurifolia, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 87 = obtusata.
Burchelliana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.
 v. (1846) 209 = Piptolepis Oleaster.
Burtoni, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.
 iii. 281. — Afr. trop.
buxifolia, Less. in Linnaea, iv. (1829) 313. — Ins. S.
 Doming.
buxoides, Less. l. c. 247 = Piptolepis buxoides.
caducissima, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 78 = Salzmanni.
calliocephala, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 32 = V. Radula.
Calvoana, Hook. f. Bot. Mag. t. 5698. — Afr. trop.
calycina, Wall. Cat. n. 2924. — Burma.
Camara, Liais, Brés. 627. — Bras.
campestris, DC. Prod. v. 43 = desertorum.
campestris, Mart. ex DC. l. c. 45 = grandiflora.
cana, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xvi. ii. (1847)
 1216 = atriplicifolia?
Candolleana, Wight & Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.
 xviii. (1836) 346. — Ind. or.
Candollei, DC. Prod. v. 21. — Bras.
Candollei, Vatke, in Bremen, Abh. ix. (1885) 119. —
 Madag.
canescens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 35. — Peruv.
canescens, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 667 =
 pinifolia.
capitata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 270 = Vanillo-
 mopsis capitata.
capitellata, DC. Prod. v. 20 = Piptocarpha leprosa.
capituliflora, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 19. — Ins. Sunda.
carbonaria, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi.
 ii. 28 = megapotaamica.
carduoides, Baker, l. c. 34. — Bras.
celebica, DC. Prod. v. 21 = arborea.
centaurioides, Sch. Bip. in Linnaea, xxxiv. (1865-66)
 536, nomen. — Bolivia.
centriflora, Link & Otto, Ic. Pl. Sel. 117. t. 55 =
 scorpioides.
Cephalotes, DC. Prod. v. 57. — Bras.
cernua, Boj. ex DC. l. c. vii. 24 (= Moquinia Bojeri).
 — Afr. trop.
chalybaea, Mart. ex DC. l. c. v. 54. — Bras.
Chamaedrys, Less. in Linnaea, iv. (1829) 259. — Bras.
Chamaepetes, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.
 vi. ii. 31. — Bras.
Chamissonis, Less. in Linnaea, iv. (1829) 304. — Bras.
chiliantha, Walp. l. c. xiv. (1840) 508. — Peruv.; Chili.
chinensis, Less. l. c. vi. (1831) 105, 674. — Malaya;
 China.

VERNONIA:—

- chromolepis*, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 224 = rubricaulis.
chrysophylla, Gardn. l. c. vi. (1847) 417 = obovata.
cincta, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 162.—Reg. Argent.
cinerascens, Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 162.—Ind. bor. occ.; Abyss.
cinerea, Less. in Linnaea, iv. (1829) 291.—Amphig. trop.
cirsiflora, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 36 = bardanoides.
cirsifolia, Steud. Nom. ed. II. ii. 753 = Pacourina cirsifolia.
clarencana, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. (1862) 11 = Conyza clarencana.
clavata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 220.—Bras.
clivorum, Hance, in Journ. Bot. vii. (1869) 164.—China.
Cockburniana, Balf. f. in Proc. Roy. Soc. Edinb. xi. (1882) 887.—Ins. Socotra.
coelestina, Schrad. ex DC. Prod. v. 62 = pauciflora.
cognata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 670.—Bras.
collina, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 213 = mucronulata.
compacta, Gardn. l. c. 216.—Bras.
compactiflora, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 44.—Bras.
complanata, Sch. Bip. ex Baker, l. c. 104 = densiflora.
complicata, Wright, ex Griseb. Cat. Pl. Cub. 143.—Cuba.
condensata, Baker, in Journ. Bot. xiii. (1875) 202.—Bras.
conferta, Benth. in Hook. Niger Fl. 427.—Afr. trop.
conferta, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 124 = Piptocarpha Riedelii.
congesta, Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot. i. (1842) 487 = Inula Cappa.
conyzoides, DC. in Wight, Contrib. 6 = cinerea.
conyzoides, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 160 = Hookeriiana.
conyzoides, Wight, l. c. t. 829 = Candolleana.
corcovadensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 218 = polyanthes.
cordata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 39.—Mexic.
cordinefolia, H. B. & K. l. c. 38.—N. Granat.
cordifolia, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 267 = cordata.
cordigera, Mart. ex DC. Prod. v. 58.—Bras.
coriacea, Less. in Linnaea, vi. (1831) 661.—Bras.
corymbiformis, DC. Prod. v. 62.—Mexic.
corymbosa, Less. in Linnaea, vi. (1831) 647.—Afr. austr.
corymbosa, Schweinf. in Long, Exped. Winnep. ii. 394 = fasciculata.
corymbulosa, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 113 = viscidula.
Cotoneaster, Less. in Linnaea, iv. (1829) 298.—Bras.
Coulonii, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 93.—Bras.
crenata, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 218 = ferruginea.
crenulata, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 96 = ignobilis.
crinita, Rafin. New Fl. Am. iv. 77 (Quid ?)—Am. bor.
crotonoides, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 166.—Bras.
cubensis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 144 = hieracioides.
cuiabensis, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 37.—Bras.
Cumingiana, Benth. in Hook. Kew Journ. iv. (1852) 282.—Reg. Himal.; China.
cuneata, Less. in Linnaea, vi. (1831) 644 = scandens.
cuneifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 215.—Bras.
cuspidata, Bock, Ind. ad DC. Prod. ii. p. v = volkammeriaefolia.
cuspidata, Steud. Nom. ed. II. ii. 753 = arborea ?
cyanooides, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 509 = cinerea.
Cyanopidea, Hochst. ex Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl. Aethiop. 161 = Aschersonii.
Cyanopoides, Walp. Rep. ii. 541, sphalm. = cinerea.

VERNONIA:—

- cylindrica*, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 374 = podocoma.
cylindrica, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 945.—Afr. trop.
cymosa, Blume, Bijdr. 894.—Java.
daphnoides, Walp. in Linnaea, xiv. (1840) 510.—Bras.
davalliaefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 422 = obscura.
debilis, Mart. ex DC. Prod. v. 54 = V. Cotoneaster.
decantha, Sch. Bip. in Linnaea, xx. (1847) 512 = chretifolia.
decumbens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1845) 115.—Bras.
decussata, Mart. ex DC. Prod. v. 58 = pycnostachya.
delapsa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 172.—Madag.
demulans, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 195.—Afr. trop.
dendigulensis, DC. Prod. vii. 263 = Candolleana.
densevillosa, Mart. ex DC. l. c. v. 43 = obovata.
densiflora, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1845) 114.—Bras.
denticulata, DC. Prod. v. 36 = Beyrichii.
Deppeana, Less. in Linnaea, vi. (1831) 398.—Mexic.
desertorum, Mart. ex DC. Prod. v. 43.—Bras.
dichocarpa, Less. in Linnaea, iv. (1829) 269.—Mexic.
dichotoma, Sch. Bip. l. c. xxx. (1859-60) 173.—N. Granat.
diffusa, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 408 = cinerea.
diffusa, Less. in Linnaea, iv. (1829) 272.—Bras.
discolor, Less. l. c. 274.—Bras.
dissoluta, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 174.—Madag.
divaricata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 306 = arborescens.
divaricata, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1819 = arborescens, acuminata.
divergens, Edgew. in Journ. As. Soc. Beng. xxi. (1853) 172, nomen; Benth. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 14.—Ind. or.; Burma.
diversifolia, Boj. ex DC. Prod. v. 26.—Madag.
domingensis, DC. l. c. 30 = buxifolia.
Doniana, DC. l. c. 23.—Afr. trop.
Dregeana, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 947.—Afr. austr.
dura, Mart. ex DC. Prod. v. 59.—Bras.
Echinops, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 167 = Eremanthus sphaerocephalus.
echioides, Less. in Linnaea, iv. (1829) 278.—Bras.
echitifolia, Mart. ex DC. Prod. v. 60.—Bras.
edulis, Steud. Nom. ed. II. ii. 753 = Pacourina edulis.
Ehrenbergiana, Sch. Bip. in Linnaea, xx. (1847) 513.—Mexic.
ehretiaefolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 420 = varroniaefolia.
ehretifolia, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 39.—Guian.
elaegnifolia, DC. Prod. v. 22.—Burma.
elaegnoides, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 42 = Piptocarpha elaegnoides.
elaegnoides, Sch. Bip. in Flora, xxvii. (1844) 668 = Kraussii.
Elaeagnus, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 166 = Eremanthus Eleagnus.
elegans, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 421.—Bras.
elliptica, DC. in Wight, Contrib. 5 = elaegnifolia.
elongata, Willd. ex Less. in Linnaea, iv. (1829) 302 = gracilis.
emarginata, Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 73 = rigida.
eminens, Bisch. Cat. Sem. Hort. Heidelb. (1847).—Cf. Ann. Sc. Nat. Sér. III. ix. (1848) 320.—Afr. bor.
ensifolia, Mart. ex DC. Prod. v. 53 = glabrata.
eremophila, Mart. ex DC. l. c. 54.—Bras.
ericifolia, Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 236 = brevifolia.
ericoides, Less. in Linnaea, iv. (1829) 247 (excl. syn.) = Piptolepis ericoides.
erigeroides, DC. Prod. v. 25 = cinerea.
Erigerontia, Mart. ex DC. l. c. 43 = simplex.
erioclada, DC. l. c. 44.—Bras.
eriolepis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 224.—Bras.

VERNONIA:—

- eriosematoides*, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 254 = Inula Cappa.
erubescens, Hochst. ex Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 280 = Aschersonii.
Ervendbergii, A. Gray, in Proc. Am. Acad. xvii. (1882) 203.—Mexic.
erythrophila, DC. Prod. v. 57.—Bras.
erythrophiloides, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 52 = praec.
estrellensis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 215 = puberula.
eupatorifolia, DC. Prod. v. 37.—Bras.
eupatorioides, Blume, Bijdr. 894.—Java.
exaltata, Hort. ex Kunth, Ind. Sem. Hort. Berol. (1848) 14 = Verbesina sericea.
exilis, Miq. in Journ. Bot. Néerl. i. (1861) 98.—China.
exsucca, Mart. ex DC. Prod. v. 85 = Eremanthus exsuccus.
extensa, DC. l. c. 33.—Reg. Himal.
extraxillaris, DC. l. c. 56 = linearis.
fagifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 216.—Bras.
farinosa, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 84.—Bras.
fasciculata, Blume, Bijdr. 893, in nota = cinerea.
fasciculata, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 94.—Am. bor.
fastigiata, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 282.—Afr. trop.
ferruginea, Less. in Linnaea, iv. (1829) 271.—Bras.
filifolia, Mart. ex DC. Prod. v. 44 = brevifolia.
filigera, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 288.—Afr. trop.
finbrillifera, Less. in Linnaea, iv. (1829) 313 (= Decaneurum finbrilliferum).—Ins. Borbon.
firma, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 290.—Afr. trop.
firmula, Mart. ex DC. Prod. v. 59 = dura.
flagellaris, Vathe, in Linnaea, xxxix. (1875) 479 = urticaefolia.
flavescens, Less. l. c. vi. (1831) 657 = scorpioides.
flexuosa, Sims, Bot. Mag. t. 2477.—Bras.
floccosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 225.—Bras.
floribunda, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 38.—Am. trop.
florida, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 212 = nitidula.
flotowioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. ii. 81.—Bras.
foliosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 210.—Bras.
foliosa, Sch. Bip. in Pollichia, xviii-xix. (1861) 161.—Mexic.
Fortunei, Sch. Bip. in Flora, xxxv. (1852) 48 = solanifolia.
fragrans, La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg. Desc. fasc. i. 24.—Mexic.
Francavillana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 296.—Afr. trop.
frangulaefolia, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 37.—N. Granat.
frondosa, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 294.—Afr. trop.
fruticosa, Sw. Fl. Ind. Occ. iii. 1823 = rigida.
fruticulosa, Mart. ex DC. Prod. v. 53.—Bras.
fulta, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 164.—Reg. Argent.
fusco-pilosa, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 179.—Madag.
galamensis, Less. in Linnaea, iv. (1829) 314 = pauciflora.
Gardneri, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 161.—Zeylan.
Garnieriana, Klatt, in Linnaea, xxxvii. (1871-73) 508.—Madag.
Gaudichaudiana, DC. Prod. v. 21 = Piptocarpha umbellulata.
geminata, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 35 = canescens.
geminata, Less. in Linnaea, iv. (1829) 303.—Bras.
geminiflora, Poepp. in Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. iii. 42 = Salzmanni.
gerberaeformis, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 285.—Afr. trop.
Gerrardi, Harv. Thes. Cap. ii. 36.—Afr. austr.
glabra, Vathe, in Oestr. Bot. Zeitschr. xxvii. (1877) 194.—Afr. trop.

VERNONIA:—

- glabrata, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 294.—Bras.
 glandulosa, DC. *Prod.* v. 22.—Madag.
 glauca, Willd. *Sp. Pl.* iii. 1633 = noveboracensis.
 Glazioviana, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 41.—
 Bras.
 glomerata, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 155 =
 Vanillosmopsis erythropappa.
 glomerulifera, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 123 =
 seq.
 glomeruliflora, Walp. in *Linnaea*, xiv. (1840) 311 =
 Piptocarpha macropoda.
 glutinosa, DC. *Prod.* v. 18.—Madag.
 gnaphalifolia, A. Rich. *Fl. Cub. Fanerog.* ii. 84.—
 Cuba.
 gnaphalioides, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. ii. 78.—Bras.
 gochnatioides, Hook. & Arn. ex DC. *Prod.* vii. 264.—
 Reg. Argent.
 Gomphrena, Walp. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.*
 i. (1845) 258.—China.
 gracilis, H. B. & K. *Nov. Gen. et Sp.* iv. 84.—Am.
 trop.
 gracilis, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 465 = *Liatris gracilis*.
 graminifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 421.—Bras.
 grandiflora, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 660.—
 Bras.
 grandifolia, DC. *Prod.* v. 39 = serrata.
 grandis, Boj. ex DC. l. c. 68 (= *Decaneurum grande*).
 —Madag.
 Grantii, Oliver, in *Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873) 92.
 —Afr. trop.
 gratioosa, Hance, in *Journ. Bot.* xx. (1882) 290.—
 China.
 Greggii, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* xvii. (1882) 204.
 —Mexic.
 grisea, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 61.—Bras.
 Grisebachii, Sch. Bip. in *Journ. Bot.* i. (1863) 231.—
 Cuba.
 guineensis, Benth. in *Hook. Niger Fl.* 427.—Afr.
 trop.
 Haenkeana, DC. *Prod.* v. 37.—Peruv.
 hakeaeifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 249 = *Lychno-*
phora hakeaeifolia.
 halimifolia, Mart. ex DC. *Prod.* v. 150 = *Eupatorium*
halimifolium.
 Halimodendron, Mart. ex DC. l. c. 85 = *Eremanthus*
pycnocephalus.
 havanensis, DC. l. c. 37.—Cuba.
 hebeclada, DC. l. c. 36 = *Westliniana*.
 hecathantha, DC. l. c. 53 = *coriacea*.
 Helferi, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 231.—Burma.
 helophila, Mart. ex DC. *Prod.* v. 50.—Bras.
 heptantha, DC. l. c. 42.—Peruv.
 heterophylla, Poir. *Encyc. Suppl.* v. 465 = *Liatris*
scariosa.
 hexantha, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 26.—Bras.
 hieracioides, Griseb. in *Mem. Am. Acad. N. S.* viii.
 (1862) 511.—Cuba.
 Hilairiana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 113 = *petiolaris*.
 Hildebrandtii, Vatke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxv.
 (1875) 323 = *Gongrothamnus Hildebrandtii*.
 hirsuta, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* ii. 947.—Afr.
 austr.
 hirsutiflora, Poir. *Encyc.* viii. 502 = *Liatris pycno-*
stachya !
 hirtiflora, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 70.—Bras.
 Hochstetteri, Sch. Bip. ex Hochst. in *Flora*, xxiv.
 (1841) i. *Intell.* 26.—Abys.
 holosericea, Mart. ex DC. *Prod.* v. 43.—Bras.
 Hookeriana, Arn. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836)
 346.—Zeylan.
 hoveaeifolia, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 423.—Bras.
 hymenolepis, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 378.—Afr.
 trop.
 hymenolepis, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 477 =
filigera.
 Hypochaeris, DC. *Prod.* v. 45.—Bras.
 hypoleuca, DC. l. c. 27.—Mexic.
 icosantha, DC. l. c. 49 = *arborescens*.
 ignobilis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 658.—Bras.
 ilicifolia, Boj. ex Benth. & Hook. f. *Gen.* ii. 333 =
Iphiona ilicifolia.

VERNONIA:—

- imbricata, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 209 = *Piptolepis imbricata*.
 immunis, Griseb. in *Goett. Abh.* xxiv. (1879) 163.—
 Reg. Argent.
 imponens, Mart. ex DC. *Prod.* v. 46 = *sericea*.
 inaequiserrata, Sch. Bip. in *Journ. Bot.* i. (1863) 232.
 —Cuba.
 incana, DC. *Prod.* v. 82, sphalm. = *Eremanthus*
incanus.
 incana, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 277.—Bras.
 incanescens, Mart. ex DC. *Prod.* v. 82 = *Vanillosmopsis*
capitata.
 inconspicua, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 65 = *helophila*.
 indica, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 753, sphalm. = *Veronica*
Anagallis.
 indica, Wall. ex C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 16.—
 Ind. or.
 infundibularis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop.*
Afr. iii. 285.—Afr. trop.
 insignis, Oliver & Hiern, l. c. 292.—Afr. trop.
 interjecta, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 28.—
 Bras.
 intermedia, DC. *Prod.* v. 27.—Bras.
 inulaefolia, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 180
 = Bakeri.
 inulaefolia, Steud. *Nom. ed. II.* ii. 753; et ex A. Rich.
Tent. Fl. Abyss. i. 375.—Abys.
 inuloides, DC. *Prod.* v. 62.—Mexic.
 involucreta, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 246 =
pedunculata.
 iodopappa, Sch. Bip. in *Bot. Zeit.* iii. (1845) 155 =
crotonoides.
 isotrichia, DC. *Prod.* v. 18.—Bras.
 isotrichia, Mart. in *Flora*, xx. (1837) ii. *Beibl.* 126 =
Piptocarpha umbellulata.
 jaceaeoides, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 376 =
purpurea.
 Jamesii, Torr. & Gray, *Fl. N. Am.* ii. 58.—N. Mexic.
 javanica, DC. *Prod.* v. 22 = *arborescens*.
 jugalis, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 270.—Afr. trop.
 karaguensis, Oliver & Hiern, in *Trans. Linn. Soc.*
 xxx. (1873) 91.—Afr. trop.
 Karstenii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxx. (1859–60) 169.—
 N. Granat.
 Karwinskiana, DC. *Prod.* v. 62.—Mexic.
 Karwinskiana, Hort. ex Kunth, *Ind. Sem. Hort. Berol.*
 (1848) 14 = *Verbesina sericea*.
 Kingii, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 12 = *clivorum*.
 Kirkii, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 274.—Afr. trop.
 Koestlinii, Hochst. in *Flora*, xxiv. (1841) i. *Intell.* 26 =
Hochstetteri.
 Kotschyana, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* ii. 947.—Afr.
 trop.
 Kotschyii, Sch. Bip. ex Schweinf. *Beitr. Fl. Aethiop.* 287
 = *praec.* !
 Krassii, Sch. Bip. ex Walp. *Rep.* ii. 947.—Afr. austr.
 et trop.
 Kroneana, Miq. in *Journ. Bot. Néerl.* i. (1861) 98.—
 China.
 Kurril, C. B. Clarke, *Comp. Ind.* 24 = *solanifolia*.
 lacunosa, Mart. ex DC. *Prod.* v. 56.—Bras.
 laevigata, Mart. ex DC. l. c.—Bras.
 lanceolaris, DC. l. c. 37.—Mexic.
 lanuginosa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 219 = *scorpioides*.
 lappoides, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 35.—
 Bras.
 latifolia, Lem. *Illustr. Hortie.* ii. (1855) *Misc.* 39 =
argyrophylla.
 laurifolia, DC. *Prod.* v. 30.—Bras.
 laxa, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846) 214.
 —Bras.
 laxiflora, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 646 =
cinerea.
 Lechleri, Sch. Bip. in *Bonplandia*, iii. (1855) 236.—
 Peruv.
 Leiboldiana, Schlecht. in *Linnaea*, xix. (1847) 742.—
 Mexic.
 leiocarpa, DC. *Prod.* v. 34.—Mexic.
 Leopoldi, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 478.—Afr.
 trop.
 lepidota, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 145.—Cuba.
 leprosa, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 252 = *Piptocarpha*
leprosa.

VERNONIA:—

- leptoclada, Sch. Bip. in *Journ. Bot.* i. (1863) 233.—
 Cuba.
 leptophylla, DC. in *Wight, Contrib.* 6 = *cinerea*.
 leptospermoides, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 143 = *Piptolepis ericoides*.
 leptospermoides, Mart. ex DC. *Prod.* v. 17 = *Piptolepis*
leptospermoides.
 Lessingiana, Mart. ex DC. l. c. 60 = *barbata*.
 lessingoides, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.*
 vi. ii. 92.—Bras.
 Lettermanni, Engelm. ex A. Gray, in *Proc. Am. Acad.*
 xvi. (1881) 78.—Am. bor. occ.
 leucophylla, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1833)
 176.—Madag.
 liatroides, DC. *Prod.* v. 34.—Mexic.
 liatroides, A. Gray, in *Proc. Am. Acad.* v. (1861) 181.
 (excl. syn.) = *Ervendbergii*.
 ligulaefolia, Mart. ex DC. *Prod.* v. 45.—Bras.
 lilacina, Mart. ex DC. l. c. 48.—Bras.
 lineariaefolia, DC. l. c. 28 = *psilophylla*.
 linearifolia, DC. l. c. 57, sphalm. = *linearifolia*.
 Lindbergii, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 105.—
 Bras.
 Lindheimeri, Gray & Engelm. in *Proc. Am. Acad.*
 i. (1848) 46.—Texas.
 linearifolia, Hook. & Arn. in *Hook. Comp. Bot. Mag.*
 i. (1835) 237 = *intermedia*.
 linearifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 287.—Bras.
 linearis, D. Don, ex Hook. & Arn. in *Hook. Comp.*
Bot. Mag. i. (1835) 237 = *rubricaulis*.
 linearis, Spreng. *Syst.* iii. 437.—Bras.
 linifolia, Blume, *Bijdr.* 893 = *cinerea*.
 lithospermoides, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 66.—
 Bras.
 Livingstoniana, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop.*
Afr. iii. 295.—Afr. trop.
 Lobbi, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 231.—Burma.
 lobelioides, Wall. *Cat. n.* 2927 = *Ainsliaea pteropoda*.
 longicaulis, Mart. ex DC. *Prod.* v. 42 = *scorpioides*.
 longicaulis, DC. l. c. 33 = *saligna*.
 longifolia, Pers. *Syn.* ii. 404.—Ind. occ.
 lucida, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 260.—Bras.
 Lundiana, Less. l. c. vi. (1831) 631 = *Piptocarpha*
Lundiana.
 Luschathiana, Walp. l. c. xiv. (1840) 313 = *Pipto-*
carpha Lundiana.
 Lyalli, Baker, in *Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 174.—
 Madag.
 macranthele, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 83 = *elegans*.
 macrocephala, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 298.
 —Bras.
 macrocephala, A. Rich. *Tent. Fl. Abyss.* i. 377 =
adoensis.
 macrophylla, Boj. ex DC. *Prod.* v. 27 = *appendiculata*.
 macrophylla, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 668.—
 Bras.
 macropoda, DC. *Prod.* v. 19 = *Piptocarpha macropoda*.
 madagascariensis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 644.—
 Madag.
 malabarica, Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* iii. 230.—Ind. or.
 Mandonii, Sch. Bip. in *Linnaea*, xxxiv. (1865–66) 584.
 nomen.—Bolivia.
 Mannii, Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. (1864) 198
 = *Inula Mannii*.
 Mansoana, Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii. 84.
 —Bras.
 marginata, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.*
 iii. 278.—Afr. trop.
 marginata, Rafin. *Atl. Journ.* 146 (Quid ?)—Am. bor.
 Mariana, Mart. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi. ii.
 107.—Bras.
 Marrubiastrum, Mart. ex Baker, l. c. 77 = *lacunosa*.
 Martiana, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 210 = *Piptolepis Martiana*.
 megapotamica, Spreng. *Syst.* iii. 437.—Bras.
 melanopappa, Sch. Bip. ex Baker, in *Mart. Fl. Bras.* vi.
 ii. 28 = *megapotamica*.
 Melleri, Oliver & Hiern, in *Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 282.—Afr. trop.
 membranacea, Gardn. in *Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 217 = *rufo-cinerea*.
 menthaefolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 268.—Cuba.
 Merana, Baker, in *Journ. Bot.* xx. (1883) 139.—
 Madag.
 mespillifolia, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 641.—
 Afr. austr.

VERNONIA:—

Metsiana, Sch. Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 234 = *divergens*.
mexicana, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 680.—Mexic.
micans, Benth. Pl. Hartw. 196 = *Piptocarpha elaeagnoides*.
micradenia, DC. Prod. v. 38.—Am. austr.
micrantha, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 37 = *canescens*.
microcephala, DC. Prod. v. 39.—Am. trop.
microdonta, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 76 = *glabrata*.
Miersiana, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 115 = *Salzmanni*.
miseria, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 278.—Afr. trop.
missionis, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 422.—Bras.
mollis, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 36.—Am. austr.
mollissima, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 237.—Reg. Argent.
moluccensis, Mig. Fl. Ind. Bat. ii. 19.—Ins. Molucc.
monocephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 418.—Bras.
monocephala, Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap. iii. 53.—Afr. austr.
Monosis, Benth. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 24 = *arborescens*.
Monosis, Sch. Bip. in *Linnaea*, xx. (1847) 507.—Mexic.
montana, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 234, sphalm. = *cinerea*.
montevideensis, Nees, ex Otto & Dietr. Allg. Gartena. i. (1833) 229.—Reg. Argent.
monticola, Mart. ex DC. Prod. v. 18.—Bras.
moquinoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 177.—Madag.
moquinoides, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 116 = *macronulata*.
Moramballae, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 278.—Afr. trop.
Moritziana, Sch. Bip. in *Linnaea*, xx. (1847) 511.—Venezuela.
mossambiquensis, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 292.—Afr. trop.
macronifolia, DC. Prod. v. 55.—Bras.
macronulata, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 266.—Bras.
multiflora, Less. l. c. vi. (1831) 642 = *divergens* !
multiflosculosa, Mart. ex DC. Prod. v. 50 = *macrophylla*.
nauricata, DC. l. c. 55.—Bras.
myriantha, Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. (1864) 198.—Afr. trop.
myriocephala, DC. Prod. v. 40.—Peruv. !
myriocephala, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 374.—Abyss.
natalensis, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 947.—Afr. austr.
neilgherryensis, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 160 = *setigera*.
nemoralis, Thw. l. c. 161.—Zeylan.
nerifolia, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 217 = *ruficoma*.
nigrescens, Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 28 = *megapotamica*.
nigritiana, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 288.—Afr. trop.
nilgherryensis, DC. Prod. v. 32 = *divergens*.
nitens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 221.—Bras.
nitens, Steud. Nom. ed. I. 875 = *arborescens*.
nitidula, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 260.—Bras.
notata, Less. l. c. 256 = *Piptocarpha notata*.
noyboracensis, Willd. Sp. Pl. iii. 1632.—Am. bor.
nodicaulis, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 637.—Madag.
nodiflora, Less. l. c. iv. (1829) 258.—Bras.
Nyssaee, Oliver, in Hook. l. c. Pl. t. 1349.—Afr. trop.
oxacana, Sch. Bip. ex Klatt, in *Leopoldina*, xx. (1884) 74.—Mexic.
obconica, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 286.—Afr. trop.
oblonga, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 211 = *Piptocarpha oblonga*.
oblonga, Sch. Bip. in *Pollichia*, xx-xxi. (1863) 416 = *Piptocarpha axillaris*.
oblongifolia, Al. ex Mart. in *Flora*, xxiv. (1841) 11. Beibl. 107 = *Riedelii*, *geminata*.
obovata, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 279.—Bras.
obscura, Less. l. c. 296.—Bras.

VERNONIA:—

obtusata, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 662.—Bras.
obtusifolia, Less. l. c. iv. (1829) 308.—Bras.
ochroleuca, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 179.—Madag.
octangularis, Meyen, Reise, i. 444 = *Baccharis Meyeniana*.
octantha, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 87.—Bras.
odoratissima, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 41 = *scabra*.
Oleaster, DC. Prod. v. 17 = *Piptolepis Oleaster*.
Oleaster, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 210 = *Piptolepis Gardneri*.
oligactoides, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 648.—Bras.
oligocephala, Edgew. in Trans. Linn. Soc. xx. (1846) 63 = *revoluta*.
oligocephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1847) 420 = *aurea*.
oligocephala, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 947 = *Kraussii*.
oligolepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 56.—Bras.
oligophylla, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 94.—Am. bor.
onopordioides, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 36.—Bras.
opaca, Benth. in Hook. Journ. Bot. ii. (1840) 39 = *Piptocarpha opaca*.
oppositifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 273.—Bras.
Otonis, Sch. Bip. l. c. xx. (1847) 508.—Cuba.
ovalifolia, Torr. & Gray, Fl. N. Am. ii. 59 = *noveboracensis*.
ovata, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 294.—Bras.
oxylepis, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 70.—Bras.
oxyphylla, DC. Prod. v. 19 = *Piptocarpha oxyphylla*.
pachyclada, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 178.—Madag.
pacchensis, Benth. Pl. Hartw. 134.—Peruv.
pallens, Sch. Bip. in *Pollichia*, xviii-xix. (1861) 161.—Mexic.
paludosa, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. iv. (1845) 113.—Bras.
palustris, Gardn. l. c. v. (1846) 215 = *serrata*.
pandurata, Hort. Vindob. ex Link, Enum. Hort. Berol. ii. 296.—Afr. trop.
paniculata, DC. Prod. v. 23.—Mexic.
paradoxa, Sch. Bip. in *Pollichia*, xx-xxi. (1863) 432, in syn.—Venezuela.
Parishii, Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 240.—Burma.
parviflora, Klatt, in *Linnaea*, xxxvii. (1871-73) 508.—Madag.
parviflora, Reinw. ex Blume, Bijdr. 893 = *cinerea*.
patens, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 41.—Am. austr.
patens, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 276, partim = *polyanthes*.
patula, Mart. ex DC. Prod. v. 55 = *remotiflora*.
pauciflora, Boj. ex DC. Prod. v. 18 = *glutinosa*.
pauciflora, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 292.—Afr. trop.
pauciflora, Poir. Encyc. Suppl. v. 465 = *Liatris pauciflora*.
Paulina, Mart. ex Steud. Nom. ed. II. ii. 754 = *psilophylla*.
pectinata, DC. Prod. v. 31.—Ind. or.
pectiniformis, DC. in Wight, Contrib. 6.—Ind. or.
pectoralis, Baker, in Journ. Bot. xx. (1882) 139.—Madag.
pedunculata, DC. Prod. v. 16.—Bras.
peguensis, C. B. Clarke, Comp. Ind. 13.—Burma.
pellita, H. B. & K. Nov. Gen. et Sp. iv. 36.—Venezuela.
pellucida, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 128 = *Piptocarpha pellucida*.
peninsularis, C. B. Clarke, ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. iii. 233.—Ind. or.
pentantha, DC. Prod. v. 30 = *seq.*
pentacontata, DC. l. c. 696.—Bras.
Perrottetii, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 947.—Afr. trop.
persicifolia, Desf. Cat. Hort. Par. ed. III. 400 = *sericea*.
Petersii, Oliver & Hiern, ex Oliver, in Trans. Linn. Soc. xxix. (1873) 90.—Afr. trop.
petiolaris, DC. Prod. v. 37.—Bras.
Petitiana, A. Rich. Tent. Fl. Abyss. i. 373 = *pauciflora*.

VERNONIA:—

philippinensis, Rolfe, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1884) 312.—Ins. Philipp.
phylicaeformis, Walp. in Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. i. (1843) 252.—Peruv.
physalisfolia, DC. in Wight, Contrib. 6 = *cinerea*.
Pinaster, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 249 = *Lychnophora ericoides*.
pinguis, Griseb. in Goett. Abh. xxiv. (1879) 165.—Reg. Argent.
pinifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 257.—Afr. austr.
piptocarphoides, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 177.—Madag.
plantaginifolia, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 251 = *Eremanthus plantaginifolius*.
plantaginoides, DC. Prod. v. 27, in syn. = *squarrosa*.
platensis, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 312.—Bras.
platycephala, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. v. (1846) 212 = *Albertinia brasiliensis*.
plumbaginifolia, Fernal, in *Flora*, xxvii. (1844) 312.—Afr. trop.
podocoma, Sch. Bip. ex Schweinf. & Aschers. in Beitr. Fl. Aethiop. 287, nomen; et Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 296.—Afr. trop.
Poeppigiana, DC. Prod. v. 20 = *Piptocarpha Poeppigiana*.
Poeppigiana, DC. l. c. 55 = *Salzmanni*.
Pohlana, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 113 = *cuneifolia*.
polyantha, St. Lag. in Ann. Soc. Bot. Lyon, vii. (1880) 137 = *seq.*
polyanthes, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 651.—Bras.
polycephala, DC. Prod. v. 39 = *ferruginea*.
polygalaeifolia, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 628.—Madag.
polygalaeifolia, Licht. ex Less. Syn. Comp. 200 = *Iphiaoua polygalifolia*.
polymorpha, Vatke, in *Linnaea*, xxxix. (1875) 476 = *abyssinica*, *tigrensis*, *adoensis*, *mosambiquensis*.
polyphylla, Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 63.—Bras.
polytricholepis, Baker, in Journ. Linn. Soc. xxi. (1885) 415.—Madag.
populifolia, Spreng. Syst. iii. 434.—Ins. Maurit.
Poskeana, Vatke & Hildeb. in Oestr. Bot. Zeitschr. xxv. (1875) 324.—Afr. trop.
praeculta, Michx. Fl. Bor. Am. ii. 95, partim; et DC. Prod. v. 63, partim = *altissima*.
praeculta, Willd. Sp. Pl. iii. 1633 = *noveboracensis*.
procumbens, Boj. ex DC. Prod. v. 18 = *polygalaeifolia*.
profuga, De Not. Ind. Sem. Hort. Genuen. (1840).—Cf. *Linnaea*, xv. (1841) Litt. 92.—Amer. !
prolifera, Decne. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. (1834) 408.—Ins. Timor.
proteaeformis, Less. in *Linnaea*, iv. (1829) 249 = *Lychnophora ericoides*.
Proteopsis, DC. Prod. v. 16 = *Proteopsis argentea*.
Pseudomyrtus, A. St. Hil. Voy. Distr. Diam. i. 94, 367 = *Piptolepis buxoides*.
psilophylla, DC. Prod. v. 28.—Bras.
psilostachya, DC. l. c. 43.—Bras.
psittacorum, DC. l. c. 36 = *polyanthes*.
pteroaulon, Baker, in Journ. Bot. xvi. (1878) 77.—Reg. Argent.
pteropoda, Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 283.—Afr. trop.
puberula, Less. in *Linnaea*, vi. (1831) 649.—Bras.
pulverulenta, Baker, in Mart. Fl. Bras. vi. 11. 42.—Bras.
pumila, Kotschy & Peyr. Pl. Tinn. 37. t. 17 A.—Afr. trop.
punctata, Sw. ex Wikstr. in Vet. Acad. Handl. Stockh. (1827) 72 = *longifolia*.
puncticulata, DC. Prod. vii. 264 = *pectiniformis*.
punduana, DC. l. c. v. 32 = *volkameriacifolia*.
pungens, Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot. vi. (1847) 418.—Bras.
purpurascens, Sch. Bip. ex Walp. Rep. ii. 945.—Mexic.
purpurea, Sch. Bip. ex Walp. l. c. 946.—Afr. trop.
pycnantha, Benth. Pl. Hartw. 134.—Peruv.
pycnocephala, Mart. ex DC. Prod. v. 85 = *Eremanthus pycnocephalus*.
pycnostachya, DC. l. c. 58.—Bras.
pyrifolia, DC. l. c. 19 = *Piptocarpha pyrifolia*.
pyrifolia, D. Don, ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. (1835) 238.—Am. austr.
quadriflora, Baker, in Journ. Linn. Soc. xx. (1883) 173.—Madag.

VERNONIA:—

- Quartiniiana, *A. Rich. Tent. Fl. Abyss.* i. 379.—Abyss.
quercifolia, Vauke, in *Oestr. Bot. Zeitschr.* xxvii.
 (1877) 194 = senegalensis.
quindecimflora, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxxiv. (1865-66)
 535, nomen.—Bolivia.
quinqueflora, *Less. l. c.* vi. (1831) 656.—Bras.
racemosa, *Delpona*, in *Mem. Acc. Torin. Ser. II.*
 xiv. (1854) 396.—Ins. S. Doming.
radula, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847)
 428 = carduoides.
radula, *Mart. ex DC. Prod.* v. 52.—Bras.
ramiflora, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 255 = Piptocarpha
 Sellowii.
reflexa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 223.—Bras.
Reinwardtiana, *De Vriese & Miq. ex Miq. Fl. Ind.*
Bat. ii. 15.—Ins. Celebes.
remotiflora, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.*
 (1792) 112 (err. typ. 105).—Bras.
resinosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi. (1847)
 419 = fruticulosa.
reticulata, *Gardn. l. c.* v. (1846) 226 = bardanoides.
reticulata, *Willd. ex Less. in Linnaea*, v. (1829) 284
 = canescens.
revoluta, *Buch-Ham. in Trans. Linn. Soc.* xiv. (1824)
 218.—Reg. Himal.
rhaponticoides, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883)
 180.—Madag.
Rheedii, *Kostel. Allg. Med. Pharm. Fl.* ii. 641 (Quid 1).
 —Ind. or.
rhodolepis, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 139.—
 Madag.
rhomboidea, *Edgew. in Trans. Linn. Soc.* xx. (1846) 62
 = cinerea.
Riedeliana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 213 = Stilpnopappus bicolor.
Riedelii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 64.—Bras.
rigida, *Sw. Fl. Ind. Occ.* iii. 1322.—Ind. occ.
rigida, *Wall. Cat. n.* 2925 = teres.
rigiophylla, *DC. Prod.* v. 15 = teres.
rigiophylla, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi.
 11. 118.—Bras.
riparia, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 230, sphalm. = teres.
rosa, *Mart. ex DC. Prod.* v. 59.—Bras.
rosmarinifolia, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 286.—Bras.
Rothii, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 293.—Afr. trop.
rotundifolia, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 254 =
 Piptocarpha rotundifolia.
Roxburghii, *Less. l. c.* vi. (1831) 674.—Reg. Himal.
ruboides, *Less. l. c.* iv. (1829) 290.—Bras.
rubraulis, *Humb. & Bonpl. Pl. Aequin.* ii. 66. t. 99.
 —Am. trop.
rubraulis, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 299, partim =
 squarrosa.
rubrimeca, *Mart. ex DC. Prod.* v. 38.—Bras.
Rueppellii, *Sch. Bip. ex Walp. Rep.* ii. 946.—Abyss.
ruficoma, *Schlecht. ex Mart. in Flora*, xxiv. (1841) 11.
Beibl. 110, nomen; et ex *Baker, in Mart. Fl. Bras.*
 vi. 11. 105.—Bras.
rufogrisen, *A. St. Hil. Voy. Distr. Diam.* ii. 306, 453.
 —Bras.
Rugeliana, *Shuttl. ex A. Gray, Pl. Wright.* i. 82 =
 noveboracensis.
rugosa, *Blume, Bijdr.* 894.—Java.
rugulosa, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 83.—Bras.
rupestris, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* iv.
 (1845) 114.—Bras.
Sagraana, *DC. Prod.* v. 55 = rigida.
salicifolia, *Gill. ex Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot.*
Mag. i. (1835) 237 = rubraulis.
salicifolia, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 249 = Lychno-
 phora salicifolia.
salicifolia, *Sch. Bip. l. c.* xx. (1847) 507.—Mexic.
saligna, *DC. Prod.* v. 33.—Reg. Himal.; Burma.
salvifolia, *Wight, Ic.* t. 1079.—Ind. or.
Salvinae, *Hemsl. Biol. Centr. Am. Bot.* ii. 73.—
 Guatemala.
Salzmanni, *DC. Prod.* v. 55.—Bras.
Sancti-Antonii, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.*
 vi. 11. 66 = adamantium.
Sarmentiana, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 221 = arenaria.
saxicola, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 81.—Bras.

VERNONIA:—

- scaberrima*, *Nutt. Gen. Am.* ii. 134 = angustifolia.
scabra, *Pers. Syn.* ii. 404.—Bras.
scandens, *DC. Prod.* v. 32.—Reg. Himal.; Burma.
scandens, *Less. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 124
 = Piptocarpha Riedelii.
scapigera, *Baker, l. c.* 55.—Bras.
scapigera, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 250 = Eremanthus
 scapigerus.
scariosa, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 346.
 —Zeylan.
scariosa, *Baker, in Journ. Bot.* xx. (1882) 169.—
 Madag.
scariosa, *Poir. Encyc.* viii. 502 = Liatris scariosa.
Schaffneri, *A. Gray, in Proc. Am. Acad.* xvii. (1882)
 204.—Mexic.
Schiedeana, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 399, 663.—
 Mexic.
Schimperi, *DC. Prod.* vii. 264.—Arab.
Schimperi, *Sch. Bip. ex Hochst. in Flora*, xxiv. (1841)
 i. Intell. 26 = inulaefolia.
Schlechtendaliana, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.*
 vi. 11. 41 = ligulaefolia.
Schomburgkiana, *Sch. Bip. in Linnaea*, xx. (1847) 509
 = ebretifolia.
Schultzei, *Karst. ex Sch. Bip. l. c.* xxx. (1859-60) 168.
 —N. Granat.
Schweinfurthii, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop.*
Afr. iii. 285.—Afr. trop.
Schweinitzii, *Staud. Nom. ed.* ii. 755 = fasciculata.
schwenkiae, *Mart. ex DC. Prod.* v. 44.—Bras.
sclarenefolia, *Sch. Bip. in Linnaea*, xxx. (1859-60)
 170.—N. Granat.
scorpioides, *Pers. Syn.* ii. 404.—Am. trop.
sechellensis, *Baker, Fl. Maurit.* 162.—Ins. Sey-
 chelles.
secunda, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 93.—Bras.
secundifolia, *Boj. ex DC. Prod.* v. 22.—Madag.
Seemanniana, *Steets, in Seem. Bot. Voy. Herald*, 139.
 —Panama.
Sellowii, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 301.—Bras.
senecionea, *Mart. ex DC. Prod.* v. 54 = cognata.
senegalensis, *Desf. Cat. Hort. Par. ed.* III. 400 =
 pauciflora.
senegalensis, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 265; vi.
 (1831) 641.—Afr. trop.
senescens, *Mart. ex DC. Prod.* v. 59 = barbata.
sericea, *Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. i.* (1792)
 112 (err. typ. 105).—Bras.
serrata, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 275.—Bras.
serratuloides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 33.—
 Mexic.
serrulata, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 22 = puberula.
sessilifolia, *Willd. ex Less. in Linnaea*, iv. (1829) 309
 = remotiflora.
sessilifolia, *Less. l. c.* vi. (1831) 659.—Bras.
setigera, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur.* xviii. (1836) 345.
 —Zeylan.
shirensis, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 291.—Afr. trop.
simplex, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 280.—Bras.
Sinclairi, *Benth. Bot. Voy. Sulph.* 109.—Mexic.
sinulata, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 18.—Java.
Smithiana, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 638.—Afr.
 trop.
solanifolia, *Benth. in Hook. Lond. Journ. Bot.* i.
 (1842) 486.—Burma; China.
so'idaginifolia, *Boj. ex DC. Prod.* v. 30 = Gongro-
 thamnus solidaginifolius.
somalensis, *Franch. in Revell, Comali*, 34.—Afr.
 trop.
sordida, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 107 = mariana.
Sorocobar, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 58 = oligac-
 toides.
sororia, *DC. Prod.* v. 40 = scorpioides.
sparsiflora, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xx. (1883) 172.
 —Madag.
spathulaefolia, *Mart. ex DC. Prod.* v. 83 = Eremanthus
 plantaginifolius.
spathulata, *Hochst. ex Sch. Bip. in Schweinf. Beitr. Fl.*
Aethiop. 162 = cinerascens.
spathulata, *Sch. Bip. ex Aschers. in Schweinf. l. c.*, in
 nota = atriplicifolia.
speciosa, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 290 = Stilpnopappus
 patulus.

VERNONIA:—

- sphaeroides*, *Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. N. S.* vii.
 (1841) 283 = Baldwinii.
Spixiana, *Mart. ex DC. Prod.* v. 53.—Bras.
splendens, *Less. in Linnaea*, iv. (1829) 252 = Piptocarpha
 lucida.
Sprengeliana, *Sch. Bip. in Journ. Bot.* i. (1863) 232.
 —Ins. S. Doming.
squamosa, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* vi.
 (1847) 419 = buddleiaefolia.
squamulosa, *Hook. & Arn. in Hook. Comp. Bot. Mag.*
 ii. (1836) 44.—Reg. Argent.
squarrosa, *Baill. Hist. Pl.* viii. 296 = Serratula Scor-
 dium.
squarrosa, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 627 = teres.
squarrosa, *Less. l. c.* 678.—Bras.
staavioides, *Less. l. c.* iv. (1829) 249 = Lychnophora
 staavioides.
Stachyanthus, *Mart. ex DC. Prod.* v. 84 = Eremanthus
 Martii.
stachelinoides, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 75 = linearis.
stachelinoides, *Harv. Thes. Cap.* ii. 36.—Afr. austr.
Steetziana, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.*
 iii. 273.—Afr. trop.
Steetzii, *Sch. Bip. in Seem. Bot. Voy. Herald*, 297.—
 Mexic.
stellaris, *La Llave, in La Llave & Lex. Nov. Veg.*
Desc. fasc. i. 23.—Mexic.
stenoccephala, *Oliver, in Hook. Ic. Pl.* t. 1349.—Afr.
 trop.
stenophylla, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 667.—Ins.
 S. Doming.
stictophylla, *Wright, in Saww. Fl. Cub.* 74.—Cuba.
stochadifolia, *Sch. Bip. ex Walp. Rep.* vi. 98 =
 Perrotetii.
Stoechas, *Mart. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11.
 49.—Bras.
streptoclada, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xxi. (1885)
 416.—Madag.
stricta, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v. (1846)
 219.—Bras.
suaveolens, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 38.—
 N. Granat.
subcordata, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. Bot.* v.
 (1846) 226 = helophila.
subrepanda, *Pers. Syn.* ii. 404 = scorpioides.
subsessilis, *DC. Prod.* v. 62.—Ind. or.
subsessilis, *Walp. in Linnaea*, xiv. (1840) 312 = dura!
subsimplax, *Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl.* 535.—Sumatra.
subsquarrosa, *DC. Prod.* v. 41 = geminata.
subulata, *Baker, in Mart. Fl. Bras.* vi. 11. 108.—
 Bras.
subverticillata, *Sch. Bip. ex Baker, l. c.* 99.—Bras.
Sutherlandii, *Harv. in Harv. & Sond. Fl. Cap.* iii. 63.
 —Afr. austr.
syncephala, *Sch. Bip. ex Baker, in Mart. Fl. Bras.*
 vi. 11. 64.—Bras.
talaumifolia, *Hook. f. & Thoms. ex C. B. Clarke.*
Comp. Ind. 25.—Reg. Himal.
tanalensis, *Baker, in Journ. Linn. Soc.* xviii. (1881)
 271.—Madag.
tarchonanthisfolia, *Sch. Bip. in Linnaea*, xx. (1847)
 507.—Mexic.
Tenoreana, *Oliver, in Trans. Linn. Soc.* xxix. (1873)
 92.—Afr. trop.
teres, *Wall. Cat. n.* 2925.—Reg. Himal.; Burma.
tereticaulis, *DC. Prod.* v. 20 = Piptocarpha tereti-
 caulis.
terniflora, *Less. in Linnaea*, vi. (1831) 633.—Madag.
Teymanniana, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 14.—Java.
theophrastifolia, *Schweinf. ex Oliver & Hiern, in*
Oliver, Fl. Trop. Afr. iii. 294.—Afr. trop.
Thomae, *Benth. ex Oerst. in Kjoeb. Vidensk. Meddel.*
 (1852) 66.—Ins. S. Thomas.
Thomsoni, *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* iii. 232.—Burma.
Thomsoniana, *Oliver & Hiern, ex Oliver, in Trans.*
Linn. Soc. xxix. (1873) 91.—Afr. trop.
Thwaitesii, *C. B. Clarke, Comp. Ind.* 11.—Zeylan.
tigrensii, *Oliver & Hiern, in Oliver, Fl. Trop. Afr.* iii.
 290.—Afr. trop.
tolucana, *DC. Prod.* v. 30.—Mexic.
tomentella, *Mart. ex DC. l. c.* 59.—Bras.
tomentosa, *Eil. Sketch*, ii. 283 = noveboracensis.
tomentosa, *Sinning, in Nees & Sinning, Amoen. Hort.*
Bonn. ii. (1824) 10. t. 5 = arborecens.
tournefortioides, *H. B. & K. Nov. Gen. et Sp.* iv. 34 =
 scorpioides.